



در ۹ ماه نخست فعالیت دولت چهاردهم قیمت مواد غذایی به شدت افزایش یافته است

بر اساس گزارش مرکز آمار، در ۹ ماه نخست دولت چهاردهم قیمت ۵۰ ماده غذایی پرمصرف مردم به طور میانگین ۴۴ درصد افزایش یافته است. این در حالی است که در ۹ ماه پایانی دولت سیزدهم رشد قیمت همین مواد غذایی فقط ۲۷ درصد بود. یعنی رشد قیمت مواد غذایی در ۹ ماه فعالیت دولت پزشکیان تاکنون بیش از ۱٫۷ برابر ۹ ماه پایانی دولت سیزدهم بوده است. از لحاظ تغییر درصدی قیمت مواد غذایی از ابتدای دولت چهاردهم تاکنون در بین مواد خوراکی پرمصرف، بیشترین رکورد دار گرانی مربوط به لوبیا چیتی با ۱۷۴ درصد افزایش بوده و پس از آن سیب زمینی با ۱۲۷ درصد و لیموترش با ۱۱۷ درصد قرار دارند.

درصد افزایش قیمت مواد غذایی در ۹ ماه نخست دولت چهاردهم			
۱۷۴	لوبیا چیتی	۱۷۴	لوبیا چیتی
۱۲۷	سیب زمینی	۱۲۷	سیب زمینی
۱۱۷	لیموترش	۱۱۷	لیموترش
۱۰۳	لیپه	۱۰۳	لیپه
۸۸	بادمجان	۸۸	بادمجان
۸۳	نخود	۸۳	نخود
۸۳	لوبیا قرمز	۸۳	لوبیا قرمز
۸۳	کره پاستوریزه	۸۳	کره پاستوریزه
۷۶	موز	۷۶	موز
۷۴	کدو سبز	۷۴	کدو سبز
۷۱	لفل دلمه‌ای	۷۱	لفل دلمه‌ای
۶۵	برنج ایرانی درجه یک	۶۵	برنج ایرانی درجه یک
۶۲	عدس	۶۲	عدس
۵۵	چای خارجی بسته‌ای	۵۵	چای خارجی بسته‌ای
۵۵	خامه پاستوریزه	۵۵	خامه پاستوریزه
۵۱	نوشابه گازدار	۵۱	نوشابه گازدار
۴۵	گوجه فرنگی	۴۵	گوجه فرنگی
۴۴	شیرخشک	۴۴	شیرخشک
۴۲	سیب	۴۲	سیب
۴۲	مغز بادام درختی	۴۲	مغز بادام درختی
۴۱	خریزه	۴۱	خریزه
۴۰	رب گوجه فرنگی	۴۰	رب گوجه فرنگی
۳۶	خیار	۳۶	خیار
۳۵	برنج خارجی درجه یک	۳۵	برنج خارجی درجه یک
۳۴	پسته	۳۴	پسته
۳۴	ماست پاستوریزه	۳۴	ماست پاستوریزه
۳۴	شیر پاستوریزه	۳۴	شیر پاستوریزه
۳۲	شیرینی خشک	۳۲	شیرینی خشک
۳۲	دوغ پاستوریزه	۳۲	دوغ پاستوریزه
۳۰	پنیر ایرانی پاستوریزه	۳۰	پنیر ایرانی پاستوریزه
۲۷	هندوانه	۲۷	هندوانه
۲۷	سس مایونز	۲۷	سس مایونز
۲۷	سس گوجه فرنگی	۲۷	سس گوجه فرنگی
۲۶	روغن نباتی جامد	۲۶	روغن نباتی جامد
۲۳	قند	۲۳	قند
۲۳	ماکارونی	۲۳	ماکارونی
۲۳	مغز گردو	۲۳	مغز گردو
۲۳	روغن مایع	۲۳	روغن مایع
۲۰	ماهی قزل‌آلا	۲۰	ماهی قزل‌آلا
۲۰	شکر	۲۰	شکر
۱۹	کشمش پلویی	۱۹	کشمش پلویی
۱۸	رشته آش	۱۸	رشته آش
۱۴	قارچ	۱۴	قارچ
۹	کنسرو ماهی تن	۹	کنسرو ماهی تن
۹	مرغ ماشینی	۹	مرغ ماشینی
۹	گوشت گوسفند	۹	گوشت گوسفند
۷	پیاز	۷	پیاز
۷	گوشت گاو یا گوساله	۷	گوشت گاو یا گوساله
۲	هویج فرنگی	۲	هویج فرنگی
۰	تخم مرغ ماشینی	۰	تخم مرغ ماشینی

صفحه مجازی چارسوق

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

- خوشگذرانی مدیران صنایع شیمیایی ایران در سوئیس!
- تراکم دوباره ایلان ماسک رابه مصرف مواد مخدر متهم کرد!
- رئیس انجمن اقتصاد سلامت: دولت برای موبایل لوکس ارز دارد، ولی برای دارونه!
- طنع سنگین کیهان به مدعیان اصلاحات!
- نظر قطعی بانک مرکزی، انحلال بانک آینده است!
- کلاهبرداری با ادعاهای دروغ نیاز مالی خانواده مرحومه الهه حسین نژاد
- انتقاد فعال رسانه‌ای نزدیک به پزشکیان از همتی: برای دولت هزینه نتراش!
- احتمال افزایش غنی سازی ایران به ۶۰ درصد!
- نماینده وزارت کار در مجامع شرکت‌های دولتی به فکرایین است که اول سیب بخورد یا پرتقال!
- طنع سنگین روسیه به اختلاف ترامپ و ماسک!
- دوبازوی آمریکا برای ایجاد فشار علیه ایران!

به ۹۱۱ هزار تومان در اردیبهشت امسال افزایش پیدا کرده است. رتبه دوم گرانی مواد خوراکی هم به پسته با حدود ۲۶۴ هزار تومان و رتبه سوم لوبیا چیتی با ۲۰۵ هزار تومان اختصاص دارد.

از لحاظ تغییر قیمتی مواد غذایی از ابتدای دولت چهاردهم تاکنون، مغز بادام درختی با افزایش حدوداً ۲۶۸۹۰۰ تومانی در دولت پزشکیان رکورد دار گرانی است چراکه قیمت آن از حدود ۶۴۲ هزار تومان در پایان دولت سیزدهم

مبلغ افزایش	قیمت در اردیبهشت ۱۴۰۴	قیمت در پایان دولت سیزدهم	(قیمت‌ها به تومان)
۱۹۰۰۰	۸۲۵۰۰	۶۳۵۰۰	پنیر ایرانی پاستوریزه
۱۸۱۰۰	۵۱۱۰۰	۳۳۰۰۰	خامه پاستوریزه
۱۸۰۰۰	۱۴۹۵۰۰	۱۳۱۵۰۰	قارچ
۱۷۶۰۰	۸۴۵۰۰	۶۶۹۰۰	روغن نباتی جامد
۱۷۱۰۰	۴۰۳۰۰	۲۳۲۰۰	کدو سبز
۱۵۹۰۰	۶۲۶۰۰	۴۶۷۰۰	ماست پاستوریزه
۱۵۸۰۰	۴۶۷۰۰	۳۰۹۰۰	نوشابه گازدار
۱۴۶۰۰	۷۷۵۰۰	۶۲۹۰۰	قند
۱۴۳۰۰	۷۶۸۰۰	۶۲۵۰۰	روغن مایع
۱۲۹۰۰	۴۴۵۰۰	۳۱۶۰۰	خریزه
۱۲۰۰۰	۴۹۰۰۰	۳۷۰۰۰	دوغ پاستوریزه
۱۱۹۰۰	۵۶۵۰۰	۴۴۶۰۰	سس گوجه فرنگی
۱۱۵۰۰	۴۵۷۰۰	۳۴۲۰۰	شیر پاستوریزه
۱۱۲۰۰	۳۶۱۰۰	۲۴۹۰۰	گوجه فرنگی
۱۱۰۰۰	۵۱۷۰۰	۴۰۷۰۰	سس مایونز
۱۰۸۰۰	۴۱۲۰۰	۳۰۴۰۰	خیار
۹۵۰۰	۵۸۶۰۰	۴۹۱۰۰	شکر
۸۲۰۰	۹۴۷۰۰	۸۶۵۰۰	کنسرو ماهی تن
۷۹۰۰	۹۲۵۰۰	۸۴۶۰۰	مرغ ماشینی
۶۵۰۰	۴۳۸۰۰	۳۷۳۰۰	رشته آش
۴۶۰۰	۲۴۸۰۰	۲۰۲۰۰	ماکارونی
۴۵۰۰	۲۱۲۰۰	۱۶۷۰۰	هندوانه
۱۸۰۰	۲۶۵۰۰	۲۴۷۰۰	پیاز
۷۰۰	۲۵۰۰۰	۲۴۳۰۰	هویج فرنگی
-۲۰۰	۶۵۳۰۰	۶۵۵۰۰	تخم مرغ ماشینی

مبلغ افزایش	قیمت در اردیبهشت ۱۴۰۴	قیمت در پایان دولت سیزدهم	(قیمت‌ها به تومان)
۲۶۸۹۰۰	۹۱۱۳۰۰	۶۴۲۴۰۰	مغز بادام درختی
۲۶۳۶۰۰	۱۰۳۵۴۰۰	۷۷۱۸۰۰	پسته
۲۰۵۳۰۰	۳۲۳۶۰۰	۱۱۸۳۰۰	لوبیا چیتی
۱۵۲۹۰۰	۴۲۹۳۰۰	۲۷۶۴۰۰	چای خارجی بسته‌ای
۱۴۰۹۰۰	۷۵۲۱۰۰	۶۱۱۲۰۰	مغز گردو
۹۷۶۰۰	۱۹۲۱۰۰	۹۴۵۰۰	لیپه
۹۶۰۰۰	۲۱۱۶۰۰	۱۱۵۶۰۰	لوبیا قرمز
۷۷۴۰۰	۱۹۷۱۰۰	۱۱۹۷۰۰	برنج ایرانی درجه یک
۷۴۰۰۰	۱۶۲۷۰۰	۸۸۷۰۰	نخود
۶۸۴۰۰	۱۲۶۹۰۰	۵۸۵۰۰	لیموترش
۶۷۶۰۰	۱۵۶۰۰۰	۸۸۴۰۰	موز
۶۴۰۰۰	۱۶۷۳۰۰	۱۰۳۳۰۰	عدس
۶۲۷۰۰	۷۴۲۲۰۰	۶۷۹۵۰۰	گوشت گوسفند
۵۰۹۰۰	۱۶۶۵۰۰	۱۱۵۶۰۰	شیرخشک
۴۷۰۰۰	۱۹۲۵۰۰	۱۴۵۵۰۰	شیرینی خشک
۴۳۲۰۰	۲۶۱۲۰۰	۲۱۸۰۰۰	ماهی قزل‌آلا
۳۸۷۰۰	۶۰۸۳۰۰	۵۶۹۶۰۰	گوشت گاو یا گوساله
۳۸۵۰۰	۲۴۴۱۰۰	۲۰۵۶۰۰	کشمش پلویی
۳۲۸۰۰	۷۹۰۰۰	۴۶۲۰۰	لفل دلمه‌ای
۲۷۵۰۰	۶۰۷۰۰	۳۳۲۰۰	کره پاستوریزه
۲۶۸۰۰	۹۳۲۰۰	۶۶۴۰۰	رب گوجه فرنگی
۲۵۸۰۰	۸۶۸۰۰	۶۱۰۰۰	سیب
۲۵۴۰۰	۴۵۳۰۰	۱۹۹۰۰	سیب زمینی
۲۱۳۰۰	۸۲۶۰۰	۶۱۳۰۰	برنج خارجی درجه یک
۲۱۳۰۰	۴۵۴۰۰	۲۴۱۰۰	بادمجان

**معاون سیاسی وزیر کشور:**

انتخابات شوراهای شهر تهران تناسبی برگزار می‌شود

رئیس ستاد انتخابات گفت: برای نخستین بار در انتخابات شوراهای اسلامی شهر تهران، انتخابات به صورت تناسبی برگزار می‌شود و احزاب و جبهه‌های قانونی با فهرست‌های رسمی خود در رقابت‌ها حضور خواهند یافت.

به گزارش تسنیم، علی زینی‌وند و رئیس ستاد انتخابات کشور در حاشیه نشست رابطین انتخاباتی استانداری‌های همدان، زنجان، اصفهان و مرکزی گفت: در ادامه روند برگزاری جلسات آسیب‌شناسی و آموزش‌های انتخابات، امروز نیز میزان مسئولان چهار استان دیگر بودیم.

وی افزود: یکی از مباحث جدیدی که در این دوره از انتخابات مطرح است، موضوع «انتخابات تناسبی» در شهر تهران است که برای نخستین بار اجرایی می‌شود. این مدل از انتخابات، تحولی در شیوه رقابت سیاسی در سطح شورای شهر تهران به شمار می‌رود.

رئیس ستاد انتخابات کشور تصریح کرد: اگرچه در ادوار گذشته نیز جبهه‌ها و احزاب مختلف در انتخابات حضور داشتند، اما در این دوره برای نخستین بار احزاب و جبهه‌های قانونی با لیست‌های مشخص خود وارد عرصه رقابت می‌شوند و این فرصت را دارند که با تلاش و فعالیت مؤثر، سهمی از کرسی‌های شورای شهر تهران را به خود اختصاص دهند.

زینی‌وند تأکید کرد: از هم‌اکنون لست احزاب و جبهه‌ها فعال شوند، با دفتر امور سیاسی وزارت کشور و حوزه انتخابات در تعامل باشند و مشارکت هدفمندی را دنبال کنند. در این زمینه نیز نشست‌هایی نیز با احزاب برگزار خواهیم کرد تا زمینه گفت‌وگو و همکاری بیشتر فراهم شود.

وی گفت: برگزاری انتخابات تناسبی در تهران می‌تواند مقدمه‌ای باشد تا در انتخابات آینده، از جمله انتخابات مجلس شورای اسلامی، با اصلاحات قانونی لازم، نقش احزاب را در سراسر کشور به صورت رسمی و پررنگ‌تر شاهد باشیم.

معاون سیاسی وزیر کشور در ادامه افزود: در جلسات آموزشی، موضوعاتی نظیر نحوه برگزاری انتخابات تناسبی، شیوه‌ارائه فهرست‌ها، برنامه زمان بندی و سایر موارد مرتبط، به طور دقیق آموزش داده می‌شود.



یادداشت توضیحی ایران درباره گزارش گروسی به شورای حکام آژانس

ارزیابی‌های آژانس باید بر اساس منابع تأیید شده و معتبر باشد

گزارش

ایران در یادداشت توضیحی در مورد گزارش مدیرکل به شورای حکام تأکید کرده است؛ این یک انتظار کاملاً تثبیت شده است که ارزیابی‌های آژانس صرفاً بر اساس منابع تأیید شده، معتبر و غیرریخت‌برانگیز باشد.

جمهوری اسلامی ایران یادداشت توضیحی خود در مورد گزارش مدیرکل به شورای حکام آژانس بین‌المللی انرژی اتمی با عنوان «موافقت‌نامه با دامانی NPT با جمهوری اسلامی ایران» (GOV/۲۰۲۵/۳۱، ۲۵ مه ۲۰۲۵) را منتشر کرد.

در این یادداشت آمده است: در خصوص گزارش مدیرکل (GOV/۲۰۲۵/۲۵)، عدم وجود هرگونه مدرکی دال بر انحراف به سمت اهداف نظامی، مجدداً ماهیت صلح‌آمیز برنامه

هسته‌ای ایران را تأیید می‌کند. هیچ مدرک معتبری وجود ندارد که ثابت کند موضوعات باقی‌مانده، خطر اشاعه‌ای به همراه داشته است. همان طوری که در این گزارش بیان شده است، «ایران در مورد موضوعات مربوط به اجرای معمول پادمان به همکاری با آژانس ادامه می‌دهد و آژانس تلاش گسترده‌ای برای راستی‌آزمایی در ایران متناسب با چرخه سوخت هسته‌ای و فعالیت‌های ایران انجام می‌دهد.»

مدیرکل گزارشی را به شورای حکام ارائه کرد (مطابق با آنچه در GOV/۲۰۱۵/۶۸ آمده است) که شامل «ارزیابی‌هایی» تمام موضوعات باقی‌مانده گذشته و حال است. پس از آن گزارش، شورای حکام در دسامبر ۲۰۱۵، قطعنامه‌ای (GOV/۲۰۱۵/۷۲) را تصویب کرد که در آن به گزارش مدیرکل اشاره و همچنین ذکر شده است که «این موضوع بررسی این مورد توسط شورا را به پایان می‌رساند». گزارش اخیر مدیرکل آشکارا در

تضاد با ارزیابی‌های قبلی و قطعنامه GOV/۲۰۱۵/۷۲ می‌باشد. این یک انتظار کاملاً تثبیت شده است که ارزیابی‌های آژانس صرفاً بر اساس منابع تأیید شده، معتبر و غیرریخت‌برانگیز باشد. اکتا به اطلاعات تأیید نشده برگرفته از منابع آزاد یا اطلاعات ارائه شده توسط طرف‌های ثالث شناخته شده برای دبیرخانه، با اصول عینیت، بی‌طرفی و حرفه‌ای‌گری که زیربنای مأموریت آژانس هستند، مغایرت دارد. تمام مواد و فعالیت‌های هسته‌ای

ایران به‌طور کامل به آژانس اعلام و توسط آن راستی‌آزمایی شده است. ایران تمام تلاش‌های خود برای کشف منشأ چنین ذراتی در آن مکان‌ها را به کار گرفته است. مقامات امنیتی مربوطه ایران، اخیراً طبق تحقیقات و بررسی‌های گسترده، سرنخ‌های بیشتری کشف کرده‌اند که تأیید می‌کند خرابکاری و یا اقدام خصمانه در آلودگی آن مکان‌ها دخیل بوده است. درج برخی موضوعات غیرمرتبط در گزارش، در تضاد با حرفه‌ای‌گری، عینیت و بی‌طرفی آژانس است. به عنوان مثال، غنی‌سازی اورانیوم ۶۰ درصدی طبق NPT ممنوع نیست و غنی‌سازی و ذخایر ۶۰ درصدی ایران کاملاً تحت نظارت و راستی‌آزمایی آژانس است.

هشدار رئیس کمیسیون امنیت ملی مجلس به تروئیکای اروپایی

در همین خصوص، رئیس کمیسیون امنیت ملی مجلس نسبت به اقدامات ضد ایرانی سه کشور انگلیس، فرانسه و آلمان علیه برنامه هسته‌ای کشورمان هشدار داد.

ابراهیم عزیزی رئیس کمیسیون امنیت ملی و سیاست خارجی مجلس شورای اسلامی در گفت‌وگو با خبرنگار پارلمانی خبرگزاری تسنیم، درباره بیانیه ضد ایرانی تروئیکای اروپایی علیه برنامه هسته‌ای کشورمان گفت: تکرار بازی فرسوده اتهام‌زنی از سوی سه کشور اروپایی (E3) علیه برنامه صلح‌آمیز هسته‌ای ایران، اقدامی خصمانه و کاملاً مردود است.

وی تأکید کرد: اگر فرانسه، آلمان و بریتانیا بار دیگر مسیر بحران‌سازی و ارجاع‌های ساختگی و بی‌اساس آژانس را دنبال کنند، بی‌درنگ با واکنش‌های قاطع، بازدارنده و غیرقابل بازگشت جمهوری اسلامی ایران، در چارچوب صیانت از منافع و امنیت ملی، مواجه خواهند شد.

رئیس کمیسیون امنیت ملی با تأکید بر اینکه دوران مدارا به پایان رسیده است، عنوان کرد: اروپایی‌ها بدانند که با ایران مقتدر و بی‌نیاز از مماسحات طرف هستند و هر گام خصمانه، پاسخی چند برابر، هوشمند و پرهزینه به دنبال خواهد داشت.

نشست شش‌وی شورای حکام آژانس

بین‌المللی انرژی هسته‌ای به طور رسمی از روز دوشنبه این هفته آغاز خواهد شد. یکی از برنامه‌های از پیش تنظیم شده برای این نشست، بررسی گزارش‌های مربوط به فعالیت‌های هسته‌ای ایران و وضعیت برجام و قطعنامه ۲۲۳۱ شورای امنیت سازمان ملل است. از همین رو برخی مقامات اروپایی در روزهای اخیر با طرح اتهامات علیه برنامه صلح‌آمیز هسته‌ای ایران به دنبال تحت فشار قرار دادن کشورمان در مذاکرات غیرمستقیم با آمریکا هستند.

ایران در مورد موضوعات مربوط به اجرای معمول پادمان به همکاری با آژانس ادامه می‌دهد و آژانس تلاش گسترده‌ای برای راستی‌آزمایی در ایران متناسب با چرخه سوخت هسته‌ای و فعالیت‌های ایران انجام می‌دهد

یزشکیان: ایران هرگز زورگویی و قلدری را نخواهد پذیرفت

رئیس جمهور با بیان اینکه نمی‌پذیریم دیگران برای آینده و سرنوشت ملت ما تصمیم‌گیری کنند، گفت: جمهوری اسلامی ایران همواره آماده شنیدن سخن منطقی است، اما هرگز زورگویی و قلدری را نخواهد پذیرفت.

مسعود پزشکیان، پیش از ظهر شنبه در دیدار مراد نورتلئو، معاون نخست‌وزیر و وزیر امور خارجه جمهوری قزاقستان، ضمن تبریک فرارسیدن عید سعید قربان، ابراز امیدواری کرد که این مناسبت، فرصتی معتبر برای تقویت پیوند های میان کشورهای اسلامی و گسترش تعاملات همه‌جانبه میان آنان باشد.

رئیس جمهور با اشاره به فلسفه عمیق و وحدت بخش عید سعید قربان و گردهمایی عظیم مسلمانان در کنگره جهانی حج، این آئین بزرگ دینی را تجلی وحدت امت اسلام و نمایش تسلیم در برابر اراده الهی و گذشتن از منبت‌ها در منظر جهانیان دانست و تصریح کرد: ثمره این اجتماع عظیم، باید عزم مشترک برای تقویت دوستی و برادری در میان ملت‌های مسلمان و تلاش هماهنگ برای اعتلا و عزت اسلام و امت اسلامی باشد.

پزشکیان با تأکید بر نگاه برادرانه جمهوری اسلامی ایران نسبت به کشورهای مسلمان، تصریح کرد: بر اساس آموزه‌های دینی، ماملت‌های مسلمان ار براداران خود می‌دانیم و بر این اساس، آمادگی کامل داریم با همه کشورهای اسلامی، از جمله قزاقستان، در راستای توسعه همکاری‌ها، تبادل تجربیات و بهره‌گیری از ظرفیت‌های مشترک، مسری پیشرفت، رفاه و توسعه پایدار را هموار سازیم.

رئیس جمهور نقش کلیدی وزی امور خارجه را در تسهیل و گشودن افق‌های تازه در روابط میان کشورها برسته دانست و خطاب به وزیر خارجه قزاقستان گفت: شما وزی امور خارجه کلید ورود به مناسبات میان دولت‌ها هستید. این کلید را بچرخانید، قفل‌ها را بکشایید و زمینه توسعه همه‌جانبه روابط را فراهم آورید.

پزشکیان با اشاره به اشتراکات فرهنگی، تاریخی و نگاه‌های مشترک دو کشور خاطرنشان کرد: ما آمادگی داریم در تمام زمینه‌ها، روابط خود با قزاقستان را گسترش دهیم. آینده روابط دو جانبه، در گرو عزم و اراده مشترک برای ساختن آینده‌ای روشن مبتنی بر صلح، امنیت و رفاه برای منطقه و جهان است.

رئیس جمهور در بخش دیگری از سخنان خود، به مذاکرات غیرمستقیم میان ایران و آمریکا اشاره کرد و افزود: بیهانه‌جویی درباره برنامه صلح‌آمیز هسته‌ای ایران، در حالی مطرح می‌شود که مایارها به‌صراحت اعلام کرده‌ایم و در عمل نیز نشان داده‌ایم که هرگز در پی تولید سلاح هسته‌ای یا تسلیحات کشتار جمعی نبوده و نیستیم. پزشکیان با تأکید بر اینکه فعالیت‌های هسته‌ای جمهوری اسلامی ایران کاملاً شفاف است و آژانس بین‌المللی انرژی اتمی نیز بارها این مسئله را تأیید کرده است اظهار داشت: ما همچنان که برای بازسی‌ها آماده‌ایم، هرگونه محروم‌سازی ملت‌ها از دانش، فناوری و دستاوردهای علمی را غیرقابل قبول می‌دانیم چراکه محروم کردن ملت‌ها از دسترسی به فناوری‌های حیاتی در حوزه‌های بهداشت، کشاورزی و نوآوری‌های علمی، به‌منزله محروم کردن انسان‌ها از نعمت‌های الهی است و قابل‌پذیرش نیست.

رئیس جمهور تأکید کرد: ما در برابر خاندان سر تعظیم فرود آورده‌ایم، تا در برابر غیر خاندان سرخ‌تنگی و نمی‌پذیریم که دیگران برای آینده و سرنوشت ملت ما تصمیم‌گیری کنند. جمهوری اسلامی ایران همواره آماده شنیدن سخن منطقی است، اما هرگز زورگویی و قلدری نخواهد پذیرفت. پزشکیان با تأکید بر ظرفیت‌های گسترده جهان اسلام برای ساختن آینده‌ای روشن، گفت: ملت‌های مسلمان با اشتراک‌گذاری ظرفیت‌های خود می‌توانند آینده‌ای مبتنی بر توسعه پیشرفت و رفاه برای جوامع خود رقم بزنند.



خط نوله گاز ایران-روسیه: جایگزین شرقی «نورد استریم» یک

یکی از تحولات مهم در سال جاری، اعلام ساخت خط نوله انتقال گاز از روسیه به ایران بود که قرار است از مسیر آذربایجان عبور کند. این خط نوله در گام نخست، انتقال سالانه دو میلیارد مترمکعب گاز را هدف‌گذاری کرده و ظرفیت آن در آینده می‌تواند ۵۵ میلیارد مترمکعب در سال افزایش یابد: ظرفیتی معادل خط نوله نورد استریم یک که به اروپا گاز صادر می‌کرد.

این پروژه بخشی از استراتژی مسکو برای بازتعریف بازارهای انرژی پس از کاهش صادرات به اروپاست و ایران نیز از این مسیر به یکی از قطب‌های ترانزیت و مصرف گاز روسیه در منطقه تبدیل خواهد شد.

توافق‌نامه‌های گاز با گازپروم و توسعه میادین

همکاری شرکت گازپروم روسیه با شرکت ملی گاز ایران (NIGC) وارد مرحله اجرایی شده است. در ژوئن ۲۰۲۴، دو طرف توافق کردند که واردات دو میلیارد مترمکعب گاز روسی در سال، از طریق خاک آذربایجان به ایران آغاز شود. همچنین، در تفاهم‌نامه‌ای که در ژوئیه ۲۰۲۲ میان گازپروم و شرکت ملی نفت ایران (NIOC) امضا شد، برنامه‌ریزی برای سرمایه‌گذاری ۴۰ میلیارد دلاری در توسعه میادین نفت و گاز و تکمیل پروژه‌های LNG مورد تأکید قرار گرفت.

گسترش همکاری‌های فنی و فناوری‌های نوین نازی

ایران، روسیه در زمینه فناوری‌های گازی نیز برنامه‌های همکاری گسترده‌ای را دنبال می‌کند. دو کشور توافق کرده‌اند تا در کاهش تلفات گاز، ارتقاء ایمنی تأسیسات، و راه‌اندازی یک مرکز

تهران بدون پیوستن به اف‌ای‌تی‌اف و در شرایط تحریم‌های گسترده، با تکیه بر روابط راهبردی با مسکو توانسته راهی تازه در همکاری‌های انرژی بی‌مسکویت پیدا کند. مسکو که حالا با میلیارد‌ها دلار سرمایه‌گذاری روسیه، ثمر داده است.

به گزارش فارس: جمهوری اسلامی ایران در شرایطی توانسته است در حوزه انرژی، به ویژه صنعت گاز، سرمایه‌گذاری خارجی جذب کند که همچنان تحت شدیدترین تحریم‌های اقتصادی از سوی آمریکا قرار دارد.

با وجود عدم پیوستن ایران به گروه ویژه اقدام مالی (FATF) و محدودیت‌های مالی گسترده، تهران موفق شده است با تکیه بر دیپلماسی منطقه‌ای و روابط راهبردی، مسیر تازه‌ای برای همکاری‌های اقتصادی و سرمایه‌گذاری خارجی هموار سازد. در این میان، روسیه به عنوان یکی از قدرتمندترین شرک جهان و شریک استراتژیک ایران، نقش مهمی در این مسیر ایفا کرده است.

همکاری تهران و مسکو: نتیجه فشارهای مشترک غرب

تحریم‌های چندجانبه غرب علیه ایران و روسیه، موجب نزدیکی بی‌سابقه‌ای دو کشور در حوزه‌های مختلف شده است. تهران و مسکو با تکیه بر منافع مشترک و چالش‌های مشابه در نظام بین‌الملل، تلاش دارند از ظرفیت‌های یکدیگر در حوزه انرژی بهره‌برداری کنند.

سفیر جمهوری اسلامی ایران در روسیه، کاظم جلالی، اخیراً از قطعی شدن سرمایه‌گذاری ۵ میلیارد دلاری مسکو در پروژه‌های گازی ایران خبر داده است: رقمی که از کل ۸ میلیارد دلار توافق شده، سهم عمده‌ای را به خود اختصاص داده و نشان دهنده عزم جدی دو کشور برای همکاری بلندمدت است. به گفته وی، روابط تهران و مسکو اکنون وارد مرحله‌ای راهبردی شده و به‌زودی نیز سفر ولادیمیر پوتین، رئیس‌جمهور روسیه به تهران انجام خواهد شد.

توافق‌نامه جامع ۲۰ ساله: نقشه راه همکاری‌های راهبردی

رؤسای جمهور ایران و روسیه، مسعود پزشکیان و ولادیمیر پوتین، در ۱۷ ژانویه ۲۰۲۵، سندی راهبردی با افق زمانی ۲۰ ساله امضا کردند که چشم‌انداز بلندمدتی را برای همکاری‌های دو جانبه در حوزه انرژی ترسیم می‌کند. این توافق‌نامه، علاوه بر اجرای پروژه‌های نفت و گاز، شامل استفاده صلح‌آمیز از انرژی هسته‌ای، توسعه زیرساخت‌های فنی، و ایجاد سامانه‌های پرداخت مستقل از دلار و یورو با هدف تسهیل مبادلات برپایه ارزهای ملی است.

ضربه اطلاعاتی ایران و دستیابی به اسناد هسته‌ای اسرائیل

است. در همین راستا سازمان امنیت داخلی (شین بت) و پلیس اسرائیل ۱۷ روز پیش در بیانیه‌ای فاش کردند که روی مزارعی و الموک آتیاس، هر دو ۲۴ ساله و اهل شهر نیشور در شمال به ظن ارتکاب جرائم امنیتی مرتبط با ایران دستگیر کرده‌اند. بناداشت این افراد اگر مرتبط با پرونده‌های شناخته‌شده از خروج محموله‌های اسناد از سرزمین‌های اشغالی بوده است، این منابع اعلام کردند، اگرچه عملیات دستیابی به اسناد

دستگاه اطلاعاتی جمهوری اسلامی ایران انبوهی از اطلاعات و اسناد راهبردی و حساس من جمله طرح‌ها و تأسیسات اتمی را از سرزمین‌های اشغالی خارج کرده است. به گزارش تسنیم، منابع مطلع در منطقه به خبرگزاری صد اوسپما اطلاع دادند دستگاه اطلاعاتی ایران به انبوهی از اطلاعات و اسناد راهبردی و حساس رژیم صهیونیستی، از جمله هزاران سند مربوط به طرح‌ها و تأسیسات اتمی آن رژیم دست یافته



خسارت ۱۲ میلیارد دلاری قاچاق بنزین و گازوئیل

انگیزه قاچاقی را از بین ببرد. اگرچه این اقدام ممکن است به افزایش قیمت سوخت منجر شود اما با توزیع هدفمند یارانه‌ها به افشار کم‌درآمد می‌توان اثرات منفی آن را کاهش داد. استفاده از فناوری‌های پیشرفته مانند سامانه‌های رصد دیجیتال و پایش آنلاین توزیع سوخت نیز می‌تواند به شناسایی تخلفات کمک کند. به عنوان مثال اختصاص سهمیه سوخت بر اساس کمپایش واقعی ناوگان حمل‌ونقل و استفاده از پارنامه‌های الکترونیکی می‌تواند از سوءاستفاده جلوگیری کند. تقویت نظارت‌های مرزی با بهره‌گیری از پهپادها و سیستم‌های راداری پیشرفته نیز می‌تواند قاچاق دریایی و زمینی را کاهش دهد. همچنین برخورد قاطع با شبکه‌های سازمان یافته و متخلفان در سطوح بالا ضروری است تا پیام روشنی به عاملان این تجارت غیرقانونی ارسال شود.

توسعه اقتصادی مناطق مرزی نیز نقش مهمی در کاهش قاچاق دارد. ایجاد فرصت‌های شغلی پایدار و سرمایه‌گذاری در زیرساخت‌های مناطق مانند سیستان و بلوچستان می‌تواند وابستگی مردم محلی به سوخت بری را کاهش دهد. تشویق استفاده از سوخت‌های جایگزین مانند CNG و توسعه زیرساخت‌های آن نیز می‌تواند مصرف بنزین و گازوئیل را کاهش داده و فشار بر منابع انرژی را کم کند.

گامی برای نجات اقتصاد ملی

قاچاق بنزین و گازوئیل با خسارتی سالانه بین ۸ تا ۱۲ میلیارد دلار، یکی از بزرگ‌ترین چالش‌های اقتصادی ایران است که نه فقط منابع ملی را هدر می‌دهد، بلکه امنیت انرژی و ثبات اجتماعی را تهدید می‌کند. این بحران که ریشه در سیاست‌های ناکارآمد یارانه‌ای و ضعف‌های نظارتی دارد، بین دستگاه‌های مختلف است. اصلاح نظام یارانه‌ای، تقویت نظارت‌های هوشمند برخورد قاطع با شبکه‌های قاچاق و توسعه مناطق مرزی از جمله اقداماتی است که می‌تواند حل این بحران نه فقط به حفظ منابع ملی کمک می‌کند، بلکه زمینه‌ساز توسعه پایدار و بهبود معیشت مردم خواهد شد.

اختصاص یابد. برخی افراد با ثبت نام صوری به عنوان مالک ماشین آلات سنگین یا کشاورز، سهمیه‌های کلان سوخت دریافت کرده و آن را در بازار سیاه می‌فروشند. به عنوان مثال یک کامیون با سهمیه روزانه ۴۰۰ لیتر گازوئیل می‌تواند ماهانه تا ۱۲۰ میلیون تومان درآمد غیرقانونی ایجاد کند که این رقم برای شبکه‌های بزرگ‌تر به میلیاردها تومان می‌رسد.

پیامدهای چندوجهی: از اقتصاد تا محیط زیست

قاچاق سوخت تبعات گسترده‌ای فراتر از خسارت‌های مالی به دنبال دارد که اقتصاد جامعه و حتی محیط زیست را تحت تأثیر قرار داده است.

از منظر اقتصادی کاهش درآمد‌های دولت به دلیل قاچاق سوخت، توانایی آن را برای سرمایه‌گذاری در پروژه‌های عمرانی و خدمات عمومی محدود کرده و کسری بودجه را تشدید می‌کند. این موضوع به نوبه خود به افزایش تورم و فشار بر افشار کم‌درآمد منجر شده و شکاف طبقاتی را عمیق‌تر می‌کند. همچنین ناترازی انرژی ناشی از قاچاق سوخت صنایع و نیروگاه‌ها را با کمبود مواجه کرده و تولید ملی را تضعیف می‌کند. از منظر اجتماعی، قاچاق سوخت به ناامنی در مناطق مرزی دامن زده و شبکه‌های قاچاقی را که گاه با گروه‌های نیهکار و حتی قاچاق مواد مخدر مرتبط هستند، تقویت کرده است. این شبکه‌ها با پرداخت رشوه به برخی مقامات محلی و بهره‌گیری از امکانات پیشرفته توانسته‌اند تا فعالیت‌های خود را گسترش دهند. علاوه بر این قاچاق سوخت به محیط زیست نیز آسیب‌های جدی وارد کرده است.

نشست سوخت در دریا و خاک به دلیل انتقال غیراستاندارد باعث آلودگی منابع آب و خاک شده و اکوسیستم‌های شکننده مناطق مرزی را تهدید می‌کند.

راهکارهای نوین: ترکیبی از فناوری و اصلاحات ساختاری

برای مهار قاچاق سوخت، راهکارهای متعددی پیشنهاد شده که ترکیبی از اصلاحات سیاستی استفاده از فناوری‌های نوین و تقویت زیرساخت‌های اجتماعی را شامل می‌شود.

اصلاح نظام یارانه‌ای سوخت یکی از کلیدی‌ترین اقدامات است که می‌تواند با کاهش شکاف قیمتی،

ابعاد اقتصادی: غارت منابع ملی
خسارت اقتصادی ناشی از قاچاق سوخت به حدی است که می‌توان آن را با بودجه سالانه زیرساخت‌های کلیدی کشور مقایسه کرد. بر اساس برآوردها، قاچاق روزانه ۲۵ میلیون لیتر سوخت، ارزشی معادل ۸ تا ۱۲ میلیارد دلار در سال دارد که این رقم گاهی از بودجه عمرانی کل کشور فراتر می‌رود. این در حالی است که ایران برای جبران کمبود سوخت داخلی مجبور به واردات بنزین و گازوئیل شده که فشار مضاعفی بر ذخایر انرژی وارد کرده است. این چرخه معیوب نه فقط منابع مالی دولت را کاهش می‌دهد، بلکه با افزایش ناترازی انرژی، صنایع و نیروگاه‌ها را با کمبود سوخت مواجه کرده و خاموشی‌های گسترده را به دنبال داشته است. به عنوان مثال در زمستان ۱۴۰۳، کمبود گازوئیل در برخی نیروگاه‌ها به تعطیلی موقت آن‌ها منجر شد که خسارت‌های اقتصادی و اجتماعی قابل توجهی به همراه داشت.

مناطق مرزی مانند سیستان و بلوچستان، هرمزگان و خوزستان کانون‌های اصلی قاچاق سوخت هستند، به طوری که بیش از ۶۰ درصد قاچاق گازوئیل از سیستان و بلوچستان انجام می‌شود. کشف شبکه‌های زیرزمینی انتقال سوخت و مخازن مخفی با ظرفیت‌های چند میلیون لیتری نشان دهنده عمق این بحران است که فراتر از فعالیت‌های محلی و به شبکه‌های سازمان یافته وابسته است. این شبکه‌ها با استفاده از امکانات پیشرفته مانند خطوط لوله غیرقانونی و شناورهای مجهز، سوخت یارانه‌ای را به کشورهای همسایه و حتی بازارهای جهانی منتقل می‌کنند.

روش‌های قاچاق: از ابتکارات محلی تا عملیات‌های پیچیده

قاچاق سوخت در ایران طیف گسترده‌ای از روش‌ها را شامل می‌شود که از ابتکارات ساده محلی تا عملیات‌های پیچیده و سازمان یافته رادر برمی‌گیرد. در مناطق مرزی سوخت ایرانی با استفاده از خودروهای سبک یا شناورهای کوچک، سوخت را به آن سوی مرزها منتقل می‌کنند اما این فقط بخش کوچکی از ماجراست. شبکه‌های بزرگ‌تر با بهره‌گیری از نفتکش‌های غیرمجاز و حتی ترانزیت جعلی سوخت یارانه‌ای را به مقاصد خارجی می‌رسانند. به عنوان مثال در برخی موارد سوخت ایرانی در مسیر ترانزیت به کشورهای دیگر جایگزین محموله‌های تجاری شده و در بازار سیاه فروخته می‌شود. همچنین مینی‌رفیاینری‌های غیرقانونی با دریافت سوخت یارانه‌ای، آن را به عنوان محصول تولیدی به بازارهای خارجی عرضه می‌کنند که سودهای کلانی به دنبال دارد.

یکی دیگر از روش‌های رایج سوءاستفاده از سهمیه‌های یارانه‌ای این است که آن به بخش‌هایی مانند کشاورزی و حمل‌ونقل

گزارش

در حالی که ایران سالانه بیش از ۷۰۰ هزار میلیارد تومان برای یارانه سوخت هزینه می‌کند، بخش قابل توجهی از این منابع نه به مردم، بلکه به جیب شبکه‌های سازمان یافته قاچاق می‌رود. قاچاق روزانه ۲۵ میلیون لیتر بنزین و گازوئیل نه فقط میلیاردها دلار خسارت بر اقتصاد تحمیل کرده، بلکه امنیت انرژی، عدالت اجتماعی و محیط زیست را در معرض تهدید قرار داده است.

قاچاق سوخت به‌ویژه بنزین و گازوئیل در ایران به یکی از معضلات بزرگ اقتصادی و اجتماعی تبدیل شده که سالانه میلیاردها دلار خسارت به کشور تحمیل می‌کند و منابع ملی را به تاراج می‌برد. این پدیده که از شکاف عمیق قیمتی بین بازار داخلی و کشورهای همسایه نشأت می‌گیرد، نه فقط به اقتصاد ضربه می‌زند، بلکه امنیت انرژی معیشت مردم و حتی محیط زیست را تهدید می‌کند.

شبکه‌های پیچیده قاچاق با بهره‌گیری از ضعف‌های نظارتی و زیرساخت‌های غیرقانونی، میلیاردها لیتر سوخت یارانه‌ای را از کشور خارج کرده و سودهای کلان به جیب قاچاقچیان سرازیر می‌کنند، در حالی که دولت و مردم با تبعات سنگین این بحران دست و پنجه نرم می‌کنند.

شکاف قیمتی: موتور محرک قاچاق سوخت

ریشه اصلی قاچاق سوخت در ایران به اختلاف فاحش قیمت بنزین و گازوئیل در داخل کشور با بازارهای منطقه‌ای بازمی‌گردد. هر لیتر بنزین یارانه‌ای در ایران با قیمت ۱۵۰ تومان و بنزین آزاد با ۳۰۰۰ تومان عرضه می‌شود، در حالی که در کشورهای همسایه مانند ترکیه قیمت هر لیتر بنزین به ۱.۲ دلار و گازوئیل به بیش از یک دلار می‌رسد. این شکاف قیمتی سودهای کلانی برای قاچاقچیان ایجاد کرده، به طوری که قاچاق یک لیتر گازوئیل به کشورهای همسایه می‌تواند تا ۲۰ هزار تومان سودآوری داشته باشد.

سیاست یارانه‌ای دولت که سالانه بیش از ۷۰۰ هزار میلیارد تومان برای سوخت هزینه می‌کند، قرار بود به نفع اقشار کم‌درآمد باشد اما در عمل به دلیل نبود نظارت کافی این یارانه‌ها به جیب قاچاقچیان و شبکه‌های سازمان یافته سرازیر شده و اقتصاد کشور را تضعیف کرده است.

گزارش‌های رسمی نشان می‌دهد که روزانه حدود ۲۵ میلیون لیتر سوخت از کشور قاچاق می‌شود که بیش از ۷۰ درصد آن گازوئیل است و این حجم عظیم نه فقط منابع مالی دولت را کاهش می‌دهد، بلکه به ناترازی انرژی دامن می‌زند.

اخبار



ترازوی بانک‌های ورشکسته اما فعال

امیرحسین نامنی

پژوهشگر اقتصادی

بانک‌ها در اقتصاد، نقش‌رگ‌های حیاتی را دارند اما وقتی برخی از آن‌ها به جای همپای نقدینگی سالم، خود به منبع آلودگی نظام بانکی تبدیل می‌شوند، نه فقط کمک به رشد اقتصادی نمی‌کنند، بلکه کل ساختار مالی کشور را تهدید می‌کنند و خزنده‌مواجه می‌سازند. این دسته از بانک‌ها که در ادبیات مالی «بدبانک» یا «ارامی بانک» نامیده می‌شوند، نماد اختلالی عمیق در سیاست‌گذاری، نظارت و شفافیت نظام بانکی اند. بانک‌های نامنی می‌توانند موتور رشد اقتصاد باشند که ترازنامه‌های شفاف، دارایی‌هایی سالم و نظام انگیزشی درست داشته باشند اما در نقطه مقابل، گاهی بانک‌هایی در دل نظام مالی شکل می‌گیرند که نه فقط عملکرد مولد ندارند، بلکه به مانعی برای سلامت شبکه بانکی تبدیل می‌شوند. به این دسته از بانک‌ها، در ادبیات مالی، عنوان «بدبانک یا زامبی بانک داده می‌شود. بدبانک‌ها بانک‌هایی هستند که عملاً ورشکسته‌اند اما به دلایل نهادی یا سیاسی، همچنان به فعالیت خود ادامه می‌دهند. آن‌ها اغلب منابع سبده‌گذاران را به دارایی‌های بی‌کیفیت یا غیرمولد تبدیل کرده‌اند. توان تسهیلات دهی سالم‌اراز دست داده‌اند و برای بقای خود به رقابت ناسالم در نرخ سود با بانک‌ها به منابع بانک مرکزی متوسل می‌شوند. این بانک‌ها معمولاً اثرشان فراتر از مرزهای ترازنامه خود است. آن‌ها با ارسال سیگنال‌های غلط به بازار پول، دیگر بانک‌ها را نیز به رفتارهای پرریسک و مخرب سوق می‌دهند؛ بنابراین مسئله بدبانک‌ها صرفاً یک نارسایی داخلی نیست، بلکه می‌تواند به تهدیدی برای کل نظام بانکی و ثبات اقتصاد کلان تبدیل شود.

ویژگی‌ها و رفتارهای بدبانک‌ها

تشخیص بدبانک‌ها فقط از طریق نگاه به اعداد و ترازنامه ممکن نیست. رفتار این بانک‌ها در بازار پول، روابط درون سازمانی و شیوه تعاملشان با نهادهای نظارتی، گویندازها و مشتریان را می‌تواند کلیدی برای شناسایی بدبانک‌ها وجود دارد که عبارتند از: دارایی‌های بی‌کیفیت یا موهوم؛ بخش قابل توجهی از دارایی‌های این بانک‌ها، تسهیلاتی است که به افراد یا پروژه‌هایی داده شده که نه بازپرداخت دارند، نه پشتوانه‌ای. دارایی‌هایی که روی کاغذ ارزش دارند اما در واقع غیرقابل نقد شدن هستند. وابستگی دائمی به اضافه‌پرداخت؛ بدبانک‌ها معمولاً بدون استعراض از بانک مرکزی نمی‌توانند جریان نقدینگی روزمره‌شان را حفظ کنند. این وابستگی، به جای مقطعی بودن، به یک عادت تبدیل می‌شود. رفتار ناسالم در بازار پول؛ برای جذب منابع، نرخ سود سپرده بالا می‌برند و دیگر بانک‌ها را وارد مسابقه‌ای می‌کنند که به زیان همه است. در واقع، با کشاندن بازی به سطح پایین، رقیمه را به نفع خود متغیر از منطق ناسالم خود مجبور می‌کنند. پوشش بیسالی نهادهای؛ اغلب این بانک‌ها تکیه بر روابط پشت پرده یا محافظه‌کاری نهادهای نظارتی، از هر نوع برخورد جدی می‌مانند. همین صونیت باعث تداوم عملکرد مخرب آن‌ها می‌شود. انریستی فراتر از اندازه‌شان؛ ممکن است یک بدبانک از نظر اندازه متوسط یا کوچک باشد اما الگوی رفتاری‌اش، مثل یک ویروس، به بقیه سربایت می‌کند و سلامت شبکه بانکی را به خطر می‌اندازد. بدبانک‌ها درون‌درن فرسوده‌اند اما ظاهر خود را حفظ می‌کنند و درست به همین دلیل است که تشخیص و مواجهه با آن‌ها موقوع و بدون مماشات باید صورت گیرد.

چگونه بدبانک‌ها به نظام بانکی آسیب می‌زنند؟

بدبانک‌ها فقط مسئله‌ای درون سازمانی یا محدود به خودشان نیستند؛ آن‌ها مانند نقطه‌ای فاسد در یک شبکه حساس عمل می‌کنند که اگر کنترل نشوند، می‌توانند تعادل کل نظام بانکی را برهم بزنند. آسیب‌هایی که این بانک‌ها ایجاد می‌کنند، معمولاً تدریجی اما عمیق و ماندگار است:

انتقال رفتارهای پرریسک به سایر بانک‌ها؛ وقتی یک یا چند بدبانک نرخ سود غیروافتی برای سپرده‌ها تعیین می‌کنند، بانک‌های دیگر برای بقا ناچار به پیروی از همان الگوی می‌شوند؛ حتی اگر ساختار مالی سالم‌تری داشته باشند. نتیجه این رفتار سربایتی، فرسایش سودآوری کل شبکه بانکی است. تخریب ابزارهای سیاست‌گذاری پولی؛ بانک مرکزی زمانی می‌تواند سیاست‌های پولی مؤثر اجرا کند که رفتار بانک‌ها نسبتاً هماهنگ و پیش‌بینی پذیر باشد. بدبانک‌ها این نظم را مختل می‌کنند؛ چون معمولاً از قواعد تحظی می‌کنند یا نامتأثیر؛ به استعراض و کمک‌های اضطراری دارند. این اعتمادی عمومی نسبت به کل سیستم؛ حتی اگر فقط چند بانک دچار رفتار ناسالم باشند، تبعات آن ممکن است دامن بانک‌های سالم را هم بگیرد. در چشم سپرده‌گذار عادی، جزئیات اهمیت ندارد؛ اگر یک بانک ورشکست شود، این بی‌اعتمادی می‌تواند به کل نظام بانکی سربایت کند. بار مالی سنگین بر دوش بانک مرکزی و دولت؛ در بسیاری موارد، هزینه سرانگه داشتن بدبانک‌ها از جیب بانک مرکزی یا خزانه عمومی تأمین می‌شود. این روند در عمل، منابع محدودی را که باید صرف رشد اقتصادی یا کنترل تورم شوند، به سمت جبران خطاهای مزمن هدایت می‌کند.

ریشه‌های شکل‌گیری بدبانک‌ها در ایران

پدیده بدبانک در ایران ناگهانی و تصادفی به وجود نیامده، بلکه حاصل سال‌ها خطای سیاست‌گذاری، ضعف نظارت و اولویت دادن به ملاحظاتی سیاسی بر الزامات حرفه‌ای بوده است. شکل‌گیری این بانک‌ها می‌تواند در چند مرحله تاریخی ردیابی کرد:

۱. دهه ۱۳۸۰ آغاز بانکداری خصوصی بدون ابزار نظارت مؤثر؛ در این دوره، مجوز تأسیس بانک‌های غیردولتی و مؤسسات اعتباری به سرعت صادر شد، در حالی که زیرساخت‌های نظارت بانک مرکزی همپای آن رشد نکرد. نتیجه، ورود بازیگرانی به بازار بانکی بود که استانداردهای حرفه‌ای را رعایت نمی‌کردند.

۲. رشد بی‌ضابطه دارایی‌های موهوم و نگاه‌هداری گسترده؛ بسیاری از این بانک‌ها به جای انجام عملیات بانکی، به بینگاده‌اری، معاملات ملکی یا اعطای تسهیلات به شرکت‌های وابسته روی آوردند. این رفتارها، ترازنامه بانک‌ها را به ظاهر بزرگ اما در باطن بی‌کیفیت کرد.

۳. ضعف اقتدار نظارتی بانک مرکزی؛ در مواجهه با تخلفات جدی، بانک مرکزی در بسیاری موارد با تأخیر، احتیاط یا سکوت عمل کرده است. پرونده‌هایی مانند موسسه نو یا بانک‌های وابسته به نهادهای خاص، نمونه‌هایی از این تغل هستند که هزینه سنگینی به اقتصاد تحمیل کرده‌اند.

۴. صونیت ساختاری و حمایت‌های سیاسی از بانک‌های متخلف؛ برخی بانک‌ها عملاً زیر چتر نهادهای پرنفوذ یا چهره‌های سیاسی قرار گرفته‌اند و همین موضوع مانع برخورد‌های جدی و به‌موقع شده است. این صونیت باعث شده مدیران چنین بانک‌هایی انگیزه‌ای برای اصلاح نداشتند یا حتی به‌شدت می‌ترسیدند؛ در مجموع، بدبانک‌ها نه محصول بازار آزاد و نه نتیجه صرفاً ناکارآمدی مدیریتی اند؛ آن‌ها زاییده یک محیط سیاست‌گذاری آشفته‌اند که در آن، نظارت حرفه‌ای تضعیف شده و ملاحظاتی غیراقتصادی بر سلامت شبکه بانکی سایه انداخته است.

اراده ایران برای عضویت در بانک توسعه نوین بریکس

وی همچنین از ارائه نظر مثبت خود در جلسات تصمیم‌گیری گروه بریکس در قبال پیوستن جمهوری اسلامی ایران در بانک توسعه نوین بریکس خبر داد.

در پایان این دیدار، فریزن از خانم روسف برای حضور در اجلاس اتحادیه پایاپای آسیا که در ماه‌های آتی در تهران برگزار خواهد شد، دعوت به عمل آورد. گفتنی است بانک توسعه جدید بریکس در سال ۲۰۱۴ با همکاری برزیل، روسیه، هند، چین و آفریقای جنوبی تأسیس شد. این بانک در نظر دارد تا از طریق تخصیص وام، ضمانت و سایر ابزارهای مالی، منابع را برای اجرای طرح‌های زیرساختی و توسعه پایدار در کشورهای عضو بریکس تجمع کند. روسیه، چین، هند، برزیل و آفریقای جنوبی اعضای مؤسس گروه بریکس هستند و جمهوری اسلامی ایران، مصر، امارات متحده عربی و اتیوپی سال ۲۰۲۴ به گروه بریکس ملحق شدند و چندین کشور دیگر از قبیل ترکیه و سوریه نیز خواهان عضویت در آن هستند.

بنابراین گزارش، هم‌اکنون ۴۰ درصد از منابع مالی جهان، ۲۵ درصد تجارت جهانی و ۳۵.۶ درصد تولید ناخالص داخلی طبق گزارش بانک جهانی در اختیار کشورهای عضو گروه بریکس است.



بانک تصریح کرد: شاخص‌های مثبت اقتصادی ایران و مزیت‌های مطلوبی که ایران در اختیار دارد قطعاً در پیشبرد اهداف بانک توسعه نوین بریکس مؤثر خواهد بود.

در این دیدار، دکتر دیلما روسف رئیس بانک توسعه نوین (رئیس جمهور سابق کشور برزیل) ضمن تأکید بر قدرت اقتصادی ایران در منطقه و استقبال از حضور کشوری با اقتصادی قوی در آن

برزیل و چین) اشاره و آمادگی ایران برای تقویت و افزایش بیش از پیش مناسبات و تعاملات پولی و بانکی با کشورهای عضو بریکس در قالب بانک توسعه نوین خبر داد.

رئیس کل بانک مرکزی کشورمان ضمن اشاره به عملکرد مطلوب اقتصادی ایران در سال‌های اخیر، به ظرفیت‌های جغرافیایی، طبیعی و انسانی ایران و نیز روابط و همکاری‌های مطلوب ایران با کشورهای مؤسس آن بانک (هند، آفریقای جنوبی، روسیه،



اهمیت غنی‌سازی اورانیوم برای ایران از منظر راهبردی تا صنعتی

گزارش

فناوری غنی‌سازی اورانیوم در بُعد اقتصادی و صنعتی، سترساز زنجیره‌ای از صنایع پیشرفته شده، موجب اشتغال‌زایی تخصصی، کاهش وابستگی خارجی و تضمین پایدار تأمین رادیوداروها و سوخت راکتورهای تحقیقاتی گردیده‌است.

غنی‌سازی اورانیوم برای ایران نه صرفاً فناوری بلکه یک استراتژی ملی است و نه صرفاً عملی بلکه ضامن حاکمیت و استقلال کشور است، نه صرفاً حقوقی، بلکه ابزاری برای توازن در نظم جهانی است.

تا دوام بومی‌سازی این فناوری، در چارچوب شفافیت و تعامل با نهادهای بین‌المللی، ضرورتی اجتناب‌ناپذیر برای حفظ امنیت، توسعه پایدار و ایفای نقش فعال ایران در قرن ۲۱ خواهد بود.

۱. اهمیت راهبردی و سیاسی:

تضمین تأمین سوخت راکتورهای تحقیقاتی و اهمیت حیاتی تولید رادیوداروها و قابلیت تولید سوخت راکتورهای قدرت

توان بومی غنی‌سازی اورانیوم، به‌عنوان رکن اساسی در تضمین تأمین پایدار سوخت برای راکتورهای تحقیقاتی کشور، اهمیت راهبردی بالایی دارد. این راکتورهای تحقیقاتی کلیدی در تولید رادیوداروهای حیاتی ایفا می‌کنند که بیش از یک میلیون بیمار ایرانی سالانه به آن‌ها وابسته‌اند؛ رادیوداروهایی که در درمان بیماری‌هایی چون سرطان، بیماری‌های قلبی و اختلالات عصبی کاربردهای حیاتی دارند.

نبود استقلال در تأمین سوخت این راکتورها، کشور را در معرض وابستگی استراتژیک به منابع خارجی قرار می‌دهد. وابستگی‌ای که می‌تواند منجر به قطع یا تأخیر در تولید رادیوداروها، اختلال در درمان بیماران و آسیب جدی به بهداشت عمومی شود. سابقهٔ به‌عهدی برخی قدرت‌های خارجی در تأمین سوخت راکتور تهران، نمونه‌ای بارز از این آسیب‌پذیری است.

در حال حاضر علاوه بر ظرفیت صنعتی طراحی و تولید

سوخت راکتورهای قدرت، ظرفیت‌های ایجاد شده

برای طراحی و ساخت نیروگاه‌های اتمی و پروژه‌های طرح ۲۰۰۰ مگاوات یک تحول راهبردی است که این امر نه‌تنها موجب شگفتی جریان استکباری شده‌است بلکه سبب گردیده تا به هر صورت ممکن از تحقق، قابلیت و ظهور ایران در این عرصه جلوگیری نمایند. این قابلیت به‌عنوان یک دارایی راهبردی، فرصت‌های گسترده‌ای برای تقویت امنیت انرژی کشور، کاهش وابستگی‌های خارجی و افزایش بهره‌وری در تولید انرژی هسته‌ای فراهم می‌آورد.

افزایش قدرت چانه‌زنی بین‌المللی ظرفیت فنی و عملی ایران در غنی‌سازی اورانیوم، به‌ویژه توانایی کنترل‌پذیردر کاهش یا افزایش سطح غنی‌سازی، به‌عنوان یک‌اهم دیپلماتیک مؤثر، جایگاه راهبردی ایران را در مذاکرات بین‌المللی، از جمله در برجام گذشته و مذاکرات جاری و آینده، تقویت کرده‌است. این توان فناوریانه نه‌تنها صرفاً یک قابلیت فنی، بلکه به‌عنوان یک ابزار بازدارنده نرم و مشروع، امکان مشارکت فعال، انعطاف‌پذیر و هدف‌مندی را در ترتیبات امنیتی و سیاسی بین‌المللی فراهم می‌سازد. قدرت نظم‌پذیری سطح غنی‌سازی- در چارچوبی نظارت بین‌المللی- به ایران اجازه می‌دهد در قبال پایبندی یا بدعهدی طرف‌های مقابل، سیاست‌های متقابل متناسب و قانونی اتخاذ نماید. این سازوکار، ضمن افزایش وزن چانه‌زنی ایران در میز مذاکره، پیامی روشن به طرف‌های مقابل مخابره می‌کند: ایران کشورى است که توان فنی بالا، قدرت تصمیم‌گیری مستقل و اراده سیاسی فعال است که می‌تواند با حفظ چارچوب‌های حقوق بین‌الملل، از حقوق مشروع خود دفاع کرده و

منافع ملی اش را به‌طور مقتدرانه دنبال کند.

بازدارندگى فناورانه (Strategic Technological Deterrence) تسلط ایران بر فناوری غنی‌سازی اورانیوم، در عین آن‌که در چارچوب مصارف صلح‌آمیز و زیر نظارت آژانس بین‌المللی انرژی اتمی دنبال می‌شود، به‌طور طبیعی نوعی «بازدارندگی راهبردی فناورانه» نیز ایجاد می‌کند.

این بازدارندگی برخاسته از واقعیت‌های زیر است: پیام فناوریانه به رقبا و تهدیدات: غنی‌سازی مستقل و توانایی بومی طراحی و تولید سانترفیوژهای پیشرفته، به‌معنای درک عمیق و عملی از چرخه سوخت هسته‌ای است. این پیام صریحی به قدرت‌های منطقه‌ای و فرامنطقه‌ای است که ایران از دانش و زیرساخت لازم برای حفظ امنیت و ثبات راهبردی برخوردار است.

افزایش هزینه‌تقابل: هر کشوری که از ظرفیت بالای فناوری برخوردار باشد، در چشم‌رهایی به‌عنوان بازیگری محاسبه‌گر و توانمند دیده می‌شود. چنین ظرفیتی باعث افزایش هزینه‌های راهبردی هر نوع اقدام خصمانه از سوی طرف‌های مقابل می‌شود و درنتیجه، به مهار تهدیدات بالقوه و بازدارندگی هوشمندانه غیرنظامی می‌انجامد.

تثبیت قدرت ملی در معادلات منطقه‌ای: در منطقه‌ای که برخی بازیگران پایه‌به‌صورت مخفیانه از سلاح هسته‌ای بهره‌مندند یا تحت چتر هسته‌ای قدرت‌های بزرگ قرار دارند، ایران بدون خروج از چارچوب NPT و بدون ورود به مسابقه تسلیحاتی، از طریق قدرت فناورانه خود، نوعی توازن راهبردی پایدار ایجاد کرده‌است. تقویت قدرت چانه‌زنی در مذاکرات: طرف‌مقابل در هر مذاکره‌ای زمانی حاضر به امتیازدهی واقعی می‌شود

که طرف ایرانی را واجد «ظرفیت‌های بالفعل و بالقوه راهبردی» ببیند. فناوری غنی‌سازی، به‌عنوان یک دارایی ملی در کنار مشروعیت حقوقی، به ایران ابزار مؤثری برای پیشبرد منافع بلندمدت خود در مذاکرات داده‌است.

این نوع بازدارندگی، برخلاف بازدارندگی نظامی کلاسیک، پیش‌دستانه، غیرتهاجمی، مشروع و فناورمحور است. ایران نه به دنبال سلاح هسته‌ای است و نه به آن نیاز دارد؛ اما توان فناورانه بومی اش این پیام را منتقل می‌کند که «در برابر فشار یا تجاوز، توان دفاع از منافع خود را دارد»- و این جوهره بازدارندگی فناورانه در قرن بیست‌ویکم است.

۲. اهمیت علمی و فناورانه:

رشد علوم راهبردی و بین‌رشته‌ای غنی‌سازی اورانیوم مستلزم تلفیق علوم و مهندسی‌های پیشرفته‌است که در توسعه فناوری هسته‌ای نقش حیاتی دارند:

فیزیک هسته‌ای: پایه علمی درک اصول جداسازی ایزوتوپی، رفتار هسته‌ها و ویژگی‌های اورانیوم ۲۳۵ و ۲۳۸ و تعیین روش‌های پهنه غنی‌سازی. مهندسی مکانیک: طراحی و ساخت سانترفیوژها با دقت بالا و مقاومت مکانیکی لازم برای عملکرد پایدار. علم مواد و متالورژی: تولید مواد آلیاژی مقاوم در برابر شرایط محیطی و پرتابش‌های هسته‌ای.

افزایش اعتبار علمی فناوری: این موفقیت‌ها جایگاه علمی ایران را در سطح بین‌المللی ارتقا می‌دهد. تشویق به نوآوری و رشد صنعتی: چرخه نوآوری در صنعت هسته‌ای و صنایع مرتبط فعال می‌شود و انگیزه تحقیقات فناورانه افزایش می‌یابد.

ارتقای علوم فراگیر

فناوری غنی‌سازی، نیازمند درک عمیق از مفاهیم پایه‌ای در فیزیک هسته‌ای، ریاضیات پیشرفته، مکانیک سیالات و ترمودینامیک است. این فرآیند

باعث ارتقای سطح آموزش و پژوهش در دانشگاه‌ها و مراکز علمی کشور شده و به توسعه دانش بومی در حوزه‌های بنیادین کمک می‌کند.

سرریز فناوری‌های پیشرفته به سایر حوزه‌ها فناوری دور‌پای‌مرتبط با غنی‌سازی اورانیوم، از جمله سیستم‌های خلأ پیشرفته، مواد نوین، سامانه‌های کنترلی و حسگرهای دقیق، قابلیت استفاده در صنایع هوافضا، الکترونیک دقیق، پزشکی و نانوفناوری را دارد. این سرریز فناوری، کشور را در مسیر توسعه صنعتی و فناورانه چندمنظوره قرار می‌دهد.

۳. اهمیت صنعتی و اقتصادی:

ایجاد زنجیره صنعتی پیشرفته تولید سانترفیوژ مستلزم شکل‌گیری مجموعه‌ای از صنایع زیرساختی است: ماشین‌کاری دقیق، آلیاژهای خاص، تجهیزات خلأ و حسگرهای پیشرفته. این صنایع به سایر بخش‌های راهبردی کشور نیز خدمات می‌دهند (هوافضا، پزشکی، انرژی‌های نو، نفت و گاز).

کاهش هزینه‌ها و افزایش بهره‌وری اقتصادی در صورت توانمندی داخلی در فرآیند غنی‌سازی، وابستگی به تأمین‌کنندگان خارجی از بین رفته و هزینه‌های تولید سوخت کاهش می‌یابد. این کاهش هزینه‌ها، امکان تولید سوخت هسته‌ای و رادیوداروها با قیمت پایین‌تر را فراهم می‌کند و پایداری اقتصادی صنایع وابسته به انرژی هسته‌ای را افزایش می‌دهد. همچنین کشور قادر خواهد بود در صورت نیاز، بخشی از این محصولات را به کشورهای دیگر صادر کرده و درآمد ارزی ایجاد کند.

۴. جایگاه منطقه‌ای و بین‌المللی:

تثبیت موقعیت راهبردی در منطقه غرب آسیا جمهوری اسلامی ایران، به‌عنوان تنها کشور منطقه غرب آسیا که با تکیه بر دانش و توان بومی به فناوری غنی‌سازی اورانیوم در سطوح مختلف دست یافته‌است، جایگاهی ممتاز و متمایز در میان کشورهای در حال توسعه کسب کرده‌است. اکثر کشورهای منطقه،

علی‌رغم برخورداری از منابع مالی گسترده، همچنان در مراحل ابتدایی توسعه چرخه سوخت هسته‌ای قرار دارند و وابستگی کامل به طرف‌های خارجی دارند. ایران با عبور از این مرحله، به‌عنوان کشوری با استقلال فناورانه در حوزه حساس هسته‌ای شناخته می‌شود. تثبیت حـق قانونی بهره‌برداری از فناوری هسته‌ای صلح‌آمیز طبق NPT مطابق با معاهده منع گسترش سلاح‌های هسته‌ای (NPT)، حق توسعه چرخه سوخت هسته‌ای و مستقل قادر به طراحی، ساخت و بهره‌برداری از چرخه کامل سوخت هسته‌ای هستند.

دوم، در بُعد اقتصادی و صنعتی، این فناوری بسترساز زنجیره‌ای از صنایع پیشرفته شده، موجب اشتغال‌زایی تخصصی، کاهش وابستگی خارجی و تضمین پایسار تأمین رادیوداروها و سوخت راکتورهای تحقیقاتی گردیده‌است. دسترسی داخلی به سوخت، کارایی اقتصادی و امنیت عملیاتی راکتورها را به‌شدت افزایش داده و به گسترش تحقیقات هسته‌ای و پزشکی کمک کرده‌است.

سوم، از زاویه حقوق بین‌الملل، ایران با استناد به ماده ۴ معاهده NPT و تحت نظارت آژانس بین‌المللی انرژی اتمی، توانسته مشروعیت حقوقی برنامه صلح‌آمیز هسته‌ای خود را حفظ کند. با فشاری بر حق غنی‌سازی در چارچوب قوانین بین‌المللی، نه‌تنها تضاد حاکمیت علمی و حقوقی است، بلکه به الگویی الهام‌بخش برای سایر کشورهای مستقل در برابر نظام تبعیض‌آمیز فناوری تبدیل شده‌است.

در نهایت، از منظر راهبردی و ژئوپلیتیکی، توان بومی غنی‌سازی، به ایران ابزار مؤثری برای ارتقای قدرت نرم، افزایش نفوذ منطقه‌ای، تقویت قدرت چانه‌زنی در مذاکرات و ایجاد بازدارندگی فناورانه داده‌است. این توانمندی، جایگاه ایران را به‌عنوان بازیگری مستقل و فناورمحور در نظم بین‌المللی نوظهور تثبیت می‌کند.

است. ایران با تأکید بر این حق قانونی، توانسته‌است در برابر فشارهای سیاسی و حقوقی، از موضع مشروع و مستند دفاع کند و فعالیت‌های خود را ذیل نظارت آژانس بین‌المللی انرژی اتمی ادامه دهد. این رویکرد، ایران را به نماد دفاع فعال از حقوق کشورهای در حال توسعه در بهره‌برداری از فناوری‌های نوین و پیشرفته تبدیل کرده‌است.

ایفای نقش الگویی برای جهان اسلام و کشورهای مستقل پیشرفت‌های ایران در زمینه غنی‌سازی اورانیوم با

انکابه منابع داخلی و در شرایط تحریم‌های گسترده، الگویی از پیشرفت مقاومتی و استقلال فناورانه برای سایر کشورهای مسلمان و مستقل ارائه داده‌است. ایران توانسته‌است بدون خروج از تعهدات بین‌المللی، مسیر بومی‌سازی فناوری حساس را طی کرده و در مقابل فشارهای سیاسی و کارزارهای فشار چندجانبه، رویکردی فعال و الهام‌بخش اتخاذ نماید.

ارتقای قـدرت ژئوپلیتیکی و جایگاه ایران در معادلات بین‌المللی تسلط ایران بر فناوری غنی‌سازی و چرخه کامل سوخت هسته‌ای، نقش این کشور را به‌عنوان یک بازیگر کلیدی در معادلات ژئوپلیتیکی منطقه و فراتر از آن تقویت کرده‌است. این توانمندی، نه‌تنها به افزایش قدرت چانه‌زنی ایران در مذاکرات بین‌المللی منجر شده، بلکه بازدارندگی راهبردی ایجاد کرده و باعث ارتقای نقش ایران به‌عنوان یکی از قدرت‌های علمی و فناورانه مستقل در سطح جهانی شده‌است. در نتیجه، غنی‌سازی اورانیوم در ایران تنها یک اقدام فناورانه نیست، بلکه ابزاری استراتژیک در جهت تثبیت موقعیت ملی در نظام بین‌الملل چندقطبی و مقاومت در برابر سلطه‌طلبی فناوری محور تلقی می‌شود.

نتیجه‌گیری نهایی:

فناوری غنی‌سازی اورانیوم در جمهوری اسلامی ایران، صرفاً یک فرآیند صنعتی یا علمی محدود نیست، بلکه پدیده‌ای «چندبُعدی و راهبردی» است که در تقاطع چهار حوزه بنیادین قرار دارد: استقلال علمی، امنیت انرژی، مشروعیت حقوقی و قدرت ژئوپلیتیکی. نخست، از منظر علمی و فنی، غنی‌سازی اورانیوم به‌عنوان یکی از پیچیده‌ترین فناوری‌های شناخته‌شده در جهان، نماد بلوغ زیرساخت‌های دانشی کشور در حوزه‌های کلیدی مانند فیزیک هسته‌ای، مهندسی دقیق و فناوری خلأ است. دسترسی بومی به این سطح از فناوری، کشور را در زمره معدود دولت‌هایی قرار داده که به‌صورت مستقل قادر به طراحی، ساخت و بهره‌برداری از چرخه کامل سوخت هسته‌ای هستند.

”

در حال حاضر علاوه بر ظرفیت صنعتی طراحی و تولید سوخت راکتورهای قدرت، ظرفیت‌های ایجاد شده برای طراحی و ساخت نیروگاه‌های اتمی و پروژه‌های طرح ۲۰۰۰ مگاوات یک تحول راهبردی است که این امر نه تنها موجب شگفتی جریان استکباری شده‌است بلکه سبب گردیده‌است

توان بومی غنی‌سازی اورانیوم، به‌عنوان رکن اساسی در تضمین تأمین پایدار سوخت برای راکتورهای تحقیقاتی کشور، اهمیت راهبردی بالایی دارد. این راکتورهای تحقیقاتی کلیدی در تولید رادیوداروهای حیاتی ایفا می‌کنند که بیش از یک میلیون بیمار ایرانی سالانه به آن‌ها وابسته‌اند؛ رادیوداروهایی که در درمان بیماری‌هایی چون سرطان، بیماری‌های قلبی و اختلالات عصبی کاربردهای حیاتی دارند.

نبود استقلال در تأمین سوخت این راکتورها، کشور را در معرض وابستگی استراتژیک به منابع خارجی قرار می‌دهد. وابستگی‌ای که می‌تواند منجر به قطع یا تأخیر در تولید رادیوداروها، اختلال در درمان بیماران و آسیب جدی به بهداشت عمومی شود. سابقهٔ به‌عهدی برخی قدرت‌های خارجی در تأمین سوخت راکتور تهران، نمونه‌ای بارز از این آسیب‌پذیری است.

در حال حاضر علاوه بر ظرفیت صنعتی طراحی و تولید



آورده‌است.

ایران با موقعیت ژئوپلیتیکی منحصربه‌فرد و دسترسی به بازارهای منطقه‌ای، ظرفیت بالایی برای تبدیل شدن به هاب تجاری منطقه دارد اما پیچیدگی‌های ژاند رویه‌های گمرکی، زیرساخت‌های مرزی محدود و عدم انطباق کامل با استانداردهای جهانی، چالش‌های جدی ایجاد کرده‌است.

بر اساس بررسی‌های به‌عمل آمده، زمان ترخیص کالا در ایران به‌طور غیرقابل‌قبولی بیشتر از دیگر کشورهای درحال توسعه است. به‌منظور تسهیل امر تجارت

خارجی کشور فرصت‌هایی چون سامانه جامع گمرکی موجود و توافقات منطقه‌ای (مثل اتحادیه اوراسیا) می‌توانند پشیران تحول نظام گمرکی کشور باشند. برای تحقق این هدف، گمرک ایران باید با تمرکز بر مدرن‌سازی رویه‌ها از طریق هوش مصنوعی، گسترش برنامه اپراتور اقتصاد مجاز و ارائه خدمات شایانه روزی، ساده‌سازی تعرفه‌ها یا کاهش طبقه‌بندی‌های اضافی و معافیت برای مواد اولیه صادراتی، دیپلماسی فعال تجاری برای احیای توافقات ترجیحی مانند ایران، ترکیه، دیجیتالی‌سازی فرآیند

با پنجره واحد ملی و تبادل آساند فرامرزی مانند پروژه مشترک در ترکیه و هم‌سویی استانداردهای فنی با معیارهای جهانی، تحولی شگرف ایجاد کند. لزوم اجرایی‌شدن این راهبرد، هماهنگی بین‌نهادهای دستگاه‌های اجرایی و همچنین سرمایه‌گذاری در زیرساخت‌های لجستیکی و گمرکی است تا رقابت‌پذیری کشور در حوزه تجارت خارجی تسهیل پیدا کند. بدین منظور با توجه به راه‌حل‌های فوق، توضیحات و پیشنهادات عملیاتی برای هر یک از آن‌ها به شرح ذیل ارائه می‌شود:

اجرای برنامه جامع فعالان مجاز اقتصادی (AEO): ۲۴ ساعته شدن گمرک در مرز بازرگان-گوربولوغ نمونه موفق داخلی برشمرده می‌شود.

ویژه (تشریفات سریع تر، بازرسی کمتر و ترخیص آسان) به‌تجار و شرکت‌های خوش سابقه استفاده گردد. قطعاً اجرای AEO با کاهش تشریفات زائد برای اپراتورهای کم‌ریسک، سرعت و اطمینان در تجارت خارجی را بالا می‌برد.

به‌کارگیری هوش مصنوعی در مدیریت ریسک گمرکی: ارتقای سامانه‌های مدیریت ریسک گمرک با بهره‌گیری از هوش مصنوعی و تحلیل داده‌های بزرگ برای شناسایی خودکار محموله‌های پرخطر و تسریع ترخیص محموله‌های کم‌خطر صورت می‌گیرد. گمرک کشور هلند با استفاده از هوش مصنوعی، نظارت دقیق عملیاتی را با توسعه تجارت خارجی هم‌راستا کرده‌است.

استقرار نظام صدور حکم مقدماتی (Advance Ruling): این رویه به واردکنندگان و صادرکنندگان امکان می‌دهد پیش از ورود کالا به کشور، از گمرک در مورد طبقه‌بندی تعرفه‌ای و منسأ‌گلا حکم قطعی دریافت کنند. کره جنوبی الگوی مهم و تجربه موفق جهانی برای استقرار نظام صدور حکم مقدماتی است. خدمات‌دهی ۲۴ ساعته گمرک در مبادی اصلی ورودی و خروجی کشور، به‌منظور استفاده حداکثری از ظرفیت کمرکات کشور و کاهش میانگین مدت‌زمان ترخیص کالاها و خدمات فراهم کردن مقدمات فنی و عملیاتی برای فعالیت تمام‌وقت گمرک در بنادر و

با وجود محدودیت‌های ناشی از تحریم‌ها، تجارت خارجی همچنان یکی از اصلی‌ترین مسیرهای پیش روی اقتصاد ایران درستی استیابیه به رشد پایدار و ارتقا جایگاه در زنجیره ارزش جهانی است. در این میان، گمرک جمهوری اسلامی ایران با ایفای نقش کلیدی در تسهیل مبادلات بین‌المللی، می‌تواند به بازیگری مؤثر در کاهش هزینه‌ها، افزایش شفافیت و سرعت‌دهی به فرآیند صادرات و واردات بدل شود؛ مشروط بر آنکه با الگوگیری از تجارب موفق جهانی، اصلاحات ساختاری و فناورانه در دستور کار قرار گیرد. تسهیل تجارت خارجی به‌عنوان اهرمی کلیدی برای توسعه پایدار اقتصادی کشور، نقش محوری در تقویت جایگاه ایران در بازارهای جهانی ایفا می‌کند. در این راستا با وجود اینکه تحریم‌ها جزو موانع جدی ارتقا تجارت خارجی کشور هستند ولی سیاست‌گذاران کلان اقتصادی کشور می‌توانند با تدابیر اجرایی، موانع داخلی را برطرف کنند.

یکی از نهادهایی که ظرفیت تأثیرگذاری بسیاری بر فرآیند تجارت خارجی دارد، گمرک جمهوری اسلامی ایران است. گمرک در جایگاه هسته‌امو اجرایی تجارت بین‌المللی با ساده‌سازی رویه‌ها، کاهش هزینه‌ها و افزایش شفافیت، می‌تواند موتور محرکه رشد صادرات، جذب سرمایه خارجی و ایجاد اشتغال برای اقتصاد ملی باشد.

تجربه کشورهای پیش‌رو در حوزه گمرکی همانند ترکیه، کره جنوبی، آلمان و هلند نشان می‌دهد، موفقیت در تجارت خارجی نیازمند هماهنگی



مخالفت وزارت صمت با فروش خودرو در بورس کالا

هستیم که ایران خودرو، با حمایت کروز، به جای بهبود کیفیت و خدمات، به تهدید دولت و مردم روی آورده و با توقف عرضه، سعی می کند قیمت گذاری دستوری را دور بزند.

هشدار به زورگیری ایران خودرو

حجت الاسلام علیرضا سلیمی، عضو کمیسیون صنایع و معادن مجلس، با لحنی صریح از ایران خودرو انتقاد کرده و گفته است: از آنجایی که صنعت خودرو سازی در ایران انحصاری است، خودرو سازان نمی توانند بگویند ما بخش خصوصی هستیم و هر اقدامی را انجام می دهیم. خودرو سازان از رانت های عجیب و غریب استفاده می کنند. انرژی، برق، گاز، کارگر و فولاد ارزان می گیرند، اما کیفیت خودروهایشان با این کلاس، اصلاً ارزان نیست. او هشدار داده که اگر قرار است قیمت خودرو آزاد شود، مسبر واردات خودرو هم باید باز شود، بدون این دست اندازهای عجیب. در حال حاضر، صدها مانع جلوی واردات خودرو وجود دارد و اگر خودرو سازان بخواهند هر کاری دلشان خواست بکنند، ممکن است تصمیمات دیگری بگیریم که مردم بیش از این آسیب نبینند.

سلیمی با اشاره به واگذاری ایران خودرو به کروز، تأکید کرده: «مجلس از همان ابتدا پیش بینی می کرد که این واگذاری به افزایش قیمت ها منجر شود. حالا به موضوع افزایش قیمت ها

به طور جدی ورود می کنیم و از وزارت صمت می خواهیم در مقابل اینن کردن کلفتی ها تماشای چي نباشد. « این سخنان، نشان دهنده نگرانی مجلس از رفتار زورگویانه ایران خودرو و کروز است که با سوء استفاده از انحصار، به دنبال تحمیل خواسته های خود به دولت و مردم هستند. لازم به یادآوری است که اول اسفندماه سال گذشته ۱۵۰ نماینده به پزشکشان هشدار دادند که واگذاری ایران خودرو به کروز چه جالش های را ایجاد می کند و اکنون هم شاهد هستیم که تک تک آن چالش های پیش بینی شده در حال تحقق است.

ایمانی با انتقاد از شسورای رقابت، مدعی شده که «علی رغم درخواست های مکرر برای تنظیم بازار، اقدامی مؤثر صورت نگرفته است. نتیجه این روند، انتقال نزدیک به ۴۰۰ هزار میلیارد تومان از تولیدکننده به شبکه سودجویان بوده است.» این عدد عجیب، بدون هیچ سند و مدرکی، بیشتر یک ادعای است. ایران خودرو خودش با عرضه محدود و تأخیرهای طولانی در تحویل خودرو، بازار را به دست دلان سپرده و حالا دیگران را متهم می کند. این شرکت، پول مردم را ماه ها نگه می دارد، از سود بانکی اش بهره می برد، اما نه کیفیت خودروها را بهبود می دهد، نه به تعهداتش پایبند است.

فریبی در لباس شفافیت

ایمانی در دفاع از عرضه خودرو در بورس کالا گفته است که «بورس کالا بستری شفاف و کارآمد است. در این بستر، مصرف کننده به راحتی دسترسی دارد، دلالی حذف می شود و قیمت ها واقعی می شوند.» او حتی مدعی شده که در دوره ای که خودرو در بورس عرضه شد، قیمت ها در بازار ۱۵ درصد کاهش یافت؛ اما این حرف ها، با واقعیت فاصله دارند. تجربه عرضه خودرو در بورس نشان داد که این روش، نه تنها قیمت ها را پایین نیاورد، بلکه با ایجاد بازار سه قیمتی، راه را برای سودجویی دلان بازتر کرد. خودروهای بورسی به دست سرمایه گذاران و دلان رسید،

در حالی که مردم عادی برای تحویل خودروهای پیش فروش، ماه ها منتظر ماندند.

ایمانی می گوید بورس کالا شفافیت می آورد و جلوی پولشویی را می گیرد، اما نمی گوید چرا ایران خودرو، با تولید هفتگی ۱۵ هزار دستگاه خودرو، عرضه را محدود نگه می دارد و بازار رانتش می کند. این شرکت، با این روش، هم قیمت ها را بالا می برد، هم دلان را تقویت می کند و هم خودش از سودهای کلان بهره مند می شود. دولت پزشکشان بسا واگذاری ایران خودرو به کروز، صنعت خودرو را به حاشیه راند و اکنون جالش های جدی برای مردم ایجاد کرده است. این روزها شاهد

افزود؛ همکاران ما در ایران خودرو مستقر می شوند تا موضوع انباشت (دپو) خودرو و احتمال احتکار را بررسی کنند، حتی اگر مواد اولیه و قطعات موجود باشد، اما تولید نشده باشند، موضوع احتکار مطرح می شود و اگر این مسئله ثابت شود برخورد تفریباتی اعمال خواهد شد. تنظیم بازار به تولید وابسته است. این خلل در تولید و عرضه باعث برهم خوردن بازار می شود. این شرکت باید بر اساس برنامه تولید اعلامی، به تولید ادامه دهد و تعهدات را تحویل دهد.

جالب آنکه طی این مدت بانک مرکزی ارز به خودرو سازان پرداخت کرده است. بانک مرکزی از ابتدای سال جاری تا ۱۱ خردادماه ۹.۶ میلیارد دلار ارز مورد نیاز برای واردات را تأمین کرده که سهم گروه «صنایع حمل و نقل و خودرو» ۲ میلیارد و ۲۰ میلیون دلار بوده است.

ایمانی و بیانه های نخ نما برای افزایش قیمت

جمشید ایمانی، قائم مقام ایران خودرو، اخیراً در اظهاراتی مدعی شده که زیان دهی این شرکت نتیجه قیمت گذاری دستوری است و عرضه در بورس کالا می تواند مشکلات را حل کند. او گفته: قیمت محصولات ایران خودرو بر اساس صورت های مالی سال ۱۴۰۲ و با نرخ ارز ۴۲ هزار تومانی در آذر ۱۴۰۳ تعیین شده، در حالی که اکنون نرخ ارز به حدود ۷۰ هزار تومان رسیده. آیا با این تفاوت قیمت، نباید بازنگری صورت گیرد؟ ایمانی همچنین از افزایش ۴۵ درصدی دستمزد کارگران و دو برابری قیمت اقلام مصرفی گلایه کرده و گفته که عدم تعدیل قیمت ها، ایران خودرو را در تنگنا قرار داده است.

این استدلال ها، در ظاهر منطقی اند، اما با نگاهی دقیق تر، چیزی جز بهانه جویی برای گران فروشی نیستند. ایمانی از ناکارآمدی های داخلی ایران خودرو، از بهره روی پایین تا هزینه های غیر شفاف و مدیریت ضعیف، سخنی نمی گوید. این شرکت سال ها است از رانت های کلان، از انرژی ارزان تا فولاد پارانهای، بهره مند است، اما هیچ گامی برای بهبود کیفیت یا کاهش هزینه ها برنداشته. خودروهای ایران خودرو، همان مدل های قدیمی اند که بدون آپشن های به روز، با قیمت های گزاف به مردم فروخته می شوند. ایمانی از افزایش هزینه ها شکایت می کند، اما توضیح نمی دهد چرا این شرکت، با وجود دریافت پول های هنگفت از مردم، نه بدهی خود به قطعه سازان را می پردازد، نه روی تحقیق و توسعه سرمایه گذاری می کند، نه خدمات پس از فروش شایسته ای ارائه می دهد.

گزارش

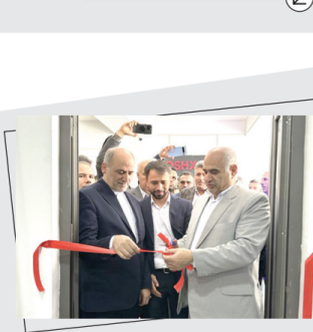
صنعت خودرو سازی، سال ها است که با ناکارآمدی و سیاست های زیان بار، خود مردم را گرفتار کرده است و اجازه نمی دهد که مردم به راحتی و مانند سایر کشورها صاحب خودرو شوند. آنها به ایده های تبدیل شدن که دیگر نمی توان آنها را مهار کرد. هر فرد و مجموعه ای روبروی آنها قرار گیرد یا آتش می گیرد و یا بلعیده می شود. حتی زور نمایندگان مجلس هم به ایران خودرو وسایپا نمی رسد. این رویه های ضد رقابتی سال ها است که مردم را از صنعت خودرو ناامید کرده است. حال در اتفاق های جدید ایران خودرو رسماً تهدید کرده که محصولات خود را به فروش نمی رساند و البته این اتفاق به عدم تحویل محصولات پیش فروش شده هم سرایت کرده است. حال ایران خودرویی ها برای خود بازار سازی کردند و روز به روز قیمت محصولاتشان در بازار افزوده می شود؛ قاعدتاً این روش یکی از راهکار آبی پوشان جاده مخصوص است که زودتر مجوز گرانی محصولات خود را دریافت کنند.

ایران خودرو، یکی از دو ستون اصلی صنعت خودرو، به جای اصلاح ساختار، با تهدید به توقف عرضه خودرو و پافشاری بر فروش در بورس کالا، به رویارویی مستقیم با دولت و مردم رفته است. جمشید ایمانی، قائم مقام این شرکت، با اظهاراتی که مثل گذشته فقط رنگ و بوی توجیه می دهد، سعی کرده گران فروشی و حذف قیمت گذاری دستوری را توجیه کند و عرضه در بورس را راه نجات جلوه دهد؛ اما این حرف ها، چیزی جز تلاش برای پر کردن جیب سهام داران به قیمت پامال کردن حقوق مردم نیست.

ایران خودرو اجازه فروش در بورس ندارد

روز گذشته نیز حسین فرهیذ زاده، رئیس سازمان حمایت مصرف کنندگان و تولید کنندگان گفت: سیاست گذاری فروش خودرو در اختیار شورای رقابت است و در آخرین استعلامی که ما از شورای رقابت داشتیم، موضوع فروش در بورس را تأیید نکردند. حال با خبریهایی مبنی بر عرضه نکردن خودرو توسط ایران خودرو، تیم بازرسی ویژه ما در این شرکت مستقر شده است. بر اساس آمارهای این شرکت، حدود ۱۰ هزار دستگاه تصد معوق دارد، ۸ هزار خودرو در پارکینگ ها انباشته شده و حدود ۹۵ هزار دستگاه تعهد جاری شرکت است.

اخبار



چارسوق بررسی کرد

مرکز تجاری تاشکند، پروژه ای بی ثمر

دولت چهاردهم در حوزه تجارت خارجی عملکردی ناامیدکننده ای داشته است. حجم تجارت ایران با ازبکستان که در دولت شهید ابراهیم رئیسی رشد قابل توجهی را تجربه کرده بود، حالا به ۵۰۰ میلیون دلار کاهش یافته و آمیدی به رسیدن به یک میلیارد دلار در کوتاه مدت نیست. در این شرایط، افتتاح مرکز تجاری مازندران در تاشکند چه توجیهی دارد؟ آیا این پروژه جز هزینه ای غیرضروری و نمایشی برای جبران ناکامی های دولت هدف دیگری دارد؟

مراسم افتتاح این مرکز در مجموعه فودسیتی تاشکند با حضور محمدعلی اسکندری، سفیر ایران در ازبکستان و عبدالله مهاجر، خزانه دار اتاق بازرگانی ایران، برگزار شد. اسکندری در این مراسم گفت که مرکز تجاری به تقویت روابط اقتصادی ایران و ازبکستان کمک می کند و بازرگانان مازندرانی می توانند کالاهای ایرانی را با قیمت مناسب به بازار ازبکستان عرضه کنند. مهاجر نیز ازبکستان را شریکی مهم برای ایران خواند و این پروژه را برای هر دو طرف سودمند دانست؛ اما این اظهارات با واقعیت های تجاری کشور همخوانی ندارد.

حجم تجارت ۵۰۰ میلیون دلاری با ازبکستان، نشانه روشنی از ضعف سیاست های تجاری دولت است. افتتاح مرکز تجاری در تاشکند بدون برنامه ریزی دقیق و زیرساخت های لازم، بیش از آنکه گامی رو به جلو باشد، هزینه ای بی فایده به نظر می رسد. وزیر صمت هم پار فراتر گذشته و در کمال ناپاوری از هدف تجارت ۵ میلیارد دلاری با ازبکستان سخن گفته، اما کارشناسان معتقدند با شرایط کنونی، این رقم تا یک دهه آینده هم دور از دسترس است. مشکلات حمل و نقل، موانع گمرکی و نبود دیپلماسی اقتصادی قوی، دست وپای بازرگانان را بسته و دولت برای رفع این چالش ها کاری نکرده است.

انتخاب ازبکستان برای این مرکز نیز جای بحث دارد. بازار این کشور برای کالاهای ایرانی چندان شناخته شده نیست. نبود اطلاعات کافی درباره نیازهای مصرف کنندگان، ضعف در بازاریابی بین المللی و دشواری های لجستیکی، تجارت با ازبکستان را سخت کرده است. وقتی حجم تجارت با این کشور رو به کاهش است، افتتاح چنین مرکزی چه مشکلی را حل می کند؟ وعده های سفیر ایران درباره همکاری در عمده فروشی و تولید، بدون حمایت عملی از بازرگانان، عملاً بی معناست. بازرگانان مازندرانی با موانع ارزی و گمرکی رو به رو هستند و دولت هیچ تسهیلاتی برای آن ها فراهم نکرده است.

این پروژه بیشتر به تلاشی برای جبران وجهه ضعیف دولت چهاردهم در حوزه تجارت شبیه است تا اقدامی مؤثر. بودجه صرف شده برای مرکز تاشکند می توانست به بهبود زیرساخت های صادراتی یا کاهش هزینه های لجستیکی اختصاص پیدا کند. اقتصاد ایران در تنگنای تحریم ها و مدیریت ناکارآمد گرفتار است، اما دولت به جای تمرکز بر مشکلات واقعی، به پروژه های پرزرق و برق روی آورده که نتیجه ای جز ناامیدی فعالان اقتصادی ندارد.

دولت چهاردهم باید توضیح دهد چرا تجارت با ازبکستان به این روز افتاده و برنامه اش برای احیای آن چیست. تا زمانی که این ضعف ها ادامه دارد، این پروژه هایی مثل مرکز تجاری تاشکند تنها هزینه ای بی حاصل و نشانه ای از ناکارآمدی دولت خواهد بود.



به دنبال احداث نیروگاه های خورشیدی در واحدهای تولیدی هستیم

معاون وزیر صمت گفت: ایجاد شهرک های تخصصی خورشیدی یکی از اولویت های اصلی وزارت صمت در راستای استفاده بهینه از انرژی های تجدید پذیر است. رضا نصاری بر ضرورت ایجاد شهرک های صنغی و تخصصی تأکید کرد و با اشاره به اهمیت ایجاد شهرک های تخصصی انرژی های تجدید پذیر تصریح کرد: توسعه شهرک های خورشیدی جزو سیاست های اولویت دار وزارت صمت، معدن و تجارت است و احداث نیروگاه های خورشیدی در واحدهای تولیدی از طریق شرکت های صنعتی باید در دستور کار قرار گیرد. او افزود: متأسفانه در گذشته تمرکز بر کارخانه سازی بوده و صنعت سازی به مفهوم دقیق و کارشناسی آن مغفول مانده است؛ باید با تکمیل زنجیره ارزش و ارتقای سطح فناوری، به سمت ایجاد صنایع مولد و پایدار حرکت کرد. معاون وزیر صمت با اشاره به اهمیت تکمیل زنجیره ارزش اظهار کرد: صدور مجوزهای صنعتی باید متناسب با امکانات، ظرفیت ها و زنجیره ارزش باشد تا تولید ارزش افزوده واقعی محقق شود. او همچنین با اشاره به شرایط موجود شهرک های صنعتی در کشور بیان کرد: در چند دهه اخیر زیرساخت های مناسبی در شهرک های صنعتی ایجاد شده و سرمایه گذاری حدود ۵۰۰ هزار میلیارد تومانی در این بخش صورت گرفته، اما بسیاری از این زیرساخت ها نیاز به نوسازی و بازسازی دارند. انصاری در ادامه گفت: طبق قانون، صنعتگران پس از واگذاری زمین در شهرک های صنعتی، اجازه بازسازی برخی زیرساخت ها را ندارند و این مسئله یکی از موانع مهم توسعه محسوب می شود، از این رو باید تلاش کنیم بخشی از درآمد مالیات بر ارزش افزوده صرف نوسازی و تقویت زیرساخت های شهرک های صنعتی شود. هدف ما، توسعه هوشمند صنعت به نگاه علمی، زنجیره ای و مبتنی بر ظرفیت های بومی استان هاست و خراسان شمالی نیز باید با همین رویکرد حرکت کند.

با قطع برق؛ میلیاردها دلار از دست رفت

رئیس هیات عامل ایمیدرو سه مطالبه اساسی این صنعت از دولت که برای حفظ جایگاه معدن در اقتصاد ملی و تحقق اهداف برنامه هفتم حیاتی است را مطرح کرد.

در جریان نشست مدیران شرکت های بزرگ معدنی و صنایع معدنی با معاون اول رئیس جمهور و وزیر صنعت، معدن و تجارت، رئیس هیات عامل ایمیدرو سه مطالبه اساسی این صنعت از دولت را مطرح کرد. محمد آقا جانلور رئیس هیات عامل سازمان توسعه و نوسازی معدن و صنایع معدنی ایران (ایمیدرو) در این نشست، سه مطالبه راهبردی شرکت های معدنی از دولت را برطرف شدن شوک هزینه های انرژی، هدایت سود شرکت های بزرگ به سمت توسعه و مشارکت صندوق توسعه ملی در پروژه انتقال آب از دریای عمان به مناطق مرکزی کشور، برشمرد.

او ضمن اشاره به فاصله گرفتن ایمیدرو از نقش توسعه ای خود طی سال های اخیر، اظهار کرد: متأسفانه ایمیدرو به تدریج از فلسفه و جودی اش که بر مبنای توسعه و سرمایه گذاری طراحی شده، فاصله گرفته و گرفتار بروکراسی سنگین اداری شده است. به طوری که برای اجرای هر پروژه توسعه ای ناگزیر به عبور از پیچ و خم های متعدد اداری شبیه شرکت های دولتی است.

معاون وزیر صمت با بیان اینکه صنایع معدنی ۲۰ درصد از ارزش افزوده صنعت و ۲۶ درصد از اشتغال صنعتی کشور را به خود اختصاص داده اند، تصریح کرد: ارزش بازار شرکت های معدنی به ۲۴۰۰ هزار میلیارد تومان رسیده است. با این حال، در سال گذشته به دلیل محدودیت های انرژی، میلیاردها دلار درآمد بالقوه از دست رفت؛ در حالی که

واگذاری ۲۴۰ پروانه اکتشافی به بخش خصوصی نیز مطرح است، اما اجرای این برنامه در گرو رفع مخالفت هایی است که از سوی سازمان محیط زیست، منابع طبیعی و نهادهای دیگر با مجوزهای اکتشاف اعمال می شود.

او بارد نگرانی ها درباره مصرف آب در صنایع معدنی اظهار کرد: سهم مصرف آب این بخش کمتر از نیم درصد کل کشور است. با این وجود، مشارکت صندوق توسعه ملی در پروژه انتقال آب از دریای عمان می تواند بخشی از دغدغه ها را برای تأمین پایدار آب مرتفع کند.

هشدار فولادی ها درباره کاهش تولید و انرژی در ادامه این نشست، بهرام سبحانی رئیس انجمن تولید کنندگان فولاد ضمن هشدار نسبت به اینکه صنعت فولاد ایران با وجود دستیابی به ظرفیت ۵۵ میلیون تنی، به دلیل محدودیت های انرژی، سال گذشته نتوانست جایگاه جهانی خود را ارتقا دهد. اظهار کرد: در صورت ادامه این روند، ایران حتی جایگاه دهم تولید جهانی فولاد را هم از دست می دهد.

او همچنین با انتقاد از سیاست های ارزی و دستور کاهش ۹۰ درصدی ظرفیت تولید به فولادی ها، افزود: این در حالی است که تمام ارز حاصل از صادرات فولاد به کشور بازگشته، اما صدور کارت بازرگانی برای افراد گمنام موجب بی نظمی در بازرگشت ارز دیگر حوزه ها شده است.

محمد رضا عارف معاون اول رئیس جمهور هم با تأکید بر اهمیت این چالش ها، خواستار تدوین یک بسته پیشنهادی جامع از سوی شرکت های معدنی و ارائه آن به دولت شد تا راهکارهای عملیاتی برای رفع مشکلات، بررسی و اجرا شود.



برسد. او این اختلاف ۶ میلیارد دلاری را "درآمد از دست رفته" برای اقتصاد ملی دانست.

او ضمن اشاره به نیاز ۴۰ میلیارد دلاری این بخش برای سرمایه گذاری توسعه ای تأکید کرد: ۶۰ درصد این رقم می تواند از منابع خارجی تأمین شود. با کمک وزارت صمت راهکارهای جذب این سرمایه در حال پیگیری است.

ذخایر ۳۰ میلیارد دلاری و ۲۴۰ پروانه آماده واگذاری
رئیس هیات عامل ایمیدرو همچنین از وجود ذخایر معدنی با ارزش فعلی ۳۰ میلیارد دلار خبر داد و گفت: در صورت فرآوری و ایجاد ارزش افزوده، این رقم تا ۲۰ برابر قابل افزایش است. همچنین برنامه

و سهام عدالت بوده؛ در حالی که طبق قانون باید ۷۰ درصد منابع حاصل به وزارت صمت بازگردد،

اما تنها کمتر از ۱۰ درصد بازگشت داشته ایم. ما خواهان برگشت این منابع برای اجرای پروژه های توسعه ای هستیم.

از صادرات ۲۰ میلیارد دلاری تا نیاز به سرمایه گذاری ۶۰ میلیاردی

به گفته معاون وزیر صمت، ارزش تولیدات سالانه معدن و صنایع معدنی ۳۵ میلیارد دلار و صادرات آن در سال گذشته ۱۴ میلیارد دلار بوده است؛ اما در صورت عدم محدودیت های انرژی و تثبیت نرخ ارز، این عدد می توانست به ۲۰ میلیارد دلار



تجربه مقدونیه شمالی در احیای پول ملی

تجربه «نار مقدونیه» نشان می‌دهد حتی اگر تولید ناخالص داخلی کم یا صادرات اندک باشد، اما اگر مردم احساس کنند که دولت به قواعد بازی پایبند است، می‌توان ثبات مالی را حفظ کرد.

در دهه ۱۹۹۰، نقشه سیاسی و اقتصادی جنوب شرقی اروپا دچار تغییرات بنیادین شد. سقوط یوگسلاوی، همانند زمین‌لرزه‌ای ژئوپلیتیکی، کشورهای را از دل یک ساختار فدراتیوی بیرون کشید که فاقد تجربه حکمرانی مستقل بودند و اغلب با بحران‌های اقتصادی، شکاف‌های قومی و بی‌اعتمادی عمیق عمومی مواجه شدند. در میان این کشورها، مقدونیه شمالی (که آن زمان به نام جمهوری مقدونیه شناخته می‌شد)، در کمال شگفتی، یکی از معدود جمهوری‌هایی بود که بدون درگیری نظامی از یوگسلاوی جدا شد. البته جدایی بی جنگ، هرگز به معنای جدایی بی هزینه نبود. در سایه فروپاشی اقتصادی ساختار یوگسلاوی، مقدونیه با فقدان سیستم پولی مستقل، بانک مرکزی کارآمد و ذخایر ارزی مواجه بود. ادامه استفاده از دینار یوگسلاوی، در شرایطی که صربستان گرفتار اپرتورم بود، گزیننه‌ای خطرناک بود. تورم خرنده از صربستان، از طریق اسکناس، به مقدونیه منتقل می‌شد. در چنین شرایطی، دولت تصمیم گرفت در سال ۱۹۹۲ اپتدا در دینارهای مهرخورده استفاده کند و سپس در سال ۱۹۹۳، واحد پولی جدیدی با عنوان «نار مقدونیه» (MKD) را به‌طور رسمی منتشر نماید که بخشی از فرآیند بازسازی حاکمیت ملی در بستر اقتصادی بود. درواقع معرفی دنار، معادل اعلام استقلال اقتصادی مقدونیه بود.

معرفی اجمالی مقدونیه شمالی

مقدونیه شمالی، کشوری کوچک، محصور در خشکی و واقع در منطقه بالکان در جنوب شرقی اروپا است. با مساحتی حدود ۲۵،۷۱۳ کیلومترمربع و جمعیتی در حدود ۲٫۱ میلیون نفر، این کشور در همسایگی صربستان، کوزوو، آلبانی، یونان و بلغارستان قرار دارد. پایتخت آن اسکوپیه است که قلب سیاسی، فرهنگی و اقتصادی کشور به شمار می‌رود. اقتصاد مقدنیه عمدتاً متکی بر کشاورزی، معادن فلزات، صنایع سبک و خدمات است. صادرات فلزاتی مانند روی، آهن، فولاد و همچنین برخی محصولات کشاورزی سهم مهمی در نراز تجاری این کشور دارند. در سال‌های اخیر، سرمایه‌گذاری مستقیم خارجی در بخش‌های مونتاز خودرو، فناوری اطلاعات و انرژی‌های تجدیدپذیر نیز رشد داشته است. با این حال، وابستگی شدید به تجارت با اتحادیه اروپا (به‌ویژه آلمان و یونان)، نرخ بالای بیکاری ساختاری و نوسانات سیاسی داخلی بر سر تنش‌های قومی و نام‌گذاری بین‌المللی، از جمله نقاط آسیب‌پذیر این اقتصاد کوچک‌اند. مقدنیه شمالی در سال ۱۹۹۱، پس از فروپاشی جمهوری فدرال سوسیالیستی یوگسلاوی، استقلال خود را اعلام کرد. به دلیل نبود ذخایر ارزی قابل توجه و ندانم وابستگی اقتصادی به ساختار فدرال سابق، اقتصاد این کشور در بدو استقلال با چالش‌های بزرگی مواجه بود. تورم، قطع شبکه‌های تجاری، تحریم‌های غیرمستقیم منطقه‌ای و ضعف نهادهای مالی، همگی باعث شدند مقدونیه ناچار شود بخش‌های کلیدی خود را به بازسازی و نظام پولی خود بپردازد. در زمان معرفی دنار مقدونیه، اقتصاد کشور دچار تورم و درگیری‌های سازشی اولیه بود. اصلاح پول ملی بدون پشتوانه‌های قوی پولی یا بانکی صورت گرفت و تنها با کمک‌های بین‌المللی و انقباض نسبی مالی، توانست از فروپاشی جلوگیری کند. حذف صفر به معنای رایج در دستور کار نبود، اما عملاً با تغییر اسکناس‌ها و چاپ جدید، نظام پولی کشور از ابتدا بازتعریف شد.



اهداف ژئوپلیتیکی از لغو تحریم‌های سوریه

گزارش

به باور کارشناسان، مهم‌ترین هدف راهبردی ایالات متحده از لغو تحریم‌های سوریه، تعریف نظم منطقه‌ای مبتنی بر کاهش نفوذ ایران و روسیه در سوریه است.

اقتصاد سوریه یکی از بدترین بحران‌های خود در تاریخ مدرن را تجربه می‌کند که تحت تأثیر سال‌ها جنگ و تحریم‌های اقتصادی قرار گرفته و منجر به سقوط تولید ناخالص داخلی و تخریب زیرساخت‌ها شده است.

اگرچه سوریه قبل از سال ۲۰۱۱ رشد اقتصادی قابل توجهی را تجربه کرده بود اما درگیری‌های مداوم و دخالت کشورهای منطقه و غربی باعث افت شدید آن شد و این کشور را با چالش‌های عمده‌ای در بازسازی و مدیریت منابع مواجه کرده است. داده‌های بانک مرکزی سوریه نشان می‌دهد که تولید ناخالص داخلی این کشور از ۳۰۰۶ میلیارد دلار در سال ۱۹۷۱ به ۶۷٫۵ میلیارد دلار در سال ۲۰۱۱ افزایش یافت اما سپس در سال ۲۰۲۱ به طرز فاجعه‌باری به ۸٫۹ میلیارد دلار کاهش یافت و این روند نزولی در سال ۲۰۲۳ به ۶٫۲ میلیارد دلار ادامه یافت.

این کاهش قابل توجه، منعکس‌کننده تأثیر مخرب درگیری‌های سوریه و رشد گروه‌های تروریستی با پشتوانه مالی، کشورهای عربی، غربی و ترکیه است که بیش از یک دهه ادامه داشته و منجر به از دست رفتن سرمایه‌گذاری‌ها، مهاجرت نیروی کار ماهر، کاهش قدرت خرید مردم سوری‌ها و وخامت اوضاع لیر شده است. سوریه امروز با چالش‌های اقتصادی پیچیده‌ای روبه‌رو است که نیازمند راه‌حل‌های اساسی است؛ راه‌حل‌هایی که فراتر از بازسازی، به مسائل اساسی‌تری مانند بازگرداندن اعتماد به مؤسسات مالی، یافتن منابع جدید تأمین مالی و کاهش تأثیر تحریم‌ها می‌پردازند.

برخی از کارشناسان معتقدند که دستیابی به ثبات اقتصادی در سوریه در صورت اجرای اصلاحات ساختاری، جذب سرمایه‌گذاری خارجی و تقویت فضای کسب‌وکار امکان‌پذیر است. با این حال،

این تلاش‌ها همچنان منوط به واقعیت‌های سیاسی و توانایی بازیگران در غلبه بر اختلافات و تلاش برای ایجاد یک اقتصاد پایدار خواهد بود که با توجه به ماهیت دولت موقت کنونی، دشوار به نظر می‌رسد.

درنهایت، مهم‌ترین سؤال همچنان باقی است که آیا سوریه می‌تواند بر این بحران اقتصادی غلبه و اقتصاد را بازسازی کند که قادر به ایجاد ثبات و توسعه برای شهروندان باشد؟ پاسخ به این سؤال، به توانایی دستیابی به اجماع سیاسی بستگی دارد که استفاده کارآمد از منابع را تضمین کرده و سوریه را به مسیر رشد بازگرداند.

تلاش‌ها همچنان منوط به واقعیت‌های سیاسی و توانایی بازیگران در غلبه بر اختلافات و تلاش برای ایجاد یک اقتصاد پایدار خواهد بود که با توجه به ماهیت دولت موقت کنونی، دشوار به نظر می‌رسد.

درنهایت، مهم‌ترین سؤال همچنان باقی است که آیا سوریه می‌تواند بر این بحران اقتصادی غلبه و اقتصاد را بازسازی کند که قادر به ایجاد ثبات و توسعه برای شهروندان باشد؟ پاسخ به این سؤال، به توانایی دستیابی به اجماع سیاسی بستگی دارد که استفاده کارآمد از منابع را تضمین کرده و سوریه را به مسیر رشد بازگرداند.

لغو تحریم‌ها

ترامپ در جریان شرکت در مجمع سرمایه‌گذاری عربستان سعودی و آمریکا در ریاض، خطاب به شرکت‌کنندگان گفت: «سوریه فرصتی برای ثبات و صلح دارد و این چیزی است که ما می‌خواهیم. زمان درخشش آن فرا رسیده و ما همه تحریم‌ها را لغو خواهیم کرد.»

با این وجود کارشناسان در مورد اینکه آیا این تصمیم نشان‌دهنده یک تحول اقتصادی واقعی است یا صرفاً یک اعلامیه سیاسی، اختلاف نظر دارند. برخی باور دارند که لغو تحریم‌ها احتمالاً بلافاصله به جریان‌های مالی با سرمایه‌گذاری منجر نشود، بلکه مستلزم آن است که دولت جدید «برنامه‌های استراتژیک دقیقی را تدوین کند، اعتمادسازی داخلی و خارجی انجام دهد و نهادهای راه‌به‌کار ترغیب کند.»

در مقابل، موافقان استدلال می‌کنند که این تصمیم می‌تواند واکنشگن را تشویق کند تا معافیت‌های خاص هر بخش را صادر کند و به کشورهای عربی و غربی اجازه دهد تا حمایت خود را، به‌ویژه برای پروژه‌های زیرساختی، آغاز کنند. اما فقط در صورتی که چارچوب قانونی و نهادی در سوریه ایجاد شود.

۸۰۰ میلیارد دلار خسارت

از زمان بحران در روابط سوریه با غرب در سال ۱۹۷۹، این کشور

تحت یک سیستم پیچیده از تحریم‌ها زندگی کرده که بعداً با دستورات اجرایی صادر شده توسط روسای جمهور جورج بوش و باراک اوباما گسترش یافت. این تحریم‌ها در سال ۲۰۱۱ پس از وقوع جنگ داخلی سوریه ۲ بار بر شد و در سال‌های ۲۰۲۰ و ۲۰۲۴ به اوج خود رسید.

بر اساس گزارش اکون پدیا، این تحریم‌ها دارایی‌های سوریه در خارج از کشور را مسدود کرده و آن را از تأمین مالی بین‌المللی محروم کرده است. بر اساس برآورد سازمان ملل متحد، جنگ داخلی به همراه تحریم‌ها تشدید شده، بیش از ۸۰۰ میلیارد دلار برای اقتصاد سوریه هزینه داشته و از هر ۴ شهر و ۳ نفر به کمک‌های بشردوستانه وابسته شده‌اند و فقر مطلق به ۶۶ درصد رسیده است.

تحت یک سیستم پیچیده از تحریم‌ها زندگی کرده که بعداً با دستورات اجرایی صادر شده توسط روسای جمهور جورج بوش و باراک اوباما گسترش یافت. این تحریم‌ها در سال ۲۰۱۱ پس از وقوع جنگ داخلی سوریه ۲ بار بر شد و در سال‌های ۲۰۲۰ و ۲۰۲۴ به اوج خود رسید.

بر اساس گزارش اکون پدیا، این تحریم‌ها دارایی‌های سوریه در خارج از کشور را مسدود کرده و آن را از تأمین مالی بین‌المللی محروم کرده است. بر اساس برآورد سازمان ملل متحد، جنگ داخلی به همراه تحریم‌ها تشدید شده، بیش از ۸۰۰ میلیارد دلار برای اقتصاد سوریه هزینه داشته و از هر ۴ شهر و ۳ نفر به کمک‌های بشردوستانه وابسته شده‌اند و فقر مطلق به ۶۶ درصد رسیده است.

تحت یک سیستم پیچیده از تحریم‌ها زندگی کرده که بعداً با دستورات اجرایی صادر شده توسط روسای جمهور جورج بوش و باراک اوباما گسترش یافت. این تحریم‌ها در سال ۲۰۱۱ پس از وقوع جنگ داخلی سوریه ۲ بار بر شد و در سال‌های ۲۰۲۰ و ۲۰۲۴ به اوج خود رسید.

بر اساس گزارش اکون پدیا، این تحریم‌ها دارایی‌های سوریه در خارج از کشور را مسدود کرده و آن را از تأمین مالی بین‌المللی محروم کرده است. بر اساس برآورد سازمان ملل متحد، جنگ داخلی به همراه تحریم‌ها تشدید شده، بیش از ۸۰۰ میلیارد دلار برای اقتصاد سوریه هزینه داشته و از هر ۴ شهر و ۳ نفر به کمک‌های بشردوستانه وابسته شده‌اند و فقر مطلق به ۶۶ درصد رسیده است.

تحت یک سیستم پیچیده از تحریم‌ها زندگی کرده که بعداً با دستورات اجرایی صادر شده توسط روسای جمهور جورج بوش و باراک اوباما گسترش یافت. این تحریم‌ها در سال ۲۰۱۱ پس از وقوع جنگ داخلی سوریه ۲ بار بر شد و در سال‌های ۲۰۲۰ و ۲۰۲۴ به اوج خود رسید.

تحت یک سیستم پیچیده از تحریم‌ها زندگی کرده که بعداً با دستورات اجرایی صادر شده توسط روسای جمهور جورج بوش و باراک اوباما گسترش یافت. این تحریم‌ها در سال ۲۰۱۱ پس از وقوع جنگ داخلی سوریه ۲ بار بر شد و در سال‌های ۲۰۲۰ و ۲۰۲۴ به اوج خود رسید.

تحت یک سیستم پیچیده از تحریم‌ها زندگی کرده که بعداً با دستورات اجرایی صادر شده توسط روسای جمهور جورج بوش و باراک اوباما گسترش یافت. این تحریم‌ها در سال ۲۰۱۱ پس از وقوع جنگ داخلی سوریه ۲ بار بر شد و در سال‌های ۲۰۲۰ و ۲۰۲۴ به اوج خود رسید.

تحت یک سیستم پیچیده از تحریم‌ها زندگی کرده که بعداً با دستورات اجرایی صادر شده توسط روسای جمهور جورج بوش و باراک اوباما گسترش یافت. این تحریم‌ها در سال ۲۰۱۱ پس از وقوع جنگ داخلی سوریه ۲ بار بر شد و در سال‌های ۲۰۲۰ و ۲۰۲۴ به اوج خود رسید.

نظامی از دولت سوریه را هدف قرار می‌دهد. لغو این قوانین مستلزم بررسی وزارتخانه‌های امور خارجه و دادگستری و تصویب کنگره، در بحبوحه اختلافات شدید حزبی است. همچنین، حتی با لغو تحریم‌ها، اقتصاد سوریه با چالش‌های ساختاری عظیمی روبه‌رو است. به گفته محمد ابازید، وزیر دارایی سابق، بدهی خارجی بین ۲۳ تا ۲۰ میلیارد دلار تخمین زده می‌شود و بدهی‌های داخلی، میلیارد‌ها دلار افزایش یافته است.

مزایای بافتوه برای ترکیه، لبنان و اردن

اثرات مثبت لغو تحریم‌ها می‌تواند فراتر از مرزهای سوریه، به کشورهای همسایه نیز گسترش یابد. کارشناسان انتظار دارند صادرات اردن به سوریه ظرف ۲ سال، ۷۰ درصد افزایش یابد و بخش حمل‌ونقل و لجستیک را تقویت کرده و فرصت‌های جدیدی برای شرکت‌های اردنی ایجاد کند. لبنان نیز احتمالاً تجارت دوجانبه را احیا کند و ترکیه امیدوار است گذرگاه‌های جدیدی را برای محصولات صنعتی و کشاورزی خود باز کند. در واقع، این تغییری می‌تواند نقشه سیاسی منطقه را از نو ترسیم کند.

چالش واقعی

با وجود موج سیاسی و رسانه‌ای، تصمیم آمریکا هنوز در مراحل اولیه خود است. دولت جدید سوریه با یک آزمون واقعی روبه‌رو است. بازارهای جهانی منتظر سیگنال‌های واضحی از اصلاحات، ثبات، شفافیت و قراردادهای شفاف هستند. کشورهای حامی همچنین بر تعهد دولت جدید به مبارزه با فساد، احترام به آزادی‌ها و ایجاد نهادهای دموکراتیک پایدار نظارت خواهند کرد. با توجه به اینکه بانک جهانی تخمین زده که هزینه بازسازی می‌تواند از ۴۰۰ میلیارد دلار فراتر رود، چالش نه فقط در تأمین مالی، بلکه در مدیریت مؤثر و شفاف پروژه‌ها و ایجاد ۳ میلیون شغل در طول ۱۰سال نهفته است.

اهداف ژئوپلیتیکی

تصمیم ایالات متحده که از نظر زمانی تعجب‌آور به نظر می‌رسد، در بطن خود تغییر اساسی در رویکرد جامعه بین‌المللی به مسئله سوریه را به همراه دارد. این تصمیم، دیری را به سوی چشم‌اندازهای اقتصادی گسترده می‌گشاید، در عین حال مجموعه‌ای از چالش‌های پیچیده حقوقی، نهادی و دیپلماتیک را ایجاد می‌کند که از داخل سوریه شروع شده و به محافل تصمیم‌گیری در کنگره ایالات متحده گسترش می‌یابد.

یکی از مهمترین اهداف تصمیم آمریکا، تغییر جایگاه سیاسی است. پس از سال‌ها اتحاد با روسیه و ایران، انتظار می‌رود رهبری جدید، آغوش خود را به روی ایالات متحده، عربستان سعودی، ترکیه و قطر بگشاید. تصمیم ایالات متحده نه فقط به دلایل بشردوستانه، بلکه به دلیل محاسبات ژئوپلیتیکی گسترده‌تر نیز بود. مهم‌ترین هدف از این اقدامات، ایجاد تعادل در برابر نفوذ رو به رشد روسیه و ایران در سوریه پس از اسد بود.

ایالات متحده با تقویت روابط با دولت جدید، به دنبال تشویق تعامل غرب و مقابله با قدرت‌های رقیب بود. بهبود اقتصاد سوریه برای کاهش بحران پناهندگان و بهبود امنیت در کشورهای همسایه ضروری تلقی می‌شود. در بحبوحه افزایش مشارکت چین در بازسازی سوریه، ایالات متحده در حفظ نفوذ در این زمینه استراتژیک حیاتی است.

درنهایت، لغو کامل تحریم‌ها توسط اتحادیه اروپا، نشان‌دهنده تغییر الگو در رویکرد جامعه بین‌المللی به بحران سوریه است. با این حال، ثبات این مرحله جدید به توانایی دولت انتقالی در مدیریت پویایی‌های داخلی و همسوسویی بازیگران خارجی در صحنه بستگی خواهد داشت. دوران پس از اسد همچنین نقش‌ها و استراتژی‌های قدرت‌های منطقه‌ای و جهانی را در شکل‌دهی به آینده سوریه بازتعریف خواهد کرد.

لغو تحریم‌ها به سوریه اجازه می‌دهد تا دوباره به سیستم مالی جهانی پیبوندند، برخی از دارایی‌های مسدود شده خود را آزاد و با وام‌دهندگان بین‌المللی مانند بانک جهانی و صندوق بین‌المللی پول دوباره مذاکره کند

گزارش روزنامه عبری از حضور شرکت‌های اسرائیلی در عربستان

درصدی فروش شفاف در سال گذشته، در جهان عرب شاهد افزایش چشم‌گیری در درآمد نبوده است.

موانع فرهنگی، نبود عادی سازی و نگرانی‌های امنیتی

دکتر جوزف (یوسی) مان، استاد مطالعات خاورمیانه در دانشگاه بار ایلان، در این گزارش می‌گوید که علاوه بر جنگ غزه و فقدان روابط رسمی، شکاف‌های فرهنگی نیز از عوامل سختی حفظ روابط تجاری میان عربستان و اسرائیل است. او تأکید کرد که بیشتر فعالیت‌های اسرائیلی‌ها در عربستان بر حوزه امنیت داده‌ها و حفاظت از تأسیسات زیربنایی تمرکز دارد؛ به‌ویژه در برابر حملات تروریستی. بنا بر گفته او، بیشتر مشتریان این شرکت‌ها نهادهای دولتی هستند که پس از پاندمی کرونا یا در چارچوب پروژه‌هایی مانند نئوم – شهر آینده نگر و فناوریانه مورد نظر ولیعهد محمد بن سلمان – وارد فاز توسعه گسترده شده‌اند.

همکاری‌های علمی و پروژه‌های مشترک دارویی
دکتر مان همچنین بسه همکاری‌های دانشگاهی و تحقیقاتی اشاره کرده و گفت که در دانشگاه‌های خارجی، محققان اسرائیلی و سعودی به‌طور مشترک روی پروژه‌هایی کار می‌کنند، از جمله طرح‌های پژوهشی که به صورت مشترک از سوی هر دو طرف تأمین مالی می‌شود. همچنین پروژه‌هایی در زمینه توسعه دارو نیز در حال اجراست؛ به‌ویژه به توجه به شباهت‌های آلزایمی، زیست‌محیطی و حتی جمعیتی دو کشور.



بسیاری از شرکت‌های اسرائیلی با رکود در فعالیت‌های خود در عربستان مواجه شده‌اند. به گفته گلویز «مکالمات قطع نشده‌اند، اما دیگر اسرائیل بخشی از جریان غالب کسب‌وکارها در عربستان نیست. روابط خوب بین اسرائیلی‌ها و سعودی‌ها وجود دارد، اما ما قطعاً به جشن بزرگ دعوت نشده‌ایم. آنچه اکنون شاهد آن هستیم، ادامه حرکتی است که در سال‌های گذشته آغاز شده و رشد جدیدی در آن به چشم نمی‌خورد.» این روزنامه اقتصادی در ادامه می‌نویسد که شرکت Continuity، با وجود رشد ۱۰۰

پیشرفته و کاهش وابستگی به درآمدهای نفتی.

شرکت Continuity و حضور در جهان عرب
در میان سایر شرکت‌های فعال در عربستان، شرکت Continuity نیز وجود دارد. این شرکت نرم‌افزاری حدود ۲۰ سال پیش در آمریکا تأسیس شد اما به دلایل مالیاتی و صهیونیستی، مرکز عملیاتی خود را به عربستان حتی پیش از "توافق نامه‌های ابراهیم" آغاز شده بود؛ زمانی که فناوری اسرائیلی در خاورمیانه رو به رشد گذاشته بود. با این حال، از ۷ اکتبر به این سو،

شرکت‌هایی مانند سایبر اسپایر (Spire) و بولوارک (Bulwark) صورت می‌گیرد که در زمینه توزیع محصولات و نصب سیستم‌های فناوری برای مشتریان در کشورهای خلیج فارس، مصر و اردن تخصص دارند.

نام‌های مطرح سایبری در ریاض

از جمله شرکت‌هایی که طبق ادعای روزنامه اسرائیلی در عربستان حضور دارند، می‌توان به CyberArk اشاره کرد؛ شرکتی اسرائیلی در حوزه امنیت اینترنتی که از اسرائیل اداره می‌شود و حدود ۴۰۰۰ کارمند دارد. حدود ۱۲۰۰ نفر از کارکنان این شرکت در شهرک‌های صهیونیست‌نشین «پتاح تیکوا» و «بئر السبع» فعالیت دارند. به گفته «تام لوندز»، مدیر سابق فروش خاورمیانه در CyberArk، این شرکت پس از ماه‌ها از آغاز جنگ غزه، اعلام کرد که قصد دارد فعالیت خود را در عربستان گسترش دهد. او گفت که CyberArk که در زمینه تأمین امنیت هویت کاربران فعالیت می‌کند، از زمان ورود به بازار منطقه، سالانه حدود ۲۵ درصد رشد داشته است. طبق گفته وی، در سال ۲۰۲۴، عربستان به موتور اصلی رشد این شرکت تبدیل شده و اکنون تقریباً ۴۰ درصد از کسب‌وکار CyberArk در خاورمیانه مربوط به عربستان است. لوندز همچنین ادعا کرد که این شرکت در حال حاضر به بیش از ۵۰ مشتری در عربستان خدمات ارائه می‌دهد و برنامه دارد در دو سال آینده فعالیت‌های خود را در این کشور دو برابر کند. با این حال، لوندز در فوریه گذشته سمت خود را ترک کرده و از آن زمان تاکنون این

درحالی که هیچ توافق رسمی میان عربستان و اسرائیل وجود ندارد، گزارشی جدید از روزنامه‌های اسرائیلی، از روابط پنهان و پرمرموز در حوزه امنیت سایبری پرده برداشته است.

روزنامه اقتصادی اسرائیلی «گلویز» در گزارشی که سه‌شنبه گذشته منتشر کرده است، مدعی شد که گروهی از شرکت‌های سایبری اسرائیلی همچنان در عربستان سعودی فعالیت دارند. این گزارش به وجود روابط تجاری میان شرکت‌های اسرائیلی و سعودی اشاره کرده و اعلام می‌کند که این روابط با وجود فقدان توافق‌نامه رسمی عادی‌سازی، سال‌ها برقرار بوده و پس از تاریخ ۱۷ اکتبر ۲۰۲۳، با کاهش مواجه شده، اما به‌طور کامل متوقف نشده است. به نوشته گلویز، طی سال‌ها، روابط بین عربستان سعودی و اسرائیل بدون معاهده صلح رسمی برقرار بوده است. اکنون، با گذشت بیش از یک سال و نیم از آغاز جنگ غزه، این همکاری‌های اقتصادی هنوز اگرچه به شکلی محدودتر و روی شعله‌ای ملایم‌تر هنوز ادامه دارد.

بر اساس تحقیقی که روزنامه گلویز انجام داده، بیشتر شرکت‌های اسرائیلی فعال در عربستان در حوزه امنیت سایبری فعالیت دارند. برخی دیگر نیز در حوزه امنیت ملی و حفاظت از تأسیسات زیرساختی مشغول به کارند. تعدادی از این شرکت‌ها توسط کارآفرینان اسرائیلی خارج از کشور تأسیس شده و با استفاده از واسطه‌ها یا شرکت‌های ثالث خارجی، دفاتری در عربستان افتتاح کرده‌اند. بیشترین فعالیت‌ها در همکاری با

اخبار

نقشه راه ۴ ساله برای خودکفایی ۹۰ درصدی برنج کلید خورد



رئیس سازمان تحقیقات وزارت جهاد کشاورزی از آغاز طرح «جهش تولید در برنج» با هدف افزایش بهره‌وری، استفاده از ارقام کم‌آب بر اصلاح الگوی مصرف خیرداد و با اشاره به همکاری با ستاد اجرایی فرمان امام و برنامه‌ریزی برای واردات ارقام مقاوم از چین، تأکید کرد: تحقق خودکفایی ۹۰ درصدی در تولید برنج تا چهار سال آینده، هدف گذاری شده است.

به گزارش ایسنا، برنج، این دانه سفید و ساده در سبد غذایی خانوارهای ایرانی، به‌عنوان یکی از اقلام اصلی، بخش قابل توجهی از کالری روزانه را تأمین می‌کند و در بسیاری از مناطق، به‌ویژه شمال ایران، با هویت فرهنگی و اجتماعی مردم گره خورده است. خشکسالی و کاهش بارندگی‌ها در سال‌های اخیر، تولید برنج در ایران را به شدت تحت فشار قرار داده است. ایران، به‌ویژه در استان‌های شمالی مثل گیلان و مازندران، به آب فراوان برای کشت برنج وابسته است، اما تغییرات اقلیمی و کاهش منابع آبی، این محصول استراتژیک را تهدید می‌کند. شالیزارهای برنج به آب زیادی نیاز دارند و روش‌های سنتی کشت، مانند غرقابی، مصرف آب را به شدت بالا می‌برند. وقتی بارندگی‌ها کم می‌شود و سطح آب‌های زیرزمینی افت می‌کند، کشاورزان با کمبود آب مواجه می‌شوند و در نتیجه، سطح زیرکشت برنج کاهش می‌یابد. این کاهش نه تنها تولید داخلی را کم می‌کند، بلکه قیمت برنج را در بازار بالا می‌برد و فشار اقتصادی را به‌ویژه بر اقشار کم‌درآمد افزایش می‌دهد. برای مثال، در سال‌های اخیر، گزارش‌ها نشان داده‌اند که در برخی مناطق، سطح زیر کشت برنج ۲۰ درصد کاهش یافته و این موضوع، وابستگی به واردات برنج را بیشتر کرده است. این چالش‌ها تنها به خشکسالی محدود نمی‌شود. تغییرات اقلیمی، گرمایش زمین و الگوهای نامنظم بارندگی، پیش‌بینی‌پذیری کشت را سخت‌تر کرده‌اند. از سوی دیگر، فرسایش خاک و استفاده بیش از حد از کودهای شیمیایی در شالیزارها، کیفیت خاک را در درازمدت تهدید می‌کند. این مسائل، همراه با هزینه‌های بالای تولید و رقابت با برنج‌های وارداتی ارزان‌تر، کشاورزان را در موقعیت دشواری قرار داده است. بسیاری از شالی کاران، به‌ویژه در مناطق شمالی، با کاهش سودآوری مواجه شده‌اند و برخی حتی به فکر تغییر کاربری زمین‌هایشان افتاده‌اند که این خود می‌تواند به کاهش تولید داخلی و از بین رفتن بخشی از هویت کشاورزی منطقه منجر شود.

با این حال، راه‌هایی برای مقابله با این مشکلات وجود دارد. استفاده از روش‌های نوین کشاورزی، مثل کشت برنج به صورت خشکه کاری یا استفاده از سیستم‌های آبیاری قطره‌ای، می‌تواند مصرف آب را بهینه کند. همچنین، معرفی ارقام مقاوم‌تر به کم‌آبی و آموزش کشاورزان برای مدیریت بهتر منابع، می‌تواند به حفظ تولید کمک کند. از منظر سیاست‌گذاری، حمایت از کشاورزان از طریق بازارهای هدفمند، بهبود زیرساخت‌های آبیاری و سرمایه‌گذاری در تحقیقات کشاورزی برای توسعه ارقام پربازده، ضروری به نظر می‌رسد. علاوه بر این، آگاهی بخشی به مصرف‌کنندگان درباره ارزش برنج ایرانی و تشویق به خرید محصولات داخلی می‌تواند به حفظ این محصول در بازار ایران کمک کند. برنج در ایران چیزی فراتر از یک محصول کشاورزی است؛ بخشی از هویت و تاریخ یک ملت است؛ اما برای حفظ این جایگاه، باید با چالش‌های زیست‌محیطی، اقتصادی و اجتماعی مقابله کرد. اگر این دانه سفید قرار است همچنان بر سفره‌های ایرانی بدرخشد، نیاز به اقداماتی عاجل و هماهنگ بین دولت، کشاورزان و جامعه وجود دارد تا هم تولید پایدار بماند و هم این میراث فرهنگی حفظ شود.

غلامرضا گل محمدی، رئیس سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، با اشاره به اقدامات این سازمان در راستای بهره‌وری بیشتر در کشت برنج و استفاده از ارقام کم‌آب بر اظهار کرد: در حوزه برنج، چند اقدام مهم انجام شده است. نخست اینکه چند روز پیش، وزیر جهاد کشاورزی با ستاد اجرایی فرمان امام، طرحی تحت عنوان «جهش تولید در برنج» را امضا کرد؛ مشابه طرح جهش تولید گندم. وی ادامه داد: در کنار این طرح، واردات ارقام برنج مقاوم و مقاوم به خشکی نیز در دستور کار قرار گرفته است. در سفر اخیرم به چین، به دنبال این بودیم که بتوانیم ارقام مقاوم به خشکی را از آن کشور که عمدتاً کشت دیم دارد، وارد کنیم. گل محمدی با تأکید بر اهمیت اصلاح الگوی مصرف برنج در کشور گفت: به نظر من این تنها بخشی از کار است. بخش دوم نیازمند مشارکت همه جانبه است؛ از جمله وزارت بهداشت در حوزه سلامت و فرهنگ مصرف و همچنین رسانه‌های مجازی در حوزه فرهنگ‌سازی. واقعاً میزان دورریز برنج ما قابل توجه است.



افزایش قیمت در بازار لبنیات ادامه دارد

گزارش

تومان افزایش قیمت داشته است.

بازار گوشت قرمز

در ستاد تنظیم بازار این هفته که به ریاست معاون اول رئیس جمهور برگزار شد درباره تخصیص ارز به برخی کالاهای اساسی از جمله واردات گوشت قرمز رابزنی و مذاکره شد. این امر موافقان و مخالفانی دارد. برخی فعالان بازار گوشت معتقدند تولید دام در کشور پاسخگوی نیازهای بازار بوده و تنها مشکل آن بهای تمام شده بالا است که دولت می‌تواند با تخصیص همین ارز به گوشت قرمز داخلی قیمت آن را برای مصرف‌کننده کاهش دهد.

وضعیت معیشت مردم در سطح بسیار پایینی قرار دارد به طوری که با پارانهای که دولت می‌دهد حتی قادر به خرید یک کیلو گوشت قرمز از قصابی‌های سطح شهر نیستند. دوره راه وجود دارد، یا دولت با ارز دولتی ۲۸.۵۰۰ تومان گوشت وارد کند یا همین ارز را به بازار مصرف داخل برای گوشت تولیدی

کشور قرار دهد. به طور قطع راهکار دوم برای تضمین امنیت غذایی کشور مفیدتر است زیرا ضمن اشتغال زایی، دولت نباید اجازه دهد با وجود مصرف منابع پایه برای تولید این محصول پروتئینی دام از کشور قاچاق شود. به گفته یکی از مسئولان صنفی دولت می‌تواند به جای گوشت دام مولد وارد کند که پس از کشتار از پوست، گله و پاچه، جگر و سایر اقلام مصرف دام نیز استفاده شود.

بازار روغن

توزیع روغن خوراکی همچنان قطره چکانی در حال انجام است. این امر از دی‌ماه ۱۴۰۳ رقم خورد و تا امروز به وضعیت تعادل نرسیده است.

گفتنی است تولیدکنندگان و واردکنندگان در انتظار تصمیم نهایی برای رفع یا عدم رفع مالیات بر ارزش افزوده این کالای بی‌مصرف داخل هستند که حدود ۹۵ درصد وابستگی دارد.

بازار برنج

قیمت برنج خارجی و ایرانی در حال افزایش است. ثبت سفارش برنج در سال جدید ۱۰ خرداد آغاز شد.

مدل خودرو	قیمت بازار (تومان)	قیمت کارخانه (تومان)
وانت آریسان	۶۰۰.۰۰۰.۰۰۰	۵۸۲.۷۰۰.۰۰۰
سورن پلاس (XUVP)	۷۳۵.۰۰۰.۰۰۰	۶۲۶.۵۲۰.۰۰۰
سورن پلاس (رینگ فولادی)	۹۲۵.۰۰۰.۰۰۰	۶۳۹.۸۱۱.۰۰۰
سورن پلاس (فول)	۹۴۰.۰۰۰.۰۰۰	۶۴۴.۳۷۰.۰۰۰
سورن پلاس دوگانه‌سوز (کیپسول کوچک)	۸۷۸.۰۰۰.۰۰۰	۶۶۱.۵۰۹.۰۰۰
سورن پلاس دوگانه‌سوز (کیپسول بزرگ)	۹۰۰.۰۰۰.۰۰۰	۶۶۲.۰۵۷.۰۰۰
دنا پلاس بوریسی	۹۳۰.۰۰۰.۰۰۰	۷۲۵.۷۶۶.۰۰۰
دنا پلاس MT6 (رینگ فولادی)	۹۷۵.۰۰۰.۰۰۰	۷۳۲.۲۵۰.۰۰۰
دنا پلاس MT6	۹۹۵.۰۰۰.۰۰۰	۷۵۸.۶۴۲.۰۰۰
دنا پلاس توربو اتوماتیک (آپشنال)	۱.۲۳۰.۰۰۰.۰۰۰	۹۵۵.۹۷۲.۰۰۰
پژو ۲۰۷ موتور TU3	۷۶۳.۰۰۰.۰۰۰	۵۹۸.۵۶۰.۰۰۰
پژو ۲۰۷ دنده‌ای هیدرولیک	۸۴۵.۰۰۰.۰۰۰	۶۲۵.۸۲۲.۰۰۰
پژو ۲۰۷ دنده‌ای پانوراما (رینگ فولادی)	۹۱۰.۰۰۰.۰۰۰	۶۶۳.۵۰۰.۰۰۰
پژو ۲۰۷ دنده‌ای پانوراما	۹۳۳.۰۰۰.۰۰۰	۶۸۴.۰۹۲.۰۰۰
پژو ۲۰۷ اتوماتیک	۱.۰۳۵.۰۰۰.۰۰۰	۷۷۹.۰۰۰.۰۰۰
پژو ۲۰۷ اتوماتیک پانوراما	۱.۰۸۶.۰۰۰.۰۰۰	۸۰۵.۷۰۲.۰۰۰
رانایلاس	۷۹۸.۰۰۰.۰۰۰	توقف فروش
تارا دستی V1	۹۲۹.۰۰۰.۰۰۰	۷۸۴.۷۴۲.۰۰۰
تارا اتوماتیک V4	۱.۱۸۷.۰۰۰.۰۰۰	۹۱۲.۱۶۵.۰۰۰
هایماس ۵ (S5)	۱.۷۷۰.۰۰۰.۰۰۰	۱.۱۸۳.۰۰۰.۰۰۰
هایماس ۷ (SV)	ناموجود	توقف تولید
هایماس ۷ (SV) پرو	۱.۹۴۰.۰۰۰.۰۰۰	۱.۴۱۱.۰۰۰.۰۰۰
هایماس ۸ اس (AS)	۲.۱۹۶.۰۰۰.۰۰۰	۱.۳۹۸.۱۹۹.۰۰۰
هایماس VX	۲.۱۴۰.۰۰۰.۰۰۰	۱.۵۶۳.۰۰۰.۰۰۰
پیکاپ فوتون (اتوماتیک)	۲.۸۹۰.۰۰۰.۰۰۰	۲.۷۰۰.۰۰۰.۰۰۰
شاین مکس	۱.۹۳۰.۰۰۰.۰۰۰	۱.۷۹۱.۹۷۱.۰۰۰
شاین مکس (هیبرید)	۱.۹۹۳.۰۰۰.۰۰۰	۱.۸۲۴.۵۲۶.۰۰۰
ری‌را	۱.۶۲۵.۰۰۰.۰۰۰	۱.۱۴۲.۴۷۷.۰۰۰

مدل خودرو	قیمت بازار (تومان)	قیمت کارخانه (تومان)
سه‌دند	۶۸۲.۰۰۰.۰۰۰	۵۲۴.۳۵۵.۰۰۰
سه‌دند S	۵۸۲.۰۰۰.۰۰۰	۴۹۳.۳۸۴.۰۰۰
سه‌دند اتوماتیک	به‌زودی	۶۱۷.۱۰۰.۰۰۰
اطلس GL	۵۸۴.۰۰۰.۰۰۰	۴۹۱.۰۲۹.۰۰۰
اطلس G	۶۳۳.۰۰۰.۰۰۰	۵۰۹.۲۶۱.۰۰۰
اطلس اتوماتیک	به‌زودی	۶۰۲.۸۵۰.۰۰۰
ساینا GLX	ناموجود	۴۱۲.۹۳۰.۰۰۰
ساینا S	۵۲۳.۰۰۰.۰۰۰	۴۱۳.۸۸۷.۰۰۰
ساینا دوگانه‌سوز	۵۹۹.۰۰۰.۰۰۰	۴۵۷.۰۹۰.۰۰۰
ساینا اتوماتیک	۶۴۵.۰۰۰.۰۰۰	۵۰۱.۳۱۹.۰۰۰
کوییک اتوماتیک	ناموجود	۴۷۷.۰۱۳.۰۰۰
کوییک RS	۳۹۹.۰۰۰.۰۰۰	۴۱۹.۰۳۴.۰۰۰
کوییک S	۴۹۸.۰۰۰.۰۰۰	۴۱۱.۹۸۴.۰۰۰
کوییک GX	۵۰۶.۰۰۰.۰۰۰	۴۴۵.۶۹۵.۰۰۰
کوییک GXR (رینگ فولادی)	۵۰۶.۰۰۰.۰۰۰	۴۵۴.۹۹۶.۰۰۰
کوییک GXR	۵۲۰.۰۰۰.۰۰۰	۴۵۰.۶۵۵.۰۰۰
شاهین GL	۸۷۵.۰۰۰.۰۰۰	۵۷۳.۱۸۳.۰۰۰
شاهین G (سانروف)	۹۴۷.۰۰۰.۰۰۰	۵۹۱.۷۴۳.۰۰۰

محصول	قیمت سکه در بازار
سکه تمام بهار آزادی طرح جدید (امامی)	۷۲۶.۰۵۰.۰۰۰
سکه تمام طرح قدیم	۶۷۱.۸۰۰.۰۰۰
نیم سکه بهار آزادی	۴۱۰.۰۰۰.۰۰۰
ربع سکه بهار آزادی	۲۳۶.۰۰۰.۰۰۰
سکه گرمی	۱۳۵.۰۰۰.۰۰۰

مدل خودرو	قیمت بازار (تومان)	قیمت نمایندگی (تومان)
۱۹۳۰ باری	۴.۵۵۰.۰۰۰.۰۰۰	۴.۴۵۰.۰۰۰.۰۰۰
۱۹۳۰ کمپرسی	۴.۷۵۰.۰۰۰.۰۰۰	۴.۵۰۰.۰۰۰.۰۰۰
به‌زودی	۴.۲۳۰.۰۰۰.۰۰۰	۶.۲۳۰.۰۰۰.۰۰۰
به‌زودی	۲۶۳۰ کمپرسی	۶.۳۰۰.۰۰۰.۰۰۰
۱۹۲۴ کمپرسی	۴.۵۵۰.۰۰۰.۰۰۰	توقف فروش
۱۹۲۴ باری	۴.۳۰۰.۰۰۰.۰۰۰	توقف فروش
۲۶۲۴ کمپرسی	۶.۵۰۰.۰۰۰.۰۰۰	توقف فروش
۲۶۲۴ باری	۶.۶۲۰.۰۰۰.۰۰۰	توقف فروش
امپاور (کشنده)	۷.۲۹۰.۰۰۰.۰۰۰	۶.۹۸۶.۰۰۰.۰۰۰
امپاور (باری)	۴.۰۲۰.۰۰۰.۰۰۰	۳.۷۷۸.۰۰۰.۰۰۰
آتامان (کمپرسی)	۴.۳۰۰.۰۰۰.۰۰۰	۳.۸۵۰.۰۰۰.۰۰۰
فوتون H۲	۶.۴۳۰.۰۰۰.۰۰۰	۵.۰۰۰.۰۰۰.۰۰۰
فوتون H۵	۶.۴۰۰.۰۰۰.۰۰۰	۶.۱۰۰.۰۰۰.۰۰۰
فوتون H۵	۷.۰۰۰.۰۰۰.۰۰۰	۶.۹۵۰.۰۰۰.۰۰۰

نوع و سایز	شاخه	وزن	قیمت (تومان)
هرشاخه تیرآهن ۱۲	۱۲ متری	۱۲۲	۵.۶۵۰.۰۰۰
هرشاخه تیرآهن ۱۴	۱۲ متری	۱۵۵	۷.۱۵۰.۰۰۰
هرشاخه تیرآهن ۱۶	۱۲ متری	۱۹۵	۸.۶۰۰.۰۰۰
هرشاخه تیرآهن ۱۸	۱۲ متری	۲۳۵	۱۰.۰۰۰.۰۰۰
هرشاخه تیرآهن ۲۰	۱۲ متری	۲۷۶	۱۶.۴۰۰.۰۰۰
هرشاخه تیرآهن ۲۲	۱۲ متری	۳۱۵	۱۷.۴۰۰.۰۰۰
هرشاخه تیرآهن ۲۴	۱۲ متری	۳۶۹	۲۱.۶۰۰.۰۰۰
هرشاخه تیرآهن ۲۷	۱۲ متری	۴۳۴	۲۳.۹۰۰.۰۰۰

نوع و سایز	شاخه	وزن	قیمت (تومان)
هرکیلو میلگرد ۶.۵	کلاف	۴.۵	۳۸.۷۰۰
هرکیلو میلگرد ۸	شاخه	۶	۳۷.۷۰۰
هرکیلو میلگرد ۱۰	۱۲ متری	۷.۵	۳۷.۳۰۰
هرکیلو میلگرد ۱۲	۱۲ متری	۱۱	۳۷.۳۰۰
هرکیلو میلگرد ۱۴	۱۲ متری	۱۵	۳۷.۵۰۰
هرکیلو میلگرد ۱۶	۱۲ متری	۱۹	۳۷.۵۰۰
هرکیلو میلگرد ۱۸	۱۲ متری	۲۵	۳۷.۵۰۰
هرکیلو میلگرد ۲۰	۱۲ متری	۳۰	۳۷.۵۰۰
هرکیلو میلگرد ۲۲	۱۲ متری	۳۶	۳۷.۵۰۰

مدل	قیمت گوشی‌های سامسونگ
3/32 Samsung Galaxy A03	...
4/128 Samsung Galaxy A03	۴.۷۵۰.۰۰۰
2/32 Core Samsung Galaxy A03	۳.۶۰۰.۰۰۰
4/64 Samsung Galaxy A03s	...
4/64 Samsung Galaxy A04s	۵.۳۰۰.۰۰۰
3/32 Samsung Galaxy A04s	۴.۴۰۰.۰۰۰
4/64 Samsung Galaxy M04	...
3/64 Samsung Galaxy A04e	۴.۳۰۰.۰۰۰
3/32 Samsung Galaxy A04e	۳.۹۰۰.۰۰۰
6/128 Samsung Galaxy A05s	۵.۹۰۰.۰۰۰
4/128 Samsung Galaxy A05s	۶.۵۰۰.۰۰۰
6/128 Samsung Galaxy M12	...
6/128 Samsung Galaxy M13	۶.۴۰۰.۰۰۰
4/64 Samsung Galaxy M13	۵.۷۰۰.۰۰۰
4/64 Samsung Galaxy F13	۵.۸۰۰.۰۰۰
4/128 Samsung Galaxy F13	...
6/128 5G Samsung Galaxy M13	۷.۴۰۰.۰۰۰
4/64 Samsung Galaxy A13	۶.۷۰۰.۰۰۰
4/128 Samsung Galaxy A14	۶.۵۰۰.۰۰۰
4/64 Samsung Galaxy A14	۵.۴۰۰.۰۰۰
6/128 5G Samsung Galaxy M14	۶.۴۰۰.۰۰۰
6/128 5G Samsung Galaxy F14	۷.۱۰۰.۰۰۰
8/256 Samsung Galaxy A15	۸.۳۰۰.۰۰۰
6/128 Samsung Galaxy A15	۷.۱۰۰.۰۰۰
6/128 Samsung Galaxy A22	...
4/128 Samsung Galaxy A22	...
4/64 Samsung Galaxy A22	۶.۹۰۰.۰۰۰
6/128 Samsung Galaxy M22	...
6/128 5G Samsung Galaxy M23	...
6/128 Samsung Galaxy A23	۹.۴۰۰.۰۰۰
6/128 4G Samsung Galaxy A24	۷.۹۰۰.۰۰۰
4/128 4G Samsung Galaxy A24	۶.۸۰۰.۰۰۰
8/256 Samsung Galaxy A25	۱۰.۹۰۰.۰۰۰
8/128 Samsung Galaxy A25	۹.۲۰۰.۰۰۰
6/128 5G Samsung Galaxy A32	...
8/128 5G Samsung Galaxy A32	...
6/128 Samsung Galaxy A32	۱۰.۴۰۰.۰۰۰
8/128 Samsung Galaxy A32	۱۱.۲۰۰.۰۰۰
8/128 Samsung Galaxy M32	...
6/128 Samsung Galaxy M32	...
4/64 Samsung Galaxy M32	۶.۷۰۰.۰۰۰
8/128 Samsung Galaxy M33	۱۰.۱۰۰.۰۰۰
8/128 5G Samsung Galaxy M33	۱۰.۰۰۰.۰۰۰
6/128 5G Samsung Galaxy M33	۹.۰۰۰.۰۰۰
8/128 5G Samsung Galaxy A33	۱۱.۳۰۰.۰۰۰
6/128 5G Samsung Galaxy A33	۱۰.۱۰۰.۰۰۰
8/128 5G Samsung Galaxy A34	۱۱.۳۰۰.۰۰۰
8/128 5G Samsung Galaxy A52s	...
8/256 5G Samsung Galaxy A53	۱۶.۰۰۰.۰۰۰
8/256 5G Samsung Galaxy A34	۱۲.۰۰۰.۰۰۰
8/128 5G Samsung Galaxy M52	۱۴.۲۰۰.۰۰۰
8/128 5G Samsung Galaxy A53	۱۳.۹۰۰.۰۰۰
8/128 5G Samsung Galaxy M53	۱۳.۵۰۰.۰۰۰
8/256 Samsung Galaxy A54	۱۵.۶۰۰.۰۰۰
8/128 Samsung Galaxy A54	۱۳.۸۰۰.۰۰۰
8/256 Samsung Galaxy M62	...
8/128 Samsung Galaxy A72	۱۷.۱۰۰.۰۰۰

