

### تشریح جزئیات طرح ۱۰ بندی

### مدیریت تنگه هرمز در مجلس

رییس کمیسیون عمران مجلس برای نخستین بار جزئیات طرح ۱۰ بندی مجلس برای مدیریت تنگه هرمز را تشریح کرده طرحی که باهدف تنظیم عبور و مرور شناورها و تقویت ضمانت‌های امنیتی تدوین شده است.به گزارش مهر، محمدرضایی کوچی،

رییس کمیسیون عمران مجلس، برای نخستین بار جزئیات طرح مصوب «اقدام راهبردی تأمین امنیت و پیشرفت پایدار تنگه‌هرمز وخلیج‌فارس» را تشریح کرد.رضایی کوچی با اشاره به‌اهمیت راهبردی تنگه هرمز اظهار داشت جمهوری اسلامی ایران اعمال حاکمیت خود در این آبراه حیاتی را رها نخواهد کرد و با تصویب این طرح، مدیریت تنگه‌واردمرحله تازه‌ای از تنظیم‌گری و کنترل می‌شود.او تأکید کرد مفاد این طرح ده‌بندی چارچوب‌های لازم برای تردد شناورها، نحوه‌اخذ هزینه‌هاوتوجه‌برخورداتخلفات را مشخص می‌کند. براساس توضیحات ارایه‌شده، محورهای اصلی این طرح به شرح زیر است:

- تردد هر گونه شناور یا محموله مرتبط با رژیم صهیونیستی ممنوع است.
- تردد شناورهای کشورهای متخاصم، با تشخیص ستادکل نیروهای مسلح، ممنوع خواهد بود.
- شناورها یا محموله‌های کشورهایی که اقدامات خصمانه علیه جبهه مقاومت انجام می‌دهند، اجازه عبور نخواهند داشت.
- مسایر شناورها پس از دریافت مجوز و پرداخت هزینه‌های مربوط به هدایت، نظارت و تأمین امنیت، امکان تردد خواهند داشت.
- تمامی هزینه‌ها باید به صورت رایلی پرداخت شود.
- کشورهایی که در جنگ تحمیلی مشارکت داشته‌اند، پس از پرداخت غرامت خسارات وارد، مجاز به عبور خواهند بود.
- کشورها یا اشخاصی که علیه ایران تحریم یک‌جانبه وضع یا اقدام خصمانه انجام دهند، مشمول ممنوعیت عبور می‌شوند.

لی تردن ناوگان کشوریایی که در اسناد رسمی خود از نام‌های غیرواقعی برای خلیج فارس استفاده می‌کنند، ممنوع خواهد بود.

منابع مالی حاصل از دریافت هزینه‌ها در سه حوزه مصرف می‌شود: تقویت بنیه دفاعی و معیشت نیروهای مسلح، بازسازی و توسعه زیرساخت‌ها، و حمایت از معیشت مردم.

عده راهبردی قوانین این طرح به توقیف شناور، جریمه و مسافره ۳۰ درصد ارزش محموله منجر خواهد شد. رضایی کوچی تأکید کرد این طرح با هدف افزایش امنیت، تنظیم‌گری دقیق تر و محافظت از منافع ملی در یکی از مهم‌ترین آبراه‌های بین‌المللی تدوین شده‌است.

### هدف گذاری ۱۱ هزار مگاواتی برای نیروگاه‌های تجدیدپذیر

با افزایش مصرف برق در دوره‌های ناترزی شبکه، توسعه نیروگاه‌های تجدیدپذیر به عنوان یکی از اصلی‌ترین راهکارهای کاهش فشار بر سیستم برق کشور دنبال می‌شود. براساس اعلام مسوولان، ظرفیت نیروگاه‌های تجدیدپذیر ایران قرار است در آغاز تابستان ۱۴۰۵ به حدود ۷ هزار مگاوات برسد و تا پایان تابستان همان سال نیز از ۱۱ هزار مگاوات عبور کند. به گزارش ایسنا، مهم‌ترین منبع درآمد و ثروت منطقه خاورمیانه در دهه‌های گذشته ذخایر نفت خام و گاز بوده‌است؛ اگرچه این حقیقت که دوران سوخت فسیلی به پایان خواهد رسید، مورد پذیرش گسترده واقع شده‌اماریخی از کارشناسان نشانگر آن‌اند در کوتاه‌مدت تغییرات جدی صورت می‌گیرد. با وجود وابستگی به صادرات سوخت‌های فسیلی، برخی از کشورها در منطقه به پتانسیل تجدیدپذیرها توجه کرده‌اند. بهیچ‌وجهی صورت گرفته در فرآیند تولید و اقتصاد ایعد، هزینه‌های انرژی بادی و خورشیدی را به سطحی رسانده که برخی مناطق از سوخت‌های فسیلی ارزان‌تر شده‌اند. خاورمیانه به‌خصوص به دلیل شرایط اقلیمی مطلوب، ظرفیت غلظیمی در این زمینه می‌تواند داشته باشد.

کشور ما توجه به موقعیت ژئوپلیتیکی، گستردگی اقلیم و پتانسیل گسترده برق توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر از سطح یک ضرورت محیط‌زیستی فراتر رفته و به راهبردی برای حفظ امنیت ملی تبدیل شده است؛ یکی از مهم‌ترین مزایای نیروگاه‌های تجدیدپذیر، کاهش وابستگی به شبکه‌های انتقال بلندمدت و سوخت فسیلی است؛ موضوعی که امکان نادر و تأمین برق برای مراکز حیاتی مانند بیمارستان‌ها، مراکز اسنادی و نهادهای حساس را حتی در شرایط بحران فراهم می‌کند.نیروگاه‌های تجدیدپذیر با ساختار غیرمتمرکز، پراکنده‌گی جغرافیایی و قابلیت ادغام در سامانه‌های کوچک مقیاس محلی، سبب می‌شود تا انعطاف‌پذیری و تاب‌آوری را فراهم می‌کنند که در برابر اختلالاتی مانند قطع خطوط انتقال، بلایای طبیعی یا حملات سایبری، امنیت انرژی را تضمین می‌کند. پیش‌تر در برنامه‌ریزی‌های انجام‌شده هدف گذاری شده بود که ظرفیت نیروگاه‌های تجدیدپذیر تا پایان سال گذشته به ۵ هزار مگاوات برسد اما به دلیل تجاوز رژیم صهیونی امریکایی به خاک کشورمان محقق نشده، اما از سوی مسوولان اعلام شد که تلاش می‌شود تا پایان فروردین ماه این هدف محقق شود. جعفر محمدزادسیگاردی- معاون سرمایه‌گذاری و توسعه ساتیا- اخیراً در این زمینه توضیح داده‌است: براساس برنامه‌ریزی‌ها، هدف ما این است که ظرفیت نیروگاه‌های تجدیدپذیر کشور در آغاز تابستان سال ۱۴۰۵ به حدود ۷ هزار مگاوات برسد و در ادامه در انتهای تابستان این ظرفیت به ۱۱ هزار مگاوات افزایش یابد.محمدزادسیگاردی با اشاره به چالش‌های تأمین برق در دوره‌های مصرف گفتم: در فصل تابستان و هم‌زمان با افزایش دما، حدود ۲۵ هزار مگاوات از بارهای برق کشور ناشی از استفاده از سامانه‌های سرمایشی است که همین موضوع فشار زیادی بر شبکه برق وارد می‌کند.

## نفت و انرژی

دوشنبه ۳۱ فروردین ۱۴۰۵ | ۲۱ عقده ۱۴۴۷ | سال دوازدهم | شماره ۳۲۹۶ | Mon. Apr 20, 2026

# «تعالُد» از دستورالعمل تازه برای افزایش پاداش کشف ماینرهای غیرمجاز گزارش می‌دهد

# ردیابان برق پاداش گرفتند

با آغاز فصل گرما و افزایش فشار بر شبکه برق کشور، وزارت نیرو بار دیگر پرونده ماینرهای غیرمجاز را روی میز گذاشته و این بار با یک ابزار تازه وارد میدان شده است؛ افزایش پاداش برای کسانی که مراکز استخراج غیرقانونی رمز ارز را شناسایی و معرفی می‌کنند. دستورالعمل تازه‌ای که به‌گازئی ابلاغ شده، نشان می‌دهد دولت در کنار برخورد های قضایی و انتظامی، روی مشارکت مردمی نیز حساب ویژه‌ای باز کرده است. سال‌هاست استخراج غیرمجاز رمز ارز به یکی از معضلات پنهان صنعت برق ایران تبدیل شده‌است. فعالیتی که در ظاهر شاید گوشه یک خانه، سوله‌مترو که یا باغ‌شهری دورافتاده انجام شود، اما در عمل می‌تواند فشار قابل توجهی بر شبکه برق وارد کند. دستگاه‌های ماینر به دلیل مصرف انرژی، آن هم با استفاده از برق پارانرژی، به یکی از عوامل مهم ناترازی مصرف و افزایش خاموشی‌ها تبدیل شده‌اند. به‌ویژه در تابستان که تقاضای برق به‌اوج می‌رسد. کارشناسان حوزه انرژی معتقدند مساله ماینرهای غیرمجاز تنها مصرف‌برق نیست. این دستگاه‌ها معمولاً به‌صورت پنهانی و خارج از ضوابط قانونی فعالیت می‌کنند، مالیاتی نمی‌پردازند، استانداردهای ایمنی را رعایت نمی‌کنند و در بسیاری موارد باعث آسیب به شبکه توزیع برق، سوختن تجهیزات و حتی بروز آتش‌سوزی می‌شوند. به همین دلیل، برخورد با این پدیده تنها یک اقدام اقتصادی نیست، بلکه اقدامی در حوزه امنیت انرژی کشور به‌شمار می‌رود. در همین راستا، وزارت نیرو و شرکت توانیر طی سال‌های گذشته

گذاشته شده است. در واقع دولت می‌خواهد شهروندان نسبت به گزارش موارد مشکوک حساس‌تر شوند و شبکه شناسایی مردمی فعال‌تر شود. برای مثال، اگر در یک مرکز ۲۱ دستگاه ماینر کشف شود، محاسبه پاداش به‌صورت پلکانی انجام خواهد شد؛ ۱۰ دستگاه نخست هر کدام سه‌میلیون تومان، ۱۰ دستگاه دوم هر کدام دو میلیون تومان و دستگاه بیست‌ویکم نیز براساس نرخ تعیین‌شده محاسبه می‌شود. این مدل پلکانی، انگیزه بیشتری برای گزارش‌دهی ایجاد می‌کند و در عین حال هزینه‌های شناسایی مراکز بزرگ را نیز پوشش می‌دهد، اما پرسش اصلی اینجاست که چرا ماینرهای غیرمجاز تا این اندازه برای شبکه برق خطرناک هستند؟ پاسخ را باید در مصرف انرژی این دستگاه‌ها جست‌وجو کرد. هر دستگاه استخراج رمز ارز، بسته به مدل و توان، می‌تواند مصرفی معادل چند یخچال یا کولر گازی داشته باشد. اگر ال‌دها یا تصداهای دستگاه در یک محل فعال باشند، عملاً مصرف برق یک واحد صنعتی یا مجتمع مسکونی را ایجاد می‌کنند؛ آن هم در مکانی که پرونده این تخلف برای رسیدگی به مراجع قانونی ارسال شده‌است. این نمونه‌ها نشان می‌دهد ماینرهای هاسوختن

کابل و در نهایت خاموشی در مناطق اطراف است. در تابستان، همین مصرف پنهان می‌تواند بار اضافی سنگینی به شبکه وارد کند و برنامه‌ریزی مدیریت مصرف را مختل سازد. به همین دلیل، برخورد با استخراج غیرمجاز رمز ارز، مستقیماً با زندگی روزمره مردم و جلوگیری از خاموشی‌ها ارتباط دارد. آمارهای منتشرشده در روزهای اخیر نیز نشان می‌دهد این پدیده همچنان گسترده است. هفته گذشته مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق شیراز اعلام کرد طی یک‌بازاری چهار روزه، ۶۷ دستگاه ماینر از هفت مرکز غیرمجاز کشف و ضبط شده‌است. نکته قابل توجه گزارش‌دهی افرادی که خود در عین حال هزینه‌های شناسایی مراکز بزرگ را نیز پوشش می‌دهد، اما پرسش اصلی اینجاست که چرا ماینرهای غیرمجاز تا این اندازه برای شبکه برق خطرناک هستند؟ پاسخ را باید در مصرف انرژی این دستگاه‌ها جست‌وجو کرد. هر دستگاه استخراج رمز ارز، بسته به مدل و توان، می‌تواند مصرفی معادل چند یخچال یا کولر گازی داشته باشد. اگر ال‌دها یا تصداهای دستگاه در یک محل فعال باشند، عملاً مصرف برق یک واحد صنعتی یا مجتمع مسکونی را ایجاد می‌کنند؛ آن هم در مکانی که پرونده این تخلف برای رسیدگی به مراجع قانونی ارسال شده‌است. این نمونه‌ها نشان می‌دهد ماینرهای هاسوختن

## تعاود

### «تعالُد» از دستورالعمل تازه برای افزایش کشف ماینرهای غیرمجاز گزارش می‌دهد

# ردیابان برق پاداش گرفتند



دیگر محدود به انبارها و سوله‌های متروکه نیستند؛ از منازل مسکونی گرفته تا باغ‌شهرها، پشت‌بام برج‌ها و حتی برخی مراکز اداری، به محل فعالیت این دستگاه‌ها تبدیل سازد. به همین دلیل، کارشناسی را دشوار کرده و نقش مردم را پررنگ‌تر ساخته است. در مجموع، افزایش پاداش شناسایی ماینرهای غیرمجاز را باید بخشی از برنامه بزرگ‌تر مدیریت ناترازی برق دانست. کشوری که در سال‌های اخیر بار شد مصرف، کاهش منابع آب و محدودیت سرمایه‌گذاری در زیرساخت انرژی رویه‌ی بوده، ناچار است جلوی هر گونه مصرف غیرقانونی را بگیرد. اگر این سیاست با نظارت دقیق، برخورد مستمر و توسعه مسیرهای قانونی استخراج همراه شود، می‌تواند اثرگذار باشد. اما اگر صرفاً به اعلام پاداش محدود بماند، بعداًست تنش‌های سیاسی تنها به خسارت‌های مستقیم محدود نمی‌شود و اثر اقتصادی آن ممکن است در ماه‌ها و حتی سال‌های بعد نمایان شود. بنابراین مدیریت این شرایط نیازمند برنامه‌ریزی دقیق و نگاه بلندمدت است. در چنین شرایطی، مقابله با مصرف پنهان و سودجویانه، دیگر یک انتخاب نیست؛ ضرورتی برای حفظ پایداری شبکه و آرامش شهرهاست. ششاید به همین دلیل است که حالا شکارچیان برق، پاداش بیشتری می‌گیرند.

## تمدید قرارداد گاز ایران و ترکیه؛ فرصت‌ها و چالش‌های پیش رو

نیز بخش مهم دیگری از نیاز آنکارا تشکیل می‌دهد. ترکیه همچنین تلاش کرده با توسعه زیرساخت‌های آن‌ان‌جی‌ای امکان واردات روسیه، قطر، آمریکا و سایر کشورهای افزایش دهد. اما با وجود صدور مجوز واردات بلندمدت آن‌ان‌جی‌ای روسیه این واردات هنوز شروع نشده و زیرساخت‌ها نیز در سطحی نیست که جایگزین کامل گاز خط لوله شود. افزون بر این تغییرات مربوط به بازار جهانی آن‌ان‌جی‌ای باعث شده قیمت و دسترسی به آن‌ان‌جی‌ای نوسان داشته باشد. ترکیه نتواند به این گزینه به‌عنوان جایگزینی پایدار تکیه کند. در این شرایط ترکیه پیشنهاد کرده قرارداد بلندمدت کوتاه پنج‌ساله تمدید شود. خرید سالانه حدود ۵ میلیارد متر مکعب زیرامدت کوتاه به معنای عدم ثبات در برنامه‌ریزی صادرات روسیه و همچنین عدم بهره‌برداری از ظرفیت ژئوترانزی ایران است. ایران باید به دنبال تمدید بلندمدت حداقل سیست و پنج‌سال باشد تا هم در آمد پایدار داشته باشد و هم نفوذ انرژی خود را در بازار ترکیه افزایش دهد؛ از مزیت‌های خط لوله فعلی حداکثر استفاده را برد. ترکیه کشوری است که شد مصرف انرژی آن بالا است و نیاز به واردات در ادامه دارد. گفت‌وگویی خواهد داشت ایران اکنون در موقعیت ویژه‌ای قرار دارد؛ زیرا ترکیه در کوتاه‌مدت منبعی برای جایگزینی گاز ایران ندارد. آن‌ان‌جی‌ای توان افزایش صادرات پایدار دارد. نه واردات آن‌ان‌جی‌ای توان رقابت با قیمت گاز ایران را دارد و نه روسیه قادر است در شرایط فعلی ظرفیت خطوط لوله به‌ترکیه را افزایش دهد؛ از این رو ایران می‌تواند با طراحی یک بسته پیشنهادی مناسب موقعیت خود را در این بازار تثبیت کند. افزایش حجم صادرات یکی از گزینه‌های مهمی است که ایران می‌تواند مطرح کند. اگر حجم صادرات به بیست تا سی میلیارد متر مکعب افزایش یابد، ترکیه تنها تأمین‌کننده انرژی را از ایران تأمین می‌کند بلکه فرصت جدیدی برای انتقال بخشی از این گاز به اروپا نیز فراهم می‌شود. ایران می‌تواند با ارائه تخفیف پلکانی همکاری در پروژه‌های ذخیره‌سازی،

## هشدار گرانی در آمریکا با افزایش دوبرابری قیمت سوخت کشتی

تنگه هرمز، هزینه سوخت را در تمام مسیرهای دریایی جهان افزایش داده است. این هزینه اضافی ابتدا به دوش واردکنندگان و صادرکنندگان تحمیل شده و در نهایت به صورت تورم در قیمت خرده‌فروشی کالاها در آمریکا ظاهر خواهد شد.

### ترافیک بی‌سابقه در بنادر استراتژیک آسیا

### زنگ خطر برای گلوگاه‌های ترانزیتی

یکی از پیامدهای غیرمستقیم اما حیاتی این بحران، اختلال در بنادر بزرگ ترانسپش شرق آسیاست. به دلیل توقف ۵،۵ ماهه از سال کالاهای شرق به غرب آسیا

به مقصد بنادر خاورمیانه، محموله‌های مس‌سردگان عبور نمی‌کنند. اما نوسانات شدید بازار نفت در پی تهدیداتی

پایان قرارداد گاز ایران و ترکیه در سال ۲۰۲۶ و تمدید آن فرصتی تازه برای تقویت نقش ایران در بازار انرژی و حفظ امنیت انرژی ترکیه ایجاد کرده‌است. به گزارش مهر، صادرات گاز ایران به ترکیه هرچه یکی از مهم‌ترین پایه‌های تعامل راهبردی میان دو کشور بوده و نقشی تعیین‌کننده در ساختار انرژی منطقه ایفا کرده‌است. بیش از دهه‌است که خط لوله تبریز به آنکارا به‌عنوان یک شریان انرژی میان دو کشور عمل می‌کند و اکنون بازنگری شدن به پایان قرارداد طولانی مدت کهاز دهه‌نود میلادی پایه‌گذاری شده‌است تمدید یا بازطراحی آن بار دیگر در صدر تحولات انرژی منطقه قرار گرفته‌است. در حالی که ترکیه به‌عنوان کشوری با جمعیت بالا و رشد اقتصادی مستمر همواره نیازمند دسترسی به منابع مطمئن انرژی بوده‌ایران نیز این امکان را داشته‌که از صادرات گاز نه‌تنه‌برای ایجاد درآمد پایدار بلکه برای تقویت جایگاه ژئوترانزی خود استفاده کند. اکنون و در سال ۲۰۲۶ که پایان قرارداد فرامی‌رسد مباحث و مذاکرات مربوط به آینده صادرات گاز ایران به‌ترکیه‌واردمرحله حساس‌تری رسیده‌است. قرارداد صادرات گاز ایران و ترکیه در سال ۱۹۹۶ امضا و در سال ۲۰۰۱ عملیاتی شد. ویکی از نخستین قراردادهای بلندمدت گاز منطقه را شکل داد؛ براساس این توافق سالانه حدود ده میلیارد متر مکعب گاز باید از ایران به ترکیه منتقل می‌شد. هرچند در عمل میزان انتقال در برخی سال‌ها کمتر بوده‌است این قرارداد در واقع مسیر تازه‌ای از تعامل انرژی میان دو همنسایر ایجاد کرده و به‌دلیل وضعیت جغرافیایی دو کشور مزیت‌های قابل توجهی نسبت به گزینه‌های دیگر داشت. ترکیه که کشوری فاقد منابع گازی عظیم است برای تأمین گاز مورد نیاز صنایع خود مایل به بخش‌های انرژی نیازمند دسترسی به منابع ارزان و مطمئن بود و ایران نیز به‌عنوان دومین درانده ذخایر گاز در جهان طبیعی بود که در جایگاه تأمین‌کننده قرار گیرد. با کوچک‌مقیاس محلی، سبب می‌شود تا انعطاف‌پذیری و تاب‌آوری را فراهم می‌کنند که در برابر اختلالاتی مانند قطع خطوط انتقال، بلایای طبیعی یا حملات سایبری، امنیت انرژی را تضمین می‌کند. پیش‌تر در برنامه‌ریزی‌های انجام‌شده هدف گذاری شده بود که ظرفیت نیروگاه‌های تجدیدپذیر تا پایان سال گذشته به ۵ هزار مگاوات برسد اما به دلیل تجاوز رژیم صهیونی امریکایی به خاک کشورمان محقق نشده، اما از سوی مسوولان اعلام شد که تلاش می‌شود تا پایان فروردین ماه این هدف محقق شود. جعفر محمدزادسیگاردی- معاون سرمایه‌گذاری و توسعه ساتیا- اخیراً در این زمینه توضیح داده‌است: براساس برنامه‌ریزی‌ها، هدف ما این است که ظرفیت نیروگاه‌های تجدیدپذیر کشور در آغاز تابستان سال ۱۴۰۵ به حدود ۷ هزار مگاوات برسد و در ادامه در انتهای تابستان این ظرفیت به ۱۱ هزار مگاوات افزایش یابد.محمدزادسیگاردی با اشاره به چالش‌های تأمین برق در دوره‌های مصرف گفتم: در فصل تابستان و هم‌زمان با افزایش دما، حدود ۲۵ هزار مگاوات از بارهای برق کشور ناشی از استفاده از سامانه‌های سرمایشی است که همین موضوع فشار زیادی بر شبکه برق وارد می‌کند.

### تأثیر محاصره دریایی امریکا

### در اقتصاد خانوارها

با این حال شواهد نشان می‌دهد که برای چنین شرایطی از پیش برنامه‌ریزی‌هایی انجام شده و ذخایر کالاهای اساسی نسبت به حالت عادی افزایش یافته است. بر اساس اعلام چهره‌های دولتی در ماه‌های گذشته تلاش شده با تقویت ذخایر راهبردی و ایجاد مسیرهای جایگزین برای واردات، ریسک اختلال در تأمین کالاهای ضروری کاهش پیدا کند. علاوه بر مسیرهای دریایی، مسیرهای زمینی نیز برای انتقال کالا در نظر گرفته شده تا در صورت بروز محدودیت در یک مسیر، امکان استفاده از مسیرهای دیگر وجود داشته باشد. همین مساله باعث شده بازار مصرف تا امروز با کمبود گسترده کالاهای اساسی مواجه نشود.

با این حال چالش‌ها تنها به مساله تأمین مستقیم کالا محدود نمی‌شود. یکی از حلقه‌های مهم در زنجیره عرضه، مواد اولیه و نهاده‌هایی است که برای تولید یا بسته‌بندی کالاها استفاده می‌شود. بسیاری از محصولات مصرفی برای عرضه در بازار به مواد اولیه‌ای مانند پلیمرها و مشتقات پتروشیمی نیاز دارند. موادی مانند PET، PVC و دیگر محصولات مشابه نقش مهمی در بسته‌بندی کالاها دارند. اگر تولید یا تأمین این مواد دچار اختلال شود، حتی در شرایطی که خود کالا در داخل کشور تولید می‌شود، روند عرضه آن با مشکل مواجه خواهد شد. برای مثال ممکن است تولید محصولات لبنی ادامه نداشته باشد، اما در صورت کمبود مواد بسته‌بندی، عرضه این محصولات در بازار با محدودیت روبه‌رو شود. نشانه‌هایی از آشفتگی در بازار برخی از این مواد اولیه نیز دیده می‌شود و همین مساله نشان می‌دهد که مدیریت دقیق این بخش از زنجیره تأمین اهمیت زیادی دارد. از این رو لازم است سیاست‌گذاران اقتصادی از هم‌اکنون برای واردات برخی مواد اولیه یا کالاهایی که احتمال کمبود آنها وجود دارد برنامه‌ریزی کنند. واردات هدفمند، توجه به حفظ تعادل در بازار کمک‌و در بروز بحران در زمان عرضه جلوگیری کند. در عین حال تجربه هفته‌های گذشته نشان می‌دهد که بازار مصرف تا حد زیادی توانسته ثبات خود را حفظ کند. فروشگاهها با کمبود گسترده کالا روبه‌رو نبوده‌اند و اقدام ضروری در دسترس مردم قرار نداشته است. این مساله نشان می‌دهد که مدیریت بازار و تأمین کالاها تاکنون تاحد قابل قبولی انجام شده‌است. برای این منظور باید از جناب آقای دکتر عارف، معاون اول رئیس‌جمهور و مسوول برنامه‌ریزی‌های اجرایی کشور تشکر و قدر دانی کنیم. (۴در عین حال باید توجه داشت که پیامدهای اقتصادی بحران‌ها معمولاً با تأخیر ظاهر می‌شوند. جنگ یا تنش‌های سیاسی تنها به خسارت‌های مستقیم محدود نمی‌شود و اثر اقتصادی آن ممکن است در ماه‌ها و حتی سال‌های بعد نمایان شود. بنابراین مدیریت این شرایط نیازمند برنامه‌ریزی دقیق و نگاه بلندمدت است. در چنین شرایطی نقش سیاست‌گذاری هوشمندانه اهمیت زیادی پیدا می‌کند. استفاده از ابزارهایی مانند کالاریگ کنترل می‌تواند به توزیع عادلانه‌تر کالاهای ضروری کمک کند و برای خانوارهای کم‌درآمد را کاهش دهد. چنین ابزارهایی در شرایط بحران می‌تواند به حفظ ثبات اجتماعی و اقتصادی کمک کند. در نهایت باید پذیرفت که در فضای بی‌ثبات سیاسی، بازارها دیگر آن قطب‌نمای قابل اتکای گذشته نیستند. نوسانات قیمتی در چنین شرایطی بیشتر بازتاب فضای روانی و سیاسی است تا واقعیت‌های اقتصادی. بنابراین تحلیل اقتصاد در این دوره بیشتر از هر زمان دیگری نیازمند احتیاط، نگاه جامع و توجه به عوامل فراتر از بازارهاست.

### ثمره‌های جنگ ایران و امریکا

تعدادی آمبولانس و ماشین‌ها لال احمد در چین عملیات مستقیم مورد اصابت قرار گرفت. حتی دو بیمارستان روانپزشکی «روزبه» و «دل آرام سینا» نیز طی جنگ دچار خسارت شدند! عباس مسجدی، رئیس سازمان پزشکی قانونی کشور از شهادت بیش از ۳ هزار نفر در حملات تلفنی خبر داد و گفت: حدود ۴۰۰ صدمیکرک‌ها قابل شناسایی نبود( که البته با استفاده ظرفیت موجود در سازمان پزشکی قانونی شناسایی شدند). در حالی که کشت سلبی یکی از اساتید دانشگاه شریف (که به مثابه یک سلب‌ریزی در چه چندم، در فضای مجازی علیه کشورش لحن پرآکنی می‌کند) از بام‌بر زمین افتاده و وی به‌عنوان یکی از مظنونان همکاری با دشمن در حمله به مرکز هوش مصنوعی دانشگاه صنعتی شریف مطرح است. دکتر علیرضا زعی، استاد دیگر این دانشگاه، گفت: منمخبر بدشمن به‌دست آمریکا و اسرائیل، کاش که «الگوریتم‌های تصادفی» را بر گزار کرده‌دانشگاه شریف، صحنه تقلب تو تصویر است؛ خلتی که با دسترسی‌های تخصصی خود، اطلاعات زیرساخت‌های پردازشی را به دشمن داد؛ اسنادی که با صلابت در همان مرکز تخریب شده، به دانش‌پویش درس مقاومت می‌دهد. این روزها رافرموش نکند؛ و البته ده‌ها بار... پادتان نرود چه کسانی کنارمان مانندند! احوال ما را برسیند و چه کسانی صرفاً زخم زبان زدن و صرفاً دست زدن برای عمو ترامپ و عموئی‌که برارمان کمک‌های مستند! این همان تقلب همیشه‌گی خفتان وطن‌پرستان است. دنیا دور است. امروز و فردا. امروز که تمام شد، فردا هم یک راز است... واقعا، ارزش این طور زندگی کردن را ندارد؛ کاش حداقل فیلم نگاه می‌کردید... چون آخر فیلم، خانتان با بدنامی

از کادر خارج می‌شوند! پس به راستی ثمره جنگ ایران و امریکا چه بود؟! پاسخ این سوال را از دکتر چمران می‌گیرم: وقتی شبیور جنگ ناوخته می‌شود، مردان نامردم مشخص می‌شود!

### درباره بسته حمایتی جنگ

ترجیحا بخش غیردولتی کارها را دانست بگیرد و حمایت‌های دولت باید شفاف، منطقی و هدفمند در جهت تقای فناوریانه و مدرن‌سازی باشد. ساز و کاری هم طراحی شود که اگر کسی اختلاس کرد به عنوان حلقه اتصال حیاتی، آسیب‌پذیرترین نقطه زنجیره سرمایه‌های امریکا محسوب می‌شوند.