





## جغرافیا باز هم برنده شد

# تاز یانه تنگه هر مز بر اقتصاد جهانی

از دست نمی دهند؛ این ما بودیم که خود را متقاعد کردیم که دیگری بی‌اهمیت هستند. موج جهانی سازی حدود سه دهه دولت‌ها و کسبو کارها را به سمتی سوق داد که باور کنند فناوری، بازارها و زنجیره‌های تامین «تولید در بزرگانه»، بر جغرافیا غلبه کرده‌اند. تولید به هر نقطه‌ای که هزینه‌ها پایین‌تر بود، منتقل شد؛ سرمایه با سهولتی بی‌سابقه جریان پیدا کرد و اینطور به نظر می‌رسید که نقشه‌های فیزیکی بیش از پیش در برابر اقتصاد دیجیتال به حاشیه رانده و به نوعی به تابع آن بدل شده‌اند.

با این حال، رویدادهای اخیر نشان داده‌اند که این تصور، یکی از بزرگ‌ترین خطاهای راهبردی عصر ما بوده‌است. حدود یک-پنج درصد نفت خام جهان از تنگه هرمز عبور می‌کند و بار جابجایی تقریباً یک سوم حمل‌ونقل جهانی کانتینر هائیز بر دوش کانال سوئز است. در این بین، تنگه مالاکا همچنان یکی از پر ترددترین کریدورهای دریایی جهان و مهم‌ترین مسیر اتصال شرق آسیا به اقیانوس هند، خاورمیانه و اروپا است.

این‌ها (آبراهه) صرفاً مسیرهای کشتیرانی نیستند، بلکه شریان‌هایی هستند که اقتصاد جهانی از طریق آنها تنفس می‌کند. کمتر کشوری به اندازه مالزی از این احیای نقش جغرافیایی نفع و به عبارت بهتر، آینده‌اش به آن گره خورده‌است. مالزی که در امتداد تنگه مالاکا واقع شده، رونق و شکوفایی خود را به همان اندازه که مدیون منابع طبیعی‌اش بوده، همواره م‌ر هون موقعیت راهبردی خود نیز بوده‌است.

در برهه‌ای که شرکت‌های چندملیتی در حال بازنگری زنجیره‌های تامین خود هستند و دولت‌ها راهبردهای امنیت ملی خود را بازآرایی می‌کنند، مالزی یکی از ارزشمندترین موقعیت‌های راهبردی را در افق نوظهور «ژئواکونومیک» در اختیار دارد.

از همه مهم‌تر اینک این آبراهه‌ها دیگر صرفاً شاخصه‌هایی جغرافیایی نیستند. در واقع، آنها اکنون همچون نهادهای اقتصادی عمل می‌کنند و به همان شکل که بازارهای مالی، نظام‌های پر درآمد و بازارهای سرمایه بر اقتصاد جهانی اثر می‌گذارند، قیمت کالاها، حق بیمه، تصمیم‌های سرمایه‌گذاری و تاب‌آوری زنجیره‌های تامین نیز تحت‌الشعاع قرار می‌دهند. فعالیت بی‌وقفه این مسیرها، به مثابه ستون فقرات تجارت بین‌المللی عمل می‌کند و آثار هرگونه اختلال در آنها، در صنایع و قاره‌های مختلف بازتاب می‌یابد. این یکی از درگرونی‌های تعیین‌کننده اقتصاد سیاسی بین‌المللی معاصر است.

نگارنده در ادامه با اشاره به مقاله‌ای دیگر از این روزنامه می‌نویسد: اگر مقاله نخست این مجموعه این استدلال مطرح شد که «عدم قطعیت و ابهامات ژئوپلیتیکی» به «ارز جدید قدرت» تبدیل شده‌است، گزاره دوم به‌طور طبیعی از آن متولد می‌شود: «این جغرافیاست که تعیین می‌کند این ارز کجا تولید، مبادله و قیمت‌گذاری شود.»

گلوگاه‌های دریایی حالا به‌صرف‌هایی تبدیل شده‌اند که مخاطرات ژئوپلیتیکی از طریق آنها به اقتصاد جهانی منتقل می‌شود. گلوگاه‌های دریایی اصلی جهان از جمله تنگه هرمز، باب‌المندب، کانال سوئز، تنگه مالاکا و تنگه تایوان که به‌طور روزافزون بر اهمیت آن افزوده می‌شود، دیگر نباید صرفاً آبراهه‌ایی باریک برای اتصال اقیانوس‌ها گانگشته شوند. آنها نهادهای راهبردی اقتصادی هستند که جریان انرژی، کالاها، تولیدی و صنعتی، محصولات کشاورزی، نیمه‌رساناها و مواد اولیه و واسطه‌ای مورد نیاز اقتصاد جهانی را حفظ می‌کنند و پایدار نگه می‌دارند. زمانی که فعالیت این شریان‌ها عادی باشد، اهمیت‌شان می‌تواند از تاریخ انتشار اولین آگهی به مدت دو ماه اعتراض خود را به این اداره تسلیم و پس از اخذ، رسید ظرف مدت یک ماه از تاریخ تسلیم ،اعتراض داد‌خواست خود را به مراج قضایی تقدیم نمایند. بدیهی است در صورت انقضای مدت مذکور و عدم وصول اعتراض طبق مقررات سند مالکیت صادر خواهد شد.

۲۲۲۰۳۲۳

تاریخ انتشار نوبت اول: ۱۴۰۵/۴/۲۱ | تاریخ انتشار نوبت دوم: ۱۴۰۵/۵/۵

**مهدی آزاد رئیس ثبت اسناد و املاک**

**آگهی موضوع ماده ۳ قانون و ماده ۱۳ آئین نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی و اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی**
برابر رای شماره ۱۴۰۵۶۰۳۱۰۰۱۶۰۰۴۶۲۰ هیات اول موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی مستقر در واحد ثبتی حوزه ثبت ملک محمودآباد تصرفات مالکانه بلامعارض متقاضی آقای محمدرضا عباسی فرزند داود بشماره شناسنامه ۲۵ صادره از محمود آباد شش‌دانگ یک قطعه زمین که میزان ۳۲۰ متر آن مسکونی و مابقی کاربری زراعی میباشد به مساحت ۳۴۸۰۷ متر مربع پلاک ۳۶۶ فرعی از ۱۲۲ اصلی بخش ۱۰ واقع در قصاب کتسی خریداری از مالک رسمی آقای داود عباسی محرز گردیده است. لذا به منظور اطلاع عموم مراتب در دو نوبت به فاصله ۱۵ روز آگهی میشود در صورتی که اشخاص نسبت به صدور سند مالکیت متقاضی اعتراضی داشته باشند میتوانند از تاریخ انتشار اولین آگهی به مدت دو ماه اعتراض خود را به این اداره تسلیم و پس از اخذ، رسید ظرف مدت یک ماه از تاریخ تسلیم ،اعتراض دادخواست خود را به مراج قضایی تقدیم نمایند. بدیهی است در صورت انقضای مدت مذکور و عدم وصول اعتراض طبق مقررات سند مالکیت صادر خواهد شد.

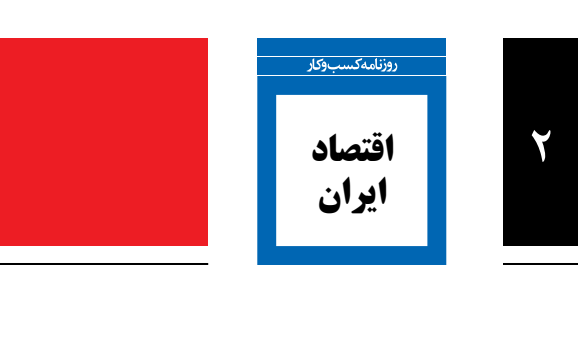
۲۲۲۰۳۲۲

تاریخ انتشار نوبت اول: ۱۴۰۵/۴/۲۱ | تاریخ انتشار نوبت دوم: ۱۴۰۵/۵/۵

**مهدی آزاد رئیس ثبت اسناد و املاک**

روزنامه کسب و کار | سال دهم، شماره ۲۵۵۰ | یکشنبه ۲۱ تیرماه ۱۴۰۵

INFO@KASBOKARNEWS.IR | کسبوکار



بود و آن را تعریف می‌کرد. شرکت‌ها تولید خود را بر اساس سه مولفه هزینه، سرعت و مقیاس بهینه می‌کردند.

موجودی انبارها به حداقل می‌رسید، تولید میان قلمروهای مختلف توزیع و ظرفیت‌های اضافی، نوعی ناکارآمدی تلقی می‌شد. اما امروز، آنچه بیش از هر چیز ژئواکونومی را تعریف می‌کند، «تاب‌آوری» است. شرکت‌ها اکنون مقاصد سرمایه‌گذاری را با معیارهایی ارزیابی می‌کنند که پیش‌تر عمدتاً با برنامهریزان امنیت‌سرو کار داشت؛ از جمله ثبات سیاسی، امنیت دریایی، شبکه‌های انرژی، تاب‌آوری انرژی، ظرفیت پشتیبان در شبکه لجستیکی و دسترسی راهبردی به مسیرهای مطمئن کشتیرانی.

امروزه تاب‌آوری زنجیره تامین به همان اندازه به‌هر دوری تولید اهمیت پیدا کرده‌است. هدف دیگر صرفاً تولید با کمترین هزینه ممکن نیست؛ بلکه حصول اطمینان از تداوم تولید در مقاطع ابهامات ژئوپلیتیکی است. این تحول، تغییری بنیادین در شیوه‌ارزایی مزیت رقابتی از سوی کسبوکارها به‌شمار می‌رود. جغرافیا بار دیگر از یک شاخصه صرفاً طبیعی، به یک دارایی تجاری تبدیل شده‌است.

نگارنده در بخش پایانی این مقاله آورده‌است: با این حال، جغرافیا به‌تنهایی کافی نیست. موقعیت راهبردی باید با بنادر کارآمد، سامانه‌های لجستیکی در سطح جهانی، اعتبار نهادهی، ثبات مقررات، زیرساخت‌های دیجیتال و سرمایه‌گذاری مستمر در سرمایه‌انسانی همراه شود. جغرافیا فرصت ایجاد می‌کند، اما این سیاست‌گذاری است که تحقق یا عدم تحقق آن فرصت را تعیین می‌کند. قرن بیست‌وسوم شاهد بازگشت جغرافیا به‌عنوان یکی از اصول محوری سازمان‌دهنده اقتصاد بین‌الملل است. هوش مصنوعی، رایانش ابری، تولید پیشرفته، انرژی‌های تجدیدپذیر و تجارت دیجیتال همه‌همه به‌زیرساخت‌های فیزیکی از جمله بنادر، کانل‌های زیردریایی، مسیرهای کشتیرانی، مراکز لجستیکی و گلوگاه‌های دریایی وابسته‌اند. حتی اقتصاد دیجیتال نیز در نهایت بر پایه‌های جغرافیایی ملموس استوار است.

کشورهایی که در دهه‌های آتی شکوفا شده و به کامیابی خواهند رسید، لزوماً آنهایی نیستند که بزرگ‌ترین اقتصادها یا قدرتمندترین ارتش‌ها را دارند؛ بلکه کشورهایی هستند که بهتر از دیگران در می‌یابند که چگونه «جغرافیا، اقتصاد و دیپلماسی» یکدیگر را تقویت می‌کنند. تاریخ به پایان نرسیده؛ جغرافیا بازگشته و به همراه آن، این واقعیت دریانیز بازگشته‌است که کنترل بر شریان‌های تجارت جهانی همچنان یکی از کهن‌ترین و مؤثرترین ابزارهای قدرت راهبردی محسوب می‌شود.

**آگهی موضوع ماده ۳ قانون و ماده ۱۳ آئین نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی و اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی**
برابر رای شماره ۱۴۰۵۶۰۳۱۰۰۱۶۰۰۶۲۵۴ هیات اول موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی مستقر در واحد ثبتی حوزه ثبت ملک محمودآباد تصرفات مالکانه بلامعارض متقاضی آقای ابوالحسن حسینیخانی فرزند اصغر بشماره شناسنامه ۳۹۱۵ صادره از همدان شش‌دانگ یک قطعه زمین مزروعی یا کاربری کشاورزی به مساحت ۲۳۵۰۵۰ متر مربع پلاک ۴۲۵ فرعی از ۳۴ اصلی بخش ۱۱ واقع در جورا کلا خریداری از مالک رسمی آقای رمضان جمالی محرز گردیده است. لذا به منظور اطلاع عموم مراتب در دو نوبت به فاصله ۱۵ روز آگهی میشود در صورتی که اشخاص نسبت به صدور سند مالکیت متقاضی اعتراضی داشته باشند میتوانند از تاریخ انتشار اولین آگهی به مدت دو ماه اعتراض خود را به این اداره تسلیم و پس از اخذ رسید ظرف مدت یک ماه از تاریخ تسلیم ،اعتراض دادخواست خود را به مراج قضایی تقدیم نمایند. بدیهی است در صورت انقضای مدت مذکور و عدم وصول اعتراض طبق مقررات سند مالکیت صادر خواهد شد.

۲۲۲۰۳۲۶

تاریخ انتشار نوبت اول: ۱۴۰۵/۴/۲۱ | تاریخ انتشار نوبت دوم: ۱۴۰۵/۵/۵

**مهدی آزاد رئیس ثبت اسناد و املاک**

**آگهی موضوع ماده ۳ قانون و ماده ۱۳ آئین نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی و اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی**
برابر رای شماره ۱۴۰۵۶۰۳۱۰۰۱۶۰۰۵۶۳۵ هیات اول دوم موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی مستقر در واحد ثبتی حوزه ثبت ملک محمودآباد تصرفات مالکانه بلامعارض متقاضی آقای // خانم منیژه افسرری فرزند عزیزاله بشماره شناسنامه ۱۰۲۹۸ صادره از درگز در سه دانگ مشاع از شش‌دانگ یک قطعه زمین با بنای احداثی به مساحت ۱۴۶۰۹۶ مترمربع پلاک ۲۳۵۳ فرعی از ۸۶۵ فرعی از ۱۵ اصلی بخش ۲ واقع در چاکسر خریداری از مالک رسمی آقای رضا فتحی مقدم رشوانلو محرز گردیده است. لذا به منظور اطلاع عموم مراتب در دو نوبت به فاصله ۱۵ روز آگهی میشود در صورتی که اشخاص نسبت به صدور سند مالکیت متقاضی اعتراضی داشته باشند میتوانند از تاریخ انتشار اولین آگهی به مدت دو ماه اعتراض خود را به این اداره تسلیم و پس از اخذ، رسید ظرف مدت یک ماه از تاریخ تسلیم اعتراض دادخواست خود را به مراج قضایی تقدیم نمایند بدیهی است در صورت انقضای مدت مذکور و عدم وصول اعتراض طبق مقررات سند مالکیت صادر خواهد شد.

۲۲۲۰۳۲۷

تاریخ انتشار نوبت اول: ۱۴۰۵/۴/۲۱ | تاریخ انتشار نوبت دوم: ۱۴۰۵/۵/۵

**مهدی آزاد – رئیس ثبت اسناد و املاک**

**آگهی موضوع ماده ۳ قانون و ماده ۱۳ آئین نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی و اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی**
برابر رای شماره ۱۴۰۵۶۰۳۱۰۰۱۶۰۰۶۴۵۴ هیات اول موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی مستقر در واحد ثبتی حوزه ثبت ملک محمود آباد تصرفات مالکانه بلامعارض متقاضی آقای سید علی اصغر علوی فرزند صادق بشماره شناسنامه ۱۱۹۸ صادره از محمود آباد شش‌دانگ یک قطعه زمین مزروعی یا کاربری کشاورزی به مساحت ۶۹۸۳ متر مربع پلاک ۱۴۳۷ فرعی از ۱۸ اصلی بخش ۲ واقع در معلم کلا خریداری از مالک رسمی آقای سید صادق علوی محرز گردیده است. لذا به منظور اطلاع عموم مراتب در دو نوبت به فاصله ۱۵ روز آگهی می‌شود در صورتی که اشخاص نسبت به صدور سند مالکیت متقاضی اعتراضی داشته باشند میتوانند از تاریخ انتشار اولین آگهی به مدت دو ماه اعتراض خود را به این اداره تسلیم و پس از اخذ، رسید ظرف مدت یک ماه از تاریخ تسلیم اعتراض دادخواست خود را به مراج قضایی تقدیم نمایند. بدیهی است در صورت انقضای مدت مذکور و عدم وصول اعتراض طبق مقررات سند مالکیت صادر خواهد شد.

۲۲۲۰۳۲۴

تاریخ انتشار نوبت اول: ۱۴۰۵/۴/۲۱ | تاریخ انتشار نوبت دوم: ۱۴۰۵/۵/۵

**مهدی آزاد رئیس ثبت اسناد و املاک**

**آگهی موضوع ماده ۳ قانون و ماده ۱۳ آئین نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی و اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی**
برابر رای شماره ۱۴۰۵۶۰۳۱۰۰۱۶۰۰۵۳۹۰ هیات اول موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی مستقر در واحد ثبتی حوزه ثبت ملک محمودآباد تصرفات مالکانه بلامعارض متقاضی آقای سید علی اصغر علوی فرزند صادق بشماره شناسنامه ۱۱۹۸ صادره از محمود آباد شش‌دانگ یک قطعه زمین مزروعی یا کاربری کشاورزی به مساحت ۶۲۸۵ متر مربع پلاک ۱۴۳۰ فرعی از ۱۸ اصلی بخش ۲ واقع در معلم کلا خریداری از مالک رسمی آقای سید صادق علوی محرز گردیده است. لذا به منظور اطلاع عموم مراتب در دو نوبت به فاصله ۱۵ روز آگهی می‌شود در صورتی که اشخاص نسبت به صدور سند مالکیت متقاضی اعتراضی داشته باشند میتوانند از تاریخ انتشار اولین آگهی به مدت دو ماه اعتراض خود را به این اداره تسلیم و پس از اخذ، رسید ظرف مدت یک ماه از تاریخ تسلیم اعتراض دادخواست خود را به مراج قضایی تقدیم نمایند. بدیهی است در صورت انقضای مدت مذکور و عدم وصول اعتراض طبق مقررات سند مالکیت صادر خواهد شد.

۲۲۲۰۳۲۵

تاریخ انتشار نوبت اول: ۱۴۰۵/۴/۲۱ | تاریخ انتشار نوبت دوم: ۱۴۰۵/۵/۵

**مهدی آزاد رئیس ثبت اسناد و املاک**

**آگهی موضوع ماده ۳ قانون و ماده ۱۳ آئین نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی و اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی**
برابر رای شماره ۱۴۰۵۶۰۳۱۰۰۱۶۰۰۴۲۸۸ هیات موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی مستقر در واحد ثبتی حوزه ثبت ملک قوچان تصرفات مالکانه بلامعارض متقاضی آقای رجب احسانی فیروزآباد فرزند قاسم بشماره ۱۶۶۰۳۴۴۶۶۰۰۸۷۰ صادره از قوچان در یک باب‌خانه به مساحت ۹۲۰۰۱ متر مربع قسمتی از پلاک ۲۶۹۱ فرعی از ۱۲۲ اصلی واقع در بخش ۲ قوچان اراضی نظرآباد و از محل مالکیت رسمی و مشاعی متقاضی محرز گردیده است لذا به منظور اطلاع عموم مراتب در دو نوبت به فاصله ۱۵ روز آگهی میشود در صورتی که اشخاص نسبت به صدور سند مالکیت متقاضی اعتراضی داشته باشند میتوانند از تاریخ انتشار اولین آگهی به مدت توانند از تاریخ انتشار اولین آگهی به مدت دو ماه اعتراض خود را به این اداره تسلیم و پس از اخذ، رسید ظرف مدت یک ماه از تاریخ تسلیم ،اعتراض داد‌خواست خود را به مراج قضایی تقدیم نمایند. بدیهی است در صورت انقضای مدت مذکور و عدم وصول اعتراض طبق مقررات سند مالکیت صادر خواهد شد.
ششانه آگهی ۲۲۲۲۸۲۶

تاریخ انتشار نوبت اول: ۱۴۰۵/۴/۲۱ | تاریخ انتشار نوبت دوم: ۱۴۰۵/۵/۵

**علی سرایي رئیس ثبت اسناد و املاک قوچان**

**آگهی فقدان سند مالکیت**
نظر به اینکه آقای مسلم اکبر زاده فرزند محمد باقر به ش ۷ باسندناد دو برگ استشهادیه گواهی شده منضم به تقاضای کتبی جهت دریافت سند مالکیت المثنی نوبت اول به این اداره مراجعه کرده و مدعی است سند شش‌دانگ پلاک ثبتی ۲۲۴ مغرور و مجزی شده از فرعی از ۲۴۲ اصلی بخش یک‌اربعه تربت حیدریه بنام ایشان به علت نامعلوم شده گردیده که سپس با بررسی سوابق و سامانه مدیریتی کشوری املاک تربت حیدریه شش‌دانگ پلاک ثبتی مذکور ذیل ثبت ۲۰۳۱ دفتر ۸۸ صفحه ۱۷۵ بنام مسلم اکبر زاده فرزند محمد باقر به ش ۷ ثبت و سند مالکیت صادر و تسلیم گردیده‌است لذا به استناد ماده ۱۲۰ آئین نامه اصلاحی قانون ثبت مراتب یک نوبت آگهی و مدرک میگردد هر کس نسبت به ملک مورد آگهی معامله ای انجام دهد یا مدعی وجود سند مالکیت نزد خود باشد بایستی ظرف ده روز از تاریخ انتشار این آگهی اعتراض خود را به پیوست اصل سند مالکیت یا سند معامله رسمی به این اداره تسلیم نماید بدیهی است در صورت عدم وصول اعتراض در مهلت مقرر و یا وصول اعتراض بدون ارائه سند مالکیت یا سند معامله رسمی نسبت به صدور سند مالکیت المثنی و تسلیم آن به متقاضی اقدام خواهد شد.
انتشار: ۱۴۰۵/۴/۲۱ ۴۰۵۴۲۰ ششانه آگهی ۲۲۲۲۳۷۹

**سیدامین موسوی اسفیوخی رئیس اداره ثبت اسناد و املاک تربت حیدریه**

**آگهی موضوع ماده ۳ قانون و ماده ۱۳ آئین نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی و اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی**
برابر رای شماره ۱۴۰۵۶۰۳۱۰۰۱۶۰۰۴۱۶۸ هیات اول موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی مستقر در واحد ثبتی حوزه ثبت ملک تصرفات مالکانه بلامعارض متقاضی آقای فرزندان طاهر علی به شماره شناسنامه ۲۰۸۸ صادره از تربت حیدریه نسبت به سه دانگ مشاع از شش‌دانگ یکباب ساختمان به مساحت کل ۲۱۴۸ مترمربع در قسمتی از پلاک شماره ۲۰۷ فرعی از پلاک شماره ۱۲۹ اصلی واقع در اراضی بنی هستان اربعه در حوزه ثبت ملک یک حوزة ثبت حیدریه تصرفات متقاضی ختم‌رکبه خسروی تربت حیدریه و انتقال ملک مع الواسطه از مالک آقای محمد ابراهیم رحیمی اغویی و برابر رای شماره ۱۴۰۵۶۰۳۱۰۰۱۶۰۰۴۱۶۹ هیات اول موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی مستقر در واحد ثبتی حوزه ثبت ملک تربت حیدریه تصرفات مالکانه بلامعارض متقاضی ختم‌رکبه خسروی فرزندمحمد به شماره شناسنامه ۶۹۹ صادره از تربت حیدریه نسبت به سه دانگ مشاع از شش‌دانگ یکباب ساختمان به مساحت کل ۲۱۴۸ مترمربع در قسمتی از پلاک شماره ۲۰۷ فرعی از پلاک شماره ۱۲۹ واقع در اراضی بنی هستان اربعه در خراسان رضوی بخش یک حوزة ثبت ملک تربت حیدریه خریداری و انتقال ملک مع الواسطه از مالک رسمی آقای محمد ابراهیم رحیمی اغویی محرز گردیده است. لذا به منظور اطلاع عموم مراتب در دو نوبت به فاصله ۱۵ روز آگهی میشود در صورتی که اشخاص نسبت به صدور سند مالکیت متقاضی اعتراضی داشته باشند میتوانند از تاریخ انتشار اولین آگهی به مدت دو ماه اعتراض خود را به این اداره تسلیم و پس از اخذ، رسید ظرف مدت یک ماه از تاریخ تسلیم اعتراض خود را به مراج قضایی تقدیم نمایند بدیهی است در صورت انقضای مدت مذکور و عدم وصول اعتراض طبق مقررات سند مالکیت صادر خواهد شد.۴۰۵۴۱۴ ششانه آگهی ۲۲۲۲۱۴

تاریخ انتشار نوبت اول: ۱۴۰۵/۴/۲۱ | تاریخ انتشار نوبت دوم: ۱۴۰۵/۵/۵

سید امین موسوی رئیس ثبت اسناد و املاک شهرستان تربت حیدریه

## ۷۰۰ هزار نفر با قطع برق صنایع بیکار می شوند

# صنایع نگران تکرار خاموشی‌ها

شایلی قرایی

News.kasbokar@gmail.com



در کشور دامن می‌زند، بلکه ریسک بروز سونامی بیکاری ۷۰۰ هزار نفری را در نیمه دوم سال به شدت افزایش می‌دهد.

سعید شجاعی معاون وزیر صمت در نشست مشترک دو کمیسیون انرژی و صنعت و معدن اتاق تهران با موضوع «برنامه‌ریزی توزیع بهینه برق صنایع» با ارائه آماری از عملکرد خردادماه صنایع انرژی‌بر اظهار داشت: از مجموع نیاز ۱۷ هزار و ۵۰۰ مگاواتی صنایع انرژی‌بر در خرداد تنها حدود هفت هزار مگاوات تأمین شد. در همین حال، طبق آمار خردادماه، سهم شبکه دولتی ۵۲ درصد، تابلو برق سبز ۱۵ درصد، خودتأمین

۱۱ درصد بوده و ۱۰ درصد نیز با عدم تأمین قطعی مواجه بوده است.

وی ادامه داد: وقتی صنایع مجبور می‌شوند سهم ۸۵ درصدی باقی‌مانده را از بورس انرژی با قیمت‌های بالا خریداری کنند (به عنوان مثال با ضریب ۱۶ برای صنایع فولادی)، حاشیه سود تولید عملاً از بین رفته و قدرت رقابت‌پذیری کالای ایرانی در بازارهای جهانی و حتی داخلی به شدت کاهش می‌یابد.

شجاعی افزود: از سال ۱۴۰۰ تاکنون، نرخ پایه برق (ECA) بارشدهی بیش از ۵۰۰ درصدی رسیده است. با این حال، صنعتگر ما تنها با این عدد مواجه نیست؛ بلکه به دلیل دستورالعمل‌های جزیره‌ای و هشت ایتم هزینه‌ای که به فیش‌های برق اضافه می‌شود، قیمت نهایی که صنعت پرداخت می‌کند به طور متوسط سه برابر نرخ ECA است.

به گفته وی، نرخ برق مصرفی صنایع فولاد در خردادماه به ازای هر کیلووات ساعت ۶ هزار و ۷۰۰ تومان بود که در تیرماه به ۸ هزار و ۴۰۰ تومان رسید.

نیاید جزیره‌های و تک‌بعدی حرکت کند؛ چرا که وقتی کشتی اقتصاد سوراخ شود، کل سیستم آسیب می‌بیند.

معاون برنامه ریزی، نوآوری و هوشمند سازی وزارت صنعت، معدن و تجارت با اشاره به تغییر جایگاه بخش صنعت در رشد اقتصادی کشور گفت: طی سه سال اخیر، رشد بخش صعت همواره پیشران و بالاتر از میانگین رشد کل اقتصاد بوده، اما اکنون این شاخص به زیر نرخ رشد کل سقوط کرده که زنگ خطر جدی آغاز پدیده «صنعت‌زدایی» در کشور است.

وی عنوان کرد: بر اساس آمارهای وزارت نیرو، امسال با نارتاری حدود ۱۰ هزار مگاواتی مواجه هستیم، طبق برنامه‌ریزی‌ها، مقرر شده ۲ هزار و ۵۰۰ مگاوات محدودیت به بخش کشاورزی و یک هزار مگاوات به بخش تجاری و اداری تحمیل شود. در این میان، تصمیم بر آن است که بخش خانگی باهیج محدودیتی روبه‌رو نشود؛ در نتیجه، تمام بار کسری ۶ هزار و ۵۰۰ مگاواتی باقی‌مانده به طور کامل بر دوش بخش صنعت آوار خواهد شد. شجاعی با انتقاد صریح از سیاست‌گذاری‌های یک‌جانبه در حوزه انرژی، نسبت به تداوم روند فعلی ناترازی برق هشدار داد و گفت:

ادامه روند فعلی قیمت‌گذاری و قطع یک‌طرفه برق خود صنعتی است که جزیی از تولید است و باید به بازده برسد. طبیعتاً صنعت بانکداری هم در این روند دامن می‌زند، بلکه ریسک بروز سونامی بیکاری ۷۰۰ هزار



موجودی کالاهای اساسی از ۴ میلیون تن فراتر رفت

## افزایش هزینه حمل و نقل کالاهای اساسی

معاون توسعه بازرگانی وزارت جهاد کشاورزی ادامه داد: با گذشت حدود یک ماه از جنگ، تجار و دستگاه‌های اجرایی مسیرهای جایگزین را فعال کردند و در همان شرایط نیز ورود کشتی‌ها ادامه یافت. هم‌زمان فعالیت بنادر شمالی به‌طور قابل توجهی افزایش پیدا کرد، به گونه‌ای که در مدت اخیر بیش از ۲ تا ۳ میلیون تن کالا نسبت به مدت مشابه سال گذشته از طریق بنادر شمالی وارد کشور شده است. طلایی با اشاره به استفاده از مسیرهای زمینی نیز گفت: بخشی از کالاهای از طریق مرزهای پاکستان، بازرگان و همچنین از مسیر مرسین ترکیه و مرز بازرگان وارد کشور شد و مجموعه این اقدامات باعث شد روند تأمین کالاهای اساسی بدون وقفه ادامه پیدا کند.

وی تصریح کرد: هم‌اکنون بیش از ۴ میلیون تن کالای اساسی در کشور، اعم از

بنادر و انبارها، موجود است و این موجودی تحت نظارت وزارت جهاد کشاورزی قرار دارد. طلایی درباره مالکیت کالاهای وارداتی نیز اظهار داشت: بخشی از این کالاهای متعلق به بخش خصوصی است، اما به دلیل اینکه ارز مورد نیاز آنها از سوی دولت تأمین می‌شود، فرآیند واردات و توزیع آنها تحت نظارت دولت قرار دارد. وی با اشاره به افزایش هزینه‌های حمل‌ونقل در دوران جنگ گفت: تأمین غذای مردم در هر شرایطی برای دولت اولویت دارد و این روند در دوران جنگ نیز ادامه داشت.

معاون توسعه بازرگانی وزارت جهاد کشاورزی با اشاره به اینکه هزینه تمام‌شده واردات به شدت افزایش یافت افزود: پیش از جنگ، هزینه حمل هر کیلوگرم

تحت‌الشعاع قرار می‌دهد، بلکه می‌تواند نیمه‌دوم سال را با یک سونامی بیکاری مواجه کند که نیازمند اتخاذ تدابیر عاجل و غیر کلیشه‌ای است.

معاون وزیر صمت هشدار داد: اگر سیاست‌گذاران حوزه انرژی صرفاً به دنبال حل مشکلات خود با قربانی محدودیت‌های دستوری، بلکه ایجاد تعادل در زنجیره کردن بخش صنعت باشند، در میان مدت با سقوط اقتصاد تولید، جریان درآمدی خود صنعت برق نیز دچار فروپاشی خواهد شد. راهکار عملیاتی، نه اعمال محدودیت‌های دستوری، بلکه ایجاد تعادل در زنجیره تأمین و اصلاح مدل‌های هزینه‌کردی است که باید پیش از بروز بحران در نیمه دوم سال، در دستور کار قرار گیرد.

عرصه بر تولید تنگ شده است

عبدالمجید شیخی، اقتصاددان

رکود هر روز عمیق‌تر می‌شود. راهکارهایی که در پیش گرفته شده موجب خشک شدن ریشه تولید داخلی شد. زیرا نگاه به دست بیگانه است. همچنان استراتژی برداشتن تحریم هاست تا شرایط برای ورود کالاهای آماده و واسطه‌ای و سرمایه‌ای و همچنین سرمایه‌گذاری باز شود و هیچ برنامه دیگری هم وجود ندارد.

از سوی دیگر بین تولید و صنعت بانکداری، همیشه ارتباط مستقیم بوده و تولید ما همواره بر مدار تسهیلات بانکی در حرکت بوده است. عده‌ای تصور می‌کنند اگر دولت سیاست‌های پرداخت تسهیلات را به بخش تولید هدایت کنند، ایده خوبی است؛ اما نکاتی در این رابطه وجود دارد. صنعت بانکداری خود صنعتی است که جزیی از تولید است و باید به بازده برسد. طبیعتاً صنعت بانکداری هم در بحث پرداخت تسهیلات انتظار دریافت سود دارد؛ بنابراین، در صنعت بانکداری ایران، بانک‌ها باید به نحوی فعالیت کنند که هزینه تولید آن‌ها کاهش یابد و محصولات تولیدی بانک‌ها با کمترین قیمت به دست تولیدکننده برسد.

امروزه تولید تجارت محور شده اما در حال حاضر ما در عرصه محصولات کشاورزی نیز خام‌فروشی می‌کنیم و سهم فرآوری در کشاورزی بسیار پایین است. باید در این خصوص حمایت همه‌جانبه صورت بگیرد و فقط حمایت‌ها محدود به محور مالی و پولی نباید باشد در این راستا ضروری است که ساختار دستگاه‌های متولی تغییر پیدا کند.

کاهش ارزش پول ملی و نااطمینانی نسبت به آینده سرمایه‌گذاری در اقتصاد ایران باعث شده عرصه بر فعالیت‌های مولد تنگ‌تر از قبل شود بنابراین سمت و سوی سیاست‌های غلط اقتصاد را به سمت بزرگ شدن بخش غیرمولد و مجازی پیش می‌برد.

برای عبور از این بحران باید به سمت اجرا و رعایت اصل مسلم مورد توصیه اقتصاد اسلامی یعنی حفظ ارزش پول ملی به عنوان میزان بریوم. در قدیم ترازو میزان بود ورنه همه جزء میزان‌ها بود، ضمن اینکه پول نیز جزء میزان بود، زیرا در گذشته‌ها پول دینار و درهم بود و چون دینار و درهم ذاتاً به علت اینکه طلا و نقره بود ارزشمند بود کسی نمی‌توانست در اندازه در هم و دینار دست ببرد و یک مثقال را تغییر دهد لذا همگان با اعتماد به این واحد مالی معامله می‌کردند، اما در اینک ارزش پول ملی به دلیل سیاست‌گذاری‌های اشتباه از دست رفته است.

وقتی ارزش پول ملی کاهش می‌یابد سرمایه‌گذار اراده خود را برای ساخت کارخانه یا بنگاه تولیدی از دست می‌دهد، زیرا نسبت به قیمت تمام‌شده، هزینه تولید هرواحد کالا، سیاست‌های وارداتی و صادراتی، وجود سایر رقبا و روابط ما با کشورهای بازار مقصد اطمینان لازم را ندارد لذا در چنین وضعیتی تولیدی شکل نمی‌گیرد.

معاون وزیر جهاد کشاورزی گفت: با وجود اختلالات ناشی از جنگ، بیش از ۴ میلیون تن کالای اساسی در کشور موجود است. محمدرضا طلایی، معاون توسعه بازرگانی وزارت جهاد کشاورزی، در گفت‌وگو با تسنیم، درباره وضعیت تأمین کالاهای اساسی اظهار داشت: در زمان آغاز جنگ ۱۲ روزه، حدود ۶ میلیون تن کالاهای اساسی در کشور شامل بنادر، انبارها و کشتی‌ها وجود داشت که حتی در شرایط عادی نیز چنین حجمی از موجودی را نداشتیم.

وی افزود: با آغاز جنگ و به‌ویژه به دلیل محدودیت‌های ایجادشده در مسیرهای حمل‌ونقل دریایی، تخلیه کالا در بندر امام خمینی با چالش مواجه شد. در شرایط عادی هفته‌ای ۶ تا ۷ کشتی تخلیه می‌شد، اما در مقطعی این تعداد به یک تا دو کشتی کاهش یافت و حتی برای مدتی عملیات تخلیه متوقف شد.

## ۷۰ تا ۷۵ درصد اقتصاد در اختیار دولت است

رئیس اتاق تعاون ایران گفت: ظرفیت‌های قانونی بخش تعاون در مرحله اجرا مغفول مانده است این درحالیست که ۷۵ درصد اقتصاد در اختیار دولت است. بهمن عبدللهی رئیس اتاق تعاون ایران با تأکید بر اینکه شکل حقوقی و سازمان‌یافته حضور مردم در اقتصاد، تعاونی‌ها هستند، گفت: تحقق اقتصاد قوی و ایران قوی بدون مشارکت واقعی مردم امکان‌پذیر نیست و برای فعال‌سازی ظرفیت‌های بخش تعاون، دولت باید به این بخش باور عملی داشته باشد.

رئیس اتاق تعاون ایران، با اشاره به نقش محوری مشارکت مردمی در تقویت اقتصاد کشور اظهار کرد:

یکی از مهم‌ترین راهبردهایی که رهبر شهید انقلاب در سال‌های اخیر همواره بر آن تأکید داشتند، موضوع «ایران قوی» بود. تحقق این هدف نیازمند توجه به همه ابعاد قدرت ملی است، اما در حوزه داخلی، بدون تردید مهم‌ترین پایه ساختن ایران قوی، بر خورداری از اقتصادی قوی، پایدار و توسعه‌یافته است.

وی افزود: اقتصاد قدرتمند نیز بدون حضور گسترده واقعی مردم در فعالیت‌های اقتصادی شکل نخواهد گرفت. رهبر شهید بارها تأکید داشتند که افزایش مشارکت مردم در اقتصاد، موجب افزایش تاب‌آوری، پایداری و توسعه اقتصادی کشور می‌شود و بر همین اساس همواره بر کاهش سهم دولت در اقتصاد و واگذاری بیشتر امور به مردم تأکید داشتند.

رئیس اتاق تعاون ایران با بیان اینکه طی دو دهه گذشته فرصت کافی برای نقش‌آفرینی بخش خصوصی و به‌ویژه بخش تعاون فراهم نشد، تصریح کرد: امروز حدود ۷۵ تا ۷۰ درصد اقتصاد کشور همچنان در اختیار دولت است؛ در حالی که اگر بستر مناسب برای حضور مردم فراهم شود، ظرفیت‌های عظیمی برای رشد و شکوفایی اقتصاد کشور ایجاد خواهد شد.

عبدللهی با تأکید بر اینکه تعاونی‌ها بهترین قالب حقوقی برای مشارکت مردم در اقتصاد هستند، گفت: در حال حاضر هیچ ساختار حقوقی دیگری به اندازه

## نوسازی بیش از ۱۰۰ دستگاه ماشین‌آلات معدنی

ویژه‌ای برای اجرای آن در نظر گرفته شده است.

مدیرعامل صندوق بیمه سرمایه‌گذاری های معدنی گفت: در سال ۱۴۰۵ بیش از ۱۰۰ دستگاه ماشین‌آلات معدنی نوسازی یا جایگزین شده‌اند. در برخی موارد نیز به جای واردات ماشین‌آلات از خارج کشور، با انجام مذاکرات و تنظیم قرارداد‌های مناسب، از ظرفیت تولیدکنندگان داخلی استفاده شده تا ضمن رفع نیاز معدن‌داران و فعالان بخش خصوصی، از صنعت ماشین‌سازی داخلی نیز حمایت شود.

باشگاه خبرنگاران جوان؛ محبوبه کبیری - علی خطیبی، مدیرعامل صندوق بیمه سرمایه‌گذاری فعالیت‌های معدنی، با تأکید بر نقش مستقیم نوسازی ماشین‌آلات در افزایش بهره‌وری معدن، از اجرای طرح ویژه نوسازی ناوگان ماشین‌آلات معدنی با محوریت وزارت صنعت، معدن و تجارت، سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران (ایمیدرو) و صندوق بیمه سرمایه‌گذاری فعالیت‌های معدنی خبر داد و گفت: این صندوق به عنوان بازوی اجرایی طرح، حمایت از تأمین مالی و نوسازی ماشین‌آلات مورد نیاز بخش معدن را بر عهده دارد.

خطیبی اظهار کرد: فرسودگی ماشین‌آلات معدنی به‌طور مستقیم موجب کاهش بهره‌وری در معادن می‌شود و هرچه تجهیزات با‌روزتر و توانمندتر باشند، راندمان عملیات معدنی نیز افزایش خواهد یافت. وی افزود: وزارت صنعت، معدن و تجارت و سازمان ایمیدرو برنامه جامعی برای نوسازی ماشین‌آلات معدنی در دستور کار دارند که اجزای آن از طریق صندوق بیمه سرمایه‌گذاری فعالیت‌های معدنی دنبال می‌شود. این فرآیند در سال‌های گذشته نیز در حال انجام بوده، اما اکنون با هدف نوسازی ناوگان ماشین‌آلات، حمایت‌های

نفری را در نیمه دوم سال به شدت افزایش می‌دهد. باید از «نگاه جزیره‌ای» به اقتصاد صنعت برق دست کشید. وی تأکید کرد: در حالی که وزارت نیرو با تمرکز بر تعادل بخشی به اقتصاد صنعت برق، محدودیت‌های گسترده‌ای را بر صنایع اعمال می‌کند، غفلت از بقای بخش «ساخت و تولید» به دغدغه اصلی فعالان اقتصادی بدل شده است.

شجاعی با اشاره به آمار عدم‌النفع صنایع از محل ناترازی و عدم تولید برق، تصریح کرد: در حالی که عدد عدم‌النفع در سال ۱۴۰۳ حدود ۳۰۳ همت بود، این رقم برای سال ۱۴۰۴ به ۴۷۳ همت رسید. تداوم این روند در ماه‌های آتی، قطع به یقین نه تنها تولید را

## تأمین درآمدهای پایدار دولت از طریق مالیات

دولت ایفا کند و با فاصله گرفتن از شیوه‌های سنتی مالیات‌ستانی و حرکت در مسیر هوشمندسازی و سیستمی‌کردن فرایندها، نقشی پیشرو قابل‌توجه در میان دستگاه‌های تابعه وزارت امور اقتصادی و دارایی بر عهده بگیرد. اینجانب ضمن تقدیر از این دستاوردهای ارزشمند، مجاهدت کارکنان خدوم نظام مالیاتی کشور را در تأمین درآمدهای مالیاتی پایدار و تلاش برای دستیابی به یک نظام مالیاتی نوین و هوشمندارچ می‌نهم. بی‌تردید پرداخت مالیات عادلانه توسط مردم، یکی از ارکان اصلی تکیه بر ظرفیت‌های داخلی و استقلال از درآمدهای نفتی و تأمین درآمدهای پایدار برای اداره کشور است. از این رهگذار است که ارتقای فرهنگ مالیاتی و تقویت تمکین داوطلبانه به تکالیف قانونی در حوزه مالیات بیش از پیش اهمیت می‌یابد. مالیات زمانی به ابزاری موثر در نظام تأمین مالی کشور تبدیل می‌شود که همه احاد و اقشار جامعه‌ا ضرورت و آثار سازنده آن آگاه باشند.

## قاچاق دام زنده در حال انجام است

وجود دارد و وزیر جهاد دستور در این خصوص راداده است. معاون وزیر جهاد کشاورزی با بیان اینکه دنبال افزایش سرانه مصرف گوشت قرمز در کشور هستیم، افزود: برای افزایش سرانه مصرف گوشت قرمز، بن بستنی که طی سال‌های اخیر رخ داده است، شیفت پارادایم‌هایی بوده که از بخش عشایری و روستایی به سمت دامپروری رفتیم و در این خصوص الگوسازی نکردیم و به سمت صنعتی رفتیم، اما نتوانستیم به شکل پایدار انجام دهیم که گلوگاه آن تأمین علوفه ارزان بوده است.

معاون امور تولیدات دامی وزارت جهاد گفت: با توجه به برنامه‌ای که برای تأمین علوفه ارزان داریم، تولید گوشت قرمز را افزایش می‌دهیم و با وجود صادرات، گوسفندی با نرخ ۱۰ تا ۱۲ دلار و واردات با ۵ دلار

معاون وزیر جهاد کشاورزی گفت: صادرات دام زنده باید مدیریت شود، چنانچه کشوری بالاتر محصولات ما را خریداری می‌کنند، امری کلاماً بدیهی است. روح الله زحماتش معاون امور تولیدات دامی وزارت جهاد کشاورزی را بیان اینکه صادرات دام زنده کماکان ممنوع است، گفت: در خصوص دام زنده باید به یک فضای مدیریت صادرات برسیم چراکه به شکل قاچاق در حال انجام است و نمی‌توان آن را کتمان کرد.

به گفته وی، صادرات دام زنده باید مدیریت شود، چنانچه کشوری بالاتر محصولات ما را خریداری می‌کنند، امری کلاماً بدیهی است چراکه گوشت گوسفند کشور ما بواسطه چرای دام با کیفیت بالا و ارگانیک است. زحماتش ادامه داد: امکان صادرات گوشت گوسفندی با نرخ ۱۰ تا ۱۲ دلار و واردات با ۵ دلار

### هوشمندسازی انرژی در ساختمان‌های دولت در فاز اجرا

معاون وزیر ار تباطات از پایان فاز آزمایشی طرح مدیریت هوشمند ساختمان های دولتی خبر داد و گفت:با تعمیم این طرح به کل بنده دولت،مصرف انرژی در ساختمان‌های دولتی بین ۱۵ تا ۲۰ درصد کاهش می‌یابد.به گزارش مهر،در سال‌های اخیر و همزمان با تشدید ناترازی انرژی در کشور، موضوع مدیریت مصرف به یکی از محورهای اصلی سیاست‌گذاری در دستگاه‌های اجرایی تبدیل شده است؛موضوعی که دیگر تنهااز منظر صرفه‌جویی یا توصیه‌های اداری دنبال نمی‌شود، بلکه به‌تدریج به سمت استفاده از ابزارهای فناورانه، سامانه‌های هوشمند و حکمرانی داده‌محور حرکت کرده است.

در همین چارچوب،وزارت ار تباطات و فناوری اطلاعات نیز تلاش کرده با ورود به حوزه هوشمندسازی مصرف،به‌ویژه در بخش ساختمان‌های دولتی و برخی بخش‌های اجرایی، از ظرفیت فناوری اطلاعات برای کاهش هدررفت انرژی،ارتقای نظارت و بهبود الگوی مصرف استفاده کند.مسئولان وزارت ار تباطات و سازمان فناوری اطلاعات ایران از طراحی و پیگیری سامانه‌ها و پلتفرم‌های هوشمندبرای پایش،کنترل و مدیریت مصرف انرژی خبر داده بودند؛ طرح‌هایی که هدف آن‌ها ایجاد امکان رصد بر خط، تحلیل داده‌های مصرف، هشداردهی به مدیران و در نهایت کاهش مداخلات سلیقه‌ای و غیر کارشناسی در مدیریت انرژی است.در این رویکرد، ساختمان‌های دولتی به‌عنوان یکی از نخستین نقاط تمرکز انتخاب شده‌اند؛ چراکه سهم قابل‌توجهی از مصرف انرژی در این بخش،به‌نحوه بهره‌برداری، فقدان نظارت یکپارچه و نبود ساز کارهای هوشمندبرای تنظیم مصرف بازمی‌گردد.از این منظر،استفاده از سامانه‌های مدیریت هوشمند ساختمان می‌تواند به یکی از ابزارهای عملی دولت برای کنترل مصرف و کاهش اتلاف انرژی تبدیل شود.

محمدمحسن صدر، معاون وزیر ار تباطات و فناوری اطلاعات و رئیس سازمان فناوری اطلاعات ایران، در گفت‌وگو با مهر، ضمن تشریح آخرین اقدامات انجام‌شده در حوزه هوشمندسازی مدیریت مصرف انرژی،از روند اجرای طرح‌های مرتبط در ساختمان‌های دولتی و بخش صنعت سخن گفته است.او در این باره توضیح داد و افزود:حدود یک سال گذشته به دستور وزیر ار تباطات و فناوری اطلاعات،طرح‌های هوشمندسازی شش‌گانه‌ای با هدف مدیریت بهینه مصرف انرژی تدوین شد.این طرح‌ها علاوه بر ارسال به دفتر رئیس جمهور، در جلسه سران قوا نیز ارائه شد.ایده محوری این طرح بر مبنای مدیریت تقاضا و مصرف انرژی استوار است؛چراکه معتقدیم حتی کاهش درصدی اندک از مصرف انرژی با ابزارهای فناورانه،می‌تواند مشکل ناترازی کشور را تا حد زیادی برطرف کند.وی با اشاره به تعریف پروژه‌های متعدد در دو بخش صنعت (EMS) و ساختمان‌های دولتی (BMS) افزود:هدف اصلی از اجرای سیستم‌های مدیریت هوشمند در ساختمان‌های دولتی،حذف مداخله‌عامل انسانی در تنظیم تجهیزات گرمایشی و سرمایشی و جلوگیری از اتلاف انرژی است.در این راستا، گزارش پیشرفت کار به کمیسیون صنایع و معادن مجلس شورای اسلامی ارائه شده وهم‌اکنون فاز پایلوت این سامانه بر روی ۱۱ ساختمان در پردیس وزارت ار تباطات به پایان رسیده است.معاون وزیر ار تباطات و فناوری اطلاعات و رئیس سازمان فناوری اطلاعات ایران با اشاره به پایان فاز آزمایشی طرح مدیریت هوشمند ساختمان‌های دولتی، گفت:با تعمیم این طرح به کل بنده دولت،مصرف انرژی در ساختمان‌های دولتی بین ۱۵ تا ۲۰ درصد کاهش خواهد یافت.رئیس سازمان فناوری اطلاعات ایران از برنامه مشترک با وزارت کشور برای تعمیم این پروژه به تمامی ساختمان‌های دولتی خبر داد و تصریح کرد:با اجرای سراسری این طرح،کنترل مصرف به صورت متمرکز انجام می‌شود و رفتارهای نادردهی سلیقه‌ای در تغییر دمای ساختمان‌ها حذف خواهد شد. همچنین در صورت انحراف از الگوی استاندارد مصرف، هشدارهای لازم به صورت خودکار به مدیران مربوطه ارسال می‌شود.در بخش صنعت (EMS) نیز شرح خدمات به دستگاه‌های ذی‌ربط ابلاغ شده وسه‌ای چهار پروژه پایلوت صنعتی در حال اجراست.

### نگاه راهبردی رهبر شهید ااق صنعت فضای را ترسیم کرد

رئیس سازمان فضایی ایران نگاه راهبردی رهبر شهید ارا نسبت به افق صنعت فضای ترسیم کرد.به گزارش ایسنا، دکتر حسن سالاریه در گفت‌وگو با شبکه یک سیما در تشریح تأثیر رهبر شهید روند پیشرفت صنعت فضایی کشور اظهار کرد:صنعت فضایی همانند سایر فناوری‌های پیشرفته،پیچیده و اقتدارآفرین همواره مورد تأیید و مطالبه رهبر شهید بود و می‌توان تأثیر ایشان را در نبودن صورت اصلی دسته‌بندی کرد.

وی نخستین محور را مطالبه‌گری مستمر دانست و افزود: هر زمان که حوزه‌هایی مانند فناوری فضایی، نانو و زیست فناوری مورد تأکید رهبر شهید قرار می‌گرفت، این مطالبه به منزله تعیین یک خط‌مشی برای جامعه‌تخصصی، دانشمندان،مهندسان و فعالان آن حوزه بود و انگیزه و انرژی مضاعفی برای حرکت در مسیر پیشرفت ایجاد می‌کرد.این مطالبه‌گری دست‌اندرکاران، نبود، بلکه سیاست‌گذاران، قانونگذاران و مجموعه‌های تأمین‌کننده منابع مالی نیز خود را موظف می‌دیدند در مسیر تحقق این مطالبات حرکت کنند و همین موضوع موجب هم‌فرازی میان بخش‌های مختلف کشور می‌شد.

سالاریه خاطر نشان کرد:فضای ایجادشده به گونه‌ای بود که اگر در مقطعی این موضوعات در دیدارها و سخنران‌های مطرح نمی‌شد، فعالان این حوزه احساس نگرانی می‌کردند، زیرا این تأکیدهای برای جامعه علمی و فناوری کشور به منزله پشت‌پنانه‌ای مهم و انگیزبخش تلقی می‌شد و وی دومین محور اثرگذاری رهبر شهید را نقش ایشان در سیاست‌گذاری‌های کلان کشور عنوان کرد و ادامه داد: آنگاه رهبر شهید تنها به بیان عمومی محدود نمی‌شد، بلکه در سیاست‌های کلی نظام و اسناد بالادستی نیز انعکاس پیدامی کرد و در تدوین برنامه‌های پنج‌ساله پیشرفت کشور اثرگذار بود.

رئیس سازمان فضایی ایران افزود:زمانی که یک موضوع در سیاست‌های کلان کشور جای می‌گیرد،به این معناست که دستگاه‌های اجرایی موظف هستند برای آن برنامه‌ریزی کنند، اهداف کمی و کیفی مشخصی تعریف شود و مسیر توسعه آن به صورت منسجم دنبال شود. سالاریه، سومین محور را بازخورد ها و نظارت‌های راهبردی وی رهبر شهید بر پیشرفت فناوری کشور دانست و اظهار کرد:دستاوردهای مهم صنعت فضایی به صورت مستمر در قالب گزارش‌های مدیریتی و تفصیلی از سوی وزارت ار تباطات به محضر رهبر شهید ارائه می‌شد و ایشان نیز نسبت به این گزارش‌ها بازخوردهای دقیق و راهبردی ارائه می‌کردند، بخشی از این بازخوردها به صورت خصوصی و در قالب تأیید یا دستور ارائه می‌شد که برای مجموعه صنعت فضایی بسیار ارزشمند بوده و هست و مسیر حرکت آینده را روشن می‌کرد. رئیس سازمان فضایی ایران با اشاره به سبک رهبر شهید در حوزه فناوری فضایی، گفت:

یکی از نمونه‌های این نگاه، پرسش‌های ایشان درباره برنامه‌های کشور برای دستیابی و فعالیت در مدار زمین‌آهنگ (GEO) در ارتفاع حدود ۳۶ هزار کیلومتری بود؛موضوعی که نشان می‌داد نگاه ایشان صرفاً مطوعلف به موفقیت‌های کوتاه‌مدت در مدار پایین زمین (LEO) نبود، بلکه افق‌های بلندمدت صنعت فضایی و توسعه ماهواره‌های مخابراتی و ارتباطی را دنبال می‌کردند.وی ادامه داد:حالتی که استقرار ماهواره در مدار پایین زمین خود دستاورد مهمی محسوب می‌شود، توجه رهبر شهید به برنامه‌های کشور برای حضور در مدار زمین‌آهنگ، بیانگر شناخت دقیق ایشان از اهمیت راهبردی این مدار و نقش آن در شکل‌گیری بخش مهمی از اقتصاد فضایی بود.سالاریه تأکید کرد:این نوع بازخوردها نشان می‌داد که رهبر شهید علاوه بر گزارش‌ها ارائه‌شده از سوی دستگاه‌های اجرایی، از منافع مختلف اطلاعات و تحلیل‌های لازم را در یافت می‌کردند و همین اشراف و نظارت و مطالبه‌گری ایشان را اثربخش‌تر و راهگشاستر می‌ساخت.رئیس سازمان فضایی ایران با اشاره به شرایط صنعت فضایی کشور پس از حملات اخیر، اظهار کرد:حوزه فضایی در جریان جنگ آسیب‌هایی دید و برخی حملات از سوی دشمن علیه این بخش انجام شد که دلیل آن کاملاً روشن است؛دشمنان به دنبال عقب‌نگه داشتن پیشرفت مردم ایران هستند و نسبت به دستاوردهای کشور در حوزه‌های اقتدارآفرین کینه دارند.

وی افزود:صنعت فضایی از جمله حوزه‌های پیشرو و پیشران فناوری است که پیشرفت در آن موجب توسعه طیف گسترده‌ای از علوم و فناوری‌های دیگری می‌شود.از این رو، پیشرفت این صنعت تنها به معنای توسعه یک بخش نیست، بلکه انبوهی از دانش و فناوری را برای کشور به هم راه دارد و طبیعی است که چنین روندی مورد پسند دشمنان جمهوری اسلامی ایران نباشد.

#### News.kasbokar@gmail.com



معاون علمی، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان رئیس‌جمهور از تدوین برنامه ملی «نواوری بار اول» برای کاهش مصرف انرژی در صنایع خبسر داد و جزئیات این برنامه را تشریح کرد.به گزارش معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان ریاست‌جمهوری، نشست همکاری معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان ریاست‌جمهوری و سازمان بهینه‌سازی و مدیریت راهبردی انرژی با هدف بررسی راهکارهای فناورانه رفع ناترازی انرژی، امروز (سه‌شنبه، ۱۶ تیرماه) در محل معاونت علمی برگزار شد.

در این نشست، اسفند افشین، معاون علمی، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان رئیس‌جمهور، با اشاره به اینکه بهره‌وری یکی از محورهای اصلی برنامه هفتم توسعه است، گفت: استفاده از ظرفیت شرکت‌های دانش‌بنیان و فناوری‌های نوین، راهبرد دولت برای افزایش بهره‌وری و کاهش ناترازی انرژی است و در همین اساس برنامه ملی «نواوری بار اول» تدوین شده است. اسفند افشین افزود: قانون جهش تولید دانش‌بنیان ظرفیت مهمی تحت عنوان «ساخت بار اول» ایجاد کرده است که بر اساس آن، محصولاتی که برای نخستین بار در کشور تولید می‌شوند، پس از ارزیابی و با همکاری وزارت صنعت، معدن و تجارت، امکان انعقاد قرارداد بدون برگزاری مناقصه و بدون طی فرآیندهای طولانی اداری را خواهند داشت.

وی ادامه داد: این ظرفیت تنها به تولید کالا محدود نیست و خدمات فناورانه را نیز شامل می‌شود؛ به همین دلیل معاونت علمی مفهوم «ساخت بار اول» را طراحی کرده است تا نگاه صرفاً سخت‌افزاری و تولیدمحور، به توسعه خدمات فناورانه نیز تسری یابد. معاون علمی رئیس‌جمهوری خاطر نشان کرد: بر اساس این برنامه، شرکت‌های دانش‌بنیان می‌توانند با استفاده از فناوری‌هایی مانند هوش مصنوعی، فناوری‌های نوین صنعتی، تجهیزات کم‌مصرف و سایر فناوری‌های پیشرفته، پروژه‌های کاهش مصرف انرژی را در صنایع اجرا کنند.

اسفند افشین با تأکید بر اینکه محور اصلی این برنامه «بهره‌وری مبتنی بر فناوری» است، گفت: هر پروژه‌ای که بتواند با استفاده از فناوری‌های نو، مصرف انرژی را کاهش دهد، مشمول حمایت خواهد شد و معاونت علمی از طریق صندوق نوآوری و شکوفایی و منابع خود، از اجرای این پروژه‌ها پشتیبانی می‌کند. وی تصریح کرد: فلسفه اصلی این طرح، کمک به صنایع برای افزایش بهره‌وری انرژی است و در مرحله نخست، تمرکز آن صرفاً بر صنایع بزرگ و انرژی‌بر خواهد بود.

معاون علمی رئیس‌جمهور با بیان اینکه این طرح در فاز نخست وارد حوزه صرف‌خانگی نخواهد شد، اظهار کرد: در حال حاضر تمرکز برنامه بر صنایع بزرگ است و قصد نداریم در این مرحله وارد حوزه ساختمان‌ها یا مصرف‌کنندگان خانگی صنایع بزرگ شویم؛ فرآیند پیلو، پیلو، صنایع غذایی، صنایع انرژی‌بر و سایر واحدهای بزرگ تولیدی می‌توانند با استفاده از ظرفیت شرکت‌های دانش‌بنیان، پروژه‌های کاهش مصرف انرژی را اجرا کنند.

اسفند افشین ضمن تأکید بر اینکه معاونت علمی هیچ شرکت دانش‌بنیانی را به صنایع معرفی نخواهد کرد و صرفاً نقش بازسازی را بر عهده دارد، توضیح داد: هر صنعت می‌تواند شرکت دانش‌بنیان مورد نظر خود را انتخاب کند و اگر این شرکت بتواند ثابت کند که فناورانه شده، به‌عنوان مثال، موجب کاهش پنج، ۱۰ یا ۱۵ درصد مصرف انرژی می‌شود، امکان بهره‌مندی از حمایت‌های مالی فراهم خواهد شد.

معاون علمی رئیس‌جمهور افزود: در ابتدای مسیر، امکان پذیري صرف پروژه‌ها بررسی می‌شود اما تضمین تحقق میزان عملی‌جویی بر عهده خود صنعت خواهد بود. اسفند در ادامه سخنان خود با تشریح سبازکار اجرایی و مالی این طرح، اظهار کرد: پس از آنکه یک صنعت بزرگ، شرکت دانش‌بنیان مورد نظر خود را انتخاب کرد و طرح پیشنهادی برای کاهش مصرف انرژی ارائه شد، معاونت علمی در مرحله نخست امکان‌پذیری علمی و فنی پروژه را بررسی می‌کند.

این مقام مسئول افزود: قرارداد اجرایی پروژه به‌صورت چندجانبه میان معاونت علمی، صندوق نوآوری و شکوفایی، سازمان بهینه‌سازی و مدیریت راهبردی انرژی، صنعت متقاضی و شرکت دانش‌بنیان منعقد خواهد شد تا همه تعهدات طرفین به‌صورت شفاف مشخص باشد.

اسفین با بیان اینکه معاونت علمی تنها بخشی از هزینه اجرای پروژه‌ها را تأمین می‌کند، گفت: حداکثر ۵۰ درصد منابع مالی هر پروژه از محل تسهیلات ارزان‌قیمت تأمین خواهد شد و ۵۰درصد دیگر باید از سوی صنعت سرمایه‌گذاری شود.

معاون علمی رئیس‌جمهور یکی از مهم‌ترین ارکان موفقیت این برنامه را ایجاد شرکت‌های تخصصی اندازه‌گیری و راستی‌آزمایی دانست و اظهار کرد: در دنیا از بی‌بی میزان واقعی صرفه‌جویی انرژی بر عهده شرکت‌های مستقل «اندازه‌گیری و صحت‌گذاری» (Measurement & Verification) است و این وظیفه را دستگاه‌های اجرایی انجام نمی‌دهند.

وی افزود: این شرکت‌ها بر اساس استانداردهای بین‌المللی، از جمله پروتکل‌های معتبر اندازه‌گیری و صحت‌گذاری، بررسی می‌کنند که آیا میزان صرفه‌جویی وعده داده‌شده واقعا محقق شده است یا خیر.

اسفین اعلام کرد: معاونت علمی آماده است تا سقف ۱۰ هزار میلیارد تومان از پروژه‌های فناورانه بهینه‌سازی انرژی حمایت کند. این منابع به‌طور مستقیم به صنایع اختصاص نمی‌یابد، بلکه به طرح‌هایی تعلق می‌گیرد که با همکاری شرکت‌های دانش‌بنیان و با استفاده از فناوری‌های نو، به کاهش مصرف انرژی منجر شوند. معاون علمی رئیس‌جمهور با اشاره به

سازوکار نظارتی این طرح گفت: تمامی هزینه‌کردها باید در همان مسیری انجام شود که برای آن تسهیلات دریافت شده است و صنایع موظف خواهند بود اسناد مالی و گزارش‌های حسابرسی‌شده پروژه‌ها ارائه کنند. بر اساس قانون جهش تولید دانش‌بنیان، در صورت انحراف منابع از اهداف تعیین‌شده، امکان اعمال جرایم قانونی تا چند برابر میزان تسهیلات پرداختی وجود دارد. اسفند با تشریح آثار اقتصادی اجرای این برنامه اظهار کرد: برآورد‌های کارشناسی نشان می‌دهد اگر کل اعتبار ۱۰همتی در پروژه‌های کاهش مصرف گاز سرمایه‌گذاری شود، امکان صرفه‌جویی سالانه بین ۱۵ تا ۱ میلیارد مترمکعب گاز طبیعی وجود خواهد داشت.

وی افزود: مصرف سالانه گاز کشور حدود ۲۵۰ میلیارد مترمکعب است و تحقق این میزان صرفه‌جویی، تأثیر قابل توجهی در کاهش ناترازی انرژی خواهد داشت. به گفته معاون علمی رئیس‌جمهوری، ایجاد چنین ظرفیتی از طریق توسعه

زیرساخت‌های جدید، به سرمایه‌گذاری بین یک تا دو میلیارد دلار نیاز دارد، در حالی که بهره‌گیری از فناوری‌های دانش‌بنیان می‌تواند با هزینه‌ای به‌مراتب کمتر همین میزان صرفه‌جویی را محقق کند. اسفند با اشاره به ظرفیت این طرح در بخش برق نیز گفت: در صورت اجرای صحیح پروژه‌های بهینه‌سازی، امکان صرفه‌جویی سالانه حدود سه میلیارد کیلووات‌ساعت برق وجود دارد. وی ادامه داد: این میزان تقریباً معادل تولید یک نیروگاه ۵۰۰ مگاواتی است؛ نیروگاهی که احداث آن به حدود ۵۰۰ تا ۶۰۰ میلیون دلار سرمایه‌گذاری نیاز دارد.

معاون علمی رئیس‌جمهوری افزود: در حالی که مصرف سالانه برق کشور حدود ۳۵۰میلیارد کیلووات‌ساعت است، اجرای این طرح می‌تواند بدون ساخت نیروگاه جدید، بخشی از ناترازی برق را جبران کند. او تأکید کرد: به‌رآورد‌های انجام‌شده نشان می‌دهد ظرفیت صرفه‌جویی در صنایع مصرف‌ذقیق محاسب شده و مشخص است که سرسرمایه‌گذاری در کدام بخش‌ها بازدهی بیشتری خواهد داشت؛ از همین رو، اولویت معاونت علمی حمایت از پروژه‌هایی است که بیشترین اثرگذاری را در کاهش مصرف انرژی دارند.

اسفند افشین در ادامه با تأکید بر اینکه معاونت علمی نقش «تسهیلگر» را در اجرای برنامه‌های بهینه‌سازی انرژی بر عهده دارد، اظهار کرد: هدف ما هزینه‌کرد مستقیم منابع در صنایع نیست، بلکه ایجاد بازاری برای فناوری‌های دانش‌بنیان است تا صنایع با انگیزه اقتصادی به سمت استفاده از این فناوری‌ها حرکت کنند. وی افزود: هر زمان که یک صنعت با همکاری یک شرکت دانش‌بنیان بتواند پروژه‌ای فناورانه برای کاهش مصرف انرژی تعریف کند، معاونت علمی آمادگی کار منابع لازم را در قالب تسهیلات ارزان‌قیمت در اختیار اجرای آن پروژه قرار دهد. معاون علمی رئیس‌جمهور با بیان اینکه موفقیت این برنامه به شکل‌گیری تقاضا از سوی صنایع وابسته است، گفت: تا زمانی که صنایع خود برای کاهش مصرف انرژی انگیزه نداشته باشند، طبیعتاً تقاضایی نیز برای استفاده از ظرفیت شرکت‌های دانش‌بنیان ایجاد نخواهد شد.

اسفند افشین دیگر از ظرفیت‌های مهم قانون جهش تولید دانش‌بنیان را اعتبار مالیاتی دانست و اظهار کرد: شرکت‌هایی که در حوزه تحقیق و توسعه (R&D) برای کاهش مصرف انرژی سرمایه‌گذاری کنند، می‌توانند از مشوق‌های مالیاتی استفاده کنند. به گفته او، در این مدل بخشی از مالیاتی که شرکت باید به دولت پرداخت کند، با تأیید دستگاه‌های مسئول در همان پروژه‌های بهینه‌سازی انرژی هزینه خواهد شد.

معاون علمی رئیس‌جمهوری تأکید کرد: صرف کاهش مصرف انرژی برای بر خودداری از این مشوق کافی نیست و فناوری سرمایه‌گذاری در نوآوری است، نه صرفاً اجرای اقدامات معمول و کم‌اثر. اسفند با اشاره به ظرفیت فناوری کشور اظهار کرد: حدود ۱ هزار شرکت دانش‌بنیان در کشور فعال هستند که نزدیک به ۳۰درصد آنها در حوزه انرژی فعالیت می‌کنند و می‌توانند بازاری اجرایی مهمی برای اجسرای طرح‌های نوین ایجاد کنند. اسفند از ظرفیت‌های مهم قانون جهش تولید دانش‌بنیان برای تسهیل فعالیت‌های نو، محصولات دانش‌بنیان با نوآوری‌های فنی محقق‌شود، امکان استفاده از ظرفیت ماده ۱۱ قانون جهش تولید دانش‌بنیان وجود خواهد داشت. وی خاطر نشان کرد: هدف از این سیاست، تشویق صنایع به نوسازی فناوری و سرمایه‌گذاری در نوآوری است، نه صرفاً اجرای اقدامات معمول و کم‌اثر. اسفند با اشاره به ظرفیت فناوری کشور اظهار کرد: حدود ۱ هزار شرکت دانش‌بنیان در کشور فعال هستند که نزدیک به ۳۰درصد آنها در حوزه انرژی فعالیت می‌کنند و می‌توانند بازاری اجرایی مهمی برای اجسرای طرح‌های نوین ایجاد کنند.

وی افزود: همچنین معاونت علمی از ایجاد شرکت‌های تخصصی ارزیابی و صحت‌گذاری پروژه‌های انرژی حمایت خواهد کرد. اسفند تأکید کرد: اگر ارتباط میان صنایع و شرکت‌های دانش‌بنیان شکل بگیرد و پروژه‌های بیشتری تعریف شود، معاونت علمی حمایتی برای توسعه حمایت‌های خود قائل نیست. وی گفت: اعلام آمادگی برای اختصاص ۱۰همت به معنای سقف قطعی حمایت نیست و در صورت شکل‌گیری پروژه‌های موفق و افزایش تقاضا، امکان توسعه این حمایت‌ها نیز وجود خواهد داشت. اسفند با تأکید بر ضرورت اصلاح سیاست‌های این حوزه گفت: ما سازمان بهینه‌سازی می‌توانیم مردم قرار داد و می‌توان از طریق آن اطلاعات و توصیه‌های لازم را به‌صورت رخط در اختیار کاربران قرار داد.

وی افزود: برای نمونه، می‌توان از طریق تلفن همراه به مردم اطلاع داد که در چه ساعاتی استفاده از وسایلی مانند ماشین لباسشویی مناسب‌تر است یا نمودار برخط مصرف انرژی را در اختیار آنان قرار داد تا رفتار مصرفی خود را مدیریت کنند. معاون علمی، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان رئیس‌جمهور همچنین به مشوق‌های مالیاتی برای اجرای طرح‌های بهینه‌سازی اشاره کرد و گفت: دولت اعلام کرده است در صورت تأیید طرح‌ها از سوی سازمان بهینه‌سازی، سازمان امور مالیاتی نیز آن‌ها را خواهد پذیرفت. در همین راستا، جساتی تا وزیر امور اقتصادی و دارایی و رئیس سازمان امور مالیاتی برگزار شد، اسفند، زیر این شیوه‌نویز برای برخی دستگاه‌ها جدید است. اسفند افزود: هدف این است که به صنایع گفته شود منابعی

### معاونت علمی شرکت معرفی نمی‌کند؛ بازار را ایجاد می‌کند

# ظرفیت گسترده دانش‌بنیان‌ها برای حل ناترازی انرژی



که قرار بوده به دولت پرداخت شود، در مسیر اجرای طرح‌های بهینه‌سازی و ارتقای بهره‌وری هزینه‌شود؛ چرا که دولت نباید برای صنایع تعیین تکلیف کند که چ‌نوع فناوری یا تجهیزاتی را انتخاب کنند، بلکه این تصمیم باید بر عهده صاحبان کسب‌وکار و متخصصان آن حوزه باشد.

وی با اشاره به ظرفیت‌های معاونت علمی در حوزه فرهنگ‌سازی و فناوری، علاوه بر اقدامات کارشناسی، می‌توان از ظرفیت شرکت‌های فعال در حوزه صنایع خلاق برای انجام فعالیت‌های ترویجی و آموزشی استفاده کرد.

اسفند افزود: شرکت‌های فعال در حوزه یونانمایی می‌توانند برای تولید انبیمیشن‌های آموزشی و ترویج رفتارهای صحیح در مصرف انرژی بسیج شوند. همچنین می‌توان آموزش رفتارهای فناورانه را نیز از طریق ابزارهایی مانند بازی‌های آموزشی به مردم منتقل کرد.

معاون علمی، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان رئیس‌جمهور با بیان اینکه هدف انجام مأموریت مشترک میان دستگاه‌های دولتی است، اظهار کرد: قرار نیست هر مجموعه به‌صورت مستقل اقدام کند، بلکه باید اقدامات بر محور فناوری و با هماهنگی انجام شود. اسفند با اشاره به ظرفیت صنایع خلاق گفت: تفاوت معاونت علمی با برخی دستگاه‌ها در استفاده از خلاقیت است. در این حوزه می‌توان از تولید انبیمیشن، مستند و دیگر محصولات فناورانه برای آموزش و ترویج فرهنگ مدیریت مصرف انرژی استفاده کرد.

وی ادامه داد: حتی می‌توان بازی‌هایی برای کودکان طراحی کرد تا در قالب بازی با مفاهیم صرفه‌جویی و مدیریت مصرف انرژی آشنا شوند و از طریق کسب امتیاز، این آموزش‌ها را فرا بگیرند. معاون علمی، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان رئیس‌جمهور همچنین بر همکاری باسکوها اقتصاد دیجیتال تأکید کرد و گفت: می‌توان از ظرفیت این سکوها برای انتشار انیمیشن‌ها و محتوای آموزشی به‌صورت تعاملی استفاده کرد. اسفند با اشاره به موضوع ساخت بار اول و ظرفیت قانونی همکاری با شرکت‌های دانش‌بنیان اظهار کرد: اگر قرار دادی با وزارت نفت منعقد شود، ممکن است اجرای آن چند ماه زمان ببرد، اما قانون این امکان را فراهم کرده است که قراردادهای فناورانه با شرکت‌های دانش‌بنیان بدون برگزاری مناقصه و در کوتاه‌ترین زمان منعقد و اجرا شود و معاونت علمی در این زمینه آمادگی کامل دارد.

وی افزود: می‌توان تعددازی از راهکارهای فناورانه را به‌عنوان الزامات برنامه‌های بهینه‌سازی و اقدام راهبردی تعریف کرد تا پس از ارزیابی، در اولویت اجرا قرار گیرند. ممکن است تعداد این اقدام محدود باشد، اما نگذاری آن‌ها در نظام انرژی بسیار بالا خواهد بود. معاون علمی، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان رئیس‌جمهور با اشاره به ظرفیت هم‌فرازی میان صندوق نوآوری و شکوفایی و صندوق بهینه‌سازی گفت: امکان همکاری میان این صندوق‌ها وجود دارد، هرچند استفاده از تسهیلات صندوق نوآوری و شکوفایی مختص شرکت‌های دانش‌بنیان است.

وی با اشاره به ظرفیت فناوری در بخش کشاورزی اظهار کرد: در این بخش نیز می‌توان از هوشمندسازی برای مدیریت مصرف استفاده کرد. همان‌گونه که در برخی حوزه‌ها با فناوری می‌توان محل فعالیت تجهیزات غیرمجاز را شناسایی کرد، در حوزه کشاورزی و صنایع غذایی نیز می‌توان از سامانه‌های هوشمند بهره گرفت. اسفند افشین ادامه داد: امروز شرکت‌هایی در حوزه کنترل هوشمند مصرف گاز و برق فعالیت می‌کنند و می‌توان به‌جای اعمال محدودیت برای یک منطقه، مشترکان صرفه‌جویی را در سیاست‌های خود لحاظ کند.

وی با بیان اینکه اصلاحات اقتصادی باید زمینه‌ساز اصلاحات بخش انرژی باشد، اظهار کرد: نمی‌توان صرفاً با افزایش قیمت حامل‌های انرژی انتظار اصلاح الگوی مصرف را داشت. ابتدا باید مسائل اقتصاد کلان ساماندهی شود و سپس اصلاحات کوچک‌ترگذاری خود را نشان دهند. اسفند در ادامه با اشاره به اهمیت آموزش و فناوری‌های نوین در مدیریت مصرف انرژی گفت: امروز دیگر صرف‌رآمدناری یک سایت کافی نیست. تفاوت سایت و اپلیکیشن در این است که اپلیکیشن همواره در کنار

مردم قرار دارد و می‌توان از طریق آن اطلاعات و توصیه‌های لازم را به‌صورت رخط در اختیار کاربران قرار داد. اسفند افزود: برای نمونه، می‌توان از طریق تلفن همراه به مردم اطلاع داد که در چه ساعاتی استفاده از وسایلی مانند ماشین لباسشویی مناسب‌تر است یا نمودار برخط مصرف انرژی را در اختیار آنان قرار داد تا رفتار مصرفی خود را مدیریت کنند. معاون علمی، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان رئیس‌جمهور همچنین به مشوق‌های مالیاتی برای اجرای طرح‌های بهینه‌سازی اشاره کرد و گفت: دولت اعلام کرده است در صورت تأیید طرح‌ها از سوی سازمان بهینه‌سازی، سازمان امور مالیاتی نیز آن‌ها را خواهد پذیرفت. در همین راستا، جساتی تا وزیر امور اقتصادی و دارایی و رئیس سازمان امور مالیاتی برگزار شد، اسفند، زیر این شیوه‌نویز برای برخی دستگاه‌ها جدید است. اسفند افزود: هدف این است که به صنایع گفته شود منابعی



## قدردانی استاندار مازندران از نقش مؤثر شرکت گاز در خدمت‌رسانی به مردم استان

استاندار مازندران با اهدای لوح سپاس، از تلاش‌ها و اقدامات مؤثر مدیرعامل شرکت گاز استان در مدیریت، برنامه‌ریزی و اجرای اقدامات پیشگیرانه برای تأمین پایدار گاز و خدمت‌رسانی مطلوب به مردم استان قدردانی کرد.

به گزارش روابط عمومی شرکت گاز استان مازندران، مهدی یونسی رستمی استاندار مازندران، با اهدای لوح تقدیر از هژبر جوادی مدیرعامل شرکت گاز استان، به پاس تلاش‌های ارزشمند در مسیر خدمت‌رسانی، مدیریت مسئولانه و ایفای نقش مؤثر در توسعه و پایداری خدمات گازرسانی تقدیر کرد. در متن این لوح آمده است که تلاش صادقانه و خدمت‌بی‌منت، از ارزشمندترین سرمایه‌های نظام اداری کشور به شمار می‌رود و تعهد، مسئولیت‌پذیری، قانون‌مداری و اهتمام در انجام وظایف، زمینه‌ساز رضایت‌مندی مردم و پیشرفت استان خواهد بود.

استاندار مازندران در این پیام، انتخاب و حضور مدیران توانمند و پر تلاش را فرصتی ارزشمند برای ارتقای کیفیت خدمات دانسته و از اقدامات شایسته مدیرعامل شرکت گاز استان در انجام مسئولیت‌های محوله، اجرای برنامه‌های توسعه‌ای و خدمت‌رسانی به شهروندان قدردانی کرده است.

## بر خورد قاطع با ساخت و سازهای غیرمجاز؛ تخریب ۱۵ بنای غیرمجاز

زهرآقره باغی: در ادامه اجرای سیاست‌های مدیریت شهری برای مقابله با ساخت‌وسازهای غیرمجاز و صیانت از حقوق عمومی، ۱۵ بنای غیرمجاز روز پنج‌شنبه در محدوده‌های کردزار، امیریه و ابراهیم‌آباد با حکم قانونی و توسط عوامل اجرائیات شهرداری شهریار تخریب شد.

به گزارش روابط عمومی شهرداری شهریار، در ادامه اجرای سیاست‌های مدیریت شهری برای مقابله با ساخت‌وسازهای غیرمجاز و صیانت از حقوق عمومی، ۱۵ بنای غیرمجاز روز پنج‌شنبه در محدوده‌های کردزار، امیریه و ابراهیم‌آباد با حکم قانونی و توسط عوامل اجرائیات شهرداری

شهریار تخریب شد. این عملیات در راستای اجرای قوانین و مقررات شهری و با هماهنگی مراجع ذریعته انجام شد و بناهای احداث‌شده بدون اخذ مجوز قانونی، پس از طی مراحل قانونی، رفع خلاف و تخریب شدند.

شهرداری شهریار با تأکید بر لزوم رعایت ضوابط شهرداری و جلوگیری از گسترش ساخت‌وسازهای غیرمجاز، بر خورد با تخلفات ساختمانی را به‌صورت مستمر در دستور کار خود قرار داده و در این مسیر با هیچ‌گونه تخلفی ممانعت نخواهد کرد.

از شهروندان درخواست می‌شود پیش از هرگونه اقدام به احداث بنا یا دیوار کشتی، نسبت به اخذ مجوزهای لازم از شهرداری اقدام کنند تا از بروز مشکلات حقوقی، توقف عملیات اجرایی و خسارات احتمالی جلوگیری شود.

## مدیریت مصرف برق در ادارات تشدید پایش مصرف برق دستگاه‌های اجرایی در استان اصفهان

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان اصفهان از تشدید نظارت بر مصرف برق ادارات و دستگاه‌های اجرایی خبر داد و بر رعایت کامل الزامات مدیریت مصرف در دوره اوج بار تابستان تأکید کرد.

محمد مرادی، مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان اصفهان، با اشاره به تشدید پایش مصرف برق دستگاه‌های اجرایی اظهار داشت: بر اساس ابلاغیه‌های مدیریت مصرف، تمامی ادارات موظفند مصرف برق خود را در ساعات اداری ۳۰ درصد و در ساعات غیراداری ۷۰ درصد کاهش دهند.

وی افزود: تیم‌های پایش به‌صورت مستمر و هوشمند، عملکرد مصرفی دستگاه‌های اجرایی را رصد می‌کنند و کاهش بار سرمایه‌های از ساعت ۱۲ ظهر نیز به‌طور ویژه مورد نظارت قرار دارد. مرادی تأکید کرد: با هرگونه عدم رعایت الزامات مدیریت مصرف، مطابق مقررات بر خورد خواهد شد و به‌منظور شفاف‌سازی، اسامی دستگاه‌های پایبند و متخلف به‌صورت مستمر اطلاع‌رسانی می‌شود.

وی خاطر نشان کرد: دستگاه‌های اجرایی باید با رعایت الگوی مصرف، نقش پیشگام خود را در حفظ پایداری شبکه برق و تأمین برق پایدار برای همه‌مستخرکان ایفا کنند.

## استان‌ها

News.kasbkar@gmail.com

ایلام - مدیر شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه ایلام گفت: در سه ماهه نخست سال جاری بیش از ۳۵۰۰ قطعه کارت هوشمند سوخت به صورت

آنی در ناحیه مرکزی این شرکت صادر شده است. شجاعت احدی با اعلام این خبر اظهار داشت: در راستای توسعه خدمات الکترونیک و با هدف



تسهیل در ارائه خدمات و افزایش رضایت‌مندی شهروندان و کاهش هزینه‌های جانبی، این طرح در اواخر سال گذشته در این استان اجرا و در سه ماهه نخست سال جاری بیش از ۳۵۰۰ کارت صادر و به

متقاضیان تحویل داده شده است. وی افزود: صدور آنی کارت هوشمند سوخت ضمن تسریع در ارائه خدمات، موجب کاهش مراجعات غیرضروری و افزایش رضایت‌مندی شهروندان شده است.

مدیر منطقه ایلام تصریح کرد: شهروندان برای صرفه‌جویی در وقت و انرژی استفاده از کارت سوخت شخصی، سوختگیری در مبدأ، استفاده

## مدیر شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه ایلام:

# صدور آنی بیش از ۳۵۰۰ فقره کارت هوشمند سوخت در منطقه ایلام



از سی‌ان‌جی (CNG) و استفاده از مسیر یاب را مدنظر قرار دهند. احدی بیان داشت: طی روزهای آینده از دستگاه صدور آنی کارت هوشمند سوخت در نواحی آبدانان و مهران بهره‌برداری خواهد شد. وی اظهار کرد: مالکین وسایل نقلیه که به هر دلیل فاقد کارت هوشمند سوخت هستند، می‌توانند به صورت آنلاین از طریق سامانه اینترنتی fcs.niopc.ir ثبت نام انجام و پس از دریافت پیامک رمز می‌توانند به دو صورت، حضوری یا مراجعه به ناحیه مرکزی در روز کاری یا به صورت غیرحضوری از طریق پست کارت سوخت درخواستی را دریافت کنند.

## تداوم نظارت بر سوخت‌رسانی در آستانه بدرقه رهبر شهید در منطقه خراسان رضوی

کلیه همکاران ستادی و عملیاتی در راستای آماده‌سازی جایگاه‌ها برای استقبال از رهبر شهید و خدمات‌رسانی مطلوب به همشهریان، زائران با توجه به شرایط خاص کشور گفت: به منظور ایجاد محیطی مناسب برای میزبانی از مسافران، کلیه واحدهای ستادی، عملیاتی و نواحی، با اخذ تمهیدات لازم، آماده خدمت‌رسانی شبانه‌روزی به همشهریان و مسافران عزیز می‌باشند.

خیل عظیم زائران و مسافران در آستانه بدرقه رهبر شهید، نظارت مداوم بر سوخت‌رسانی برای کنترل مستمر جایگاه‌های منطقه به منظور آمادگی کامل و رفع کاستی‌های احتمالی جایگاه‌ها و بررسی وضع تجهیزات، عملکرد و کیفیت ارائه خدمات آغاز شد و تا بازگشت مسافران ادامه خواهد داشت.

سرپرست منطقه در ادامه ضمن تقدیر از تلاش شبانه‌روزی

مشهد اعظم داودلی جدی-سرپرست منطقه شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه خراسان رضوی از نظارت شبانه‌روزی بر سوخت‌رسانی آستانه بدرقه رهبر شهید در منطقه خراسان رضوی خبر داد.

احمد واحدیان ابوترابی اعلام کرد: در جهت سوخت‌رسانی مطلوب‌تر به مردم عزیز بالاخص

## مدیرعامل شرکت گاز استان چهارمحال و بختیاری: مشعل آگاهی؛ پیامی به بلندای فرهنگ ملی



تشنه‌ی درکی عمیق‌تر از جریان انرژی است؛ درکی که در آن، هر مشترک، نه فقط یک مصرف‌کننده، که دیدمان استقلال و پایداری این سرمایه‌ی ملی باشد. زمان آن رسیده است که «فرهنگ مصرف» را، به مثابه‌ی بخشی جدایی‌ناپذیر از هویت ایرانی، بازتعریف کنیم؛ چرا که پایداری گرمای خانه‌ها، در گروی خنکای اندیشه‌های است که امروز نسبت به این موهبت الهی اتخاذ می‌کنیم.»

بی‌برده باید گفت که بهینه‌سازی مصرف، نه یک شعار تقلیدی و نه صرفاً یک صرفه‌جویی مقطعی، بلکه تبلور تام و تمام "انضباط مدنی" و درکی نوین از "مسئولیت اجتماعی" است.

تغییر ذهنیت، پیش‌نیاز تغییر رفتار است. ما نیازمند خیزشی فکری هستیم که در آن، مصرف‌پذیری اخلاقی و نشانه‌های از خردمندی ملی تلقی شود. در این شرایط حساس، سرزمین ما

جهانبخش سلیمیان، مدیرعامل شرکت گاز استان چهارمحال و بختیاری در بیانیه‌ای بر لزوم درگیری بنیادین در نگرش عمومی نسبت به مقوله‌ی انرژی تأکید کرد.

او در تبیین ضرورت این تحول فکری اعلام داشتند: «امروز، گذار از ایام حساس پیش‌رو، نه تنها در گروی ابزارهای فنی و زیرساخت‌های مهندسی، که در گروی «فرهنگ مصرف» است.

## ظرفیت‌های شرکت گاز برای خدمت‌رسانی به عزاداران امام شهید در مشهد بسیج شدند

وی با تأکید بر آماده‌سازی تمامی امکانات فنی و عملیاتی افزود: علاوه بر امکانات فنی و عملیاتی تمامی امکانات پشتیبانی نیز در طول مراسم فعال و به‌ارائه خدمت خواهند پرداخت. مراسم تسبیح رهبر عظیم‌الشان انقلاب اسلامی، «امام شهید» در مشهد مقدس و در مسیرهای اصلی منتهی به حرم مطهر رضوی برگزار شد.

شده، ضمن تسلیت مجدد شهادت قائد شهید، اظهار کرد: همه بخش‌های شرکت گاز استان در مدت برگزاری مراسم تسبیح، با حداکثر توان نسبت به ارائه خدمات، تأمین زیرساخت‌های مورد نیاز و پشتیبانی از زائران اقدام خواهند نمود تا این مراسم باشکوه در فضایی مناسب و همراه با پایداری جریان گاز برگزار شود.

و خدمت‌رسانی به همکاران صنعت نفت و گاز بسیج شده است.

حسن افتخاری در نشست کمیته تأمین گاز ستاد استانی تسبیح رهبر شهید با محوریت برنامه‌ریزی برای تأمین گاز مورد نیاز استان و میزبانی از عزاداران «امام شهید» که با حضور مدیران و رؤسای شرکت در سالن جلسات اداره مرکزی برگزار

مشهد امیر علی حیدری -مدیرعامل شرکت گاز استان خراسان رضوی از آمادگی کامل این شرکت برای میزبانی از عزاداران و زائران مراسم تسبیح پیکر مطهر «امام شهید» در مشهد خبر داد و گفت: تمامی امکانات، زیرساخت‌ها و ظرفیت‌های شرکت گاز استان در طول برگزاری این مراسم برای ارائه خدمات مطلوب، پشتیبانی از زائران

## هشدار مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان ایلام: برای عبور از گرم‌ترین روزهای گرم سال به همکاری همه‌مستخرکان نیاز است

ساده‌اما بسیار اثرگذار که می‌تواند کمک بزرگی به پایداری شبکه برق کشور باشد. وی یادآور شد: در سایر مناطق کشور نیز توصیه می‌شود مستخرکان از کولر آبی استفاده کرده و تا حد امکان کولرها را روی دور کند قرار دهند تا مصرف برق کاهش یابد و امکان عبور مطمئن از روزهای گرم پیش‌رو فراهم شود.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان ایلام تأکید کرد: انتظار داریم همه بخش‌ها در این دوره حدوداً یک‌ماهه گرم، همکاری لازم را با صنعت برق داشته باشند تا بتوانیم با همراهی مردم و مدیریت درست مصرف، از این شرایط حساس عبور کنیم.

مدیریت مصرف در بخش صنعت، تصریح کرد: با هماهنگی انجام‌شده با وزارت صنعت، معدن و تجارت، مقرر شده است صنایع انرژی‌بر کشور متناسب با میزان خرید برق خود از تابلو برق سبز، تابلو برق آزاد، گواهی صرفه‌جویی و همچنین میزان برقی که امکان تحویل آن از طریق شبکه عمومی وجود دارد، برق دریافت کنند. ناصری مهم‌ترین محور مدیریت مصرف را همکاری مستخرکان خانگی دانست و بیان داشت: از مردم عزیز به‌ویژه در مناطق گرمسیر درخواست می‌کنیم امسال نسبت به سال گذشته، در صورت امکان از یک کولر کمتر استفاده کنند؛ اقدامی

مردامه با حساس‌ترین بازه‌های مصرف برق در سال روبه‌رو هستیم و از ۲۰ تیرماه با افزایش یکنواخت دمای هوا در استان، مصرف برق ناشی از استفاده از وسایل سرمایشی به شکل قابل توجهی افزایش خواهد یافت. وی با تأکید بر اینکه تدابیر لازم برای عبور از این دوره اندیشیده شده است، افزود: امیدواریم با همکاری خوب مردم و اصناف عزیز در کاهش ۱۰ درصدی مصرف بتوانیم یک یک ماه بسیار گرم را با کمترین چالش پشت سر بگذاریم.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان ایلام درباره برنامه

ایلام -مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان ایلام با هشدار نسبت به آغاز یک دوره بسیار گرم و حساس از ۲۰ تیر تا ۲۰ مرداد، گفت: با افزایش یکنواخت دما در کشور و ورود گسترده وسایل سرمایشی به مدار، مصرف برق به‌طور قابل ملاحظه‌ای افزایش می‌یابد و عبور پایدار از این دوره، نیازمند همکاری هم‌زمان مردم، صنایع، کشاورزان، اصناف و شهرک‌های صنعتی است.

ولی الله ناصری با اشاره به پیش‌رو بودن یک دوره بسیار گرم و بحرانی برای شبکه برق کشور اظهار داشت: از ۲۰ تیرماه تا ۲۰

## همگام با مردم انقلابی و استکبار ستیز ایران اسلامی انجام شد: حضور کارکنان منطقه آذربایجان شرقی در آئین باشکوه تسبیح قائدامت

ام‌سی‌اس (برای روسای نواحی و کارشناسان منطقه برگزار شد.

بنا به این گزارش، در این دوره آموزشی ۳۲۰ نفر ساعت آموزش در خصوص آشنایی و کاربرد نرم‌افزار ام‌سی‌اس، تهیه گزارش‌های تکمیلی، کنترل و نظارت ماهیانه بر فروش، تغییر و روزرسانی‌های مستمر سیستم، تنظیمات نرم‌افزار و سایر موارد با هدف ارتقای دانش و توانمندی کارکنان منطقه و ارائه خدمات مطلوب به شهروندان، افزایش کنترل و نظارت بر سوخت‌رسانی در جایگاه‌ها عرضه مواد نفتی ارائه گردید.

کارکنان ولایت‌مدار و بسیجی منطقه در آئین شکوهمند بدرقه و تسبیح پرچم‌مدار ولایت و خط سرخ شهادت خیر داد. ناصر راشدی با بیان عظمت و شکوه خورش ملت ایران در بدرقه آقای شهید ایران اظهار داشت، کارکنان این منطقه همراه و همگام با خانواده عظیم صنعت نفت و مردم انقلابی و استکبار ستیز ایران اسلامی با پرچم‌های سرخ و سه‌رنگ ایران اسلامی در اتحاد و همبستگی بی‌ظنیر با آرمانهای والای شهدای دفاع مقدس و قائد شهید تجدید میثاق نموده و بر عزم خود در مقاومت

روزهای اوج بار می‌داند. مساز از طریق اجرای متمرکز برنامه‌های مدیریت مصرف، توسعه زیرساخت‌های روشنایی کم‌مصرف و پیشبرد فرهنگ بهینه‌سازی انرژی، در کنار شرکت توزیع برق خواهیم بود.

وی همچنین با تبیین رویکرد توسعه پایدار در شهرداری، به اقدامات راهبردی در حوزه انرژی‌های تجدیدپذیر اشاره کرد و افزود: تسهیل در صدور مجوزهای نیروگاه‌های خورشیدی پشت‌بامی و ارتقای ناوگان حمل‌ونقل عمومی از

کارکنان ولایت‌مدار و بسیجی شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه آذربایجان شرقی، همگام و هم‌اوا با مردم عبور و استکبار ستیز ایران اسلامی در آئین باشکوه بدرقه و تسبیح قائد امت، آقای شهید ایران حضرت آیت‌الله العظمی امام سیدعلی خامنه‌ای شرکت کردند.

به گزارش روابط عمومی شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه آذربایجان شرقی، ناصر راشدی مدیر منطقه ضمن تسلیت ایام حزن انگیز وداع با پیکر مطهر آقای شهید ایران حضرت امام سیدعلی خامنه‌ای (ره) از حضور چشمگیر

## شهردار اراک به پویش «۲۵ درجه» پیوست؛ اراک به سوی انقلاب سبز؛ از اتوبوس‌های برقی تا نیروگاه‌های خورشیدی در پشت‌بام‌ها

وی در پایان، طرح جایگزینی کولرهای فرسوده با نمونه‌های کم‌مصرف را مورد بررسی قرار داد و تصریح کرد: این طرح که منجر به کاهش ۵۰ درصدی مصرف انرژی در هر واحد می‌گردد، از طریق مکانیسم بازار بهینه‌سازی انرژی و با جذب سرمایه‌گذاران بخش خصوصی اجرا می‌شود؛ به گونه‌ای که هزینه‌های اجرای پروژه، از محل صرفه‌جویی در مصرف برق سال‌های آتی بازپرداخت خواهد شد.

طریق خرید اتوبوس‌های برقی، بخشی از استراتژی ما برای کاهش فشار بر شبکه برق و بهبود شاخص‌های محیط‌زیستی شهری است. از سوی دیگر، مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان مرکزی با ارائه گزارشی از دستاوردهای عملیاتی، از هوشمندسازی ۱۵۰ هزار مشترک معادل ۷۵ درصد کل انرژی استان خبر داد و این اقدام را گامی کلیدی در مدیریت دقیق بار و افزایش پایداری شبکه دانست.

روزهای اوج بار می‌داند. مساز از طریق اجرای متمرکز برنامه‌های مدیریت مصرف، توسعه زیرساخت‌های روشنایی کم‌مصرف و پیشبرد فرهنگ بهینه‌سازی انرژی، در کنار شرکت توزیع برق خواهیم بود.

وی همچنین با تبیین رویکرد توسعه پایدار در شهرداری، به اقدامات راهبردی در حوزه انرژی‌های تجدیدپذیر اشاره کرد و افزود: تسهیل در صدور مجوزهای نیروگاه‌های خورشیدی پشت‌بامی و ارتقای ناوگان حمل‌ونقل عمومی از

در راستای مقابله با چالش‌های پیک مصرف برق در تابستان و تقویت پایداری شبکه توزیع، شهردار اراک با پیوستن به پویش ملی «۲۵ درجه، قرار همدلی»، بر لزوم مشارکت فعال شهروندان در مدیریت مصرف انرژی تأکید کرد.

علیرضا محمودی شهردار کلانشهر اراک در نشست هم‌اندیشی با مدیران آرسد توزیع برق استان مرکزی، ضمن اشاره به ضرورت هم‌افزایی میان دستگاه‌های اجرایی، اظهار داشت: مدیریت شهری اراک را متعهد به حمایت از صنعت برق در

## بهره‌برداری از شبکه پایدار برق در شهر نمایشگاهی اصفهان

رویدادهای تخصصی و ایجاد زیرساخت‌های متناسب با استانداردهای روز خواهد داشت.

مدیرعامل شرکت نمایشگاه‌های بین‌المللی استان اصفهان خاطر نشان کرد: تکمیل این پروژه‌ها با هدف بهبود تجربه بازدیدکنندگان، ارتقای کیفیت خدمات و توسعه زیرساخت‌های شهر نمایشگاهی اصفهان با جدیت دنبال می‌شود.

در دستور کار قرار گرفته است. طحلیان گفت: این پروژه‌ها با رویکرد تقویت زیرساخت‌های فنی، بهره‌گیری از فناوری‌های نوین و توسعه خدمات هوشمند در حال اجراست تا زمینه ارائه خدمات مطلوب‌تر به مشارکت‌کنندگان، برگزارکنندگان و بازدیدکنندگان فراهم شود. وی ادامه داد: اجرای طرح‌های توسعه‌ای و هوشمندسازی شهر نمایشگاهی، نقش مهمی در ارتقای کیفیت برگزاری نمایشگاه‌ها و

بستر مناسبی برای برگزاری رویدادهای بزرگ ملی و بین‌المللی با استانداردهای بالاتر فراهم کرده است.

مدیرعامل شرکت نمایشگاه‌های بین‌المللی استان اصفهان تأکید کرد: بهره‌برداری از شبکه پایدار برق و روشنایی، نخستین گام از مجموعه ۴۰ پروژه توسعه‌ای شهر نمایشگاهی اصفهان به‌شمار می‌رود که با هدف توسعه زیرساخت‌ها، هوشمندسازی مجموعه و ارتقای سطح خدمات

احمد رضاطحلیان با اشاره به بهره‌برداری از شبکه پایدار برق و روشنایی در شهر نمایشگاهی اصفهان اظهار کرد: با اجرای این پروژه، یکی از زیرساخت‌های کلیدی مجموعه شهر نمایشگاهی تکمیل شد و گام مهمی در مسیر هوشمندسازی این مجموعه برداشته شد.

وی افزود: نصب و راه‌اندازی این شبکه در سراسر مجموعه شهر نمایشگاهی، علاوه بر افزایش ایمنی و ارتقای کیفیت خدمات،

پرونده ایجاد نخستین منطقه آزاد در فارس وارد مرحله پیگیری‌های اجرایی و بررسی‌های کارشناسی شده است؛ اما مسئولان استان تأکید دارند این طرح هنوز هیچ مصوبه نهایی دریافت نکرده و تا زمان طی کامل فرآیندهای قانونی، نباید آن را قطعی تلقی کرد.

به گزارش ایلنا، رقابت استان‌ها برای بهره‌مندی از مزایای مناطق آزاد تجاری و ویژه اقتصادی، در سال‌های اخیر به یکی از محورهای توسعه منطقه‌ای تبدیل شده است؛ مزایایی که از تسهیل سرمایه‌گذاری و رونق تولید تا افزایش صادرات، توسعه زیرساخت‌های لجستیکی و ایجاد اشتغال را در بر می‌گیرد. فارس نیز به‌عنوان یکی از پهناورترین استان‌های کشور که از ظرفیت‌های صنعتی، معدنی، کشاورزی، حمل‌ونقل و دسترسی به کریدورهای جنوب‌برخوردار است، تلاش دارد سهم بیشتری از این فرصت‌ها را به دست آورد.

در همین راستا، توسعه شبکه‌های ریلی و بزرگراهی، ایجاد مناطق ویژه اقتصادی و پارک‌های لجستیک و اتصال مراکز تولید به مسیرهای حمل‌ونقل، به‌عنوان پیش‌نیازهای شکل‌گیری زنجیره‌های جدید اقتصادی در دستور کار قرار گرفته است.

معاون هماهنگی امور عمرانی استانداری فارس با اشاره به روند توسعه زیرساخت‌های حمل‌ونقل و اقتصاد لجستیکی در استان، از پیگیری ایجاد منطقه آزاد در لامرد خبر داد و تأکید کرد: این موضوع هنوز به مرحله تصویب نهایی نرسیده و هر گونه اطلاع‌رسانی رسمی پس از طی کامل فرآیندهای قانونی انجام خواهد شد.

معهود رضایی کوچی در گفت و گو با ایلنا اظهار کرد: طی سال‌های اخیر با فعال شدن پروژه‌های شبکه ریلی، بزرگراهی و آزادراهی در استان فارس، زمینه برای شکل‌گیری اقتصاد محلی و ایجاد بنگاه‌های اقتصادی در حاشیه این زیرساخت‌ها فراهم شده است.

وی افزود: در سال‌های اخیر چندین شهرستان استان از جمله لامرد، جهرم، لارستان، گازرون و شیراز در حوزه مناطق ویژه اقتصادی وارد فرآیند اخذ مصوبه شده‌اند و برخی نیز در مراحل مختلف تصویب قرار دارند.

## لامرد؛ جدی‌ترین گزینه استان برای منطقه آزاد

# معاون استاندار: هنوز هیچ مصوبه‌ای صادر نشده است



معاون استاندار فارس ادامه داد: هفته گذشته نیز اقدامات اولیه برای ایجاد دو پارک لجستیک در شهرستان‌های اقلید و دشت‌برم انجام شد و دهکده لجستیک شیراز نیز در حال طی مراحل نهایی اخذ مصوبات است. استاندار فارس نیز از طریق مکاتبات و پیگیری با دستگاه‌های ملی، روند دریافت مجوزهای لازم را دنبال می‌کند.

رضایی کوچی با بیان اینکه توسعه شبکه‌های ریلی باید بر پایه حمل بار و تقویت اقتصاد منطقه‌ای باشد، گفت: مناطق ویژه اقتصادی و پارک‌های لجستیک باید به شبکه‌های حمل‌ونقل متصل شوند تا علاوه بر تخلیه و بارگیری کالا، زمینه صادرات و واردات محصولات استان و ترانزیت کالا نیز فراهم شود.

وی درباره موضوع ایجاد منطقه آزاد در استان فارس اظهار کرد: منطقه آزاد نسبت به منطقه ویژه اقتصادی از مزایای بیشتری در حوزه معافیت‌های گمرکی، سرمایه‌گذاری، صادرات و واردات برخوردار است. با توجه به نزدیکی فارس به سواحل جنوبی، یکی از گزینه‌های مطرح برای این موضوع، محدوده لامرد است که از ظرفیت‌هایی همچون منطقه ویژه اقتصادی، فرودگاه، شهر جدید تابلناک و نزدیکی به نوار ساحلی برخوردار است.

داده است که مزایای منطقه آزاد به‌صورت کامل به همه نقاط جغرافیایی یک استان تسری پیدا نمی‌کند. معاون هماهنگی امور عمرانی استانداری فارس خاطر نشان کرد: هدف اصلی مناطق آزاد، جذب سرمایه‌گذاری، رونق تولید، توسعه صادرات و تسهیل فعالیت‌های اقتصادی است و موضوعاتی مانند واردات خودرو و تنها بخشی از کارکردهای این مناطق به شمار می‌رود.

وی تأکید کرد: هر زمان مراحل قانونی این طرح به پایان برسد، اطلاع‌رسانی رسمی انجام خواهد شد.

در همین راستا، معاون هماهنگی امور اقتصادی استانداری فارس نیز از بررسی ایجاد منطقه آزاد در استان خبر داد و گفت: دو نقطه مستعد برای تبدیل شدن به منطقه آزاد شناسایی شده و هم‌اکنون در مرحله بررسی‌های فنی و کارشناسی قرار دارند.

مسعود گودرزی اظهار کرد: استان فارس در حال حاضر دارای مناطق ویژه اقتصادی است، اما منطقه آزاد ندارد. با توجه به ظرفیت‌های گسترده اقتصادی استان، مطالعات و بررسی‌هایی در این زمینه انجام شده و در نهایت دو نقطه به‌عنوان گزینه‌های مناسب برای ایجاد منطقه آزاد مورد توجه قرار گرفته‌اند.

وی افزود: بررسی‌های کارشناسی این دو منطقه همچنان ادامه دارد و پس از نهایی شدن مطالعات، جزئیات و محل‌های مورد نظر اعلام خواهد شد.

معاون هماهنگی امور اقتصادی استانداری فارس با اشاره به مزایای مناطق آزاد در توسعه صادرات گفت: منطقه آزاد می‌تواند نقش مؤثری در بهره‌گیری از ظرفیت‌های اقتصادی و افزایش صادرات ایفا کند، اما باید مراقبت شود که این مناطق صرفاً به محلی برای واردات کالا تبدیل نشوند.

گودرزی تأکید کرد: فلسفه شکل‌گیری مناطق آزاد و ویژه اقتصادی، حمایت از تولید و صادرات است و در صورتی که جانیایی مناسب، برنامه‌ریزی دقیق و زیرساخت‌های لازم برای آنها فراهم شود، می‌توانند به رشد اقتصادی، جذب سرمایه‌گذاری و رونق فعالیت‌های اقتصادی کمک کنند.

وی با اشاره به موقعیت جغرافیایی فارس خاطر نشان کرد: پهناور بودن استان و نزدیکی آن به دریا، ظرفیت‌های کم‌نظیری را برای توسعه فعالیت‌های اقتصادی و تجاری فراهم کرده است و ایجاد منطقه آزاد می‌تواند زمینه بهره‌برداری هرچه بهتر از این ظرفیت‌ها را فراهم کند.

## رهبر معظم انقلاب: انتقام، خواست ملت ما است

آرزوی مرگی آرام و در بستر را با خود به‌گور خواهند برد. آن‌ها باید بدانند که این امر، متوقف بر وجود شخص من یا سایر مسئولان نیست. ما باشیم یا نباشیم، این مطلب محقق خواهد شد و بزودی احدی از آزادگان در سراسر دنیا هر یک بخشی از این مأموریت الهی را انجام خواهند داد.

ای پدر شهید امت، نوشیدن شهد شهادت که عمری در آرزوی آن بودید، گوارايتان باد. پوشیدن خلعت شهادت با بدنی که نشان‌ها از مادرتان زهرای اطهر و جدتان ابا عبدالله الحسین و ابوالفضل العباس علیهم‌الصلوة والسلام دارد، مبارکتان باشد. و شما ای همراهان مظلوم او که غافلگیرانه مورد هجوم دشمن قرار گرفتید و به شهادت رسیدید، خوشایه‌حالتان که اینک میهمان آن مولائی هستید که شاید بارها آفت و لطفشان را در کمره بودید. آن آقایی که باب رحمت الهی برای همه و بخصوص مردمان این سرزمین هستند، اینک میزبان شمايند و جوار امتشان خانه‌ی شما شده است.

و شما‌ی سرور عالی مقام! ای بزرگوار! ای امام رؤف! یا ابوالحسن الرضا المرتضی که برترین صلوات خدا بر شما باد، اکنون جسم پاره‌پاره‌ی خادمی از خادمین حضرتت‌ان و عنرت طاهره، پس از بازماندگان ایشان صبر و اجبر و برای ملت مظلوم ایران فتح و نصرت قطعی و قریب‌الوقوع طلب نمایند، ان‌شاءالله.

## رسیدگی به حاشیه‌نشینی مهم‌ترین دغدغه رهبر شهید بود

دفتر ایشان بر گزار می‌شد و گزارش عملکرد دستگاه‌ها در حوزه حاشیه‌نشینی و بافت‌های فرسوده ارائه می‌شد. وی افزود: رهبر شهید برای پیگیری این موضوع نماینده ویژه‌ای تعیین کرده بودند که شرکت بازآفرینی شهری ایران و ستاد ملی بافت‌های فرسوده شهری از تباط مستمری با ایشان داشتند و مسائل این حوزه به‌صورت مستمر رصد و پیگیری می‌شد.

مدیرعامل شرکت بازآفرینی شهری ایران با اشاره به فعالیت ستاد ملی بازآفرینی شهری گفت: این ستاد به ریاست رئیس‌جمهور و با به‌نیابت از وی با ریاست وزیر راه و شهرسازی تشکیل می‌شود و تمامی دستگاه‌ها و نهادهای مسئول در حوزه حاشیه‌نشینی، بافت‌های فرسوده و سکونتگاه‌های ناکارآمد در آن حضور دارند.

وی خاطر نشان کرد: در جلسات ستاد ملی بازآفرینی شهری، موضوعاتی همچون رفع کمبودهای خدماتی، کاهش ناهنجاری‌های اجتماعی، توسعه زیرساخت‌ها، ارتقای کیفیت محیط‌زندگی و بهبود شرایط زیست‌ساکت‌ان مناطق هدف مورد بررسی قرار می‌گیرد و برنامه‌های اجرایی برای تحقق عدالت اجتماعی و محرومیت‌زدایی تدوین و پیگیری می‌شود.

بعثت بخشیده و مکتب خمینی کبیر و خامنه‌ای شهید را جلوه‌ای تازه داده است.

این است آن غوغای حیات‌بخشی که انعکاس ندای مظلومیت حسین علیه‌السلام و ندای هل من ناصر ینصرنی او را در ایران و پس از آن در عراق و سایر کشورها پیاپی می‌کند و زلزله در باطن می‌اندازد، و جادو دارد به همین مناسبت از حضور دهها میلیون‌ی، اعجاب‌برانگیز، دشمن‌شکن و تاریخی مردم در شهرها و روستاهای ایران و عراق خصوصاً تهران، قم، نجف، کربلا، و مشهد صمیمانه قدردانی کنم. ملت ما خونخواه حسین است. این ملت بزرگ سال‌ها فرزندان خود را در راه حسین و در جنگ با دشمنان حسین و مرام حسینی فدا کرد. و اینک هم خونخواه او و حسینان زمان است.

اکنون به پیشوای شهیدمان عرض می‌کنم: ای قاتل مظلوم! ای مظلوم سرافراز! ای بنده‌ی صالح خدا! حال که با چشم‌ان اشکبار و دل‌های شکسته با پیکر شما وداع می‌کنیم، با شما عهد می‌بنديم که مکتب شما را پاس بداریم و بر این راه از سختی که شما ترسیم کردید را با استقامت بپیماييم و در این راه از سختی‌ها نهرانيسم، و همچون شما به پشارات و وعده‌های الهی دل بنديم. عهد می‌بنديم که انتقام خون پاک شما و همه‌ی شهیدان این دو جنگ را از قاتلین جنایتکار و بی‌ابرو بگیريم. این انتقام، خواست ملت ما است و به‌طور حتمی باید صورت بگیرد.

این جنایتکاران که فهرستی از صدر تا ذیل شان موجود است،

رهبر معظم انقلاب در پیامی به مناسبت تشییع و تدفین رهبر شهید انقلاب، تصریح کردند: عهد می‌بنديم انتقام خون پاک رهبر شهید و همه‌ی شهیدان این دو جنگ را از قاتلین جنایتکار و بی‌ابرو بگیريم؛ این انتقام، خواست ملت ما است و به‌طور حتمی باید صورت بگیرد. به گزارش ایسنا، متن کامل پیام آیت‌الله سیدمجتبی خامنه‌ای رهبر معظم انقلاب به شرح زیر است:

«بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ: السَّلَامُ عَلَیْکَ یا ثارالله و اَبْنِ ثاره و الوَثَرِ المَوْتورِ. السَّلَامُ عَلَیْکَ و عَلَی جَدِّکَ و اَبِیْکَ و اُمَّکَ و اَخِیْکَ و المَعصومِین من وُلْدِک.

سلام بر امامی که ندای حیات‌بخش قیامش، پژواکی عظیم و پرطنین از بعثت نبوی را از اعماق دور دست تاریخ امتداد بخشید و از اثر آن انقلاب اسلامی ایران پدید آمد. انقلابی که از اساس حسینی بود و با شعار و مرام حسین ساخته شد و بالید. آقای شهید ایران هم با همین مرام رشد کرد.

او حسینی بود، حسینی اندیشید، حسینی حرکت کرد، حسینی جهاد و مقاومت نمود، حسینی زیست، و حسینی خون خود را در راه مکتب حسین تقدیم کرد و به شهادت رسید. در زمره‌ی حسینیان، کسانی هستند که وقتی در راه حسین و برای مکتب و مرام حسین علیه‌السلام، خونشان مظلومانه بر زمین می‌ریزد، امت‌السلام به حرکت درمی‌آید و آن زمان، به عاشورا و آن مکتب، به کربلا متصل می‌شود. حال هم همان شور حسینی، ملت ما را

## رشد هفتگی بورس با وجود شوک سیاسی

هایی از ادامه روند صعودی روز قبل نیز دیده می‌شد، اما انتشار اظهارات جدید دونالد ترامپ درباره ایران، فضای معاملات را به سرعت تغییر داد. پس از انتشار این خبر، فشار فروش به شکل محسوسی افزایش یافت و بسیاری از نمادهایی که تا آن زمان در محدوده مثبت معامله می‌شدند، تا پایان بازار را به صف فروش رسیدند. در نتیجه، شاخص کل حدود ۲۴ هزار و ۷۴۱ واحد و شاخص هم‌وزن بیش از ۵ هزار و ۴۱۹ واحد کاهش یافتند. واکنش معامله‌گران به تحولات سیاسی، در جریان نقدینگی نیز به خوبی قابل مشاهده بود. در معاملات چهارشنبه حدود ۶ هزار و ۸۶۹ میلیارد تومان پول حقیقی از بازار خارج شد که بخش قابل توجهی از آن در یک ساعت پایانی معاملات و هم‌زمان با انتشار اخبار سیاسی رقم خورد.

در مقابل، ارزش معاملات خرد سهام، حق تقدم و صندوق‌های سهامی به بیش از ۵۰ هزار و ۸۸۴ میلیارد تومان رسید که یکی از بالاترین ارقام هفته‌های اخیر محسوب می‌شود. این موضوع نشان می‌دهد که با وجود افزایش شدید عرضه‌ها، بازار از نظر حجم معاملات همچنان فعال و نقدشونده باقی مانده است.

اقتصادنیوز: شاخص کل بورس که در پایان هفته گذشته در ارتفاع ۵ میلیون و ۱۸۷ هزار واحد قرار داشت، در پایان معاملات این هفته به ۵ میلیون و ۲۸۶ هزار واحد رسید و در مجموع حدود ۹۹ هزار واحد معادل ۱،۹۱ درصد رشد کرد.

به گزارش اقتصادنیوز، معاملات بورس تهران در هفته منتهی به ۱۷ تیر ۱۴۰۵ تنها در دو روز معاملاتی بر گزار شد؛ چرا که بازار سرمایه در روزهای شنبه، یکشنبه و دوشنبه تعطیل بود. با وجود این تعطیلات، بورس در مجموع هفته‌عملکرد مثبتی را به ثبت رساند و شاخص‌های اصلی بازار نسبت به پایان هفته گذشته همچنان در سطوح بالاتری قرار گرفتند.

شاخص کل بورس که در پایان هفته گذشته در ارتفاع ۵ میلیون و ۱۸۷ هزار واحد قرار داشت، در پایان معاملات این هفته به ۵ میلیون و ۲۸۶ هزار واحد رسید و در مجموع حدود ۹۹ هزار واحد معادل ۱،۹۱ درصد رشد کرد. شاخص هم‌وزن نیز از یک میلیون و ۳۶۱ هزار واحد به یک میلیون و ۳۸۴ هزار واحد رسید و با افزایش حدود ۲۳ هزار واحدی، بازه‌ی ۱۶۹ درصدی را به ثبت رساند. این آمار نشان می‌دهد که با وجود نوسانات آخرین روز معاملاتی، بورس هفته



## خبر



تمرکز کوچک نرخ سود بین‌بانکی؛

## چرا بازار پول همچنان ملتهب است؟

نرخ سود بین‌بانکی در هفته منتهی به ۱۷ تیر به ۲۳،۸۳ درصد رسید که حاکی از کاهش جزئی در این بازار است. به گزارش تسنیم، داده‌های اخیر از تحولات بازار پول نشان می‌دهد که این نرخ در هفته منتهی به ۱۷ تیرماه، شیب نزولی بسیار ملایمی را در پیش گرفته‌وه و از ۲۳،۸۶ درصد در هفته قبل به ۲۳،۸۳ درصد رسیده است.

اگرچه این افت اندک می‌تواند برای افغان بازار، سبب‌ناهایی از فروکش کردن فشارهای مقطعی نقدینگی باشد، اما وقتی در کنار سایر مولفه‌ها قرار می‌گیرد، معنای متفاوتی پیدا می‌کند. نکته کلیدی اینجاست که در همین بازه زمانی، نرخ‌های سیاستی یعنی حداقل نرخ توافق بازخريد ۲۳ درصد اعتبارگیری قاعده‌مند ۲۴ درصد نرخ سپرده‌گذاری قاعده‌مند ۱۷ درصد، هیچ تغییری را تجربه نکرده‌اند. این ثبات در نرخ‌های سیاستی به معنای آن است که بانک مرکزی همچنان بر موضع اقتیابیی خود پافشاری می‌کند و قصد ندارد با ابزارهای نرخ‌سود، فضای انبساطی ایجاد کند.

در تحلیل این وضعیت باید گفت که نرخ بین‌بانکی همچنان در سطحی بسیار نزدیک به سقف دالان سیاستی حرکت می‌کند. این نزدیکی به سقف ۲۴ درصدی، به خوبی نشان می‌دهد که بانک‌ها برای تأمین منابع کوتاهمدت خود هنوز با تنگنای جدی روبرو هستند و تقاضای ذخایر در بازار بین‌بانکی داغ باقی مانده است.

واقعاً، این عقب‌نشینی ناچیز را نباید به پای شروع یک روند کاهش گسترده یا تغییر استراتژی سیاست‌گذار نوشت؛ بلکه احتمالاً بیش از آنکه ریشه در بهبود وضعیت نقدینگی شبکه بانکی داشته باشد، ناشی از کاهش موقتی تقاضای بانک‌ها در این هفته خاص بوده است.

در نهایت، تداوم نرخ سود در محدوده ۲۳،۸ درصد نشان می‌دهد که بازار پول هنوز با شرایط «سخت» دست‌وپنج نرم می‌کند. تا زمانی که شکاف بین نرخ بازار و نرخ‌های سیاستی به شکلی معنادار کاهش نیابد یا شاهد تغییر سبک‌ال‌از سوی مقام ناظر نباشیم، باید انتظار داشت که هزینه تأمین منابع برای شبکه بانکی در همین سطوح بالا باقی بماند. برای تحلیل دقیق‌تر مسیر پیش رو، باید هفته‌های آتی دید که آیا این کاهش جزئی، سرآغازی برای رسیدن به تعادلی منطقی‌تر خواهد بود یا بازار دوباره به سمت سقف‌های قبلی بازخواهد گشت.

## کاهش چشم‌انداز رشد اقتصادی جهان در سایه جنگ

صندوق بین‌المللی پول با اشاره به شوک انرژی ناشی از جنگ ایران، دورنمای رشد اقتصاد جهانی در سال جاری (میلادی) را کاهش داد. به گزارش ایرنا از لس آنجلس تایمز، این نهاد بین‌المللی در گزارشی جدید اظهار کرد که رشد اقتصاد جهانی در سال آینده دوباره به ۳،۴ درصد برسد. به نوشته این رسانه، «ایران در واکنش به حملات در سال ۱۴۰۴، تنگه هرمز را بست؛ آبراهی حیاتی که حدود یک پنجم نفت خام و گاز طبیعی جهان از آن عبور می‌کند. این اقدام به جهش قیمت انرژی منجر شد و کسب‌وکارها و مصرف‌کنندگان را به شدت تحت فشار قرار داد».

صندوق بین‌المللی پول هم‌اکنون پیش‌بینی می‌کند که قیمت نفت در سال جاری (میلادی) حدود ۲۲ درصد افزایش یابد و نرخ تورم جهانی نیز در سال ۲۰۲۶، ۴،۷ درصد برسد. این رقم در سال ۲۰۲۵ برابر با ۴،۱ درصد بود و این به معنای توقف سال روند نزولی تورم است.

لس آنجلس تایمز نوشته است که «پیش‌بینی صندوق بین‌المللی پول هم‌اکنون پیش‌بینی می‌کند که قیمت نفت در سال جاری (میلادی) حدود ۲۲ درصد افزایش یابد و نرخ تورم جهانی نیز در سال ۲۰۲۶، ۴،۷ درصد برسد. این رقم در سال ۲۰۲۵ برابر با ۴،۱ درصد بود و این به معنای توقف سال روند نزولی تورم است».

صندوق بین‌المللی پول هم‌اکنون پیش‌بینی می‌کند که قیمت نفت در سال جاری (میلادی) حدود ۲۲ درصد افزایش یابد و نرخ تورم جهانی نیز در سال ۲۰۲۶، ۴،۷ درصد برسد. این رقم در سال ۲۰۲۵ برابر با ۴،۱ درصد بود و این به معنای توقف سال روند نزولی تورم است.



