

وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات:

ناترازی انرژی با تلاش بیشتر رفع می شود، مقصریابی راهگشانیست

قدردانی است و در برنامه هفتم توسعه نیز رشد اقتصادی با توجه به نرخ بهره‌وری ۳۵ درصد پیش‌بینی شده است، لذا برنامه‌ریزی در این حوزه بدون توجه به فناوری اطلاعات قابل تحقق نیست.

هاشمی در ادامه افزود: استان یزد در حوزه‌های مختلف از جمله ارتباطات و فناوری اطلاعات جایگاه بالایی در کشور دارد و تلاش می‌شود تا با برنامه زمان‌بندی شده، مطابق با مطالبات مردم استان یزد در توسعه این بخش اقدام شود.

وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات تصریح کرد: در سفرهای استانی روال بر این است که یک روز قبل از سفر، معاونان وزارتخانه در شهرستان‌های مختلف استان حضور یافته و نهایتاً در جلسه مرکز استان مطالبات را جمع‌بندی و صورت جلسه می‌کنند و دوشنبه‌هانی‌ها نیز در تهران نشست با استانداران برای پیگیری این مصوبات برگزار می‌شود.

هاشمی اضافه کرد: در هفته دولت به دلیل کم بودن وقت، امکان حضور در همه شهرستان‌ها وجود ندارد و در آینده نزدیک دوباره به استان یزد سفری انجام می‌شود تا نشست‌های بیشتری با فعالان حوزه ارتباطات و فناوری اطلاعات برگزار شود.

شرکت در جلسه مشترک شورای برنامه‌ریزی و توسعه استان و ستاد نوآوری، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان، نشست با فعالان بخش خصوصی فاوا، اعضای نظام صنفی رایانه‌ای استان و جمعی از فعالان اقتصادی، افتتاح چند طرح خبریاتی و ارتباطاتی و یک نیروگاه خورشیدی از برنامه‌های سفر یک‌روزه دکتر ستار هاشمی، وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات به استان یزد است.



وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات گفت: همه ما وظیفه داریم تا برای حل ناترازی‌های انرژی تلاش بیشتری داشته باشیم، اینکه چه کسی در بروز این مسئله مقصر بوده، مشکلی را حل نمی‌کند، باید در حوزه استفاده از انرژی خورشیدی گام برداریم که استان یزد در این زمینه از پیشگامان کشور است.

به گزارش ایرنا، «ستار هاشمی» در نشست مشترک شورای برنامه‌ریزی و توسعه استان و ستاد نوآوری، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان افزود: طرح «یزد پایدار» به عنوان الگویی برای توسعه در کشور نمونه خواهد بود و ظرفیت انرژی خورشیدی یکی از برنامه‌ریزی‌های این طرح است که باعث جبران بخشی از ناترازی انرژی می‌شود.

وی اظهار کرد: افق یزد پایدار با محوریت فناوری اطلاعات تدوین شده که قابل

مدیرکل بهزیستی استان کرمان:

همه دستگاه‌های مسئول باید به کاهش خودکشی کمک کنند



رفسنجان و جیرفت) و آموزش و پرورش استان به بیان دیدگاه‌های خود پرداختند. مجید زند اقطایی -مدیر کل اجتماعی و فرهنگی استانداری کرمان نیز در این نشست اظهار کرد: «با توجه به مباحث مطرح شده لازم است تا با محوریت حوزه اجتماعی استانداری دبیرخانه‌ای برای مدیریت مداخلات مورد انتظار در حوزه آسیب‌های اجتماعی به‌خصوص اقدام به خودکشی ایجاد و ظرفیت‌های دستگاه‌های اجرایی بدین منظور مهندسی شوند».

وی افزود: «در این دبیرخانه با استفاده از پژوهش‌های دستگاه‌های مربوطه از جمله بهزیستی و علوم پزشکی نقشه راه مقابله با این آسیب تعیین و اجرایی خواهد شد و دبیرخانه موظف است تا گزارش خود را ماهیانه برای ارائه به استاندار تدوین کند».

نشست سلامت روان استان کرمان در خصوص تبیین پژوهش کندوکاو بر پدیده اقدام به خودکشی در مناطق جنوبی و شرقی کرمان برگزار و مقرر شد دبیرخانه پیشگیری و کنترل پدیده خودکشی در استان کرمان تشکیل شود.

مدیرکل بهزیستی استان کرمان در این نشست، با اشاره به پژوهش‌های انجام‌شده توسط بهزیستی با انجام مصاحبه‌های عمیق و بررسی‌های کارشناسان تخصصی این مجموعه گفت: «این پژوهش با رویکرد کیفی، تکنیک مصاحبه نیمه ساختاری یافته‌ها و استراتژی مدل پارادایمی به منظور شناسایی علل زمینه‌ای، ساختاری و علی پدیده اقدام به خودکشی در مناطق ذکر شده توسط بهزیستی صورت پذیرفته است».

علیرضا وحیدزاده افزود: «براساس یافته‌های میدانی حاصل از این پژوهش، مهارت‌های اجتماعی، مهارت‌های والد فرزندی، فرزند پروری، مهارت‌های زندگی، مهارت تاب‌آوری، همسرداری، رعایت حریم خصوصی، خود مراقبتی، مداخلات مددکاری در خانواده و... از جمله مباحثی هستند که باید برای تعدیل شرایط پیش آمده به آن رجوع کنیم».

به گزارش روابط عمومی و اطلاع‌رسانی اداره کل بهزیستی استان کرمان، وی در این نشست که با حضور دستگاه‌های مسئول در محل دفتر مدیرکل اجتماعی فرهنگی استانداری کرمان برگزار شد، افزود: «برای کنترل و کاهش همه آسیب‌های اجتماعی از جمله خودکشی باید همه دستگاه‌های مسئول پای کار باشند و با تبیین وظیفه هر دستگاه، نسبت به کاهش آن آسیب اقدام شود».

در این نشست نمایندگان دانشگاه‌های علوم پزشکی استان (کرمان، بم،

سرپرست دفتر آفریقا سازمان توسعه تجارت ایران:

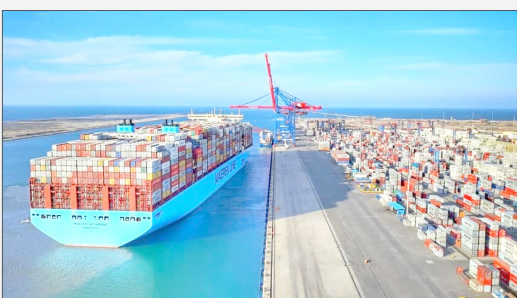
افزایش ۲.۲ برابری صادرات به آفریقا در ۴ ماه نخست امسال

ایران به این قاره رشد ۲.۲ برابری را تجربه کرده است.

به گفته این مقام مسئول تعداد کشورهای هدف صادراتی ایران از ۲۹ کشور به ۳۴ کشور افزایش یافته است.

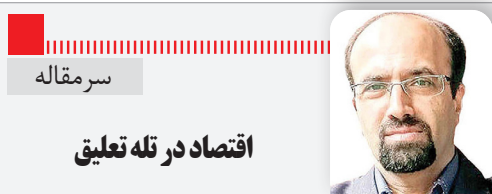
وی یکی از دلایل افزایش صادرات به آفریقا را برگزاری اجلاس همکاری‌های اقتصادی ایران و آفریقا دانست و تصریح کرد: به نظر می‌رسد با عملیاتی‌سازی مصوبات ستاد آفریقا این روند می‌تواند با سرعت بیشتری محقق شود.

صفری با تصریح بر اینکه راهبردهای تجارت با آفریقا باید به سمت صادرات کالا با ارزش افزوده بالاتر برود، گفت: با توجه به تحولات اخیر من جمله افزایش هزینه‌های انرژی و حمل و نقل و کاهش حمایت‌های مالی و وضع تعرفه‌های جدید آمریکا برای صادرات این کشورها، باید به سمت صادرات محصولات نهایی با ارزش افزوده بالا و برنامه‌ریزی برای تولید مشترک در کشورهای آفریقایی برویم. سرپرست دفتر آفریقا سازمان توسعه تجارت ایران در پایان صادرات خدمات تخصصی، آموزش فنی و حرفه‌ای و انتقال فناوری را از جمله فرصت‌های طرف‌های ایرانی نسبت به رقبای چینی دانست.



سرپرست دفتر آفریقا سازمان توسعه تجارت ایران ضمن اشاره به افزایش تعداد کشورهای هدف صادراتی ایران در آفریقا، از رشد ۲.۲ برابری صادرات به آفریقا در چهار ماه اول سال ۱۴۰۴ خبر داد.

به گزارش ایسنا، به نقل از سازمان توسعه تجارت، محمدرضا صفری با تأکید بر کاهش واردات از قاره آفریقا، گفت: در ۴ ماهه نخست سال جاری حجم صادرات



سرمقاله

اقتصاد در تله تعلیق

جعفر خیرخواهان / اقتصاددان

● در اقتصاد، آنچه چرخ‌های سرمایه‌گذاری و تولید را می‌چرخاند صرفاً پول و ماشین‌آلات نیست، بلکه «هماهنگی» است؛ هماهنگی میلیون‌ها تصمیم‌پرآکنده که با اتکا به قواعد نسبتاً قابل پیش‌بینی شکل می‌گیرند. وقتی این چارچوب قابل پیش‌بینی درهم می‌ریزد، قیمت‌ها از «سیگنال» به «نویز» تبدیل می‌شوند و محاسبه اقتصادی امکان‌ناپذیر می‌شود؛ نکته‌ای که در ادبیات جدید اقتصاد سیاسی با صراحت مطرح شده است: «آشفته‌گی سیاسی و عدم قطعیت فقط تیتز خبری نیست؛ محاسبات اقتصادی را مختل و تولید و رفاه را متوقف می‌کند.»

بخش بزرگی از هزینه‌های عدم قطعیت «نامرئی» است: طرح‌هایی که هرگز نوشته نمی‌شوند، کارخانه‌هایی که ساخته نمی‌شوند، ماشین‌آلاتی که خریداری نمی‌شوند، نوآوری‌هایی که آزمایش نمی‌شوند، ارتقای محصول‌هایی که رخ نمی‌دهند و شغل‌هایی که ایجاد نمی‌شوند.

ایده‌محوری ساده است: آشفته‌گی سیاسی هماهنگی را ناممکن می‌کند و وقتی هماهنگی از بین برود «محاسبه اقتصادی» ناممکن می‌شود. در چنین فضایی، بنگاه و خانوار دیگر نمی‌توانند بر مبنای قاعده‌های ثابت تصمیم بگیرند؛ سرمایه‌گذاری به تعویق می‌افتد، تولید قفل می‌شود، اشتغال شکننده می‌شود و رفاه مردم آب می‌شود. اقتصاد ایران در یک دهه اخیر با نا اطمینانی در روابط خارجی، تحریم‌های فزاینده و نوسانات مقرراتی روبه‌رو بوده است؛ چرخ‌های که در «جنگ» تحمیلی دوازده‌روزه» به اوج رسید و امروز نیز در سایه یک آتش‌بس موقت، افق کوتاه‌مدتی را به روشنی نشان نمی‌دهد و هر بامداد احتمال تغییری جدید در زمین بازی وجود دارد.

این حالت تعلیق و آشفته‌گی سیاسی که گرفتار ش هستیم، فقط «ابهام» نیست، نوعی اختلال در سیگنال‌دهی است. اقتصاد با سیگنال کار می‌کند و قیمت‌ها پیام‌رسان کمیابی و ترجیحات هستند. اگر سیاست‌های متناقض بفرستند، قیمت‌ها از نقش پیام‌رسان می‌افتند. در نتیجه، اقتصاد بی‌محاسبه است: پروژه‌ها جدول مالی ندارند، قراردادهای بلندمدت کم می‌شود و افق برنامه‌ریزی از سال به ماه و هفته تقلیل می‌یابد. تصمیم به سرمایه‌گذاری سنگین (به‌ویژه وقتی سرمایه‌ها هزینه‌های ریخته بالایی داشته و بازگشت‌ناپذیر باشند) در مواجهه با نا اطمینانی، یک ویژگی مهم پیدا می‌کند: ارزش «صبر». این همان چارچوب «حق» اختیارهای واقعی» است: بنگاه، مثل صاحب اختیار معامله، می‌تواند با پرداخت هزینه‌ای کوچک (صبر و نقدینگی) تصمیم بزرگ را عقب بیندازد تا اطلاعات بیشتری آشکار شود. نتیجه؟ توقف پروژه‌ها تا اطلاع ثانوی. این مکانیسم نظری، مبنای تحلیل‌های کلاسیک آوناش دی‌کسیت و رابرت پیندیک در حوزه «سرمایه‌گذاری در شرایط عدم قطعیت» است و برای کشورهای با شوک‌های سیاسی / ژئوپلیتیک پیاپی کاملاً توضیح‌دهنده است.

در ایران دهه گذشته، این «ارزش صبر» به دلیل امکان برگشت‌پذیری سریع تصمیمات مقرراتی، ابهام در مسیر تحریم‌ها و تئوتاب‌های امنیتی، گسترده‌تر از معمول شده است. مدیر یک کارخانه قطعات با یک شرکت دارویی وقتی نمی‌داند دسترسی‌اش به مواد اولیه، مسیر تأمین مالی یا مقررات قیمت‌گذاری طرف چندماه دگرگون می‌شود یا نه، ترجیح می‌دهد منابعتش را نقد نگه دارد، «فاز توسعه» را عقب بیندازد و به «اسر یا ماندن» فکر کند نه به رشد. در چنین فضای پر از تعلیق، حتی پروژه‌های ظاهراً سودآور هم شروع نمی‌شوند. به گفته دی‌کسیت و پیندیک هنگامی که سه مولفه زیر کنار هم قرار بگیرند: ۱. عدم قطعیت بالا درباره قیمت‌های کلیدی، تقاضا، یا قواعد بازی؛ ۲. بازگشت‌ناپذیری بخش قابل‌اعتنایی از هزینه‌ها (دارایی‌های مختص مکان، ماشین‌آلات سفارشی، هزینه‌های راه‌اندازی و مجوزها)؛ ۳. امکان تعویق تصمیم بدون جریمه سنگین فوری، آن‌گاه «گزینه انتظار» به وجود می‌آید و ارزش پیدا می‌کند. یعنی بنگاه، حتی اگر امروز «ارزش فعلی خالص» پروژه مثبت باشد، تصمیم را به تعویق می‌اندازد تا اطلاعات بیشتری به‌دست آورد. این یعنی آستانه برای شروع سرمایه‌گذاری بالاتر می‌رود: پروژه باید «خیلی جذاب‌تر از حالت عادی» شود تا بتواند ریسک قفل شدن منابع را جبران کند. هر چه عدم قطعیت و بازگشت‌ناپذیری بالاتر باشد پرهیز از شروع سرمایه‌گذاری منطقی‌تر می‌شود.

چنین منطقی، بی‌آنکه بنگاه‌ها هماهنگ کرده باشند، به شکل جمعی رخ می‌دهد: همه صبر می‌کنند تا «دیگری» اول حرکت کند یا خبر قطعی‌تری برسد. اقتصاد به «تله انتظار متقابل» می‌افتد. حتی شوک‌های موقت، اثر ماندگار می‌گذارند؛ پدیده‌ای که در ادبیات به «هیستریس» (hysteresis) مشهور است: خروج (تعطیلی / تسویه) امروز، به دلیل هزینه‌های سنگین بازگشت (سربار راه‌اندازی) فردا به‌سادگی جبران نمی‌شود. تعلیقی که در ایران شاهدیم صرفاً از بیرون نمی‌آید؛ آشفته‌گی سیاسی آن را تشدید و تکثیر می‌کند. چند تصویر آشنا: چندین‌باری بودن ارز و تغییرات جهشی آن؛ قیمت‌گذاری اداری انرژی با اصلاحات غیرقابل پیش‌بینی؛ بخشنامه‌های واردات / صادرات با دامنه تغییرات وسیع؛ تعارض برداشت‌ها میان نهادهای درباره تفسیر و اجرای یک مقرر؛ بی‌ثباتی مالیاتی در رویه‌ها و ممیزی؛ اعتباردهی بانکی که با اولویت‌های تولید هم‌راستا نیست و به انباشت مطالبات غیر جاری می‌انجامد. اینها فقط «جزئیات اجرایی» نیستند؛ همان سیگنال‌هایی هستند که جدول مالی ارزیابی هزینه-فایده پروژه‌ها را می‌سازند. اگر هرکدام نامطمئن باشد، هزینه سرمایه بالا می‌رود، نرخ تنزیل در مدل‌ها تقویت می‌شود و پروژه‌ای که دیروز سودآور بود، امروز غیرقابل توجیه می‌شود. از این منظر، تعلیق یک «مالیات نامرئی روی تولید و رشد» است و به‌طور سیستماتیک از سرمایه‌گذاری می‌کاهد. این نوشتار وارد نسخه‌نویسی و راه‌حل‌ها نند و هدف صرفاً روشن کردن سازوکار بود. اگر بخواهیم تصویر را در یک عبارت خلاصه کنیم: ناترازی انرژی، تیر تعلیق را مستقیماً به قلب کارخانه شلیک کرد و تا وقتی «تعلیق» ادامه دارد، گزینه عقلانی بخش خصوصی «صبر و انتظار» است و وقتی صبر، انتخاب جمعی شد، موتور رشد خاموش می‌شود.