

بخش اقتصادی با افتتاح فاز اول طرح جمع آوری

بخش اقتصادی با افتتاح فاز اول طرح جمع آوری گازهای همراه مناطق نفتی جنوب استان ایلام، گام بزرگ دولت برای خاموشی مشعل‌ها و صیانت از سرمایه ملی برداشته شد.

روز گذشته طرح جمع‌آوری گازهای مشعل میدان‌های جنوب استان ایلام (ان‌جی‌ال ۳۱۰۰) با سرمایه‌گذاری ۱۶ میلیارد دلار با دستور رئیس‌جمهور و به یاد شهیدان به‌صورت ویدئوکنفرانس بهره‌برداری شد. طرح ان‌جی‌ال ۳۱۰۰ با هدف جمع‌آوری گازهای همراه نفت و جلوگیری از سوزاندن آنها در میدان‌های جنوب استان ایلام با دستور دکتر مسعود پزشکیان رئیس‌جمهور و با حضور محسن پاک‌نژاد، وزیر نفت به‌صورت ویدئوکنفرانس افتتاح شد.

طرح جمع‌آوری گازهای همراه میدان‌های جنوب استان ایلام شامل مجتمع ان‌جی‌ال ۳۱۰۰، ۲ ایستگاه تقویت فشار، یک نیروگاه ۱۰۰ مگاواتی و بیش از ۳۵۰ کیلومتر خط لوله انتقال خوراک و محصول با ظرفیت ۲۴۰ میلیون فوت‌مکعب در روز احداث شده است. گاز غنی تولیدی پس از فشارافزایی به مجتمع ان‌جی‌ال ۳۱۰۰ منتقل

و پس از شیرین‌سازی، نم‌زدایی و استنشاق محصولاتی ازجمله گاز سبک، C ۲+ (اتان و ترکیبات سنگین‌تر)، گوگرد و مایعات گازی تولید می‌شود. همچنین ۱۰۵۵ تن در سال C ۲+ (اتان و ترکیبات سنگین‌تر)، ۱۳۲ هزار تن در سال گوگرد، ۸۵۰ بشکه در روز میانسات گاز و روزانه بیش از ۴٫۳ میلیون مترمکعب در روز گاز شیرین در ان‌جی‌ال ۳۱۰۰ تولید می‌شود؛ گاز شیرین این طرح به شبکه سراسری گاز تزریق و ترکیبات سنگین‌تر به واحدهای پایین‌دستی ازجمله ان‌جی‌ال ۲۳۰۰ (پالایشگاه گاز هوزه خلیج فارس) در حوزه غرب کارون و از آنجا برای پتروشیمی بندر امام ارسال می‌شود که با راه‌اندازی پتروشیمی دهلران، برش سنگین (C ۲+) خوراک این واحد را تأمین می‌کند.

مجموع سرمایه‌گذاری اجرای طرح جمع‌آوری گازهای همراه میدان‌های جنوب استان ایلام ۱۶ میلیارد دلار است که به خاموشی هشت مشعل در منطقه و جلوگیری از سوزاندن گاز همراه نفت به ارزش بیش از ۷۰۰ میلیون دلار در سال منجر می‌شود. هم‌اکنون طرح جمع‌آوری گازهای همراه میدان‌های جنوب استان ایلام که بیش از ۸۵ درصد تجهیزات مورد نیاز آن از داخل تأمین شده، با دریافت حدود ۸۰ میلیون فوت‌مکعب در روز خوراک افتتاح شده است و به‌تدریج به ظرفیت کامل می‌رسد.

اشتغال ۱۵۰۰ نفر به‌صورت مستقیم و ۳۰۰۰ نفر به‌صورت غیرمستقیم در دوران بهره‌برداری از

بخش اقتصادی با افتتاح فاز اول طرح جمع آوری

ان‌جی‌ال ۳۱۰۰ از دیگر مزایای احداث این طرح است که در کنار کاهش چشمگیر آلاینده‌های زیست‌محیطی و بهبود کیفیت هوا، حفظ ثروت و ایجاد ارزش افزوده بالا با تکمیل زنجیره

بهره‌برداری از این پروژه در بخش‌های پایین‌دستی نیز می‌تواند به خلق ارزش افزوده قابل توجه و ایجاد اشتغال کمک کند.

رئیس‌جمهور در ادامه سخنانش با استعانت از



ارزش محصولات هیدروکربنی، نقش بسزایی در محرومیت‌زدایی منطقه دارد.

دکتر مسعود پزشکیان در مراسم افتتاح رسمی فاز اول طرح جمع‌آوری گازهای همراه منطقه دزفول شمالی در جنوب استان ایلام، با اشاره به تأکیدات رهبر انقلاب اسلامی در رابطه با تسریع در اجرای طرح‌های جمع‌آوری گازهای همراه و نیز ضرورت‌های محیط‌زیستی در این زمینه، از تلاش‌ها و پیگیری‌های وزیر و همه مدیران و کارکنان وزارت نفت برای به نتیجه رساندن بخشی از این اقدام بزرگ قدردانی کرد.

رئیس‌جمهور با اشاره به هدف‌گذاری انجام شده در برنامه هفتم توسعه، مبنی بر قرار دادن سال ۱۴۰۷ به عنوان نقطه توقف سوزاندن گازهای همراه، گفت: با توجه به حجم گازهایی که به عنوان ثروت ملی سوزانده می‌شوند، ضرورت دارد همه تلاش خود را برای تسریع در اجرای طرح‌های جمع‌آوری این گازها و خاموش کردن مشعل‌ها به کار بگیرید؛ دولت نیز برای حمایت از طرح‌های مصوب و درحال اجرای این بخش هر چه در توان دارد، به میدان خواهد آورد.

دکتر پزشکیان همچنین با اشاره به آمار ارائه شده ازسوی وزیر نفت درباره درآمد حداقل ۷۰۰ میلیون دلاری راه‌اندازی پروژه‌ای که به شکل رسمی افتتاح می‌شود، گفت: یک بخش از منافع آغاز فعالیت رسمی این پروژه، تولید و فروش ۷۰۰ میلیون دلار محصول در سال و بخش دیگر و حتی مهم‌تر آن جلوگیری از سوزاندن ۷۰۰ میلیون دلار ثروت ملی در سال و آلایندگی شدید برای محیط‌زیست است. علاوه بر اینها تولیدات ناشی از

اقتصاد

گام بزرگ دولت برای خاموشی مشعل‌ها و صیانت از سرمایه ملی

ظرفیت جمع‌آوری گازهای مشعل باید تا پایان برنام‌ه (سال ۱۴۰۷) به ۱۶ میلیارد مترمکعب در سال معادل ۴۴ میلیون مترمکعب در روز برسد، به همین دلیل افزایش این ظرفیت به‌عنوان یکی از اولویت‌های اساسی وزارت نفت در دستور کار قرار گرفت.

وزیر نفت با یادآوری اینکه در طول یک سال گذشته با اجرای طرح‌های کوتاه‌مدت از طریق برگزاری مزایده و واگذاری فروش گاز به بخش خصوصی، حدود ۶۰ میلیون فوت‌مکعب در روز از گازهای مشعل جمع‌آوری شده است که این رویه همچنان ادامه دارد، افزود: به‌تازگی مزایده فروش و جمع‌آوری ۹ بسته جمع‌آوری گازهای مشعل به میزان حدود ۲۷۰ میلیون فوت‌مکعب در روز برگزار شد، همچنین با هدف بهره‌گیری از توان و سرمایه بخش خصوصی، بزودی فراخوان فروش و جمع‌آوری ۲۶ بسته گازهای مشعل به ظرفیت حدود ۷۰۰ میلیون فوت‌مکعب در روز با نرخ پایه صفر منتشر می‌شود. یعنی پولی بابت این موضوع پرداخت نمی‌کنند، اما باید با یکدیگر رقابت کنند. پاک‌نژاد در تشریح طرح‌های بلندمدت وزارت

نفت در ارتباط با جمع‌آوری گازهای مشعل گفت: این طرح‌ها شامل احداث واحدهای ان‌جی‌ال ۳۱۰۰، ان‌جی‌ال ۳۲۰۰، ان‌جی‌ال خارک، ایستگاه‌های جمع‌آوری گازهای همراه بیدبلند و مارون، همچنین طرح کاهش گازهای مشعل در پالایشگاه‌های دوازده‌گانه مجتمع گازی پارس جنوبی است که طبق برنامه‌ریزی، همه این طرح‌ها تا پایان سال ۱۴۰۷ به‌صورت مرحله‌ای تکمیل می‌شوند.

وی با اشاره به روند پیشرفت طرح‌های جمع‌آوری مشعل در دولت چهاردهم گفت: در طول سال گذشته با بهره‌برداری از فاز نخست طرح جمع‌آوری گازهای مشعل رگ سفید-۱، جمع‌آوری گازهای مازاد واحد بهره‌برداری گچساران و طرح کاهش گازهای مشعل پالایشگاه‌های دوازده‌گانه پارس جنوبی، حدود ۱۴۰ میلیون فوت‌مکعب در روز به ظرفیت جمع‌آوری گازهای مشعل اضافه شد. امروز هم با بهره‌برداری از طرح ان‌جی‌ال ۳۱۰۰، تا پایان نخست ۸۰ میلیون فوت‌مکعب در

روز به ظرفیت جمع‌آوری گاز افزوده می‌شود.

وزیر نفت با اشاره به اینکه در زمان آغاز به‌کار دولت چهاردهم در شهریور سال گذشته، ظرفیت جمع‌آوری گازهای مشعل حدود ۳۳۰ میلیون فوت‌مکعب در روز بود، افزود: از ابتدای این دولت تاکنون حدود ۲۸۰ میلیون فوت‌مکعب در روز از طریق اجرای طرح‌های کوتاه‌مدت و بلندمدت به ظرفیت جمع‌آوری گازهای مشعل افزوده شده که این رقم تا پایان امسال به بیش از ۶۰۰ میلیون فوت‌مکعب در روز می‌رسد.

پاک‌نژاد در بیان جزئیات طرح جمع‌آوری گازهای همراه میدان‌های جنوب استان ایلام توضیح داد: این طرح با ظرفیت نهایی ۲۴۰ میلیون

شرایط جدید پرداخت حقوق دولتی معادن اعلام شد

استانی وزارت صمت و در چارچوب ابلاغیه‌های جاری و ضوابط قانونی اجرایی شود.
وی همچنین ضمن اشاره به پیامدهای جنگ ۱۲ روزه تحمیلی و به‌منظور جبران بخشی از خسارات وارده، متذکر شده است که " از ابتدای خرداد ۱۴۰۴ تا پایان شهریور، حقوق دولتی معادن به مدت چهار ماه، صرفاً بر مبنای استخراج واقعی محاسبه خواهد شد.

دسته‌جمعی آن‌ها بحران را تشدید می‌کنند.

بنابراین، برای عبور از وضعیت فعلی باید به ترکیبی از اصلاحات ساختاری و سیاست‌های اعتمادساز اندیشمند، راهکارهایی مانند تزییق نقدینگی تنها جنبه موقت دارند.
با رصد نظر کارشناسان می‌توان پیشنهادهاتی را برای بهبود وضعیت بازار سرمایه و ایجاد ثبات واقعی در آن ارائه کرد که از جمله آنها می‌توان به موارد زیر اشاره کرد:

- اصلاح ناترازی‌ها
- زمانی که ناترازی‌های گسترده در بودجه دولت، نظام بانکی و تراز ارزی کشور حل نشود، بازار سرمایه همواره در معرض شوک‌های ناگهانی خواهد بود. شرکت‌های بورسی برای ادامه فعالیت پایدار نیازمند محیط کلان، پاباث هستند. کاهش کسری بودجه، کنترل تورم و سیاست ارزی روشن می‌تواند بنیان‌های بورس را تقویت کند.
- بهبود فضای کسب‌وکار دولت به جای دخالت مستقیم در معاملات، باید تمرکز خود را بر بهبود فضای کسب‌وکار قرار دهد. تسهیل مجوزها، کاهش موانع تولید، رفع انحصارات و بهبود زیرساخت‌های اقتصادی، همگی به سود شرکت‌های بورسی خواهد بود و در نهایت ارزش سهام آن‌ها را بالا می‌برد.
- شفافیت اطلاعاتی
- یکی از بزرگ‌ترین مشکلات بازار سرمایه در شفافیت در اطلاعات شرکت‌ها گرفته‌تا نواقص در نظام بازارگردانی و ابزارهای مالی، همه موجب شکنندگی بورس شده‌اند.
- فضای سیاسی و بی‌ثباتی‌های بیرونی: هرگونه تنش سیاسی یا اقتصادی در سطح کلان، بلافاصله به بازار سرمایه سرایت می‌کند.
- رفتار هیجانی سهامداران خرد: بخش بزرگی از سرمایه‌گذاران بدون تحلیل و صرفاً براساس شایعات یا موج‌سواری وارد بازار می‌شوند و خروج

یکشنبه ۲۶ مرداد ۱۴۰۴ - شماره ۱۳۱۶۰ - سال چهل و هفتم

یکشنبه ۲۶ مرداد ۱۴۰۴ - شماره ۱۳۱۶۰ - سال چهل و هفتم

بخش اقتصادی با افتتاح فاز اول طرح جمع آوری

کاهش ۵ درصدی مصرف برق تهران در آستانه تابستان

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ گفت: با همراهی و همکاری مشترکان تهرانی نیاز مصرف انرژی در این کلانشهر طی تابستان امسال، ۵ درصد نسبت به سال گذشته کاهش یافته است.

کامیاب ناظریان اعلام کرد: نیاز مصرف انرژی در کلانشهر تهران با همراهی تمامی مشترکان تهرانی نسبت به تابستان سال گذشته ۵ درصد کاهش یافته است و این کاهش دستاوردی بسیار ارزشمند است که تنها با مشارکت تمامی هموطنان محقق و منجر به پایداری هرچه بیشتر شبکه توزیع برق پایتخت شد.

وی در ادامه افزود: میزان اوج نیاز مصرف برق تا به این لحظه در سطح شهر تهران به ۴ هزار و ۹۵۶ مگاوات رسیده که روند کاهشی را نشان می‌دهد.

ناظریان ضمن قدردانی از همراهی تمامی مشترکان تهرانی در رعایت لگوی مصرف و اجرای دستورالعمل‌های ابلاغی مدیریت مصرف برق ابزارآ میدواری کرد با ادامه همراهی و همکاری هموطنان، بتوانیم همچون سال‌های گذشته، تابستان امسال را علی‌رغم محدودیت‌های موجود در منابع آبی نیروگاه‌های برق آبی، نیز با موفقیت پشت سر بگذاریم.

نمایانگر استفاده از انرژی‌های تجدیدپذیر در یک پارک خورشیدی

معاون وزیر نیرو: ظرفیت نیروگاه‌های تجدیدپذیر تا پایان امسال به ۷ هزار مگاوات می‌رسد

معاون وزیر نیرو گفت: ظرفیت نیروگاه‌های تجدیدپذیر کشور از ابتدای صنعت برق تا پایان تیرماه ۱۴۰۳ به یک‌هزار و ۲۲۵ مگاوات رسیده بود که در یک‌سال گذشته با رشد ۵۳ درصدی به یک‌هزار و ۸۶۸ مگاوات افزایش یافته است و با تکمیل پروژه‌های در دست اجرا تا پایان سال به هفت‌هزار مگاوات خواهد رسید.



به گزارش سازمان انرژی‌های تجدیدپذیر و بهره وری برق ایران (ساتبا)، محسن طرزلطب درباره شتاب‌گیری روند توسعه نیروگاه‌های تجدیدپذیر در دولت چهاردهم درباره نقش مؤثر انرژی خورشیدی در در تأمین برق شبکه کشور، گفت: در نتیجه برنامه‌ریزی انجام‌شده در وزارت نیرو و ساتبا، به‌طور میانگین هر هفته حدود ۱۰۰ تا ۱۵۰ مگاوات نیروگاه جدیدی به بهره‌برداری می‌رسد.

رئیس ساتبا افزود: با نیروگاه‌های تجدیدپذیری که به‌تدریج درحال وارد شن به مدار هستند، ظرفیت تولید برق تجدیدپذیر از حدود ۲ هزار مگاوات فعلی به هفت‌هزار مگاوات تا پایان سال خواهد رسید. طرزلطب درباره برنامه توسعه نیروگاه‌های تجدیدپذیر در جوار شهرک‌های صنعتی، گفت: دو نقطه برای ساخت نیروگاه‌های خورشیدی در شهرک صنعتی شمس‌آباد استان تهران به ظرفیت حدود ۱۰۰ مگاوات به ساتبا تحویل داده شده است که عملیات اجرایی آنها تا دو ماه آینده به پایان می‌رسد؛ در صورت تحویل زمین ازسوی وزارت صمت، ساخت نیروگاه‌های خورشیدی در جوار شهرک‌ها طی ۲ تا سه ماه انجام خواهد شد.

وی با اشاره به افزایش قابل توجه تولید برق نیروگاه‌های خورشیدی، ادامه‌داد: تولید برق این نیروگاه‌ها با رشد ۷۱ درصدی، از ۳۵۷ میلیون کیلووات‌ساعت به ۶۱۰ میلیون کیلووات‌ساعت رسیده است. رئیس ساتبا ادامه‌داد: تولید برق نیروگاه‌های بادی نیز از ۴۱۳ میلیون کیلووات‌ساعت به ۴۳۲ میلیون کیلووات‌ساعت افزایش یافته است.

طرزلطب با بیان اینکه هم‌اکنون ظرفیت نیروگاه‌های تجدیدپذیر کشور به یک‌هزار و ۸۶۸ مگاوات رسیده است، گفت: این رقم در پایان تیرماه سال گذشته یک‌هزار و ۲۲۲ مگاوات بود و فقط در یک سال گذشته ۶۲۶ مگاوات نیروگاه جدید وارد مدار شده که سهم انرژی‌های تجدیدپذیر را در سبد تولید برق کشور به حدود ۲ درصد رسانده است.

وی از حمایت‌های رئیس‌جمهور و وزیر نیرو و عنایت رهبر معظم انقلاب برای تخصیص اعتبار در جهت توسعه تجدیدپذیرها در راستای رفع ناترازی انرژی، قدردانی و خاطر نشان کرد: تا پایان امسال سهم انرژی‌های تجدیدپذیر از سبد تولید برق کشور به بیش از پنج درصد افزایش خواهد یافت: ایران امروز به کارگاه بزرگی در حوزه انرژی‌های تجدیدپذیر تبدیل شده و انقلابی بزرگ در این زمینه آغاز شده است که آثار آن در هفته‌های آینده نمایان خواهد شد. معاون وزیر نیرو درباره روند اجرای پروژه‌های نیروگاه‌های تجدیدپذیر توسط بخش خصوصی، دولتی، ادامه داد: فاز نخست احداث هفت‌هزار مگاوات نیروگاه تجدیدپذیر که عمدتاً از نوع خورشیدی است، برنامه‌ریزی و نهایی شده و همه تمرکز این سازمان بر تحقق این هدف و کمک به کاهش ناترازی برق کشور است.

طرزلطب افزود: عملیات اجرایی ساخت نیروگاه‌های خورشیدی، ادامه‌داد: ۸۵۴ مگاوات آغاز شده و نصب بیش از پنج‌هزار مگاوات نیروگاه تجدیدپذیر درحال اجراست. وی از افتتاح هفتگی تعداد قابل توجهی نیروگاه تجدیدپذیر با حضور مقام‌های کنسوری خیبر داد و گفت: از اواخر مردادماه، نیروگاه‌های دولتی درحال اجرا نیز به تدریج وارد مدار خواهند شد. رئیس سازمان انرژی‌های تجدیدپذیر و بهره وری برق ایران با اشاره به اینکه براساس برآوردهاان انجام شده برای هر مگاوات برق حرارتی، سالانه هزاران مترمکعب آب و مقادیر زیادی گاز یا سوخت مایع نیاز است، خاطرنشان کرد: در شرایط خشکسالی و کمبود گاز طبیعی در کشور، توسعه نیروگاه‌های تجدیدپذیر علاوه بر کاهش انتشار آلاینده‌ها، موجب صرفه‌جویی قابل توجه در مصرف آب و سوخت نیروگاهی می‌شود و به پایداری شبکه برق کمک می‌کند.

بخش اقتصادی با افتتاح فاز اول طرح جمع آوری

فوت‌مکعب در روز برای جمع‌آوری گازهای همراه میدان‌های جنوب استان ایلام و شهرستان دهلران احداث شده که شامل مجتمع ان‌جی‌ال ۳۱۰۰ دو ایستگاه تقویت فشار، یک نیروگاه ۱۰۰ مگاواتی و بیش از ۳۵۰ کیلومتر خط لوله انتقال خوراک و محصول می‌شود. این طرح در گام نخست با جمع‌آوری روزانه ۸۰ میلیون فوت‌مکعب آغاز به‌کار کرده و به‌صورت تدریجی و مرحله‌ای تا ظرفیت کامل توسعه می‌یابد.

وی با اشاره به مزایای جمع‌آوری گازهای همراه میدان‌های جنوب استان ایلام گفت: گاز غنی تولیدی پس از فشارافزایی به مجتمع ان‌جی‌ال ۳۱۰۰ منتقل می‌شود و در آنجا پس از شیرین‌سازی، نمک زدایی و استخراج ان‌جی‌ال، محصولاتی از جمله گاز سبک، C+۲ (اتان و ترکیبات سنگین‌تر)، همچنین گوگرد و مایعات گازی تولید می‌شود.

وزیر نفت با بیان اینکه با اجرای این طرح، روزانه بیش از ۱۵۰ میلیون فوت‌مکعب گاز سبک به شبکه سراسری گاز تزریق می‌شود و ترکیبات سنگین‌تر از طریق خط لوله به ان‌جی‌ال ۲۳۰۰ در حوزه غرب کارون (استان خوزستان) و از آنجا به پتروشیمی بندر امام ارسال می‌شوند، گفت: البته پس از راه‌اندازی پتروشیمی دهلران، برش سنگین (C۲+) به‌عنوان خوراک این واحد مورد استفاده قرار می‌گیرد.

پاک‌نژاد با اشاره به کمک‌رسانی ان‌جی‌ال ۳۱۰۰ به پایداری برق منطقه گفت: حدود ۳۰ مگاوات از برق تولیدی نیروگاه این طرح به شبکه سراسری برق تزریق می‌شود که سبب تقویت پایداری شبکه در منطقه می‌شود. وی با بیان اینکه مجموع سرمایه‌گذاری برای احداث این تأسیسات حدود ۱۶ میلیارد دلار بوده است، تصریح کرد: این مقدار سرمایه‌گذاری سبب خاموشی ۸ مشعل در منطقه و جلوگیری از سوزاندن گاز همراه به ارزش بیش از ۷۰۰ میلیون دلار در سال می‌شود، همچنین باید اشاره کنم یکی از مهم‌ترین ویژگی‌های مهم این طرح، استفاده حداکثری از توان داخلی است، به‌طوری‌که بیش از ۸۵ درصد تجهیزات مورد نیاز از محل ساخت داخل تأمین شده است.

وزیر نفت با بیان اینکه این طرح در دوران ساخت بیش از ۴ هزار و ۵۰۰ فرصت شغلی ایجاد کرده و در دوران بهره‌برداری نیز زمینه‌ساز اشتغال مستقیم برای یک‌هزار و ۵۰۰ نفر و اشتغال غیرمستقیم برای ۳ هزار نفر می‌شود، تأکید کرد: این پروژه نمادی از خودباوری ملی، استفاده حداکثری از توان داخلی و گامی بزرگ در مسیر صیانت از سرمایه‌های ملی، تحقق اقتصاد مقاومتی و حفاظت از محیط‌زیست کشور است. پاک‌نژاد گفت: به امید خدا با تکمیل همه طرح‌های جمع‌آوری گازهای مشعل تا پایان سال ۱۴۰۷ شاهد خاموشی کامل مشعل‌ها در کشور باشیم

نمایانگر استفاده از انرژی‌های تجدیدپذیر در یک پارک خورشیدی

علاوه بر این، طبق مفاد ابلاغیه جدید، تمامی مجوزهای اکتشافی و معدنی، پروانه‌های اکتشاف (اعم از تمدید یا ارائه گزارش پایان عملیات اکتشاف)، مجوزهای برداشت برای حمل مواد معدنی، گواهی‌های کشف و پروانه‌های بهره‌برداری که تاریخ انقضای آن‌ها از ۲۰ خرداد تا ۱۵ تیرماه ۱۴۰۴ بوده است، به‌طور خودکار تا تاریخ ۳۱ شهریور ۱۴۰۶ تمدید اعتبار خواهند شد.

پوشش ریسک و بازارگردانی حرفه‌ای می‌تواند نوسانات شدید را کنترل کرده و از هیجانات بکاهد.
۵. ایجاد ثبات اجتماعی و اقتصادی

سرمایه‌گذاران زمانی به بازار اعتماد می‌کنند که ثبات کلی جامعه تضمین شده باشد. بی‌ثباتی سیاسی، تنش‌های بین‌المللی یا تصمیمات غیرقابل پیش‌بینی اقتصادی، هر کدام می‌تواند سرمایه‌ها را از بورس فراری دهد.

نباید فراموش کنیم بورس یک موجود مستقل از اقتصاد نیست؛ بلکه آینه تمام‌نمای وضعیت کلان کشور است. اگر اقتصاد ایران گرفتار تورم مزمن، رشد پایین و مشکلات ساختاری در بانک‌ها و بودجه است، طبیعی است که بورس نیز از این مشکلات تأثیر بپذیرد. بنابراین، به جای تمرکز صرف بر بالا بردن رقتن شاخص، باید اقتصاد واقعی را ترمیم کنیم.

بورس ایران امروز در وضعیتی قرار دارد که بیش از هر زمان دیگری نیازمند اصلاحات عمیق و تصمیمات شجاعانه است. ذکر مصیبت و تکرار مشکلات گذشته نه تنها کمکی به سهامداران نمی‌کند، بلکه فضای ناامیدی را تشدید خواهد کرد. دولت باید بداند که حمایت مستقیم و مداخله در بازار راه‌حل پایدار نیست. بورس باید همچون بازار خردرو با طلا، براساس رقابت، عرضه و تقاضا و قواعد شفاف اقتصادی مسیر خود را بیابد.

اگر ناترازی‌ها اصلاح شود، فضای کسب‌وکار بهبود یابد، شفافیت اطلاعاتی افزایش پیدا کند و ثبات اجتماعی و اقتصادی برقرار باشد، بازار سرمایه بار دیگر می‌تواند به ریل توسعه بازگردد. سهامداران بیش از هر چیز نیاز دارند خيالشان راحت باشد که سرمایه‌گذاری در بستری امن، شفاف و رقابتی انجام می‌شود. تنها در این صورت است که می‌توان انتظار داشت بورس از گرداب کنونی خارج شود و به موتور محرک اقتصاد ملی تبدیل شود.