

رئیس جمهوری:

جمع آوری گازهای مشعل از اولویت‌های مهم کشور است

رئیس‌جمهوری با تأکید بر اینکه جمع‌آوری گازهای مشعل یکی از اولویت‌های مهم کشور است، گفت: دولت از شرکت‌های دانش‌بنیان فعال در حوزه جمع‌آوری و بهره‌برداری از گازهای مشعل حمایت می‌کند.

به گزارش شانا به نقل از پایگاه اطلاع‌رسانی ریاست‌جمهوری، مسعود پزشکیان امروز (پنجشنبه، ۲۸ خرداد) در نشست تخصصی بررسی عملکرد معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان ریاست‌جمهوری توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر، برقی‌سازی ناوگان حمل‌ونقل و کاهش وابستگی به سوخت‌های فسیلی را از مأموریت‌های مهم معاونت علمی برشمرد و بیان کرد: لازم است تمامی ظرفیت‌های علمی، صنعتی و اجرایی کشور برای توسعه فناوری‌های مرتبط با انرژی‌های پاک و افزایش بهره‌وری انرژی به‌صورت هماهنگ به کار گرفته شوند. وی با اشاره به ضرورت تحول صنعت خودروسازی کشور، بر ایجاد زیرساخت‌های لازم برای توسعه خودروهایی برقی و موتورهای هوشمند تأکید کرد.

صفحه ۴

سیاست جدید ارزی در راه است



صفحه ۳



عکس: سید محمد علی حسینی

گذار به فولاد سبز؛ نبرد تکنولوژیک در قلب صنایع سنگین

صفحه ۲

سرمقاله

پارادایم عدالت ترمیمی در شعله‌های جنگ



دکتر ناصر عتباتی
رئیس کل دادگستری استان آذربایجان غربی

همین صفحه

یادداشت

درهای باز، مسیرهای بسته



ساسان باقریناه
کارشناس ارشد مالی و اقتصاد

همین صفحه

تسهیلات ویژه مالیاتی برای
دانش‌بنیان‌های فعال در نوسازی
زیرساخت‌های صنعتی

صفحه ۲

افزایش تولید به جای
انتظار برای بازسازی صنایع
آسیب دیده

صفحه ۲

سیاست‌های اعتباری در
امتداد سیاست‌های پولی
دنبال می‌شود

صفحه ۳

سنگی صنعت آب کشور پاسخ داد
سهام هر ایرانی از منابع آب
چقدر است؟

صفحه ۴

پارادایم عدالت ترمیمی در شعله‌های جنگ بازخوانی حماسه رأفت و اقتدار در بهار ۱۴۰۵

چهل تا بیش از ۵۰ درصد کل جمعیت کیفری در آذربایجان غربی یک اقدام خارق‌العاده قضایی بود، آماری که در تاریخ قضایی معاصر بی‌نظیر است. زمانی که یک پدر محکوم به جرایم مالی، در شب‌های عملیات و حملات موشکی، در کنار فرزندانش حضور می‌یابد، امنیت روانی آن خانه دوچندان می‌شود. این حضور، از بروز ناهنجاری‌های ثانویه ناشی از فقر و فقدان سرپرست جلوگیری کرد.

آمار خیره‌کننده ۹۵ درصد بازگشت داوطلبانه که توسط دادستانی کل کشور تأیید شد، خط بطلانی بر تمامی شایعاتی بود که مدعی بودند مرخصی گسترده باعث از هم گسیختگی نظم اجتماعی می‌شود. این وفاداری زندانیان به پیمان خود با دستگاه قضا، نشان‌دهنده تولد نوعی قرارداد اجتماعی جدید در سایه جنگ است قراردادی که در آن حاکمیت با کرامت رفتار می‌کند و شهروند با مسئولیت‌پذیری پاسخ می‌دهد. نباید از یاد برد که این رأفت، با اقتدار تکنولوژیک همراه بود. استفاده گسترده از پانندهای الکترونیک و سامانه‌های رصد هوشمند که بخشنامه‌های آن در رسانه‌ها تبیین گردید لایه دوم امنیت را تضمین کرد. زندانی در عین حضور در کنار خانواده در مناطق جنگ‌زده، تحت نظارت دقیق قضایی بود. این مدل از زندان بدون دیوار پاسخی مدرن به ضرورت‌های مدیریت بحران در قرن جدید است. در واقع، قوه قضاییه با تبدیل تهدید جنگ به فرصتی برای اجرای طرح‌های نوین کاهش جمعیت کیفری، گامی بلند در مسیر قضادایی برداشت

دستورالعمل‌های خاص برای کسانی که خانه‌هایشان در جنگ تخریب شده بود، اوج نگاه انسانی عدلیه را به نمایش گذاشت. پذیرش تخریب منزل به عنوان اماره‌ای برای عفو موردی

دکتر ناصر عتباتی
رئیس کل دادگستری استان آذربایجان غربی
تاریخ قضایی ایران در بهار سال ۱۴۰۵، فصلی نوین و متمایز را تجربه کرد؛ فصلی که در آن میله‌های سرد زندان در برابر گرمای انسجام ملی عقب‌نشینی کردند. در حالی که چهره‌های سیاسی ایران تحت تأثیر تلاطم‌های ناشی از جنگ رمضان و تغییرات کلان مدیریتی در سطوح عالی حاکمیت بود، قوه قضاییه با اتخاذ تصمیمی جسورانه و مبتنی بر حقوق عامه معادله‌ای جدید میان امنیت ملی و کرامت انسانی ترسیم کرد. مرخصی‌های طولانی‌مدت که از اسفندماه ۱۴۰۴ آغاز و تا پایان اردیبهشت ۱۴۰۵ امتداد یافت، نه یک تعطیلی موقت عدالت بلکه اجرای هوشمندانه عدالت در بستر بحران بود. اسفند ۱۴۰۴ تا خرداد ماه سال ۱۴۰۵ چهار ماه آزمون اعتماد متقابل بررسی دستورالعمل‌های ابلاغی قوه قضاییه بود. نشان می‌دهد که تدبیر دستگاه قضا در بازه سه ماهه پایانی سال و آغازین سال نو، فراتر از رویه‌های سنتی بود. در حالی که تهدیدات خارجی به اوج خود رسیده بود، حضور هزاران زندانی واجد شرایط در کنار خانواده‌هایشان، پیامی مقتدرانه به جهان مخابره کرد: ایران در اوج جنگ، از ثبات داخلی چنان بهره‌مند است که می‌تواند با نگاهی رحمانی، آسیب‌پذیرترین قشر خود را به آغوش جامعه بازگرداند. این مرخصی‌ها که از روزهای پرلت‌هاب اسفندماه آغاز شد و با ورزش نسیم فروردین و اردیبهشت تا خرداد تداوم یافت، دقیقاً در زمانی اجرا شد که خانواده‌های ایرانی بیش از هر زمان دیگری به تکیه‌گاه نیاز داشتند. طبق گزارش‌های اختصاصی مرکز رسانه قوه قضاییه (سایت میزان)، نرخ اعزام به مرخصی در برخی استان‌های مرزی و درگیر جنگ،

درهای باز، مسیرهای بسته

نمی‌شود. در سال‌های گذشته بسیاری از تولیدکنندگان، صادرکنندگان و واردکنندگان علاوه بر محدودیت‌های بین‌المللی، با مجموعه‌ای از چالش‌های داخلی نیز مواجه بوده‌اند. چالش‌هایی که در برخی موارد حتی پرهزینه‌تر از تحریم‌ها عمل کرده‌اند.

در علم اقتصاد، مفهومی به نام «هزینه مبادله» وجود دارد. این هزینه تنها شامل قیمت کالا، تعرفه یا نرخ ارز نیست. زمان، بروکراسی، پیچیدگی مقررات، تعدد مجوزها، تغییرات مداوم بخشنامه‌ها و عدم قطعیت در تصمیمات اقتصادی نیز بخشی از هزینه مبادله محسوب می‌شوند. هرچه این هزینه‌ها بیشتر باشد، بخشی از مزیت‌های رقابتی اقتصاد از بین می‌رود. امروز بسیاری از فعالان اقتصادی معتقدند بخشی از انرژی آن‌ها نه صرف تولید، صادرات یا توسعه بازار، بلکه صرف عبور از پیچیدگی‌های اداری و مقرراتی می‌شود. گاهی یک شرکت برای انجام یک فعالیت ساده اقتصادی باید مسیر طولانی و زمان‌بری را طی کند. گاهی تغییر یک بخشنامه می‌تواند برنامه‌ریزی چندماهه یک بنگاه را تحت تأثیر قرار دهد. گاهی فرآیندهای مرتبط با

تجارت خارجی به اندازه‌ای طولانی می‌شود که بخشی از مزیت رقابتی از بین می‌رود.

در چنین شرایطی، حتی اگر بخشی از محدودیت‌های خارجی کاهش یابد، همچنان این پرسش باقی خواهد ماند که آیا موانع داخلی نیز به همان میزان کاهش یافته‌اند؟

توافق می‌تواند درها را باز کند، اما حرکت در مسیر توسعه نیازمند اصلاح چاره‌های داخلی است. یکی از مهم‌ترین حوزه‌هایی که نیازمند بازنگری است، فضای تجارت خارجی است. صادرات و واردات در اقتصادهای مدرن تنها به معنای ورود و خروج کالا نیست؛ بلکه بخشی از زنجیره تولید، سرمایه‌گذاری و رشد اقتصادی محسوب می‌شود. صادرکننده باید بتواند با اطمینان بیشتری برنامه‌ریزی کند، واردکننده باید مسیر مشخص و قابل پیش‌بینی برای تأمین نیازهای تولید داشته باشد و فعال اقتصادی باید بتواند هزینه‌ها و زمان فعالیت خود را برآورد کند.

ادامه در صفحه ۳

ساسان باقریناه

در اقتصاد، فرصت‌ها همیشه به رشد و توسعه منجر نمی‌شوند. گاهی یک فرصت بزرگ در اختیار یک کشور قرار می‌گیرد، اما به دلیل آماد نبودن ساختارهای داخلی، بخش مهمی از ظرفیت آن از دست می‌رود. به همین دلیل نیاز داشتند. طبق گزارش‌های اختصاصی مرکز رسانه قوه قضاییه (سایت میزان)، نرخ اعزام به مرخصی در برخی استان‌های مرزی و درگیر جنگ،

اگر فرض کنیم توافقی‌های اخیر بتوانند بخشی از محدودیت‌های خارجی اقتصاد ایران را کاهش دهند، طبیعی است که بسیاری از فعالان اقتصادی نسبت به آینده‌امیدوارتر شوند. کاهش هزینه‌های مبادله، تسهیل نقل‌وانتقال مالی، بهبود روابط تجاری و افزایش امکان تعامل با بازارهای جهانی، همگی می‌توانند آثار مثبتی بر اقتصاد کشور داشته باشند. اما پرسش اصلی اینجاست که آیا اقتصاد ایران برای استفاده از این فرصت آماده است؟

تجربه نشان داده است که بخش مهمی از مشکلات فعالان اقتصادی تنها به عوامل خارجی محدود

تسهیلات ویژه مالیاتی برای دانش‌بنیان‌های فعال در نوسازی زیرساخت‌های صنعتی

معاون علمی، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان رئیس‌جمهور، بازسازی واحدهای آسیب‌دیده از جنگ را فرصتی استثنایی برای جهش فناورانه دانست و تأکید کرد: دولت با استفاده از ابزار «اعتبار مالیاتی»، مسیر مشارکت شرکت‌های دانش‌بنیان در نوسازی صنعت را هموار کرده است.

حسین افشین در مراسم امضای تفاهم‌نامه مابین معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان ریاست‌جمهوری و هلدینگ خلیج فارس با موضوع «بازسازی و نوسازی مجتمع‌های پتروشیمی آسیب‌دیده از جنگ تمحیلی سوم» با اشاره به حملات صورت گرفته به زیرساخت‌های کشور که خلاف موازین بین‌المللی و اخلاقی بود، اظهار کرد: اگرچه این تخریب‌ها ناراحت‌کننده است، اما می‌تواند نقطه عطفی برای اقتدار بیشتر و ایجاد بازاری بزرگ برای رشد و تقویت شرکت‌های دانش‌بنیان باشد.

به گزارش ایرنا، وی با تأکید بر اینکه آینده ایران با دانش و اراده متخصصان داخلی ساخته می‌شود، افزود: ما در این پروژه به دنبال چیزی فراتر از بازسازی هستیم؛ هدف ما نوسازی است. در مدیریت سنتی، بسیاری از نیروگاه‌ها و واحدهایی که با بازدهی پایین (۱۰ تا ۲۰ درصد) کار می‌کردند، به دلیل ترس از دست دادن تولید حفظ می‌شدند.

افشین ادامه داد: اکنون با وقوع این حوادث، فرصت تخریب خلاق^۱ برای فناوران و دانش‌بنیان‌های کشور فراهم شده تا این زیرساخت‌های ناکارآمد حذف و با فناوری‌های مدرن و بازدهی بسیار بالاتر جایگزین شوند.

دعوت از دانش‌بنیان‌ها برای پیشگامی در نوسازی معاون علمی رئیس‌جمهور در ادامه، خطاب به فعالان زیست‌بوم نوآوری گفت: شرکت‌های دانش‌بنیان نباید منتظر بنشینند تا صنایع به سراغ آن‌ها بیایند؛ آن‌ها باید خودشان پتانسیل‌های موجود در صنعت را شناسایی کرده و به عنوان حلقه وصل و بازوی ارتقای فناوری وارد میدان شوند. افشین افزود: امروز ایران به کسانی نیاز دارد که بتوانند از

دل این شرایط، قوی‌تر از گذشته بلند شوند.

معاون علمی رئیس‌جمهور همچنین با تشریح تسهیلات ویژه دولت برای این پروژه‌ها تصریح کرد: شورای راهبردی مصوب کرده است که شرکت‌هایی که در این مسیر فعالیت می‌کنند، می‌توانند از «اعتبار مالیاتی» بهره‌مند شوند.



گذار به فولاد سبز؛ نبرد تکنولوژیک در قلب صنایع سنگین

زهرا کوثرغلامی

صنعت فولاد یکی از ستون‌های اصلی

اقتصاد صنعتی جهان به شمار می‌رود؛ صنعتی که از ساخت زیرساخت‌های شهری و حمل‌ونقل گرفته تا تولید خودرو و تجهیزات صنعتی به آن وابسته است. اما همین صنعت حیاتی، در عین حال یکی از بزرگ‌ترین منابع انتشار دی‌اکسیدکربن نیز محسوب می‌شود. برآوردهای نهادهای بین‌المللی نشان می‌دهد صنعت فولاد حدود ۷ تا ۸ درصد از کل انتشار گازهای گلخانه‌ای جهان را به خود اختصاص داده است. همین مسئله باعث شده در سال‌های اخیر مفهوم «فولاد سبز» به یکی از مهم‌ترین موضوعات در سیاست‌گذاری صنعتی و فناوری تبدیل شود؛ مفهومی که در واقع به تولید فولاد با کمترین میزان انتشار کربن اشاره دارد.

در مدل سنتی تولید فولاد، فرآیند احیای سنگ‌آهن عمدتاً با استفاده از زغال‌سنگ کک‌شو انجام می‌شود. در این فرآیند، کربن نقش عامل احیاکننده را دارد و در نهایت مقدار قابل توجهی دی‌اکسیدکربن وارد جو می‌شود. اما در فناوری‌های جدید، به‌ویژه در روش احیای مستقیم با هیدروژن، تلاش شده است این وابستگی به کربن کاهش یابد یا حتی حذف شود. در این روش، هیدروژن به عنوان عامل احیاکننده جایگزین کربن می‌شود و محصول جانبی آن به جای دی‌اکسیدکربن، بخار آب است. همین تفاوت ظاهراً ساده، می‌تواند مسیر صنعت فولاد را در دهه‌های آینده به طور کامل تغییر دهد.

کشورهای صنعتی و شرکت‌های بزرگ فولادی یکی از ستون‌های اصلی اقتصاد صنعتی جهان به شمار می‌رود؛ صنعتی که از ساخت زیرساخت‌های شهری و حمل‌ونقل گرفته تا تولید خودرو و تجهیزات صنعتی به آن وابسته است. اما همین صنعت حیاتی، در عین حال یکی از بزرگ‌ترین منابع انتشار دی‌اکسیدکربن نیز محسوب می‌شود. برآوردهای نهادهای بین‌المللی نشان می‌دهد صنعت فولاد حدود ۷ تا ۸ درصد از کل انتشار گازهای گلخانه‌ای جهان را به خود اختصاص داده است. همین مسئله باعث شده در سال‌های اخیر مفهوم «فولاد سبز» به یکی از مهم‌ترین موضوعات در سیاست‌گذاری صنعتی و فناوری تبدیل شود؛ مفهومی که در واقع به تولید فولاد با کمترین میزان انتشار کربن اشاره دارد.

بزرگ فولادی جهان در سال‌های اخیر سرمایه‌گذاری گسترده‌ای در این حوزه آغاز کرده‌اند. پروژه‌هایی در اروپا، ژاپن و برخی کشورهای خاورمیانه در حال اجراست که هدف آنها تولید فولاد با استفاده از هیدروژن سبز و برق تجدیدپذیر است. اتحادیه اروپا نیز با اجرای سیاست‌هایی مانند «مکانیزم تعدیل کربن مرزی» تلاش می‌کند واردات محصولات را که ردپای کربنی بالایی دارند محدود کند. چنین سیاست‌هایی عملاً فولادسازان را وادار می‌کند برای حفظ بازارهای صادراتی خود به سمت فناوری‌های کم‌کربن حرکت کنند.

در این میان، کارشناسان معتقدند رقابت آینده در صنعت فولاد نه فقط بر سر ظرفیت تولید، بلکه بر سر فناوری و میزان انتشار کربن خواهد بود. در واقع، کشورهایی که زودتر بتوانند زنجیره تولید فولاد کم‌کربن را توسعه دهند، در بازار جهانی مزیت رقابتی پیدا خواهند کرد.

در همین زمینه، «دکتر امیرحسین صادقی» کارشناس اقتصاد صنعت و پژوهشگر حوزه انرژی، در گفت‌وگو با ما معتقد است که گذار به فولاد سبز بیش از آنکه یک انتخاب باشد، به یک ضرورت اقتصادی تبدیل شده است.

او می‌گوید: «در گذشته تصور می‌شد بحث کاهش انتشار کربن بیشتر یک دغدغه محیط‌زیستی است، اما امروز این موضوع مستقیماً با تجارت بین‌الملل و رقابت صنعتی گره خورده است. اگر یک تولیدکننده فولاد نتواند استانداردهای جدید کربنی را رعایت کند، ممکن است عملاً از برخی بازارها حذف شود.»

به گفته این کارشناس، سیاست‌های کربنی اتحادیه اروپا نمونه‌ای روشن از این روند است. «با اجرای کامل سازوکار تعدیل کربن مرزی، واردکنندگان فولاد به اروپا باید میزان انتشار کربن در فرآیند تولید محصول را گزارش دهند و در صورت بالا بودن این میزان، عوارض پرداخت کنند. این یعنی هزینه تولید برای فولادهای پرکربن افزایش می‌یابد و مزیت رقابتی آنها کاهش پیدا می‌کند.»

صادقی در ادامه به نقش فناوری در این تحول اشاره می‌کند و می‌افزاید: «فناوری احیای مستقیم با هیدروژن یکی از مهم‌ترین مسیرهای کاهش کربن در صنعت فولاد است، اما اجرای آن نیازمند زیرساخت‌های گسترده‌ای از جمله تولید هیدروژن سبز، دسترسی به انرژی ارزان و سرمایه‌گذاری کلان است. به همین دلیل، این تحول بیشتر در کشورهایی سرعت گرفته که هم به منابع انرژی تجدیدپذیر دسترسی دارند و هم سیاست‌های حمایتی دولت را در اختیار دارند.»

به گفته او، در حال حاضر هزینه تولید فولاد سبز همچنان بالاتر از روش‌های سنتی است، اما این فاصله به تدریج در حال کاهش است. «با پیشرفت فناوری الکترولیز برای تولید هیدروژن و کاهش هزینه انرژی‌های تجدیدپذیر، انتظار می‌رود در سال‌های آینده قیمت تمام‌شده فولاد سبز رقابتی‌تر شود. در آن صورت، شرکت‌هایی که زودتر به این فناوری‌ها وارد شده‌اند، موقعیت بسیار بهتری در بازار خواهند داشت.»

از سوی دیگر، برخی تحلیلگران

معتقدند گذار به فولاد سبز تنها یک تغییر فناورانه نیست، بلکه می‌تواند ساختار زنجیره تأمین جهانی فولاد را نیز دگرگون کند. تولید هیدروژن سبز به منابع فراوان برق تجدیدپذیر نیاز دارد؛ بنابراین کشورهایی که ظرفیت بالایی در انرژی خورشیدی و بادی دارند، ممکن است در آینده به قطب‌های جدید تولید فولاد تبدیل می‌یابد و مزیت رقابتی آنها کاهش پیدا می‌کند.

در چنین شرایطی، بسیاری از کشورها در حال تدوین نقشه راه برای کاهش کربن در صنایع سنگین خود هستند. این نقشه‌ها معمولاً شامل ترکیبی از توسعه فناوری‌های جدید، افزایش بهره‌وری انرژی، استفاده از قراضه فولادی و گسترش انرژی‌های تجدیدپذیر است.

با این حال، مسیر گذار به فولاد سبز بدون چالش نخواهد بود. هزینه‌های سرمایه‌گذاری، نیاز به زیرساخت‌های انرژی، و همچنین ریسک‌های اقتصادی از جمله عواملی هستند که می‌توانند سرعت این تحول را تحت تأثیر قرار دهند. با این وجود، روندهای جهانی نشان می‌دهد صنعت فولاد در آستانه یکی از بزرگ‌ترین دگرگونی‌های تاریخ خود قرار گرفته است.

به نظر می‌رسد در دهه آینده، رقابت اصلی در این صنعت دیگر تنها بر سر حجم تولید یا قیمت تمام‌شده نخواهد بود، بلکه میزان انتشار کربن و توانایی بهره‌گیری از فناوری‌های پاک به یکی از معیارهای اصلی قدرت صنعتی کشورها تبدیل خواهد شد؛ نردی تکنولوژیک که سرنوشت آن می‌تواند آینده صنایع سنگین جهان را تعیین کند.

مقیمی اعلام کرد:

افزایش تولید به جای انتظار برای بازسازی صنایع آسیب دیده

معاون وزیر صمت با تشریح برنامه‌های جبران خسارت در صنایع آسیب‌دیده اعلام کرد که برای حفظ جریان تولید، لزوما منتظر بازسازی کامل واحدهای آسیب‌دیده نخواهیم ماند و با افزایش ظرفیت واحدهای موجود، تکمیل طرح‌های نیمه‌تمام و در صورت نیاز واردات موقت، کمبودهای ایجادشده را در کوتاه‌ترین زمان جبران می‌کنیم. فرشاد مقیمی درباره نحوه بازسازی صنایع پایه و زیربنایی از جمله فولاد، پتروشیمی و پالایشگاه‌ها اظهار کرد: در موضوع بازسازی، لزوما این‌گونه نیست که هر بخشی از زنجیره تولید که آسیب دیده، دقیقاً به همان شکل و در همان محل بازسازی شود چراکه برای تسریع امور در بسیاری از موارد می‌توان با اتخاذ تصمیمات سریع و هدفمند، ظرفیت از دست‌رفته را از طریق سایر واحدهای موجود جبران کرد.

وی افزود: در مواردی که واحدهای مشابه در کشور با ظرفیتی کمتر از توان واقعی خود فعالیت می‌کنند، امکان افزایش تولید این واحدها و جبران بخشی از کمبود ایجادشده در کوتاه‌ترین زمان وجود دارد. این رویکرد ضمن کاهش زمان مورد نیاز برای بازسازی، می‌تواند از بروز اختلال در بازار نیز جلوگیری کند.

به گزارش ایسنا، رئیس هیات عامل ایدرو با اشاره به طرح‌های صنعتی در حال اجرا گفت: برخی پروژه‌های صنعتی کشور پیشرفت فیزیکی آن‌ها از ۸۰ درصد فراتر رفته که در این زمینه تمرکز بر تکمیل هرچه سریع‌تر این طرح‌ها و ورود آن‌ها به مدار بهره‌برداری است تا بتوانند نقش موثری در جبران ظرفیت‌های آسیب‌دیده ایفا کنند.

مقیمی ادامه داد: در مواردی که واحد آسیب‌دیده نمونه مشابهی در کشور نداشته باشد، شرایط متفاوت است و نیازمند برنامه‌ریزی دقیق‌تر هستیم ؛ اما در چنین شرایطی، برای جلوگیری از ایجاد اختلال در زنجیره‌های تولید، بخشی از نیازهای تولیدی و خدماتی در کوتاه‌مدت از طریق واردات تأمین خواهد شد.

وی درباره تأمین خدمات مورد نیاز صنایع نیز تصریح کرد: در حوزه صنایع پایه و واحدهای خدمات‌رسان به سایر بخش‌های تولیدی، تلاش شده تا با استفاده از ظرفیت‌های موجود در مجموعه‌های مختلف، نیازهای کشور تأمین شود و این مجموعه‌ها از نظر ساختار مالکیتی متنوع بوده و برخی در اختیار بخش خصوصی، برخی دارای مالکیت عمومی و دولتی و برخی نیز ترکیبی از این دو بخش هستند.

معاون وزیر صمت تأکید کرد: در سیاست‌گذاری‌ها، اولویت حمایت از بخش خصوصی و تسهیل فعالیت واحدهایی است که توانایی و آمادگی لازم برای اجرای سریع برنامه‌های بازسازی و توسعه را دارند. مقیمی با اشاره به ضرورت اولویت‌بندی صنایع آسیب‌دیده خاطرنشان کرد: همه صنایع از درجه اهمیت یکسانی برخوردار نیستند. برخی صنایع ماهیتی راهبردی دارند و توقف فعالیت آن‌ها می‌تواند کل یک زنجیره تولید را با اختلال جدی مواجه کند اما برخی دیگر دارای اهمیت متوسط هستند و تاثیر آن‌ها بیشتر محدود به بخشی از بازار است. در مقابل، گروهی از صنایع نیز دارای واحدهای مشابه متعدد در کشور هستند و از این منظر، ریسک کمتری متوجه زنجیره تأمین خواهد بود.

سیاست‌های اعتباری در امتداد سیاست‌های پولی دنبال می‌شود

معاون سیاست‌گذاری پولی بانک مرکزی با تأکید بر نقش کلیدی معاونان اعتباری شبکه بانکی در اجرای سیاست‌های پولی، گفت: سیاست‌های اعتباری باید در امتداد سیاست‌های پولی قرار گیرد و شبکه بانکی با حرکت به سمت بانکداری داده‌محور، تخصیص هدفمند اعتبارات، ارتقای بهداشت اعتباری و جلوگیری از تمرکز اعتبارات، نقش مؤثرتری در کنترل تورم و ثبات اقتصادی ایفا کند.

به گزارش ایرنا از بانک مرکزی، وحید ماجد در نشست معاونان اعتباری شبکه بانکی کشور با اشاره به جایگاه معاونان اعتباری در نظام بانکی، اظهار کرد: معاونان اعتباری و مسئولان اعتباری بانک‌ها در خط مقدم اجرای سیاست‌های پولی قرار دارند و تصمیم‌های آن‌ها در حوزه اعتبارات، نقش مستقیمی بر تحقق اهداف اقتصادی کشور دارد.

وی با بیان اینکه کانال اعتباری مهم‌ترین سازوکار انتقال سیاست پولی به اقتصاد است، افزود: سیاست‌های اعتباری باید در امتداد سیاست‌های پولی قرار گیرد و شبکه بانکی می‌تواند با هدایت صحیح منابع، نقش مؤثری در تحقق اهداف اقتصادی و مهار تورم ایفا کند.

معاون سیاست‌گذاری پولی بانک مرکزی با اشاره به اولویت بانک مرکزی در کنترل و مهار تورم، بیان کرد: کنترل تورم علاوه بر آثار اقتصادی، از منظر عدالت اجتماعی نیز اهمیت دارد و بانک مرکزی در چارچوب وظایف قانونی خود، آن بخش از عوامل تورمی را که از طریق سیاست پولی قابل مدیریت است، با جدیت دنبال می‌کند؛ همچنین کنترل مقداری ترانزنامه بانک‌ها و مدیریت کل‌های پولی در سال جاری با جدیت بیشتری دنبال خواهد شد و بانک‌ها باید در حوزه اعتبارات، برنامه‌ریزی و بودجه‌بندی شخصی متناسب با اهداف تعیین‌شده داشته باشند.

ماجد بر ضرورت تخصیص هدفمند و بهینه اعتبارات تأکید کرد و افزود: اولویت تأمین مالی باید به سمت بخش تولید، صنایع پیشران، فعالیت‌های صادرات‌محور، کالاهای اساسی و حوزه دارو هدایت شود و منابع بانکی از ورود به فعالیت‌های غیرمولد و سودآورانه مصون بماند. وی در خصوص اهمیت سلامت ترانزنامه بانک‌ها،

گفت: در سیاست‌های حمایتی و بازتخصیص منابع، حتما سلامت بانک‌ها و کیفیت عملکرد آن‌ها ارزیابی شده و بانک‌هایی با نقش مؤثرتر در تأمین مالی بخش‌های اولویت‌دار مورد حمایت بیشتر قرار می‌گیرند.

معاون سیاست‌گذاری پولی بانک مرکزی با تأکید بر اهمیت اعتبار سنجی و مدیریت ریسک اعتباری، افزود: توسعه اعتبارسنجی و مدیریت ریسک اعتباری ضرورت دارد و جلوگیری از تمرکز اعتبارات در یک بخش، منطقه یا دوره زمانی خاص از جمله الزامات مدیریت ریسک در شبکه بانکی است و باید بیش از گذشته مورد توجه قرار گیرد چرا که توسعه اعتبارسنجی مبتنی بر داده، ارتقای کیفیت اطلاعات و بهره‌گیری از ابزارهای نوین تحلیلی می‌تواند به بهبود کیفیت تصمیم‌گیری‌های اعتباری کمک کند.

ماجد در ادامه بر اهمیت گزارشگری صحیح اعتبارات تأکید کرد و گفت: ثبت و گزارش دقیق تسهیلات و سایر عملیات اعتباری برای افزایش شفافیت و امکان نظارت مؤثر ضروری است و بانک مرکزی این موضوع را با حساسیت دنبال می‌کند.

وی بهداشت اعتباری را یکی از مهم‌ترین الزامات نظام بانکی دانست و تصریح کرد: مدیران و مسئولان اعتباری باید در بررسی، تأیید و امضای پرونده‌های اعتباری نهایت دقت را به کار گیرند، زیرا مسئولیت تصمیمات اعتباری بر عهده آنان خواهد بود.

معاون سیاست‌گذاری پولی بانک مرکزی در پایان با قدردانی از تلاش‌های شبکه بانکی در تأمین مالی اقتصاد کشور ابزار امیدواری کرد: با همکاری بیشتر میان بانک مرکزی و شبکه بانکی، ضمن حمایت از تولید و رشد اقتصادی، اهداف کنترل تورم، ثبات اقتصادی و ارتقای کارایی نظام بانکی نیز محقق شود.



همتی اعلام کرد

سیاست جدید ارزی در راه است

رئیس کل بانک مرکزی در دیدار با جمعی از فعالان اقتصادی برجسته ایرانی در روسیه با تشریح رویکردهای جدید این نهاد در حوزه ارز اعلام کرد: سیاست‌های ارزی

همچنین با اشاره به دیدارها و مذاکرات خود با مقامات روسیه گفت: در این مذاکرات بر تقویت سیاست‌های توسعه روابط تجاری و اقتصادی میان ایران و روسیه تأکید شده و پیشنهادهایی از جمله استفاده از سازوکارهای مالی مشترک و سوآپ ارزی نیز مطرح شده است. وی با اشاره به اهمیت تسهیل تأمین مالی تجارت

نه لزوماً تک‌رنجی کردن آن و هدف اصلی ایجاد ثبات و کاهش مشکلات فعالان اقتصادی در حوزه تجارت خارجی است. بالاترین مقام بانک مرکزی همچنین با اشاره به دیدارها و مذاکرات خود با مقامات روسیه گفت: در این مذاکرات بر تقویت سیاست‌های توسعه روابط تجاری و اقتصادی میان ایران و روسیه تأکید شده و پیشنهادهایی از جمله استفاده از سازوکارهای مالی مشترک و سوآپ ارزی نیز مطرح شده است. وی با اشاره به اهمیت تسهیل تأمین مالی تجارت

افزود: بانک مرکزی پیگیری آن است که بخشی از مشکلات مربوط به گشایش اعتبارات اسنادی برای واردکنندگان از طریق همکاری با شبکه بانکی روسیه برطرف شود. رییس‌کل بانک مرکزی در بخش دیگری از سخنان خود با اشاره به سیاست‌های پولی کشور تصریح کرد: کنترل تورم، جلوگیری از افزایش بی‌رویه پایه پولی و ایجاد شرایط باثبات در اقتصاد از مهم‌ترین اولویت‌های بانک مرکزی است. همتی در پایان با تأکید بر اهمیت ارتباط مستقیم با فعالان اقتصادی گفت: اصرار داشتیم در

این سفر با فعالان اقتصادی ایرانی دیدار داشته باشیم تا مسائل و مشکلات آنها را از نزدیک بشنویم و برای پیگیری و رفع آنها اقدام کنیم. در این نشست همچنین فعالان اقتصادی ایرانی حاضر در روسیه دیدگاه‌ها، پیشنهادها و برخی مسائل مرتبط با مبادلات مالی و تجاری را مطرح کردند و رییس‌کل بانک مرکزی نیز ضمن پاسخگویی به پرسش‌ها و دغدغه‌های آنها، بر پیگیری موضوعات مطرحه در چارچوب همکاری‌های بانکی و اقتصادی در تجارت خارجی است.

سیاست‌های ارزی در مسیر اصلاح و یکپارچه‌سازی قرار گرفته و هدف اصلی آن ایجاد ثبات در بازار و کاهش نوسانات

مشکلات فعالان اقتصادی در تجارت خارجی است

بانک‌های مرکزی ذخایر طلای خود را افزایش می‌دهند



براساس نظرسنجی شورای جهانی طلا ۴۵ درصد بانک‌های مرکزی قصد دارند در ۱۲ ماه آینده ذخایر طلای خود را افزایش دهند.

به گزارش بازار به نقل از بلومبرگ؛ مهم‌ترین سیگنال برای طلا ممکن است از سوی بانک‌های مرکزی و خریدهای راهبردی آنان ناشی شود. بر اساس تازه‌ترین نظرسنجی شورای جهانی طلا، ۴۵ درصد از بانک‌های مرکزی مورد پرسش اعلام کرده‌اند که قصد دارند در ۱۲ ماه آینده ذخایر طلای خود را افزایش دهند که این میزان، بالاترین رقم ثبت‌شده در تاریخ این نظرسنجی محسوب می‌شود. در مقابل، تنها یک نهاد اعلام کرده است که برنامه‌ای برای کاهش دارایی‌های طلای خود دارد. شایان توجه است که این تقاضا

نخواهد داد، اما این روند بیانگر تنوع‌بخشی آشکار به ذخایر ارزی در جهانی است که به‌سوی چندقطبی‌شدن، تشدید منازعات اوراق خزانه‌داری آمریکا هستند. اگرچه «پایان همزونی دلار» در کوتاه‌مدت رخ

نخواهد داد، اما این روند بیانگر تنوع‌بخشی آشکار به ذخایر ارزی در جهانی است که به‌سوی چندقطبی‌شدن، تشدید منازعات اوراق خزانه‌داری آمریکا هستند. اگرچه «پایان همزونی دلار» در کوتاه‌مدت رخ

موضوع محل نگهداری طلا نیز شایسته توجه است؛ چراکه برخی بانک‌های مرکزی دیگر صرفاً از میزان طلای قابل نگهداری پرسش نمی‌کنند، بلکه می‌پرسند که این طلا در کجا باید نگهداری شود. اقدام برخی از آنان در بازگرداندن بخشی از ذخایر خود به داخل کشور یا تنوع‌بخشیدن به مکان‌های نگهداری، نشان می‌دهد که طلا بار دیگر به عنوان یک دارایی حاکمیتی تلقی می‌شود، نه صرفاً یک قلم در ترانزنامه. بنیادهای تحلیل صعودی طلا در

میان‌مدت و بلندمدت همچنان مستحکم باقی مانده است؛ زیرا بانک‌های مرکزی همچنان به طلا به مثابه یک دارایی راهبردی در جهانی می‌نگرند که اعتماد به ذخایر سنتی در آن به‌تدریج در حال تکه‌تکه شدن است.

مدیرکل امور مالیاتی استان مرکزی:

سهام اصناف استان مرکزی در وصولی‌های مالیات از میانگین کشوری کمتر است



جزئی مشاهده می‌شود که شناسایی آن‌ها نیازمند تدابیر دقیق‌تر است، اما روند فعلی نشان‌دهنده حرکت به سمت شفافیت و تمکین داوطلبانه مؤدیان است و سازمان امور مالیاتی با استفاده از ابزارهای هوشمند، نظارت بر این بخش‌ها را با جدیت دنبال می‌کند.

کشف ۶۸۰ میلیارد تومان مالیات از فعالیت‌های زیرزمینی استان مرکزی
مدیرکل امور مالیاتی استان مرکزی با اشاره به ساز و کار دقیق این اداره کل برای شناسایی قرار مالیاتی در استان، گفت: سال ۱۴۰۳ با بهره‌گیری از ابزارهای نظارتی و اجرای ماده ۱۸۱، بیش از ۶۸۰ میلیارد تومان وصولی از محل کشف فعالیت‌های زیرزمینی و شناسایی فرار مالیاتی در استان محقق شد.

سعیدی افزود: در همین راستا، سال گذشته ۲۷ مورد اجرای عملیات ویژه ماده ۱۸۱ صورت گرفت و هزاران گزارش نیز از طریق سامانه سوت‌زنی و سایر مجاری ارتباطی واصل شد که تمام آن‌ها در دستور کار رسیدگی قرار داشته و بخش قابل‌توجهی از آن‌ها منجر به نتیجه شده است.

قلم اقتصاد

اقتصاد کلان

شنبه ۳۰ خرداد ۱۴۰۵. سال نهم. شماره ۸۰۸

۳

یادداشت

درهای باز، مسیرهای بسته

ادامه از صفحه اول

قابلیت پیش‌بینی یکی از مهم‌ترین مؤلفه‌های رشد اقتصادی است. سرمایه‌گذار، تولیدکننده و بازرگان بیش از هر چیز به ثبات نیاز دارند. حتی یک مقررات نه‌چندان ایده‌آل، اگر پایدار و قابل پیش‌بینی باشد، در بسیاری از موارد کم‌هزینه‌تر از مقرراتی است که دائماً تغییر می‌کنند. زیرا سرمایه‌گذاری بر مبنای پیش‌بینی آینده انجام می‌شود و هرچه عدم قطعیت بیشتر باشد، انگیزه سرمایه‌گذاری نیز کاهش می‌یابد.

از سوی دیگر، فرصت‌های ناشی از توافق معمولاً دائمی نیستند. بسیاری از کشورها زمانی توانسته‌اند از گشایش‌های بین‌المللی بیشترین بهره را ببرند که هم‌زمان اصلاحات داخلی را نیز در دستور کار قرار داده‌اند. بهبود فضای کسب‌وکار، کاهش مقررات زائد، افزایش شفافیت، تسهیل فرآیندهای تجاری و ارتقای بهره‌وری نهادها، عواملی هستند که می‌توانند فرصت‌های خارجی را به رشد پایدار تبدیل کنند.

اقتصاد ایران نیز امروز در چنین نقطه‌ای قرار دارد. اگر توافق بتواند بخشی از محدودیت‌های خارجی را کاهش دهد، تازه مرحله اصلی آغاز خواهد شد. مرحله‌ای که در آن باید درباره کیفیت سیاست‌گذاری داخلی، کارایی ساختارها، سرعت تصمیم‌گیری و هزینه فعالیت اقتصادی تصمیم‌گیری شود.

بخش خصوصی سال‌هاست که از ضرورت تسهیل تجارت، کاهش بروکراسی، ثبات مقررات و بهبود محیط کسب‌وکار سخن می‌گوید. امروز شاید بهترین زمان برای شنیدن این مطالبات باشد. زیرا در شرایطی که بخشی از موانع خارجی در حال کاهش است، موانع داخلی بیش از گذشته خود را نشان خواهند داد.

واقعیت این است که هیچ توافقی به تنهایی اقتصاد را متحول نمی‌کند. همان‌گونه که هیچ تحریمی به تنهایی عامل همه مشکلات اقتصادی نبوده است. آنچه سرنوشت اقتصاد را تعیین می‌کند، کیفیت تصمیمات داخلی و نحوه استفاده از فرصت‌های موجود آمده است.

اگر گشایش‌های خارجی با اصلاحات داخلی همراه شوند، می‌توان به افزایش سرمایه‌گذاری، توسعه صادرات، رشد تولید و بهبود رفاه امیدوار بود. اما اگر ساختارها بدون

تغییر باقی بمانند، بخشی از فرصت‌های جدید نیز مانند بسیاری از فرصت‌های گذشته به تدریج از دست خواهند رفت.

شاید امروز مهم‌ترین پرسش این نباشد که توافق چه چیزی به اقتصاد ایران می‌دهد؛ بلکه این باشد که اقتصاد ایران چه اندازه برای استفاده از فرصت‌های ناشی از توافق آماده است. زیرا باز شدن درها، هرچند ضروری است، اما برای رسیدن به مقصد کافی نیست. برای حرکت، مسیر نیز باید هموار، شفاف و قابل عبور باشد.

مدیرکل امور مالیاتی استان مرکزی با اشاره

به تقویت توان نظارتی این اداره‌کل افزود: برای افزایش دقت در شناسایی و کشف فعالیت‌های زیرزمینی و مقابله با فرار مالیاتی، تیم‌های بازرسی این اداره‌کل در سطح استان از دو اداره امور مالیاتی به سه اداره ارتقا یافته و تشکیلات جدیدی با تجهیز و تقویت نیروی انسانی مورد نیاز ایجاد شده که در آینده نزدیک نتایج آن قابل مشاهده است.

سعیدی با اشاره به سازوکارهای شناسایی مودیان پرخطر تصریح کرد: شناسایی مودیان مشکوک از مسیرهای مختلفی از جمله سامانه سوت‌زنی، گزارش‌های مردمی و اطلاعات دریافتی از سایر مراجع قانونی و نیز تقاطع‌گیری و نیز از اطلاعات موجود در سامانه‌های مالیاتی انجام می‌شود و داده‌های این سامانه‌ها پس از راستی‌آزمایی در سامانه جامع مالیاتی، مبنای اجرای اقدامات قانونی از جمله ماده ۱۸۱ قانون مالیات‌های مستقیم قرار می‌گیرد.

وی در تبیین ابزارهای قانونی نظارت گفت: بر اساس ماده ۱۸۱ قانون مالیات‌های مستقیم، ماموران مالیاتی این اختیار را دارند که بدون اطلاع قبلی به محل فعالیت مودیان مراجعه کرده و اسناد و مدارک آنان را برای بررسی دقیق و شناسایی فرارهای احتمالی بازرسی کنند، این فرآیند کاملاً قانونی و مبتنی بر مجوزهای قضایی و احکام صادره است.

وی خاطرنشان کرد: حجم اطلاعات واصله از طریق سوت‌زنی و گزارش‌های مردمی بسیار قابل‌توجه است که نشان‌دهنده مشارکت و حساسیت بیشتر جامعه نسبت به عدالت مالیاتی است و ما این اطلاعات را به‌عنوان یکی از بازوهای اصلی شناسایی فعالیت‌های اقتصادی پنهان به دقت پیگیری می‌کنیم.

قلم اقتصاد

مدیرمسوول و صاحب امتیاز: مسعود شریعت زاده
سردبیر: زهرا کوثرغلامی
تحریریه: مهناز برخورداری - هانیه حبیب نژادعربی
هادی کوثرغلامی -علیرضاسپهرنیا-امیرعباس طباطبایی
نشانی: تهران -خیابان کارگرشمالی-پلاک ۱۴۴۴
طبقه ۳-واحد ۵
سازمان استان ها: ۸۶۰۹۶۲۴۵
توزیع: نشر گستر امروز
چاپ: شاخه سبز
ایمیل: Ghalam.eghtesad۲۰۲۲@gmail.com
www.ghalameghtesadkhabar.com

شنبه ۳۰ خرداد ۱۴۰۵

۲۰ ژوئن ۲۰۲۶

۵ محرم ۱۴۴۸.

. شماره ۸۰۸. سال نهم

۴ صفحه ۲۰۰۰۰ تومان .

سختگوی صنعت آب کشور پاسخ داد سهم هر ایرانی از منابع آب چقدر است؟

سختگوی صنعت آب کشور تأکید کرد: افزایش جمعیت در کنار کاهش بارش و پیامدهای تغییر اقلیم، فشار بی‌سابقه‌ای بر منابع آب کشور وارد کرده است.

هر شهروند از آب طبیعی کشور، یکی از مهم‌ترین شاخص‌های جهانی برای سنجش امنیت آبی کشورها به شمار می‌رود و نشان می‌دهد هر شهروند چه سهمی از منابع آب طبیعی تجدیدشونده کشور را در اختیار دارد. به گزارش بازار، سرانه آب تجدیدپذیر سرانه آب تجدیدپذیر به عنوان سهم هر شهروند از آب طبیعی کشور، یکی از مهم‌ترین شاخص‌های جهانی برای سنجش امنیت آبی کشورها به شمار می‌رود و نشان می‌دهد هر شهروند چه سهمی از منابع آب طبیعی تجدیدشونده کشور را در اختیار دارد. به گزارش بازار، سرانه آب تجدیدپذیر با میزان مصرف آب هر فرد تفاوت دارد. این شاخص نشان می‌دهد طبیعت هر سال چه میزان آب در اختیار هر شهروند قرار می‌دهد، نه اینکه هر شهروند چه میزان آب مصرف می‌کند. حداقل سرانه مطلوب برای پایداری منابع آب ۱۷۰۰ مترمکعب به ازای هر نفر در سال است و کشورهایی که سرانه‌ای کمتر از این مقدار داشته باشند، وارد محدوده تنش آبی می‌شوند. اهمیت این شاخص نیز در ارزیابی امنیت آبی کشور، برنامه‌ریزی برای مدیریت پایدار آب، مقایسه عادلانه بین کشورها و حفاظت از منابع برای نسل‌های آینده عنوان شده است.

در همین رابطه عیسی بزرگزاده -سختگوی صنعت آب کشور- در گفت و گویی در پاسخ به این پرسش که وضعیت شاخص‌های آب‌های تجدیدپذیر کشور در مقایسه با استانداردهای جهانی چگونه ارزیابی می‌شود و تا چه حد به مرز تنش

آبی نزدیک شده‌ایم، اظهار کرد: منابع آب تجدیدپذیر طبق تعریف، منابعی هستند که در دوره‌های بلندمدت به‌صورت سالانه تجدید می‌شوند. این عدد در سال‌های دورتر که بارش کشور بیشتر بود حدود ۱۳۰ میلیارد مترمکعب در سال بوده و اکنون به کمتر از ۱۰۳ میلیارد متر مکعب در سال به دلیل تغییر اقلیم و کمبود بارش رسیده است.

وی ادامه داد: از نظر سرانه مصرفی آب، در دهه‌های ۳۰ و ۴۰ هر ایرانی حدود نزدیک به ۷۰۰۰ مترمکعب در سال به ازای هر نفر آب در اختیار داشت، اما اکنون این عدد بسیار کاهش پیدا کرده و به کمتر از ۱۲۰۰ مترمکعب برای هر نفر در سال رسیده است.

سختگوی صنعت آب کشور دلیل اصلی این کاهش را افزایش جمعیت دانست و گفت: به هر حال جمعیت کشور اضافه شده و این منابع بین جمعیت بیشتری تقسیم می‌شود، بنابراین به هر نفر سهم کمتری می‌رسد. همچنین بخشی از این کاهش نیز ناشی از تغییر اقلیم و کمبود بارش‌هاست.

بزرگزاده با اشاره به یکی دیگر از شاخص‌های مهم حوزه آب افزود: معمولاً در دنیا سعی می‌شود میزان مصرف از منابع آب تجدیدپذیر حدود ۲۰ درصد باشد و تلاش می‌کنند این شاخص از ۴۰ درصد بیشتر نشود. متأسفانه اکنون نسبت آب مصرفی به منابع آب تجدیدپذیر در کشور بیش از ۹۰ درصد است؛ یعنی بیش از دو برابر مقداری که معمولاً در دنیا وجود دارد.

رئیس‌جمهوری با تأکید بر اینکه جمع‌آوری گازهای مشعل یکی از اولویت‌های مهم کشور است، گفت: دولت از شرکت‌های دانش‌بنیان فعال در حوزه جمع‌آوری و بهره‌برداری از گازهای مشعل حمایت می‌کند.

به گزارش شانا به نقل از پایگاه اطلاع‌رسانی ریاست‌جمهوری، مسعود پزشکیان امروز (پنجشنبه، ۲۸ خرداد) در نشست تخصصی بررسی عملکرد

معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان ریاست‌جمهوری توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر، برقی‌سازی ناوگان حمل‌ونقل و کاهش وابستگی به سوخت‌های فسیلی را از مأموریت‌های مهم معاونت علمی برشمرد و بیان کرد: لازم است تمامی ظرفیت‌های علمی، صنعتی و اجرایی کشور



رئیس‌جمهوری:

جمع‌آوری گازهای مشعل از اولویت‌های مهم کشور است

برای توسعه فناوری‌های مرتبط با انرژی‌های پاک و افزایش بهره‌وری انرژی به‌صورت هماهنگ به کار گرفته شوند. وی با اشاره به ضرورت تحول صنعت خودروسازی کشور، بر ایجاد زیرساخت‌های لازم برای توسعه خودروهای برقی و موتورهای هوشمند تأکید کرد و افزود: خودروسازان باید پیشگام تغییر فناوری باشند و خود را با روندهای آینده صنعت حمل‌ونقل هماهنگ کنند.

رئیس‌جمهوری جمع‌آوری گازهای مشعل را یکی از اولویت‌های مهم کشور دانست و با اشاره به هدررفت سالانه میلیاردها دلار از سرمایه‌های ملی در این بخش تصریح کرد: دولت از شرکت‌های دانش‌بنیان فعال در حوزه جمع‌آوری و بهره‌برداری از گازهای مشعل حمایت قاطع خواهد کرد و هرگونه

مانع در این مسیر را برطرف می‌کند.

پزشکیان بر تدوین برنامه ملی توسعه صفحه‌های خورشیدی پشت‌بامی، ارتقای بهره‌وری انرژی و توسعه فناوری‌های متناسب با شرایط اقلیمی کشور تأکید کرد و گفت: باید از ظرفیت دانشگاه‌ها، دانشجویان و شرکت‌های دانش‌بنیان برای حل مسائل واقعی کشور در حوزه انرژی و محیط زیست استفاده شود.

وی با اشاره به اهمیت مدیریت مصرف انرژی، خواستار همکاری نزدیک معاونت علمی با صنایع برای توسعه محصولات و فناوری‌های کم‌مصرف شد و افزود: افزایش بهره‌وری انرژی باید به رویکردی ملی تبدیل شود و در این مسیر فناوری نقش تعیین‌کننده‌ای دارد.

صادرات سوخت از شرق آسیا افزایش می‌یابد

می‌آورد، حتی اگر بالاتر از سطح قبل از جنگ باشند. از زمان آغاز تجاوز آمریکایی صهبونی به ایران در اواخر فوریه، صادرکنندگان بزرگ آسیا از جمله چین، ژاپن و کره جنوبی به دلایل امنیت انرژی، فروش خود را کاهش دادند. در حال حاضر، با توجه به اینکه محدودیت‌های صادرات چین همچنان پابرجاست، معامله‌گران می‌گویند سایر پالایشگاه‌های شرق آسیا ممکن است قبل از جاری شدن سیل عرضه، از این فرصت استفاده کنند.

ماه گذشته مشاهده شده، زیرا ذخایر بالای نفت در برخی از کشورهای آسیایی باعث افزایش فروش شده است.

به گزارش ایسنا، به گفته معامله‌گران، این ممکن است اقدامی از سوی تامین‌کنندگان آسیایی برای فروش بیشتر قبل

از موج قریب‌الوقوع محموله‌هایی باشد که از داخل خلیج فارس آزاد می‌شوند. این عرضه که از طریق مذاکرات خصوصی و مناقصه‌ها ارائه می‌شود، بر قیمت‌های آسیا تأثیر خواهد گذاشت و آنها را از بالاترین سطح اخیر پایین

قائم مقام سازمان انرژی‌های تجدیدپذیر خیرداد:

استقبال از طرح ایران برای اتصال برق کشورهای عضو سازمان شانگهای

قائم مقام سازمان انرژی‌های تجدیدپذیر و بهره‌وری انرژی برق از استقبال از طرح ایران برای اتصال برق کشورهای عضو سازمان شانگهای خبر داد و گفت: توسعه تجدیدپذیرها فرصت همگرایی را افزایش داده است.

به گزارش ایرنا از سازمان انرژی‌های تجدیدپذیر و بهره‌وری انرژی برق (ساتبا)، حمیدرضا عظیمی در ششمین نشست وزرای انرژی سازمان همکاری‌های شانگهای در بیشکک قرقیزستان افزود: براساس بیانیه قرأت شده از سوی معاون برق و انرژی وزیر نیرو، در امتداد رایزنی‌های سازنده میان جمهوری اسلامی ایران و دبیرخانه سازمان همکاری شانگهای، طرح «ابتکار همگرایی و اتصال برق کشورهای عضو» از سوی ایران طرح شد که با استقبال کشورهای حاضر در این اجلاس روبرو شد.

قائم مقام سازمان انرژی‌های تجدیدپذیر و بهره‌وری انرژی برق اظهار کرد: در همین راستا وزارت نیرو جمهوری اسلامی ایران یادداشت مفهومی این ابتکار را ارایه کرده که در آن تبادل تجربیات سیاستی در زمینه مدیریت تقاضا، تنظیم بازار انرژی و توسعه زیرساخت‌ها نیز از دیگر محورهای مهم همکاری به شمار می‌رود.

افزایش ۵ برابری ظرفیت نیروگاه‌های خورشیدی طی یکسال گذشته

عظیمی گفت: جمهوری اسلامی ایران همچنین جهت تنوع سبد انرژی و حفظ محیط زیست، ظرفیت نیروگاه‌های تجدیدپذیر خورشیدی خود را در یکسال گذشته بیش از ۵ برابر کرده است.

وی تصریح کرد: این رویکرد توسعه نیروگاه های تجدیدپذیر ضمن کاهش وابستگی به سوخت‌های فسیلی باعث صرفه‌جویی سالانه ۲.۵ میلیارد مترمکعب در مصرف گاز، کاهش آلاینده‌ها و جلوگیری از انتشار ۴.۹۳ میلیون تن گاز CO۲ و همچنین نقش مهمی در پایداری شبکه برق، ارتقای بهره‌وری کشاورزی، توسعه رفاه و امنیت کشور و منطقه دارد. **بازدید هیات ایرانی از بزرگترین نیروگاه تبدیل پسماند به انرژی در آسیای مرکزی**

هیات ایرانی در حاشیه ششمین نشست وزرای انرژی سازمان همکاری شانگهای در قرقیزستان، از نیروگاه زیاله‌سوز بیشکک به عنوان بزرگترین نیروگاه تبدیل پسماند به انرژی در آسیای مرکزی بازدید کرد.

در این بازدید که با حضور مصطفی رجبی‌مشهدی، معاون برق و انرژی وزارت نیرو و حمیدرضا عظیمی، مشاور عالی و قائم‌مقام ساتبا انجام شد، مسئولان قرقیزی درباره این نیروگاه که با سرمایه‌گذاری ۹۵ میلیون دلاری یک شرکت چینی ساخته شده و نخستین و بزرگترین نیروگاه تبدیل پسماند به انرژی در آسیای مرکزی است، توضیحاتی ارائه کردند.

این مجموعه که در دسامبر ۲۰۲۵ افتتاح شده، روزانه بیش از ۱۰۰۰ تن زیاله شهری را به برق تبدیل کرده و حدود ۲۳ تا ۳۰ مگاوات برق تولید می‌کند.

فاز توسعه این پروژه از ژوئن ۲۰۲۶ آغاز شده و با تکمیل آن، ظرفیت پردازش به ۳۰۰۰ تن زیاله در روز و تولید برق به حدود ۹۰ مگاوات خواهد رسید. در این مرحله، نیروگاه قادر خواهد بود سالانه حدود ۳۰۷ میلیون کیلووات‌ساعت برق تولید کند و نقش مهمی در تأمین برق بیشکک ایفا کند.