

فولاد مبارکه پیشران امنیت اقتصادی و مرجعیت فناوریانه

امروز وضعیت صنعت فولاد کشور، درخشان و دقیق است و به‌خوبی عمق تحول در حال وقوع را بازتاب می‌دهد. حرکت از منطق تولید بیشتر به منطق تولید هوشمندانتر و دانش‌پنیان، تنها یک تغییر فنی نیست، بلکه نشان‌دهنده بلوغ راهبردی در صنعتی است که تا دیروز بر مزیت‌های ملموس و فیزیکی تکیه داشت. مینا جعفری کارشناس ارشد تحلیل‌های اقتصادی و استراتژیک حوزه صنعت و معدن در گفت‌وگو با ایما با بیان اینکه در روزهایی که سایه تنش‌های بی‌سابقه بر منطقه سنگینی می‌کند، بازخوانی نقش صنایع مادر، دیگر یک بحث فقط اقتصادی نیست؛ یک ضرورت امنیت ملی است. گفت: حادثه اخیر در مجتمع فولاد مبارکه، چه یک رخداد فنی باشد و چه بخشی از پارل فشارهای خارجی، پیامی روشن داشت: صنعت فولاد، خط مقدم جبهه اقتصادی ماست و بی‌امون اینکه اگر روزگاری جنگ‌ها با جابجایی مرزها تعریف می‌شدند، امروز جنگ‌های نوین در شریان‌های تولید و تاب‌آوری زنجیره‌های تأمین رخ می‌دهند. اظهار کرد: با نگاهی به حوادث اخیر و تهدیدات پیرامونی، سه راهبرد حیاتی برای بازآفرینی مبارکه را تبیین کنیم؛ راهبردهایی که فراتر از نوسازی یک کارخانه، به دنبال ساختن یک «کُز صنعتی» هستند. کارشناس ارشد تحلیل‌های اقتصادی و استراتژیک حوزه صنعت و معدن، مهندسی مالی در شرایط اضطرار؛ گذار از تقدینگی سنتی به سرمایه تاب‌آور را نخستین راهبرد حیاتی معرفی کرد و افزود: در میانه تنش‌های نظامی و سیاسی، اولین هدف دشمن، فلج‌سازی مالی و انسداد مسیرهای تأمین ازر است. تحریم‌های احتمالی جدید و نوسانات ارزی ناشی از تنش با آمریکا، مدل‌های تأمین مالی کلاسیک را ناکارآمد کرده است. جعفری با اشاره به راهبرد پیشنه‌ای، توضیح داد: فولاد مبارکه باید از مدل بودجه‌ای به سمت مدل بانکداری سرمایه‌گذاری داخلی حرکت کند، نیازمند ایجاد صندوق دفاع و توسعه مبارکه هستیم. در شرایطی که تهدیدات خارجی افزایش می‌یابد، باید تقدینگی سرگردان جامعه را به سمت پروژه‌های نوسازی گسیل کرد. استفاده از ابزارهای نوآورانه همچون اوراق قرضه پروژه که با محصول نهایی فولاد ضمانت می‌شود، می‌تواند سرمایه‌های خرد را در برابر تورم حفظ کرده و همزمان، بودجه بازسازی را بدون وابستگی به سیستم بانکی آسیب‌پذیر تأمین کند. این یعنی تبدیل هر شهروند به یک سهامدار مقاوم صنعت. او درباره پارادایم نوزایش تکنولوژیک؛ فولاد سبز و دفاع سایبری در عصر جنگ‌های هوشمند گفت: تنش با پارگرانی که در لبه تکنولوژی همچون هوش مصنوعی و جنگ الکترونیک حرکت می‌کند، آموخت که تجهیزات قدیمی، نه تنها پره‌وری پایینی دارند، بلکه نقاط ضعف امنیتی محسوب می‌شود. در بازسازی مبارکه، نصب مجدد همان سیستم‌های آتالوگ، یک خطای استراتژیک است. کارشناس ارشد تحلیل‌های اقتصادی و استراتژیک حوزه صنعت و معدن، حرکت به سمت دولقوی دیجیتال را راهبرد پیشنه‌ای برشمرد و اظهار کرد: داشتن یک نسخه دیجیتال از کل خطوط تولید، این قدرت را می‌دهد که در صورت حملات فیزیکی یا سایبری، خسارات را شبیه‌سازی و مسیرهای جایگزین تولید را افعال کنیم. در کمترین زمان ممکن علاوه بر این، در حالی که رقبات منطقه‌ای ما با حمایت آمریکا به دنبال جذب بازارهای اروپا با برچسب فولاد سبز هستند، نباید اجازه دهیم محدودیت‌های انرژی و فشارهای بین‌المللی، صادرات را متوقف کند. جعفری ادامه داد: بازسازی مبارکه باید بر پایه کربن‌زدایی و هیدروژن‌محوری باشد، این نه یک انتخاب لوکس، بلکه یک دیپلماسی سنتی برای دور زدن تحریم‌های سبز در آینده‌ای نزدیک است. فولاد مبارکه باید به هاب تکنولوژی‌های پاک در منطقه تبدیل شود تا عمق استراتژیک خود را از مرزهای جغرافیایی به مرزهای تکنولوژیک گسترش دهد. او تاب‌آوری زنجیره تأمین؛ بومی‌سازی استراتژیک به مثابه پادفند غیرعامل را سومین راهبرد حیاتی برای بازآفرینی مبار که دانست و افزود: جنگ‌های اخیر نشان داد که وابستگی به زنجیره تأمین جهانی، بزرگترین پاشنه آشیل هر قدرت منطقه‌ای است، وقتی قطعات حساس کوره یا سیستم‌های کنترل در انحصار شرکت‌های غربی باشد، تولید ما در واقع به شرمط اجازه دشمن است. کارشناس ارشد تحلیل‌های اقتصادی و استراتژیک حوزه صنت و معدن درباره راهبرد پیشنه‌ای، اضافه کرد: در دوران نوسازی پس از بحران، نگاه به بومی‌سازی باید از کی‌سازی قطعات ساده به تملک دانش فنی تجهیزات پیچیده تغییر یابد. معتقدم تشکیل کنسرسيوم ملی قطعات استراتژیک تحت رهبری فولاد مبارکه است. او پیرامون اینکه مدیریت در زمان صلح با مدیریت در زمان جنگ اقتصادی متفاوت است، حادثه اخیر و فشارهای ژئوپلیتیکی، رنگ خطری بود تا بداییم زمان برای اصلاحات تدریجی به پایان رسیده است، خاطر‌نشان کرد: فولاد مبارکه امروز نیازمند یک نوزایش ساختاری است، باید از لاک دفاعی خارج شده و با اتکا به مهندسی مالی هوشمند، تکنولوژی‌های آیدمنگرو و بومی‌سازی عمیق، نشان دهیم که صنعت ایران در برابر هیجک تلاطمی خنم نخواهد شد.

شنبه ۱۶ خرداد ۱۴۰۵ ■ **سال بیست و دوم** ■ شماره ۵۴۱۸

اقتصاد

تلفن ارتباط خوانندگان: ۳۶۲۹۳۷۵۰

اصفهان در مسیر تبدیل شدن به قطب انرژی خورشیدی کشور



وزیر نیرو با هشدار به مشترکان بر مصرف آب و برق اعلام کرد در صورت عبور از الگوی تعیین‌شده مصرف ابتدا جریمه مالی و در صورت تداوم تخلف، انشعاب آب و برق آنان قطع خواهد شد. این اظهارات همزمان با افتتاح نیروگاه ۱۱۷ مگاواتی خورشیدی مجتمع پتروشیمی متانول کاوه اردستان مطرح شد؛ پروژه‌ای که ظرفیت تولید برق خورشیدی استان اصفهان را به ۶۵۰ مگاوات رسانده و گام مهمی در مسیر توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر کشور محسوب می‌شود.

۴۰۰ مگاواتی با مشترکان بر مصرف

عباس علی‌آبادی در حاشیه آیین افتتاح نیروگاه خورشیدی متانول کاوه اردستان اظهار کرد: در شرایطی که کشور با محدودیت‌های منابع آب و انرژی روبه‌رو است، همه شهروندان باید در مدیریت مصرف مشارکت کنند. او افزود: قواعد مشخصی برای مصرف آب و برق در کشور تعریف شده است و همان‌گونه که دستگاه‌های مختلف ملزم به رعایت این ضوابط هستند، مشترکان نیز باید در چارچوب الگوهای تعیین‌شده مصرف کنند. وزیر نیرو تصریح کرد: در صورت تجاوز از سقف‌های تعیین‌شده، ابتدا جریمه مالی برای مشترکان اعمال خواهد شد و چنانچه روند پرمصرفی ادامه پیدا کند، مطابق قانون و با در نظر گرفتن منافع ملی، آب و برق آنان قطع می‌شود.

۴۰۰ مگاوات عبور ظرفیت تجدیدپذیرها از مرز ۶ هزار

علی‌آبادی با اشاره به روند توسعه انرژی‌های پاک در کشور گفت: جهان در آستانه انقلاب صنعتی چهارم قرار دارد و حرکت به سمت برقی‌سازی و استفاده از انرژی‌های تجدیدپذیر یک ضرورت اجتناب‌ناپذیر است. او خاطر‌نشان کرد: از ابتدای فعالیت دولت چهاردهم تاکنون ظرفیت نیروگاه‌های تجدیدپذیر کشور چهار برابر شده و اکنون از ۶ مرز ۶ هزار مگاوات عبور کرده است. بر اساس برنامه‌ریزی‌های انجام‌شده، این ظرفیت تا پایان سال جاری به حدود ۱۱ هزار مگاوات خواهد رسید.

۴۰۰ مگاواتی خاموشی ناشدیم؛ هدف، تولید ثروت از برق است

وزیر نیرو در آیین افتتاح این پروژه با اشاره به شرایط دشوار ماه‌های گذشته گفت: با وجود آسیب دین ۴۳۰۰ مگاوات از ظرفیت نیروگاهی و بهره‌برداری از طرح‌های جدید ظرفیت برق پایدار باقی ماند و هیچ خاموشی سراسری رخ نداد. او افزود: تعدادی از نیروگاه‌ها و دکل‌های برق کشور هدف حملات قرار گرفتند اما کارکنان صنعت برق توانستند با تلاش شبانه‌روزی از بروز اختلال در شبکه جلوگیری کنند. علی‌آبادی هدف اصلی وزارت نیرو را رفع ناترازی انرژی و تبدیل برق به یک ابزار تولید ثروت برای کشور عنوان کرد و گفت: از یک تابستان آسفال تا یک تابستان مگالواتی نیروگاه خورشیدی استان اصفهان به ظرفیت ۵۷۰۰ مگاوات تولید برق خواهد شد. او همچنین از مردم خواست با مدیریت مصرف، در جمله خاموش کردن یک چراغ اضافی یا کاهش چند دقیقه‌ای استفاده از کولرها، در تأمین برق پایدار کشور مشارکت کنند.

۴۰۰ مگاواتی نیروگاه خورشیدی متانول کاوه به شبکه‌سراسری

در جریان سفر وزیر نیرو به اردستان، نیروگاه خورشیدی مجتمع پتروشیمی متانول کاوه به شبکه سراسری برق کشور متصل شد. این پروژه در مجموع ظرفیت تولید ۱۴۰ مگاوات برق خورشیدی را دارد که فاز نخست آن با ظرفیت ۱۱۷ مگاوات وارد مدار شده است. بر اساس اعلام مسئولان، عملیات اجرایی ۲۰۰ مگاوات باقی‌مانده نیز در مراحل پایانی قرار دارد و به‌زودی به بهره‌برداری خواهد رسید.

۱۰ جهش ۱۰ برابری تولید برق خورشیدی در اصفهان

بهره‌برداری از این نیروگاه باعث شد ظرفیت نیروگاه‌های خورشیدی استان اصفهان به حدود ۶۵۰ مگاوات برسد؛ رقمی که به گفته مسئولان، نسبت به سال گذشته رشد چشمگیری داشته و تولید برق خورشیدی استان را حدود ۱۰ برابر افزایش داده است. کارشناس معتقدند این پروژه علاوه بر کمک به پایداری شبکه برق در روزهای اوج مصرف، موجب کاهش وابستگی به سوخت‌های فسیلی، بهبود شاخص‌های زیست‌محیطی و توسعه صنایع پاک خواهد شد.

۴۰۰ مگاواتی انرژی برای دستیابی به هزار مگاوات تا پایان سال

مسئولان وزارت نیرو اعلام کرده‌اند با تداوم روند فعلی سرمایه‌گذاری و بهره‌برداری از طرح‌های جدید ظرفیت برق خورشیدی اصفهان تا پایان سال جاری به هزار مگاوات خواهد رسید و این استان جایگاه خود را به عنوان یکی از قطب‌های اصلی انرژی خورشیدی کشور تثبیت خواهد کرد.

۴۰۰ مگاواتی اصفهان در انرژی خورشیدی

استاندار اصفهان نیز در حاشیه این مراسم از برنامه‌ریزی گسترده برای توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر در استان خبر داد و گفت: هدف‌گذاری کلان استان دستیابی به ظرفیت ۵۷۰۰ مگاوات نیروگاه خورشیدی است. مهدی جمالی‌نژاد اظهار کرد: با احتساب ظرفیت ۴۴۰ مگاواتی موجود و نیروگاه جدید متانول کاوه، مسیر تحقق این هدف با سرعت قابل قبولی در حال طی شدن است. او یکی از ویژگی‌های مهم برنامه توسعه نیروگاه‌های خورشیدی در اصفهان را توزیع متوازن پروژه‌ها در شهرستان‌های مختلف دانست و افزود: این رویکرد سبب می‌شود همه مناطق استان از مزایای اقتصادی و زیست‌محیطی انرژی‌های پاک بهره‌مند شوند.

۴۰۰ مگاواتی انرژی؛ راهبرد کلان پالایش نفت اصفهان در مسیر شهرهای خورشیدی

استاندار اصفهان با اشاره به برنامه‌های آینده استان گفت: شهرداری اصفهان اجرای طرح‌های گسترده‌ای را برای بهره‌برداری خواهد رسید.

خورشیدی‌سازی ساختمان‌ها و تأسیسات شهری آغاز کرده است. همچنین با مشارکت خیبران، نصب پنل‌های خورشیدی در مدارس به‌ویژه در مناطق کمتر برخوردار استان در دستور کار قرار دارد. او تجهیز جاه‌های کشاورزی به سامانه‌های خورشیدی را از دیگر برنامه‌های مهم استان عنوان کرد و افزود: تلاش می‌کنیم هدف‌گذاری ۵۷۰۰ مگاواتی طی سه تا چهار سال آینده محقق شود. جمالی‌نژاد با اشاره به پیشگامی شهرستان‌هایی همچون اردستان، شهرضا و دماغان در توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر تأکید کرد: سایر شهرستان‌ها نیز در حال برنامه‌ریزی برای ورود به این عرصه هستند تا اصفهان همچنان رتبه نخست کشور در حوزه انرژی خورشیدی را حفظ کند.

۴۰۰ مگاوات ایران از مرز ۵۲۰۰ مگاوات انرژی تجدیدپذیر

معاون سرمایه‌گذاری سازمان انرژی‌های تجدیدپذیر و بهره‌وری انرژی برق (ساتبا) گفت: امروز با افتتاح نیروگاه خورشیدی ۱۱۷ مگاواتی، ظرفیت نیروگاه‌های تجدیدپذیر از مرز ۵۲۰۰ مگاوات عبور می‌کند. جعفر محمدنژاد با اشاره به راهبرد وزارت نیرو برای گذار از وابستگی صرف به انرژی فسیلی به سوی نیروگاه‌های تجدیدپذیر، اظهار داشت: امروز نیروگاه ۱۱۷ مگاواتی متانول کاوه و سایر ظرفیت‌های استان اصفهان به میزان حدود ۱۴۰ مگاوات به بهره‌برداری رسیده است. محمدنژاد بیان کرد: علیرغم همه مشقات و محدودیت‌های سال گذشته و جنگ رمضان، با اراده و زور نیرو از مرز ۵۲۰۰ مگاوات عبور خواهیم کرد. او افزود: این رقم بیش از چهار برابر کل ظرفیت ساخته‌شده تمام سال‌های فعالیت در حوزه تجدیدپذیرهاست. با تأمین مالی و تجهیزات در برنامه کلان توسعه، به امید خدا به ظرفیت ۱۱ هزار مگاوات خواهیم رسید. محمدنژاد تصریح کرد: هم‌اکنون ۹۰۰ پروژه در تمام استان‌های کشور در دست اجراست؛ از نیروگاه ۵ کیلوواتی روی پشت پام منازل روستایی تا نیروگاه‌های چندده کیلوواتی صنعتی و مگاواتی در مزارع. ویژگی مهم تجدیدپذیرها، امکان تولید در محل مصرف است. معاون سرمایه‌گذاری ساتبا تأکید کرد: امیدوارم با مساعدت‌های وزارت نیرو و همکاری بخش خصوصی، تا پایان دولت چهاردهم گام‌های بلندی در این مسیر برداشته شود.

۴۰۰ مگاوات انرژی تجدیدپذیر تا پایان برنامه‌هفتم

ابراهیم عسگریان، مدیرعامل شرکت متانول کاوه نیز اظهار داشت: یکی از شاخص‌های توسعه کشور، رفح کمبودهای صنعت است. ما با مشکلات قیمتی مواجه بودیم، اما تصمیم به احداث نیروگاه خورشیدی و ۲۰۰۰ مگاوات نیروگاه بادی گرفتیم. او افزود: کار انرژی خورشیدی را در ده استان از جمله سبزوار، استان مرکزی، یزد اردستان و اصفهان آغاز کرده‌ایم و همه مراحل ماده ۱۶ را پشت سر گذاشته‌ایم. امروز از واحدهای نصب شده و راه‌اندازی کرده‌ایم و در تلاشیم از آفتاب بی‌کران کشور نهایت استفاده را ببریم تا در صنعت انرژی به خودکفایی برسیم. همچنین شیعه‌ای سولار پنل هم‌اکنون در کشور تولید می‌شود. مدیرعامل متانول کاوه از ۵ هزار مگاواتی این مجموعه خبر داد و افزود: از این میزان، ۲۷۰۰ مگاوات تا پایان برنامه هفتم توسعه در مدار قرار خواهد گرفت. بیش از ۹۰ درصد تجهیزات این واحدها داخلی است. امروز کلنگ واحد ۲۵۰ مگاواتی دوم این سایت به زمین زده می‌شود. همچنین در استان یزد (منطقه بهاران در فاصله ۳۰ کیلومتری) و سبزوار و واحدهای ۲۵۰ مگاواتی در دست احداث داریم. تا پایان اسمال و تا پایان برنامه هفتم، ۲۷۰۰ مگاوات در مدار خواهیم داشت و در استان مرکزی نیز ۱۱۰۰ مگاوات تعهد شده است. عسگریان با تأکید بر سرمایه انسانی خاطر‌نشان کرد: مهم‌ترین سرمایه هر جامعه، سرمایه انسانی آن است. وقتی یک صنعتگر و نخه اقتصادی با عشق برای مردم و سرزمینش کار می‌کند، باید حمایت‌های ویژه‌ای صورت گیرد. هلدینگ کاوه یک خانواده ۱۵ هزار نفری در کشور است که در شرایط سخت جنگ تحمیلی و تهدید صنایع، توانست گرم و امن باقی بماند. افتتاح نیروگاه خورشیدی متانول کاوه اردستان را می‌توان یکی از مهم‌ترین پروژه‌های انرژی پاک کشور در سال جاری دانست؛ طرحی که علاوه بر افزایش ظرفیت تولید برق خورشیدی اصفهان، گام مؤثری در کاهش ناترازی انرژی و حرکت به سمت اقتصاد

کم‌کربن به شمار می‌رود. هم‌زمان، هشدار وزیر نیرو درباره برخورد با مشترکان پرمصرف نشان می‌دهد. مدیریت مصرف و توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر، دو محور اصلی سیاست‌های دولت برای عبور از چالش‌های حوزه آب و برق در سال‌های آینده خواهد بود.
اصفهان در مسیر تبدیل شدن به قطب انرژی خورشیدی کشور، رفح کمبودهای صنعت است. ما با مشکلات قیمتی مواجه بودیم، اما تصمیم به احداث نیروگاه خورشیدی و ۲۰۰۰ مگاوات نیروگاه بادی گرفتیم. او افزود: کار انرژی خورشیدی را در ده استان از جمله سبزوار، استان مرکزی، یزد اردستان و اصفهان آغاز کرده‌ایم و همه مراحل ماده ۱۶ را پشت سر گذاشته‌ایم. امروز از واحدهای نصب شده و راه‌اندازی کرده‌ایم و در تلاشیم از آفتاب بی‌کران کشور نهایت استفاده را ببریم تا در صنعت انرژی به خودکفایی برسیم. همچنین شیعه‌ای سولار پنل هم‌اکنون در کشور تولید می‌شود. مدیرعامل متانول کاوه از ۵ هزار مگاواتی این مجموعه خبر داد و افزود: از این میزان، ۲۷۰۰ مگاوات تا پایان برنامه هفتم توسعه در مدار قرار خواهد گرفت. بیش از ۹۰ درصد تجهیزات این واحدها داخلی است. امروز کلنگ واحد ۲۵۰ مگاواتی دوم این سایت به زمین زده می‌شود. همچنین در استان یزد (منطقه بهاران در فاصله ۳۰ کیلومتری) و سبزوار و واحدهای ۲۵۰ مگاواتی در دست احداث داریم. تا پایان اسمال و تا پایان برنامه هفتم، ۲۷۰۰ مگاوات در مدار خواهیم داشت و در استان مرکزی نیز ۱۱۰۰ مگاوات تعهد شده است. عسگریان با تأکید بر سرمایه انسانی خاطر‌نشان کرد: مهم‌ترین سرمایه هر جامعه، سرمایه انسانی آن است. وقتی یک صنعتگر و نخه اقتصادی با عشق برای مردم و سرزمینش کار می‌کند، باید حمایت‌های ویژه‌ای صورت گیرد. هلدینگ کاوه یک خانواده ۱۵ هزار نفری در کشور است که در شرایط سخت جنگ تحمیلی و تهدید صنایع، توانست گرم و امن باقی بماند. افتتاح نیروگاه خورشیدی متانول کاوه اردستان را می‌توان یکی از مهم‌ترین پروژه‌های انرژی پاک کشور در سال جاری دانست؛ طرحی که علاوه بر افزایش ظرفیت تولید برق خورشیدی اصفهان، گام مؤثری در کاهش ناترازی انرژی و حرکت به سمت اقتصاد کم‌کربن به شمار می‌رود. هم‌زمان، هشدار وزیر نیرو درباره برخورد با مشترکان پرمصرف نشان می‌دهد. مدیریت مصرف و توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر، دو محور اصلی سیاست‌های دولت برای عبور از چالش‌های حوزه آب و برق در سال‌های آینده خواهد بود.

مدیریت انرژی؛ راهبرد کلان پالایش نفت اصفهان در مسیر توسعه پایدار

اجرای پروژه‌های بهینه سازی مصرف انرژی در دستور کار پالایشگاه اصفهان



کلان توسعه پایدار و حرکت به سمت پالایشگاهی هوشمند و کم‌مصرف، اجرای پروژه‌های مهم دیگری را

۹۳ سال تلاش در زمین امنیت غذایی؛

پرداخت ۹۳ همت تسهیلات پرورش دام، طیور و آبزیان توسط بانک کشاورزی



مطالبات کشاورزان در راه است

مدیر امور زراعت سازمان جهاد کشاورزی استان اصفهان از آغاز نزدیک به هشت هزار تن خرید تضمینی گندم در مناطق گرمسیر و کویری استان خبر داد و گفت: با دستور رئیس‌جمهوری، نخستین مرحله از پرداخت مطالبات کشاورزان به‌زودی اجرایی خواهد شد.

پیمان فیروزی‌تا ضمن تشریح آخرین وضعیت برداشت و خرید تضمینی گندم بر عزم دولت برای حمایت نقدی از گندم‌کاران، اظهار کرد: برداشت گندم در مناطق گرمسیر استان از حدود دو هفته پیش آغاز شده و تا امروز نزدیک به هشت هزار تن گندم مازاد بر نیاز کشاورزان به صورت تضمینی خریداری شده است. او افزود: سهم عمده این خریدها، یعنی بیش از ۷ هزار تن، مربوط به شهرستان اردستان است که به طور عمده از طریق دو مرکز خرید وابسته به سازمان تعاون روستایی انجام شده و مقادیری از آن نیز به سیلوهای شهرستان کاشان منتقل شده و وزیر امور زراعت سازمان جهاد کشاورزی استان اصفهان تصریح کرد: شهرستان‌های آران و بیدگل، نطنز و کاشان در زمره مناطقی هستند که فرایند خرید گندم در آن‌ها جریان دارد و تمام محموله‌های آن‌ها برای ذخیره‌سازی راهی سیلوهای کاشان شده است. فیروزی‌تا درباره مطالبات مالی کشاورزان، گفت: تاکنون مبلغی بابت خرید گندم به حساب کشاورزان، نشده است، اما با دستور رئیس‌جمهوری مقرر شده است طی دو روز آینده بخش قابل توجهی از مطالبات سال‌چاری گندم‌کاران پرداخت شود.

صادرات اصفهان به ۴۱ کشور

جهان

مدیرکل گمرکات استان اصفهان گفت: بر اساس آمار رسمی اعلام‌شده، صادرات این استان از نظر وزنی ۲۲ درصد رشد داشته و به رغم جنگ تحمیلی سوم، کالا‌های اصفهانی به ۴۱ کشور جهان راه یافته است.

رسول کوهستانی‌زیوه با بیان اینکه گمرکات استان اصفهان در دو ماه نخست سال جاری با وجود شرایط دشوار بین‌المللی، عملکردی قابل توجه در حوزه صادرات به ثبت رسانده، در دو ماه نخست سال جاری، ۷۸۱ هزار تن کالا به ارزش بیش از ۱۷۲ میلیون دلار، از گمرکات اصفهان صادر شده است. او رشد چشمگیر صادرات کالا از گمرک استان اصفهان را حیث ارزش ۱۳۳ درصد و از نظر وزن ۲۲ درصدی اعلام کرد و افزود: این دستاورد در حالی محقق شده که فضای تجارت بین‌الملل تحت تأثیر تنش‌های ژئوپلیتیکی قرار دارد و نشان‌دهنده ظرفیت صادراتی قابل انکافی این استان در شرایط بحرانی است. مدیرکل گمرکات استان اصفهان با اشاره به تنوع اقلام صادراتی توضیح داد: بر اساس آمار رسمی اعلام‌شده، صادرات این استان از نظر وزنی ۲۲ درصد رشد داشته و به رغم جنگ تحمیلی سوم، کالا‌های اصفهانی به ۴۱ کشور جهان راه یافته است. کوهستانی‌زیوه همچنین بهترین اقلام صادراتی را فراورده‌های نفتی، محصولات لبنی، میلگرد و تیرآهن، فرش ماشینی، مس و مصنوعات آن برشمرد و گفت: بیشترین رشد در میان اقلام صادراتی به فرش ماشینی تعلق دارد که با جهش ۹۸ درصدی، صدرنشین تغییرات مثبت شده است. او با اشاره به گستره جغرافیایی مقاصد صادراتی از استان اصفهان، خاطر‌نشان کرد: در دو ماه نخست سال جاری به‌رغم جنگ تحمیلی سوم، کالا‌های از گمرک اصفهان به کشورهای هدف از جمله باکستان، عراق، افغانستان، ترکیه و ارمنستان صورت گرفته که تا ثبت رشد ۱۴۱ درصدی، رتبه نخست را از نظر درصد تغییرات مثبت در میان مقاصد صادراتی استان به خود اختصاص داده است.

۶۰ درصد صنعت نساجی

کشور در استان اصفهان

معاون هماهنگی امور اقتصادی استانداری اصفهان گفت: بیش از ۶۰ درصد صنعت نساجی کشور با اشتغالزایی برای حدود ۲۰۰ تا ۳۰۰ هزار نفر در این استان وارد دارد.
کرووش خسروی در شورای اقتصادی استان که با موضوع آغاز به کار و واگذاری شهرک کیف، کفش و پوشاک در شرکت شهرک های صنعتی اصفهان برگزار شد، اظهار داشت: اصفهان، قطب صنعت نساجی کشور است و با توجه به مزیت سبافته و قدمت این استان در زمینه نساجی، زمانی آن را منجرسنت شرق می نامیدند. او ادامه داد: ظرفیت عظیم نیروی انسانی شاغل در صنعت نساجی و این تخصص، از دلایل اصلی انتخاب اصفهان به عنوان ایجاد کننده تنها ناحیه صنعتی تخصصی کیف و کفش و پوشاک کشور است. معاون هماهنگی امور اقتصادی استانداری اصفهان بیان کرد: صنعت پوشاک زنجیره گسترده‌ای را در بر می‌گیرد که شامل طراحی لباس، مولدبلمبری، بنه، پشم و مولدالیوه می‌شود و قابلیت ایجاد صدها هزار و بلکه میلیون‌ها شغل در سراسر دنیا و کشور را دارد. خسروی خاطر‌نشان کرد: وجود این ناحیه صنعتی تخصصی حلقه مکمل و تکمیل کننده زنجیره ایجاد چند صد هزار شغل در کشور است. مدیرعامل شرکت شهرک‌های صنعتی استان اصفهان نیز در این جلسه گفت: ناحیه صنعتی تخصصی پوشاک کیف و کفش از سه دهه گذشته به عنوان یکی از برنامه های پیشران اقتصادی استان تعریف شده بود. محمدجواد بکی با بیان اینکه تکمیل زنجیره ارزش نساجی و پوشاک یکی از اهداف توسعه اقتصادی استان است، اظهار داشت: عملیات احداث این ناحیه صنعتی تخصصی از یکم فروردین سال ۱۴۰۴ برای تأمین زیرساخت‌ها برای استقرار حدود یک هزار واحد صنفی و حدود یکصد و پنجاه واحد صنعتی آغاز شد. او اضافه کرد: کلیه زیرساخت‌های لازم در این ناحیه صنعتی تخصصی برای سرمایه‌گذاری از جمله آب، برق، گاز، فیبر نوری، ایستگاه آتش نشانی، خدمات فضای سبز و حفاظت از شهرک و تقاطع غیر همسطح طراحی شده که بخشی از این اقدامات عملیاتی شده است. مدیرعامل شرکت شهرک‌های صنعتی استان اصفهان بیان کرد: واگذاری زمین‌های این ناحیه صنعتی تخصصی از ابتدای تیرماه سال جاری به متقاضیان سرمایه‌گذاری آغاز خواهد شد.