

فرمول جدید محاسبه قیمت

گوشت و میوه در اصفهان

اعلام شد

سختکوبی ستاد تنظیم بازار استان اصفهان از تعیین مهلت ۴۸ساعته برای اعلام کالاهای تأثیرگذار بر معیشت مردم خبر داد و جزئیات فرمول محاسباتی قیمت گوشت بر اساس وزن لاشه و نحوه احتساب ضایعات میوه را تشریح کرد.

امید شریفی اظهار داشت: در این جلسه مقرر شد تمامی اعضای ستاد ظرف ۴۸ساعت آینده،براساس حوزه تخصصی و برآورد کارشناسی خود، لیستی از کالاهای کلیدی که بیشترین تأثیر را روی روان و معیشت جامعه دارند، به دبیرخانه قرارگاه اقتصادی اعلام کنند او با انتقاد از تأخیر برخی اعضا در ارائه این بازخوردها تصریح کرد؛ با وجود اینکه بررسی این اقلام در دستور کار قرار داشت و بخش‌هایی از زنجیره دارو، محصولات پلیمری،پتروشیمی و فولادی مطرح‌شد،اما هنوز باخورد لازم از سوی برخی متولیان حوزه‌ها دریافت نشده است که انتظار می‌رود در مهلت تعیین‌شده اقدام شود.شرفی با اشاره به شرایط خاص و حساسیت‌های فرهنگی و اقتصادی بازار اصفهان، اقدام اخیر ستاد را یک ریسک و کار بزرگ توصیف کرد و گفت: در حوزه گوشت قرمز، مبنای محاسباتی جدیدی تعیین شده است؛ به طوری که رابطه قیمت دام زنده با قیمت گوشت مصرفی مشخص شده و مقرر شد وزن لاشه استحصال شده از یک دام زنده مبنای محاسبه قرار گیرد که در این راستا وزن ۴۵ کیلوگرم گوشت برای لاشه استاندارد در نظر گرفته شده است.سختکوبی ستاد تنظیم بازار افزود:پیش از این محاسبات بر پایه لاشه ۱۷۵ کیلوگرمی انجام می‌شد. او به چالش‌های توزیع میوه و صیفی‌جات و افت کیفیت آن در فرآیند عرضه اشاره کرد و گفت: خریدفروشان با مشکلاتی نظیر ماندگاری کم و پلاسیدگی بار در کارتن‌ها مواجه هستند، بنابراین برای اجرای عادلانه قیمت‌ها، مقرر شد هزینه این ضایعات و افت بار به صورت فاکتور شده در قیمت نهایی مصرف‌کننده لحاظ شود.شرفی تأکید کرد سیاست ستاد، حرکت گام به گام و ارتقای تدریجی شاخص‌های کیفی بازار به نفع شهروندان است.

خرید تضمینی ۱۷۰۰۰ تن گندم از مناطق شرق استان اصفهان

تاکتون ۱۷۰۰۰ تن گندم از کشاورزان در استان اصفهان خریداری شده است.

سپرسرست اداره کل غله وخدمات بازرگانی استان اصفهان، تعداد مراکز خرید تضمینی این محصول راهبردی در استان ۴۸ مرکز اعلام کرد و گفت:این میزان گندم از کشاورزان این استان در مناطق شرقی خریداری شده که بیشترین استقبال را کشاورزان اردستانی به میزان ۷ هزار و ۷۵۰ کیلوگرم داشته‌اند. مجیدفاضل افزود:همچنین از نیمه‌اردیبهشت تاکنون دربازه خرید تضمینی گندم در استان اصفهان ۱۵۷ میلیارد تومان معادل ۲۵ درصد مطالبات کشاورزان پرداخت شده است. مجید فاضل، نوح هر کیلوگرم گندم را طبق مصوبه خرید تنظیمی ۴۹۵۰۰ ریال بیان و پیش‌بینی کرد تا با افزایش خرید در شهریور ماه ۸۰ هزار تن گندم از گندم کاران استان خریداری شود. او افزود: پیگیری‌های لازم در خصوص طلب کشاورزان و پرداخت مطالبات گندم‌کاران با هدف حمایت از کشاورزان و تأمین ذخایر راهبردی استان، طبق برنامه پیش‌بینی شده در حال انجام است. سپرسرست اداره کل غله و خدمات بازرگانی استان اصفهان گفت: پایان شهریور ماه هم کشاورزان غرب استان در شهرستان‌های فریدونشهر، فریدن و بوئین میاندشت مقصد پایانی خرید تضمینی گندم در استان هستند.

تحلیلی بر رشد ۵۳ درصدی نقدینگی در پایان ۱۴۰۴

رشد نقدینگی در پایان سال ۱۴۰۴ به ۵۳ درصد رسید.
امراهای پولی در پایان سال ۱۴۰۴ از شتابگیری قابل توجه نقدینگی و اجزای آن حکایت دارد؛ به‌گونه‌ای که رشد نقدینگی در پایان این سال به ۵۳ درصد رسید؛ رقمی که در مقایسه با رشد ۱۹ درصدی سال ۱۴۰۳،افزایش چشمگیری را نشان می‌دهد و بیانگر تشدید روند انبساط پولی در اقتصاد است. بررسی جزئیات این آمار نشان می‌دهد رشد پول نیز از ۳۷۵ درصد در پایان سال ۱۴۰۳ به ۵۱۸ درصد در پایان سال ۱۴۰۴ رسیده است؛ موضوعی که از افزایش سرعت گردش منابع نقد و رشد تقاضای جاری در اقتصاد خبر می‌دهد. در ترکیب اجزای پول، سپرده‌های دپاری با رشد حدود ۵۱ درصدی و اسکناس و مسکوک در جریان با رشد ۵۷ درصدی همراه بوده‌اند؛ شاخص‌هایی که معمولاً به‌نوعان معیارهای نقدشوندگی بالا شناخته می‌شوند و می‌توانند نشانه‌ای از افزایش انتظارات تورمی و تمایل فعالان اقتصادی به نگهداری دارایی‌های نقد باشند. از سوی دیگر، شیمول نیز در پایان سال ۱۴۰۴ رشد ۵۳٫۸ درصدی را ثبت کرده؛ در حالی که این شاخص در پایان سال ۱۴۰۳ حدود ۲۶٫۴ درصد رشد داشت. این جهش نشان می‌دهد علاوه بر افزایش منابع نقد سپرده‌های مدت‌دار و منابع بانکی نیز با سرعت بیشتری در حال رشد هستند؛ کارشناسان معتقدند همزمانی رشد بالای نقدینگی، پول و شیمول، می‌تواند نشانه‌ای از افزایش فشارهای بودجایی، رشد بدهی‌ها و تزریق منابع به اقتصاد باشد؛ روندی که در صورت نبود سیاست‌های کنترلی، احتمالاً اثر خود را در ماه‌های آینده بر تورم، بازار دارایی‌ها و سطح قیمت‌های عمومی خواهد داد.مقایسه روند دو سال اخیر نشان می‌دهد آهنگ رشد متغیرهای پولی در سال ۱۴۰۴ به‌طور محسوسی تشدید شده و مدیریت این روند، یکی از مهم‌ترین چالش‌های سیاست‌گذار پولی در دوره پیش‌رو خواهد بود. در سال ۱۴۰۴ علاوه بر وقوع دو چنگ در خرداد ماه و افت شدید شاخص حثف از ترجیحی ۲۸۵۰۰ تومانی در دی ماه بودیم که هر کدام از این تحولات اثر خاص خود در رشد نقدینگی داشته‌اند.

گره ۲۰ ساله صنعت فولاد ایران باز شد



و کاشتنی‌های داخل بدن با موفقیت در کشور بومی‌سازی شده است. او در پاسخ به پرسشی درباره برنامه بومی‌سازی ۱۹ قلم کالای راهبردی اظهار کرد: ماورثت معاونت علمی و ستادهای توسعه اقتصاد دانش‌بنیان، تولید مستقیم کالا نیست، بلکه ایجاد زیرساخت‌ها و حمایت از توسعه فناوری می‌باشد. او در ادامه به پروژه بومی‌سازی الکترودهای گرافیتی اشاره کرد و گفت:الکترودهای گرافیتی یکی از نیازهای اساسی صنعت فولاد کشور به شمار می‌روند و سال‌ها از جمله چالش‌های مهم این صنعت بوده‌اند. این محصول در کوره‌های قوس الکتریکی مورد استفاده قرار می‌گیرد و نقش کلیدی در تولید فولاد دارد. دبیر ستاد توسعه اقتصاد دانش‌بنیان مواد و ساخت پیشرفته خاطر‌نشان کرد: با حمایت دستگاه‌های مختلف و مشارکت شرکت‌های بزرگ صنعتی، امکان تولید داخلی الکترودهای گرافیتی فراهم شده و اکنون کشور به توان بومی‌سازی این محصول دست یافته است. او ادامه داد: رویکرد ستاد تنها محدود به تولید یک محصول نیست، بلکه هدف اصلی، تکمیل زنجیره ارزش و دستیابی به استقلال فناوری در کل زنجیره تولید است. به گفته او، تولید محصولی که بخش عمده مواد اولیه، تجهیزات یا فناوری آن وارداتی باشد، هرچند ارزشمند است، اما وابستگی کشور را به طور کامل برطرف نمی‌کند.ضرغامی تأکید کرد:استقلال واقعی زمانی محقق می‌شود که تمامی حلقه‌های زنجیره ارزش شناسایی و برای بومی‌سازی آنها برنامه‌ریزی شود. بر همین اساس، ستاد توسعه اقتصاد دانش‌بنیان مواد و ساخت پیشرفته توسعه زنجیره‌های ارزش راهبردی را به‌عنوان یکی از اولویت‌های اصلی خود دنبال می‌کند. او همچنین از آغاز برنامه‌ای برای توسعه فناوری در یکی از محصولات پایه تجهیزات فولاد ایران از ظرفیت‌های قابل توجهی در حوزه معادن و مواد اولیه برخوردار است، اما بخش مهمی از این ظرفیت همچنان به صورت خام یا نیمه‌خام صادر می‌شود و پس از تبدیل به محصولات با ارزش افزوده بالا، مجدداً به کشور بازمی‌گردد. او افزود:یکی از شاخص‌های توسعه‌یافتگی کشور،هوای پاک آنهاست. خاطر‌نشان کرد: این ارزش افزوده در تولید مواد اولیه به محصولات فناورانه و با ارزش افزوده بالا است. به گفته وی، اگر قرار باشد ایران در مسیر توسعه فناوری حرکت کند، باید روند فنی که مبتنی بر صادرات مواد و واردات محصولات فناورانه است، معکوس شود. دبیر ستاد توسعه اقتصاد دانش‌بنیان مواد و ساخت پیشرفته ادامه داد: هدف گذاری بلندمدت در این حوزه باید به گونه‌ای باشد که

کشور به جای صادر کننده مواد اولیه، به تولیدکننده و صادرکننده محصولات فناورانه تبدیل شود. در چنین شرایطی حتی می‌توان مواد اولیه مورد نیاز را از کشورهای دیگر تأمین و پس از ایجاد ارزش افزوده، محصولات نهایی را به بازارهای داخلی و خارجی عرضه کرد. او با تأکید بر آثار اقتصادی توسعه زنجیره ارزش اظهار کرد: تبدیل مواد خام به محصولات فناورانه، علاوه بر افزایش ارزش افزوده، تنوع تولید را نیز به دنبال دارد. به عنوان نمونه، یک ماده اولیه مانند مس می‌تواند مبنای تولید صدها محصول فناورانه و صنعتی قرار گیرد که هر یک بازار، اشتغال و ارزش اقتصادی مستقلی ایجاد می‌کنند. ضرغامی خاطر‌نشان کرد: توسعه محصولات فناورانه علاوه بر مزایای اقتصادی، آسیب‌پذیری کشور در برابر تحریم‌ها را نیز کاهش می‌دهد و امکان شکل‌گیری اقتصادی متنوع‌تر و پایدارتر را فراهم می‌کند.

۷ گامی برای عبور از خام‌فروشی مواد معدنی
او در ادامه به اقدامات ستاد در حوزه سیاست‌گذاری اشاره کرد و گفت: یکی از موضوعات پیگیری‌شده در تعامل با وزارت صنعت، معدن و تجارت و کمیسیون‌های تخصصی دولت، اصلاح تعرفه‌های مرتبط با صادرات مواد خام و نیمه‌خام بوده است.دبیر ستاد توسعه اقتصاد دانش‌بنیان مواد و ساخت پیشرفته افزود: در این رویکرد، تلاش شده است تعرفه‌ها به گونه‌ای تنظیم شوند که فعالان اقتصادی به سمت تکمیل زنجیره ارزش و تولید محصولات نهایی حرکت کنند. بر این اساس، هرچه محصول در مراحل ابتدایی زنجیره ارزش قرار داشته باشد، مشوق‌های کمتری دریافت می‌کند و با حرکت به سمت محصولات پیشرفته‌تر و دارای ارزش افزوده بیشتر، حمایت‌ها و مزایا افزایش می‌یابد. او اظهار کرد: هدف از این سیاست‌ها ایجاد بستر مناسب برای توسعه صنایع پایین‌دستی و تسویق بنگاه‌ها به تولید توسعه‌یافته و فناورانه در داخل کشور است. ضرغامی همچنین به اقدامات ستاد در حوزه مدیریت دانش و مستندسازی تجربیات اشاره کرد و گفت: طی سال گذشته، پروژه جامعی برای ثبت و مستندسازی فعالیت‌ها، تجارب و دستاوردهای ستاد از زمان تأسیس اجرا شد. او افزود: در قالب این پروژه، تمامی فعالیت‌ها، طرح‌ها، برنامه‌های حمایتی، محصولات توسعه‌یافته و روندهای اجرایی ستاد طی حدود یک دهه گذشته گردآوری و مستندسازی شده است. دبیر ستاد توسعه اقتصاد دانش‌بنیان مواد و ساخت پیشرفته ستاد، می‌تواند به عنوان مرجعی برای بهره‌گیری از تجربیات گذشته و برنامه‌ریزی‌های آینده مورد استفاده قرار گیرد. در این گزارش، جزئیات حمایت‌های انجام‌شده، طرح‌های اجرایشده، حوزه‌های مورد تمرکز و همچنین شاخص‌های عملکردی و ارزیابی نتایج فعالیت‌ها ارائه شده است.

اقتصاد



تجهیزات مورد نیاز شرکت‌ها، تسهیل واردات اقلام ضروری، تخصیص ارز و رفع موانع تولید نقش مؤثری داشته و موجب شده فرایند بومی‌سازی با سرعت بیشتری دنبال شود. **گره ۲۰ ساله صنعت فولاد با الکتروود گرافیتی باز شد**
او در ادامه به پروژه بومی‌سازی الکترودهای گرافیتی اشاره کرد و گفت:الکترودهای گرافیتی یکی از نیازهای اساسی صنعت فولاد کشور به شمار می‌روند و سال‌ها از جمله چالش‌های مهم این صنعت بوده‌اند. این محصول در کوره‌های قوس الکتریکی مورد استفاده قرار می‌گیرد و نقش کلیدی در تولید فولاد دارد. دبیر ستاد توسعه اقتصاد دانش‌بنیان مواد و ساخت پیشرفته خاطر‌نشان کرد: با حمایت دستگاه‌های مختلف و مشارکت شرکت‌های بزرگ صنعتی، امکان تولید داخلی الکترودهای گرافیتی فراهم شده و اکنون کشور به توان بومی‌سازی این محصول دست یافته است. او ادامه داد: رویکرد ستاد تنها محدود به تولید یک محصول نیست، بلکه هدف اصلی، تکمیل زنجیره ارزش و دستیابی به استقلال فناوری در کل زنجیره تولید است. به گفته او، تولید محصولی که بخش عمده مواد اولیه، تجهیزات یا فناوری آن وارداتی باشد، هرچند ارزشمند است، اما وابستگی کشور را به طور کامل برطرف نمی‌کند.ضرغامی تأکید کرد:استقلال واقعی زمانی محقق می‌شود که تمامی حلقه‌های زنجیره ارزش شناسایی و برای بومی‌سازی آنها برنامه‌ریزی شود. بر همین اساس، ستاد توسعه اقتصاد دانش‌بنیان مواد و ساخت پیشرفته توسعه زنجیره‌های ارزش راهبردی را به‌عنوان یکی از اولویت‌های اصلی خود دنبال می‌کند. او همچنین از آغاز برنامه‌ای برای توسعه فناوری در یکی از محصولات پایه تجهیزات فولاد ایران از ظرفیت‌های قابل توجهی در حوزه معادن و مواد اولیه برخوردار است، اما بخش مهمی از این ظرفیت همچنان به صورت خام یا نیمه‌خام صادر می‌شود و پس از تبدیل به محصولات با ارزش افزوده بالا، مجدداً به کشور بازمی‌گردد. او افزود:یکی از شاخص‌های توسعه‌یافتگی کشور،هوای پاک آنهاست. خاطر‌نشان کرد: این ارزش افزوده در تولید مواد اولیه به محصولات فناورانه و با ارزش افزوده بالا است. به گفته وی، اگر قرار باشد ایران در مسیر توسعه فناوری حرکت کند، باید روند فنی که مبتنی بر صادرات مواد و واردات محصولات فناورانه است، معکوس شود. دبیر ستاد توسعه اقتصاد دانش‌بنیان مواد و ساخت پیشرفته ادامه داد: هدف گذاری بلندمدت در این حوزه باید به گونه‌ای باشد که

عبور از ناترازی انرژی در گرو اجرای مبحث ۱۹ مقررات ملی ساختمان

ساختخان صرف استخراج، ک جوزی و لایه می‌شود و همین امر قبضش گاز مجتمع را به دلیل تعرفه‌های تصاعدی به ۲۲۲ میلیون تومان رسانده بود.اما با نصب سیستم‌های کنترلی، زمان‌بندی استفاده و مدیریت تجهیزات، این رقم به تنها سیزده میلیون تومان کاهش یافت. او در پایان اظهار داشت: شناسایی نشتی‌های پنهان مانند هدررفت روزانه بیش از سه متر مکعب آب به دلیل خرابی فلاش‌تانک سرویس‌های بهداشتی در ساختمان‌های اداری و همچنین جلوگیری از خطاهای محاسباتی در طراحی سیستم‌های آبرسانی صنعتی از دیگر دستاوردهای مهم استفاده از سامانه‌های مانیتورینگ و هوشمندسازی تاسیسات برشمرد.

۷ تصمیمات صحیح در مراحل اولیه پروژه‌های عمرانی به کاهش ۳۰ تا ۴۰ درصدی مصرف انرژی منجر می شود

در بخش دیگری از این همایش عضو نظام مهندسی ساختمان استان اصفهان، افزود: ساختمان های سبز، سازه هایی هستند که هدررفت انرژی در آن ها ناچیز و دستکم ۶۰ درصد کمتر از سازه های معمولی مشابه است و اهمیت تصمیم‌گیری‌های اولیه در توسعه ساختمان‌های سبز، راهکاری برای کاهش ۴۰ درصدی مصرف انرژی در این ساختمان هاست. محمد بهاروند ادامه داد: بررسی روند اجرای پروژه‌های ساختمانی نشان می‌دهد که پیچیدگی‌های مربوط به تاسیسات و مکانیک پروژه‌ها نیازمند توجه ویژه‌ی در گام‌های نخستین طراحی است و متخصصان این حوزه معتقدند که برنامه‌ریزی و تصمیم‌گیری‌های اولیه، هرچند در ظاهر ساده به نظر می‌رسند، اما نقشی حیاتی در بهینه‌سازی مصرف انرژی ایفا می‌کنند. او تصریح کرد: در صورت غفلت از این

اشر کرده و گفت: بر اساس الزامات جدید مبحث ۱۹، پیش‌بینی ایستگاه‌های سازژ خودرو برقی در ساختمان‌ها الزامی است.سپرست استاد، تأمین حلقای یک جایگاه با توان بالاتر از ۳۰ آمپر برای هر ساختمان و تجهیز ۱۰ درصد از ظرفیت پارکینگ‌های مسکونی و ۲۰ درصد از پارکینگ‌های غیرمسکونی به ایستگاه‌های سازژ ضروری است. او همچنین به چالش‌های تفکیک شارژ‌گاز در مجتمع‌های بزرگ اشاره کرد و گفت: نصب تجهیزات اندازه‌گیری هوشمند در طبقات جایگزینی ایمن‌تر و مقرون‌بصرفه‌تر برای طراحی‌های برخطر، پرهزینه و سنتی است که علاوه بر کاهش خطرات، نیاز به فضاهای باز و تشخیص دهنده ای(دکتروها) متعدد را به‌همه می‌کند. او با تأکید بر اهمیت نصب تجهیزات اندازه‌گیری دقیق و صدور قبوض تفکیکی برای هر واحد مسکونی تصریح کرد: سیستم‌های پایش مصرف قابلیت رصد دقیق انرژی و آب را دارند و شفاف‌سازی میزان مصرف و مقایسه آن با میانگین ساختمان، رفتار مصرف‌کننده را به شدت اصلاح می‌کند. رئیس کمیسیون انرژی، استانداردهای مرتبط با محیط نظام مهندسی ساختمان کشور یادآور شد: با صدور قبوض مستقل ریالی که نشان‌دهنده درصد مصرف بیشتر یا کمتر از میانگین است، مشترکان به سمت اصلاح الگوی مصرف حرکت می‌کنند؛ به طوری که در پروژه‌های اجرا شده، شاخص مصرف آب از یک و نیم متر مکعب در روز به نصف کاهش یافته است. او با ارائه مستندات از پروژه‌های اجرا شده در سطح کشور و شهر اصفهان، نقش این تجهیزات را در جلوگیری از هدررفت پنهان انرژی را حیاتی خواند و گفت: به عنوان نمونه، در یک مجتمع ۱۷ واحدی، پایش هوشمند نشان داد که بخش عمده‌ای از انرژی گرمایشی

رشد ۳ برابری جذب سرمایه در شهرک‌های صنعتی اصفهان

مدیرعامل شرکت شهرک‌های صنعتی اصفهان از رشد سه‌برابری جذب سرمایه و افزایش درآمد این بخش به ۴ همت خبر داد.

محمدرضا بنگی از رشد قابل توجه جذب سرمایه در شهرک‌های صنعتی استان خبر داد و گفت: میزان جذب سرمایه در شهرک‌های صنعتی اصفهان نسبت به سال گذشته سه برده شده است، به‌گونه‌ای که درآمد حاصل از این بخش از ۱٫۳ همت در سال گذشته به چهار همت افزایش یافته است. او توسعه ۵۰۰ هکتاری شهرک‌های صنعتی تقاضاححور را از مهم‌ترین عوامل این رشد عنوان کرد و افزود: ایجاد زیرساخت‌های جدید و استقبال گسترده سرمایه‌گذاران از ظرفیت‌های فراهم‌شده در این شهرک‌ها، نقش مهمی در تحقق این افزایش سرمایه‌گذاری داشته است. مدیرعامل شرکت شهرک‌های صنعتی استان اصفهان با اشاره به برنامه‌های توسعه‌ای پیش‌رو اظهار کرد: در برنامه عملیاتی سال ۱۴۰۵ نیز تداوم این روند در دستور کار قرار دارد و با بهره‌برداری از طرح‌های توسعه‌ای جدید پیش‌بینی می‌شود میزان سرمایه‌گذاری در سال جاری نسبت به سال گذشته بین ۷۰ تا ۸۰ درصد افزایش یابد. او درباره آثار اشتغال‌زایی این طرح‌ها گفت: با تکمیل و بهره‌برداری از زیرساخت‌های در حال اجرا، ظرفیت ایجاد اشتغال در اقق ۱۰ ساله به حدود ۵۰ هزار نفر خواهد رسید. البته با توجه به ماهیت توسعه‌ای شهرک‌های صنعتی، تحقق این اشتغال به‌صورت تدریجی و در گستره زمانی بلندمدت انجام می‌شود.بگی با اشاره به تفاوت مقیاس سرمایه‌گذاری در صنایع مختلف افزود: حجم سرمایه‌گذاری در صنایع بزرگ و سنگین مانند پتروشیمی قابل مقایسه نیست و همین موضوع موجب افزایش میانگین سرمایه‌گذاری در استان شده است. او همچنین خاطر‌نشان کرد: بررسی آماری‌ها نشان می‌دهد تنها در دو ماه نخست امسال، یعنی فروردین و اردیبهشت، حجم قراردادهای منعقدشده در شهرک‌های صنعتی استان نسبت به مدت مشابه سال گذشته رشد چشمگیری را تجربه کرده است.

۵.۵ همت کالای قاچاق در اصفهان کشف شد

دبیر کمیسیون هماهنگی مبارزه با قاچاق کالا و ارز استانداری اصفهان گفت: کل آمار کشفیات دستگاه‌های کاشف و ضابط استان در سال ۱۴۰۴ حدود ۵۵ همت (هزار میلیارد تومان) بوده است.

مجید قاسمی با اشاره به آمار عملکرد سال ۱۴۰۴ اظهار داشت: در سال گذشته ۴ هزار و ۱۸۷ پرونده قاچاق در استان رسیدگی شد که این رقم نسبت به سال قبل از آن کاهش ۵۷ درصدی را نشان می‌دهد. او افزود: این کاهش ناشی از دو عامل کلیدی، نخست تغییر رویه ستاد و سوق یافتن به سمت پرونده‌های بالارزش بالا و کلان به جای پرونده‌های در دوم ارقام پایین‌تر است. او همچنین گفت: نظیر سامانه‌های کارت‌های سوخت بوقلمانی‌صریح کرد؛ با وجود کاهش تعداد پرونده‌ها، میزان وصول جرایم در سال ۱۴۰۴ به یک هزار و ۹۸۲ میلیارد ریال رسید که نسبت به سال پیش از آن ۷۸۶ درصد افزایش یافته است. دبیر کمیسیون هماهنگی مبارزه با قاچاق کالا و ارز استان اصفهان گفت: میانگین زمان رسیدگی به پرونده‌ها و کاهشی چشمگیر به حدود ۲۲ تا ۵۰ روز رسیده است که

گام مؤثری در تعیین تکلیف سریع کالاها به شمار می‌رود. او کل آمار کشفیات دستگاه‌های کاشف و ضابط استان در سال ۱۴۰۴ را حدود ۵۵ همت (هزار میلیارد تومان) اعلام کرد و افزود: از این میزان، حدود ۲.۵ همت از کشفیات مستقیماً حاصل اقدامات هوشمندانه، کار اطلاعاتی و تحقیقاتی مجموعه امنیتی بوده است؛ این یعنی نیمی از برخورد‌ها بر پایه رصد هوشمند صورت گرفته که آمار محکومیت بالاتری را نیز به دنبال دارد. قاسمی لوازم خانگی، کالاهای دخلی، سوخت، لوازم بدی و کالاهای اساسی (مانند برنج و آرد) را بیشترین حجم کالاهای مشکوفه برشمرد و خاطر‌نشان کرد: در بخش بازرسی‌ها، بیش از ۲۰ هزار بازرسی انجام شده که معاونت غذا و دارو، جهاد کشاورزی، فراجا و سازمان صمت بیشترین سهم نظارتی را داشته‌اند. دبیر کمیسیون مبارزه با قاچاق کالا و ارز اصفهان با اشاره به اقدامات قاطع در حوزه ارزی گفت: در سال ۱۴۰۴ از میان ۳۱۶ فقره تعهد ارزی که موعد آن‌ها فرا رسیده بود، پس از فرآیندهای توجیحی، آموزشی و ارفاق‌های قانونی برای واحدهای تولیدی، در نهایت ۱۱۹ پرونده قضایی برای افراد یا شرکت‌های صوری که ارداد برای رفع تعهد نداشتند تشکیل شد و تا پایان سال هیچ متخلف ارزی رهاشده‌ی در استان باقی نماندوی در خصوص مقابله با قاچاق فرآورده‌های نفتی نیز از کشف و توقیف ۱۴۵ فقره کارت سوخت مهاجر و موثر در قاچاق، تشکیل ۴۶۰ پرونده قضایی و کشف بیش از ۳ میلیون و ۵۲۰ هزار لیتر سوخت عرضه خارج از شبکه در سال گذشته خبر داد. قاسمی سیاست کلی ما در سال ۱۴۰۵ بر دو اصل، پیشگیری و مقابله هوشمند عنوان کرد و افزود: در پیشگیری تمرکز بر پیداصوری و استقرار کامل سامانه‌های هوشمند اقتصادی جهت ایجاد شفافیت و نمان‌سازی فضا برای قالیقچیان (ویژه در بخش سوخت) است. او اصل دوم را اولویت‌دهی به ضربه زدن به بنیان‌های مالی و شبکه‌های سازمان‌یافته و کلان قاچاقی به جای تمرکز بر قاچاق خرد در سطح عرضه به شمار می‌رود.

برشمرد.