

کاهش درآمدهای ارزی و اختلال در شبکه‌های مالی

نایب‌رئیس کمیسیون اقتصادی مجلس گفته دولت برای جلوگیری از کمبود کالاهای اساسی، تصمیماتی در سطح ملی اتخاذ کرد تا روند تأمین و توزیع کالاها تسهیل شود و فشار بر بازار کاهش یابد.

به گزارش ایسنا، مهدی طغیانی در نشست با بیان اینکه تحریم‌های اعمال‌شده علیه ایران در دنیا به‌سابقه است، تصریح کرد: برخی در فضای رسانه‌ای تحریم روسیه را با ایران مقایسه می‌کنند، در حالی که این دو قابل مقایسه نیستند.

نایب‌رئیس کمیسیون اقتصاد مجلس تأکید کرد:سنجش‌های که علیه ایران استفاده شده، پیشرفته‌ترین نسخه تحریمی در تاریخ بشر است.

او با اشاره به وضعیت بودجه ۱۴۰۴ گفته: سال جاری در شرایطی آغاز شد که برآورد‌ها از وجود کسری قابل توجه در منابع حکایت داشت و تحولات امنیتی و مبادله ارز و فشار بر فشارهای مضاعفی را به کشور تحمیل کرد.

او افزود: در ماه‌های گذشته ناچار به استفاده از ابزارهایی مانند انتشار اوراق و بهره‌گیری از ظرفیت‌های بانک مرکزی برای مدیریت منابع شدیم که آن از آن در تدقیقگی و متغیرهای اقتصادی قابل مشاهده است.

نایب‌رئیس کمیسیون اقتصادی مجلس با اشاره به کاهش منابع ارزی کشور گفت: هم‌زمان چند عامل از جمله محدودیت‌های فروش نفت، شرایط بازار و دشواری در وصول مطالبات، منابع ارزی کشور را تحت فشار قرار داد.

او به بروز اختلال در شبکه‌های مالی غیرمستقیم فروش نفت اشاره کرد و افزود: تغییر سازوکارهای مبادله ارزی و بروز اختلاف در تأیید پرداخت‌ها میان طرفین معامله، موجب بروز مشکلاتی در روند تجارت خارجی شد و در مقاطعی تجارت ارزی کشور با اختلال جدی مواجه شد.

طغیانی اضافه کرد: با وجود این شرایط، دولت برای تأمین کالاهای اساسی، واردات کالاهای مورد نیاز را به‌مقیاس لازم ر اختیصاص دهد.

هرچند همچنان فشارهایی در این حوزه وجود دارد.

او با اشاره به سازوکار تخصیص نهاده‌ها و کالاهای اساسی گفت: روند ترتخیص و تخصیص ارز به واردات، به‌نحی‌هایی ایجاد کرده بود و در برخی موارد فاصله میان قیمت‌های رسمی و بازار آزاد افزایش یافت که به التهاب بازار دامن زد.

نایب‌رئیس کمیسیون اقتصادی مجلس تصریح کرد: با وجود افزایش واردات نهاده‌ها، بازار همچنان با نوسانات قیمتی مواجه بود که نشان‌دهنده وجود مشکلات ساختاری در توزیع و نظارت است.

او را رد برخی اظهارات درباره تک‌خرخی شدن ارز گفت: در شرایط تحریم امکان تک‌خرخی شدن وجود ندارد و به‌طور طبیعی چند نرخ در اقتصاد شکل می‌گیرد از جمله نرخ بازار آزاد، نرخ‌های رسمی و نرخ‌های مرتبط با مبادلات خاص مانند کالاهای پش‌روستانه.

نایب‌رئیس کمیسیون اقتصادی مجلس افزود: در کنار این موارد، بخشی از کالاها نیز از مسیری‌های مرزی و روبه‌های خاص وارد می‌شوند که ساماندهی آن‌ها نیازمند سیاست‌گذاری دقیق‌تری است.

طغیانی با اشاره به بودجه ۱۴۰۵ گفت: بخش عمده‌ای از بودجه مربوط به شرک‌ت‌های دولتی و بخش دیگر مربوط به بودجه عمومی است.

او افزود: مجلس برای افزایش حقوق بیش از پیشنهاد دولت، بار مالی قابل توجهی را پذیرفت. در نهایت افزایش ۲۰ درصدی به‌علاوه چهار هزار امتیاز ثابت تصویب شد که برای حقوق‌های پایین‌تر اثر بیشتری دارد.

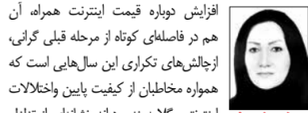
نایب‌رئیس کمیسیون اقتصادی مجلس ادامه داد: در بخش منابع عمومی، درآمدهای جاری کمتر از هزینه‌های جاری است و بخشی از این شکاف از طریق ابزارهایی مانند فروش اوراق، درآمدهای نفتی یا استفاده از ظرفیت‌های قانونی جبران می‌شود. طغیانی درباره احکام حقوقی اعضای هیئت علمی اضافه کرد: این موضوع در مرحله مصوبه ششورای حقوق و دستمزد است و در صورت تصویب در سال جاری، احکام جدید امسال صادر می‌شود؛ در غیر این صورت به سال آینده موکل خواهد شد.

پیشتازی اصفهان در استفاده از پساب شهری برای مصارف صنعتی و فضای سبز

مدیرعامل شرکت شهرک‌های صنعتی اصفهان گفت:امروز اصفهان با تأمین حدود ۵۰۰ لیتر بر ثانیه پساب شهری برای مصارف صنعتی و فضای سبز، به عنوان نخستین استان کشور در این زمینه معرفی شده است.

محمد جواد یکی در گفتگو با ایرنا افزود: این اقدام گامی مهم در مدیریت بهینه منابع آب و توسعه پایدار شهری محسوب می‌شود.

به گفته او، سال گذشته با انعقاد تفاهنامه‌ای با سازمان آب و فاضلاب، حدود ۳۲۷ لیتر بر ثانیه پساب شهری به ۱۷ شهر و ۲۵ شهرک صنعتی منتقل شد تا برای مصارف صنعتی و فضای سبز استفاده شود.یکی اضافه کرد:نخستین اولویت و مهمترین محور برنامه‌های این شرکت، تأمین آب پایدار برای صنایع کوچک و متوسط مستقر در شهرک‌ها و نواحی صنعتی استان است. مدیرعامل شرکت شهرک های صنعتی استان اصفهان اظهار داشت: این شرکت از حدود یک دهه پیش نخستین طرح اختصاصی انتقال پساب شهری به شهرک صنعتی رازی شهرضا را با ظرفیت ۶۶۰ لیتر بر ثانیه به اجرا گذاشته که به‌عنوان الگویی موفق در کشور شناخته می‌شود.یکی خاطر نشان کرد: مطالعات مبدئی برای انتقال آب دریای عمان به برخی شهرک‌های صنعتی استان در دست انجام است، هرچند هزینه بالای این طرح آن را تنها برای صنایع صادرات محور توجیه‌پذیر می‌کند. او با اشاره به بازچرخانی پساب در تصفیه خانه های شهرک های صنعتی، بیان کرد: حدود ۷۰ درصد پساب وارده به تصفیه‌خانه‌های داخلی شهرک‌ها برای مصارف صنعتی و فضای سبز استفاده می‌شود و ۳۰ درصد باقی‌مانده به دشت بازرگانه می‌شود تا تعامل آب‌های زیرزمینی حفظ شود.



افزایش دوباره قیمت اینترنت همراه، آن هم در فاصله‌ی کوتاه از مرحله قبلی گرانی، از چالش‌های تکراری این سال‌هایی است که همواره مخاطبان از کیفیت پایین واختلالات اینترنتی، کلاهی‌مند بودند. نشانه‌ای از تنزل کیفیت اینترنتی، ی‌وقفه درحالی که در آن هزینه‌های ی‌وقفه در حال افزایش اما کیفیت خدمات در بهترین حالت، درجا می‌زند.

اینبار نیز از پنجم اسفندماه، بسته‌های اینترنت اپراتورهای تلفن همراه ۱۸ درصد دیگر، افزایش قیمت یافتند. افزایشی که بنا بر اعلام رسمی، دومین مرحله از رشد ۲۸ درصدی تعرفه‌هاست. مرحله نخست در آذرماه با رشد ۲۰ درصدی اعمال شد و اکنون بخش باقی‌مانده آن به اجرا درآمده است. قابل تأمل آنکه گرانی انجام گرفته در ظاهر، قانونی و مبتنی بر مجوز مراجع ذی‌صلاح پیش رفته است.

حرف اپراتورها آن است که سال‌ها تعرفه‌ها متناسب با رشد هزینه‌های توسعه و نگهداری شبکه افزایش نیافته و این شکاف، صنعت ارتباطات را با ناترازی مواجه کرده است. استدلالی که روی کاغذ منطقی به نظر می‌رسد. هیچ صنعتی بدون توازن میان هزینه و درآمد پایدار نمی‌ماند. اما بحث اصلی آنکه آیا این اصلاح اقتصادی در کیفیت اینترنت هم اثر گذار بوده است؟

کیفیت میان قیمت و کیفیت

برطبق واقعیات موجود و تجربه‌های کاربران، در ماه‌های گذشته، اینترنت همراه، بارها با قطعی‌های گسترده افت سرعت محسوس و ناپایداری در ساعات اوج مصرف، روبه‌رو بوده است. بسیاری از مشترکان، گزارش داده‌ند که بسته‌های خریداری‌شده آن‌ها در دوره‌های اختلال، عملاً بلااستفاده مانده یا با کیفیتی بسیار پایین مصرف شده است. با این حال، سازوکار شفاف و فراگیر برای جبران خسارت این قطعی‌ها تعریف نشده. نه اعتبار ویزه‌ای به حساب کاربران بازگشته، نه بسته جبرانی فراگیر ارائه شده و نه گزارش دقیق از دلایل اختلال منتشر شد.

حال در چنین فضایی، افزایش ۱۸ درصدی قیمت، بیش از آنکه



اصلاح تدریجی تعرفه تلقی شود، به‌عنوان تحمیل هزینه ناگوارآمدی ساختاری به مصرف‌کننده تعبیر می‌شود. اگر قرار است کاربران بهای بیشتری بپردازند، انتظار بدهیی آن است که در قبال آن، خدماتی پایدارتر، سریع‌تر و باکیفیت‌تر دریافت کنند. رابطه قیمت و کیفیت در هر بازار رقابتی، رابطه‌ای مستقیم است؛ اما در بازار ارتباطات ایران، این رابطه دست‌کم از نگاه افکار عمومی، معکوس به نظر می‌رسد. وقتی افزایش ۲۸ درصدی تعرفه‌ها در هر مرحله تصویب و اجرا می‌شود آیا همزمان شاخص‌های مشخصی برای ارتقای کیفیت خدمات نیز تعیین شده است؟ آیا اپراتورها متعهد شدند، در بازه زمانی مشخصی سرعت متوسط شبکه را افزایش دهند، پوشش را بهبود بخشند یا میزان قطعی را کاهش دهند؟ افکار عمومی پاسخی روشن

اقتصاد

تلفن ارتباط خوانندگان: ۳۶۲۹۳۷۵۰

اینترنت گران‌تر، کیفیت پایین‌تر



به این پرسش‌ها دریافت نکرده است. قطعاً اپهام در این زمینه، به بی‌اعتمادی دامن می‌زند.

تکرار یک واقعیت آشنا

در شرایطی که کاربران تجربه ملموسی از بهبود کیفیت ندارند و شنیدن آذوهای کلی مانند اصلاح تدریجی، حائلق افزایش ممکن یا حفظ پایداری شبکه برای اقیاع افکار عمومی کافی نیست.

شفافیت، شرط نخست بازاری اعتماد است.

دراین میان نهادهای مسئول در حوزه ارتباطات، وظیفه دارند علاوه بر تصویب تعرفه‌ها، بر کیفیت خدمات نیز نظارت مؤثر داشته باشند. اگر افزایش قیمت با هدف توسعه زیرساخت و ارتقای کیفیت صورت می‌گیرد، باید گزارش‌های دوره‌ای و عمومی درباره نحوه هزینه‌کرد

۵ هزار میلیارد روشنایی برای اصفهان



امنیت انرژی در گرو تنوع‌بخشی به سبد تولید است و اصفهان تلاش کرده با تسهیل صدور مجوزها و جذب سرمایه‌گذار، سهم تجدیدپذیرها را به‌طور معناداری افزایش دهد.و درباره طرح پایداری‌های بادی از شهیدمیسی در ناین اظهار داشت: برای نخستین بار در ایران و حتی در سطح آسیا، این فناوری وارد فاز اجرایی شده است؛ فناوری‌ای که به دلیل ساختار خاص خود، می‌تواند در سرعه‌های پایین باد نیز بارده قابل قبولی داشته باشد.

استاندار اصفهان با اشاره به چالش‌های مصرف برق در تابستان افزود: توسعه زیرساخت‌های توزیع و هوشمندسازی شبکه، به ما کمک می‌کند تا مدیریت بار به شکل دقیق‌تری انجام شود و از

خاموشی‌های ناخواسته جلوگیری کنیم.او نقش سرمایه‌گذاران را تعیین‌کننده دانست و گفت: بدون مشارکت بخش خصوصی، تحقق چنین ظرفیتی در حوزه انرژی‌های تجدیدپذیر ممکن نبود. ما تلاش کردیم فرآیندها را کوتاه و جذایت اقتصادی پروژه‌ها را تقویت کنیم.

ک صنعت برق: زیربنای رشد صنعتی و اقتصادی اصفهان

جمالی‌نژاد اضافه کرد: ورود فناوری‌های نو مانند توربین‌های ارشمیدسی، توسعه راننده عبور استان از نگاه سنتی به تولید انرژی و حرکت به سمت فناوری‌های دانش‌پنیا است.استاندار اصفهان

مانند بیماری‌های دامی، نشان می‌دهد که نگاه سیاست‌گذار استانی، از منخله صرف در سطح قیمت فراتر رفته و به سمت مدیریت زنجیره حرکت کرده‌است.

ک واقعیت مهم دی‌ماه: خوراکی‌ها در صدر تورم

نمودار تورم سالانه کالاها و خدمات مصرفی کشور در دی‌ماه ۱۴۰۴ نشان می‌دهد که برخی گروه‌های کالایی، به‌ویژه در بخش خوراکی‌ها، در صدر افزایش قیمت قرار دارند. روغن‌ها و چربی‌ها، لبنیات و تخم‌مرغ، و انواع گوشت قرمز و سفید از جمله گروه‌هایی هستند که نرخ تورم آن‌ها به‌مراتب بالاتر از شاخص کل ثبت شده است.

در این میان، گوشت مرغ و سایر اقلام پروتئینی، به دلیل سهم بالای آن‌ها در سبد مصرفی خانوار و حساسیت اجتماعی قیمت، اهمیت ویژه‌ای دارند. حتی اگر تورم کل استان در سطحی پایین‌تر از برخی استان‌ها قرار گرفته باشد، تلوم تورم بالا در این اقلام می‌تواند آثار رفاهی منفی قابل توجهی به‌جا بگذارد. از این منظر، داده‌های دی‌ماه رنگ هشداری برای مدیریت تأمین و توزیع این کالاها محسوب می‌شوند.

ک حذف ارز ترجیحی و بازگشت فشار هزینه‌ای
بخش مهمی از افزایش تورم در کالاهای خوراکی، به‌ویژه مرغ و گوشت سفید، را باید در اثرات تأخیری حذف ارز ترجیحی جست‌وجو کرد. حذف این سیاست، اگرچه با هدف اصلاح ساختارها و کاهش رانت انجام شد، اما در کوتاه‌مدت موجب افزایش هزینه نهاده‌ها، فشار بر تولیدکننده و انتقال هزینه به مصرف‌کننده شد.در چنین شرایطی، نقش سازوکارهای تنظیم بازار دوجوانان می‌شود. زمانی که شوک هزینه‌ای اجتناب‌ناپذیر است، تنها ابزار سیاست‌گذار برای

در ادامه با اشاره به شرایط اقتصادی کشور تصریح کرد: اجرای این حجم از طرح‌ها در شرایط محدودیت منابع، تجربه‌های خارجی و نوسان‌های اقتصادی، یک اقدام عادی نیست. بلکه نتیجه انسجام مدیریتی و اعتماد سرمایه‌گذاران به آینده استان است.او افزود: بسیاری از تجهیزات و زیرساخت‌های مورد استفاده در این طرح‌ها با تکیه بر توان داخلی تأمین شده و همین موضوع موجب کاهش وابستگی و افزایش تاب‌آوری صنعت برق استان شده است.جمالی‌نژاد ادامه داد: در شرایطی این طرح‌ها را به بهره‌برداری رساندیم که تأمین مالی طرح‌های عمرانی در سطح ملی با محدودیت جدی روبه‌روست، اما با اولویت‌بندی صحیح و هدایت منابع به سمت پروژه‌های پیشران، توانستیم روند توسعه را متوقف نکنیم.او خاطر نشان کرد: صنعت برق، زیرساخت توسعه صنعتی، کشاورزی و خدماتی استان است و هر میزان سرمایه‌گذاری در این بخش، در واقع سرمایه‌گذاری برای رشد اقتصادی پایدار اصفهان محسوب می‌شود.استاندار اصفهان با اشاره به افزایش مصرف برق در سال‌های اخیر گفت: اگر توسعه تولید و توزیع همگام با رشد مصرف پیش نرود، استان با چالش‌های جدی مواجه خواهد شد.

بنابراین این افتتاح‌ها در واقع پیشگویی از بحران‌های آینده است. او افزود: بهره‌برداری مستمر و هفتگی طرح‌ها نشان می‌دهد قطار عمرانی استان متوقف نشده و حتی در شرایط سخت اقتصادی نیز با شتاب حرکت می‌کند.جمالی‌نژاد تأکید کرد: هدف نهایی ما ارتقای کیفیت زندگی مردم استان است.از روشنایی پایدار معابر تا تأمین برق صنایع و توسعه انرژی‌های پاک. افتتاح امروز تیرو یک رویداد نمادین نیست، بلکه بخشی از یک نقشه راه بلندمدت برای تبدیل اصفهان به قطب انرژی‌های نو در کشور است.

تجربه «اصفهان» در مدیریت داده‌محور بازار «کالاهای اساسی»

کاهش دامنه نوسان، شفاف‌سازی زنجیره، جلوگیری از اختلال در عرضه و واکنش سریع به سیگنال‌های بازار است. تجربه دی‌ماه نشان می‌دهد که بدون این ابزارها، تورم خوراکی‌ها می‌تواند به‌مراتب شدیدتر و ناپایدارتر بروز کند.

ک منطق مدیریت هوشمند و مبتنی بر داده در بازار کالاهای اساسی

در این چارچوب، فعالیت سامانه ره‌آوا در استان اصفهان و چندین استان دیگر را می‌توان در امتداد همین منطق تحلیل کرد: مناطقی که بر رصد داده‌محور زنجیره تولید و توزیع و پیشگیری از شوک‌های ناگهانی تأکید دارد. دسترسی منظم به اطلاعات تولید، توزیع و موجودی بازار، امکان تصمیم‌گیری سریع‌تر و هدفمندتر را برای نهادهای تنظیم‌بازار فراهم می‌کند.

البته از منظر علم اقتصاد، نیاید میان وجود یک سامانه توزیع کالا و تغییرات شاخص تورم کل، رابطه‌ای خطی و ساده‌گانه برقرار کرد. تورم پدیده‌ای چندعنطی است و متغیرهایی مانند مسکن، خدمات، انرژی و سیاست‌های پولی نقش تعیین‌کننده‌ی در آن دارند. با این حال، کاهش نوسان و مدیریت شوک در گروه خوراکی‌ها، می‌تواند فشار تورمی بر دهک‌های مصرف‌کننده را تا حدی تعدیل کند.تجربه دی‌ماه ۱۴۰۴ نشان می‌دهد که اگرچه تورم کالاهای اساسی همچنان چالش برانگیز است، اما حکمرانی مبتنی بر داده و رصد زنجیره تأمین، می‌تواند از شند بی‌ثباتی بکاهد. اصفهان در این مسیر، نمونه‌ای در حال آزمون است؛ نمونه‌ای که نشان می‌دهد سیاست‌گذاری دقیق، هرچند معجزه نمی‌کند، اما می‌تواند هزینه بی‌ثباتی را برای اقتصاد و جامعه کاهش دهد.

انعقاد تفاهنامه استفاده از ظرفیت مالیاتی صنایع اصفهان برای راهاندازی مرکز پردازش سریع

نخستین تفاهنامه استفاده از ظرفیت مالیاتی صنایع استان برای راهاندازی مرکز پردازش سریع با هدف هم‌افزایی ظرفیت‌های صنعتی و پژوهشی استان، تسهیل سرمایه‌گذاری در زیرساخت‌های پردازشی و حمایت از شرکت‌های دانش‌پنیا و فعالان حوزه هوش مصنوعی منعقد شد.

به گزارش ایرنا، مدیر کل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان اصفهان در حاشیه امضای این تفاهم نامه در جمع خبرنگاران اظهار کرد: این تفاهم‌نامه همکاری مشترک برای حمایت و توسعه زیست‌بوم فناوری حوزه هوش مصنوعی و فناوری‌های پیشرفته اطلاعات و ارتباطات صنایع استان اصفهان به امضا رسید.

جعفر مطلق‌بزاده ادامه داد: صنایع بزرگ استان آمادگی خود را برای مشارکت در سرمایه‌گذاری طرح «مزرعه پردازش گرافیکی پردیس فولادشهر پارک فاولا»، به‌ویژه از طریق بهره‌گیری از ظرفیت‌های اعتبار مالیاتی، اعلام کرده‌اند و بر اساس برنامه‌ریزی‌های انجام‌شده، نخستین مرحله جذب منابع مالی تا پایان سال جاری عملیاتی خواهد شد.

او، این طرح را هسته زیرساختی توسعه هوش مصنوعی در استان اصفهان دانست و ادامه داد: مزرعه پردازش گرافیکی پردیس فولادشهر با هدف ایجاد بستر پردازش پیشرفته برای کاربردهای صنعتی، پژوهشی و حاکمیتی طراحی شده و نظریه‌ی عملقی در شکل‌گیری زیست‌بوم هوش مصنوعی در سطح استان و کشور به شمار می‌رود.

او با بیان اینکه حجم سرمایه‌گذاری مرحله نخست این طرح حدود پنج هزار میلیارد تومان برآورد شده است، خاطر نشان کرد: این سرمایه‌گذاری با همکاری مشترک شرکت‌های بزرگ صنعتی استان در حال تحقق بوده و استانداری اصفهان نیز حمایت ویژه خود را از اجرای این پروژه راهبردی اعلام کرده است.

مدیر کل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان اصفهان با اشاره به ظرفیت پردازشی هدف‌گذاری‌شده در این طرح، اضافه کرد: توان پردازشی ایجادشده توسط شرکت‌های مستقر در پارک فناوری اطلاعات و ارتباطات پردیس فولادشهر اصفهان و صنایع بزرگ استان در طیف گسترده‌ای از کاربردهای عملیاتی هوش مصنوعی از جمله پایش هوشمند آلودگی هوا، تحلیل تصاویر ماهواره‌ای، مدل‌سازی مصرف انرژی و بهینه‌سازی انتشار کربن در صنایع فولاد، پتروشیمی و سیمان، مدیریت هوشمند امین، آب، پایش تنوع زیستی، پیش‌بینی گرد و غبار و بهینه‌سازی زنجیره تأمین صنعتی مورد استفاده قرار خواهد گرفت.

او با اشاره به روند پیگیری و هم‌راستاسازی طرح «مزرعه پردازش گرافیکی پردیس فولادشهر پارک فاولا» تأکید کرد: مزرعه پردازش گرافیکی پردیس فولادشهر، به‌همراه این تفاهنامه همکاری، گامی کلیدی در مسیر تحقق اقتان داده‌محور، حفاظت از محیط زیست و ارتقای بهره‌وری در بخش‌های راهبردی کشور، خواهد بود.

اصفهان باید سالانه ۲۵۰ هزار هکتار آبخیزداری اجرا کند

معاون آبخیزداری اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری اصفهان گفت: برای تحقق سهم یک میلیون و ۲۵۰ هزار هکتاری آبخیزداری استان در برنامه هفتم توسعه، اجرای ۲۵۰ هزار هکتار پروژه نیاز است.

حسین یاری در گفتگو با مهر اظهار کرد: چراغ راه ما قانون برنامه هفتم توسعه است که با رویکرد مدیریت راهبردی، مشارکت مردمی، توسعه پایدار، انسجام سازمانی، توانمندسازی جامع محلی، حفظ امنیت غذایی، اجتماعی و معیشتی و ارتقای معیشت مردم تدوین شده است.

او افزود بر اساس سیاست‌های کلی برنامه هفتم توسعه، سازمان منابع طبیعی و آبخیزداری کشور مکلف به اجرای ۲۰ میلیون هکتار عملیات آبخیزداری و آبخیزداری در سطح کشور شده که سهم استان اصفهان یک میلیون و ۲۵۰ هزار هکتار است.

معاون آبخیزداری اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان اصفهان با بیان اینکه این میزان باید طی پنج سال، سالانه ۲۵۰ هزار هکتار انجام شود، خاطر نشان کرد: برای اجرای این تعهد

سالانه حدود یک هزار میلیارد تومان اعتبار نیاز است که هرچند سخت اما دور از دسترس نیست.

یاری ادامه داد: ما متکی به اعتبارات ملی و استانی نمی‌انیم و سه استان اخیر از این اعتبارات را پیگیری کردیم. اعتبارات ملی و استانی اسمال حدود ۱۱۱ میلیارد تومان است که طی‌رغم تحقق کمتر از حد انتظار، با تأدیر مدیر کل، ۵۰ درصد مصوبات در قالب ۱۹ قرارداد عملیات مکانیکی، بیولوژیک و مطالعاتی محل اعتبارات ملی و استانی منعقد شده است.

او با اشاره به اینکه تعدادی از پروژه‌های آبخیزداری در دهه فجر اسمال کلنگ‌زنی شدند، اضافه کرد: عملیات بیولوژیک به طور عمده در اواخر پاییز و اوایل زمستان اجرا می‌شود؛ هفت قرارداد بیولوژیک در سطح یک هزار و ۵۰۰ هکتار، ۹ قرارداد مکانیکی در شهرستان‌های خور و بیابانک، ناین و گلپایگان است که در شهرستان‌های خور و بیابانک، ناین و گلپایگان است که در سطح ۲۴۰ هزار هکتار تا شهریور ۱۴۰۴ به اتمام می‌رسد.

معاون آبخیزداری استان اصفهان ادامه داد: از محل اعتبارات قانون استفاده متوازن (محرومیت‌زدایی مناطق محروم و روستایی در برنامه هفتم)، سهم استان اصفهان اسمال ۱۵۶ میلیارد تومان است که تاکنون ۷۸ میلیارد تومان معادل ۵۰ درصد تحقق یافته است.

به گفته یاری، قرارداد یک همتی سه‌ساله با سازمان بسیج سازندگی سپاه‌نمایندگی قرارگاه امام‌حسن مجتبی کشور منعقد شده؛ عرصه واگذار شده و عملیات بیولوژیک کامل انجام و پروژه مکانیکی کلنگ‌زنی شده و اکنون در مرحله تجهیز کارگاه و انتخاب پیمانکار است.