



۱۱۶۴ پروژه تامین اعتبار شد

از میان ۱۸۹۱ طرح و پروژه در حال اجرا ۱۱۶۴ طرح از محل پرداخت‌های مالیاتی مؤدیان و با انتخاب آن‌ها به‌طور کامل تامین اعتبار شده است. به گزارش تسنیم، سیدمحمد هادی سبحانین، رئیس کل سازمان امور مالیاتی کشور در پاسخ به این سوال که مؤدیان چگونه می‌توانند در طرح نشان‌دار کردن مالیات‌ها شرکت کنند؟ گفت: مؤدیان در جریان ارائه فرم «اتصراه ماده ۱۰۰» محل خرج کرد مالیات‌های پرداختی خودشان را با تخصیص آن به طرح‌ها یا پروژه‌های اولویت‌دار ملی و استانی تعیین می‌کنند و به این شکل مشارکت مؤثری در توسعه و اجرای طرح‌های سازنده در زمینه‌هایی مثل بهداشت و درمان، آموزش، راه و ترابری و... خواهند داشت. او در خصوص آنکه آیا اسامی مؤدیان در کنار پروژه‌هایی که در جریان ارائه فرم «اتصراه ماده ۱۰۰» انتخاب کرده‌اند، قابل مشاهده است یا خیر؟ تصریح کرد: مؤدیانی که در انجام و راه‌اندازی طرح‌ها یا پروژه‌های منتخب مشارکت داشته باشند، اسامی‌شان در صورت رضایت اعلام عمومی می‌شود.



ورود کالای قاچاق از طریق استثنائات

۷ میلیارد و ۱۲۲ میلیون دلار کالای قاچاق از طریق استثنائات تجاری به‌ویژه رویه ملوانی وارد کشور شده است. به گزارش تسنیم، حمیدرضا دهقانی نیا، سخنگوی ستاد مبارزه با قاچاق کالا با اشاره به اقدامات انجام‌شده برای اجرای قانون جدید ساماندهی واردات مرزی و سفر رئیس ستاد به استان‌های مرزی، در پاسخ به سوالی در خصوص آخرین وضعیت اجرای قانون ساماندهی و نظارت بر تجارت مرزی، کولبری و ملوانی و اشتغال پایدار مرز نشینان، گفت: نهایی شدن این قانون با پیگیری ستاد مرکزی مبارزه با قاچاق کالا و ارز از معطلی سه‌ساله خارج شد. پیگیری مجدانه‌ای که از سوی ستاد مبارزه با قاچاق کالا و ارز صورت گرفت و همچنین حمایت‌های رئیس جمهور شهید و همکاری مجلس سبب شد تا پس از سه سال این قانون به تصویب برسد. او افزود: نکته دیگری که وجود داشت این بود که تا پیش از این واردات کالا در رویه ملوانی براساس شاخص غیر قابل قبولی مانند تعداد نیسان اندازه‌گیری می‌شد.



دستور بر خورد با گر افروشی بلیت

وزیر راه و شهرسازی با بیان اینکه چند صباحی بیشتر در خدمت دوستان نیستم، دستور بر خورد با گرفتارنشاندن پروازهای اربعین را صادر کرد. به گزارش تسنیم، مهرداد بذرپاش، وزیر راه و شهرسازی با بیان اینکه به رئیس جمهور گفته‌ام که در همه تصمیمات ما توسعه ناوگان هوایی در صدر باشد به انتقادش از رای دیوان عدالت اداری در خصوص آزادسازی قیمت بلیت هواپیما اشاره و بیان کرد: نمی‌توانیم در صنعتی با ناترازی بسیار بالا، تجویز آزادسازی کنیم. او با بیان اینکه ناوگان هوایی از سن بالا رنج می‌برد به عملیات حج امسال اشاره کرد و یادکردنی از دست‌اندرکاران آن، گفت: در آن ایام، رهبر معظم انقلاب پیگیر بودند تا کمترین خلل در عملیات حج اتفاق بیفتد. بذرپاش با بیان اینکه در بحث ایمنی صنعت هوایی باید از خداوند کمک گرفت، بیان کرد: ایمنی پروازها به عنوان اصلی‌ترین موضوع در صنعت هوایی باید مدنظر باشد.

سوداگری با تسهیلات کشاورزی

رشد ارزش افزوده بخش کشاورزی به کمتر از میانگین بلندمدت تنزل پیدا کرده است



علی نبائی‌تبریز
خبرنگار اقتصادی

نرخ رشد ارزش افزوده بخش کشاورزی در سال ۱۴۰۰ به منفی ۲/۶ درصد افت کرد اما در سال ۱۴۰۱ به مثبت ۱/۱ افزایش می‌یابد. همچنین برآوردها حاکی از آن است که این عنوان برای سال ۱۴۰۲ نیز در حدود ۰/۱ درصد رشد کرده است. به این ترتیب مشخص می‌شود که میزان رشد ارزش افزوده این بخش از ابتدای ۱۴۰۰ پایین‌تر از میانگین دهه گذشته بوده و از اهداف خود عقب مانده است.

نمودار ۱ تغییرات ارزش افزوده بخش کشاورزی در دهه گذشته را به استناد آمار ارائه‌شده توسط بانک مرکزی نشان می‌دهد. موضوع جالب‌توجه آنکه شاخص‌های بخش کشاورزی از سال ۱۴۰۰ نه تنها از آمار بخش کشاورزی در دهه ۱۳۹۰ پایین‌تر است، بلکه به نسبت سایر بخش‌ها نیز عملکرد ضعیف‌تری را به ثبت رسانده است. مقایسه ارزش افزوده گروه‌های اقتصادی طی دوره ۱۳۹۰ الی ۱۴۰۰ با در نظر داشتن تحولات مختلف نظیر تحریم‌ها، مذاکرات هسته‌ای، بحران‌هایی نظیر کرونا و خشکسالی، بازگوکننده این است که بخش کشاورزی طی این دهه حتی در شرایط دشوار روند رو به رشد خود را حفظ کرده است. در این مدت، حتی با وجود تحریم‌ها و مشکلات اقتصادی، ارزش افزوده بخش کشاورزی افزایش یافته و این در حالی است که بخش‌های صنعت و معدن و خدمات رشد به نسبت کمتری در افزایش ارزش افزوده خود موفق بوده‌اند و بخش نفت نیز یک روند منفی را برای این دهه به ثبت رسانده است. این موضوع در نمودار شماره ۲ قابل مشاهده است. باین حال در سال‌های ۱۴۰۰ الی ۱۴۰۲ که رشد اقتصادی ایران به میانگین ۵ درصد افزایش می‌یابد، بیشترین نرخ رشد به ترتیب در بخش نفت، گاز، صنایع و معادن، خدمات و در نهایت کشاورزی بوده است. که نشان می‌دهد به‌رغم عملکرد مطلوب‌تر بخش کشاورزی در دهه ۱۳۹۰، این بخش در سال‌های بعد از ۱۴۰۰ دچار عقب‌ماندگی و انفعال شده است.

چالش‌های بخش کشاورزی کدام است؟

الگوی کشت نامناسب، مدیریت غیربهبوده در تأمین و تخصیص آب موردنیاز بخش کشاورزی، انحراف در اعتبارات و تسهیلات بانکی، عدم توجه به فن آوری و تکنولوژی تولید، عدم توسعه بازارها و تجارت خارجی و توسعه نامتوازن زیرساخت‌ها از جمله مواردی است که بر بخش کشاورزی ایران تأثیرگذار شده است.

الگوی کشت نامناسب

آمار نشان می‌دهد در ایران حدود ۵۱ میلیون هکتار زمین قابل کشت وجود دارد که تا به حال تنها ۱۷ میلیون هکتار آن زیر کشت رفته و از این میزان نیز تنها ۱۳ میلیون هکتار از قابلیت کشت مستمر برخوردار است که از ۱۳ میلیون هکتار قابل کشت، حدود ۹ میلیون هکتار به جو و گندم اختصاص یافته و ۲ میلیون هکتار نیز زیر کشت برنج رفته است. بنابراین تنها ۲ میلیون هکتار به تولید محصولات سیفی و باغبانی اختصاص می‌یابد. این موضوع نشان

می‌دهد که بخش عمده کشاورزی ایران به زراعت اختصاص یافته و در زراعت نیز بیشترین سهم را به گندم و جو داده‌ایم و به نهاده‌های دامی یا سایر محصولات پایه تولید، کمتر توجه کرده‌ایم. این در حالی است که تولید محصولی مانند گندم در ایران دارای مزیت نیست و برای شرایط آب‌وهوایی ایران گزینه مناسبی محسوب نمی‌شود. در نمودار ۳ نسبت عملکرد (کیلوگرم به هکتار) ۶ محصول زراعی مهم ایران بررسی شده است. براین اساس، نسبت تولید گندم در هر هکتار ایران به حدود ۸۰۰ کیلوگرم می‌رسد که در مقایسه با کشورهایمانند سوریه و فلسطین با ۳ تن در هکتار، بسیار پایین‌تر است. این موضوع در مورد جو نیز صادق است، هرچند که این محصول در ایران از مزیت بیشتری برخوردار بوده و به نسبت گندم، گزینه مناسب‌تری برای زراعت است. به گفته کارشناسان، اگر بخواهیم بخش کشاورزی ایران را به سمت بهره‌ور و تولید ارزش افزوده بالاتر هدایت کنیم، باید محصولات تولیدی را به محصولات پایه صنعتی تغییر دهیم. به‌عنوان مثال تولید چغندر قند و پنبه که پایه‌های صنعت را شکل می‌دهند، جایگزین کشت و تولید گندم شود یا نهاده‌های دامی که می‌تواند پایه دامپروری در ایران را تقویت کند، جایگزین کشت محصولات آبربر شود. به این ترتیب با شروع کشاورزی مخطط، می‌توانیم مراحل کشاورزی تجاری را طی کنیم و انباشت ثروت در بخش کشاورزی را به‌عنوان پایه توسعه سایر بخش‌های اقتصادی قرار دهیم.

مدیریت غیربهبوده تأمین و تخصیص آب

آمار نشان می‌دهد از مجموع زمین قابل کشت در ایران، ۳۰ درصد به تولیدات آبی و ۷۰ درصد به تولیدات دیم اختصاص می‌یابد. همچنین بیش از ۵۰ درصد از کل زراعت ایران به روش غرق‌آبی بوده که خود عامل مهمی در بهره‌وری پایین و توزیع و استفاده نامناسب از منابع آبی کشور است. در این خصوص باید به ساختار و چالش‌های مغفول مانده در سدسازی ایران نیز اشاره کرد. براساس گفته کارشناسان، بخش زیادی از سدهای ساخته‌شده در ایران به توسعه کشاورزی کمک نکرده‌اند. براساس آمار سالانه، در ایران به‌طور متوسط ۴۵۶ میلیارد مترمکعب بارش باران داریم که ۲۴ درصد آب جاری، ۱۰ درصد آب زیرزمینی و ۶۶ درصد آن تبخیر می‌شود. درصد بالایی تبخیر آب‌های سطحی در ایران نشان می‌دهد سیاست‌گذاری‌ها در مهار آب‌های جاری موفق نبوده و حتی تبخیر آب پشت سدها با سرعت بسیار بیشتری صورت می‌پذیرد. همچنین آبگیری برخی از سدهای تازه‌تأسیس باعث می‌شود بسیاری از زمین‌های مرغوب کشاورزی به زیر آب رفته و از دسترس کشاورزان خارج شود.

ضعف در دانش فنی و تکنولوژی تولید بخش کشاورزی

یک چالش اساسی در سال‌های گذشته این بود که تنها به دنبال افزایش سطح زیر کشت رفته و به دنبال بهبود تکنولوژی تولید کشاورزی نبوده‌ایم. این موضوع باعث شد با وجود سهم بالای ۲۰ درصدی بخش کشاورزی از اشتغال کشور، میزان بازدهی آن به نسبت میانگین جهانی و کشورهای توسعه‌یافته پایین‌تر باشد. عدم