



نبض اقتصاد

انتقاد شدید وزیر جهاد از واردات مواد غذایی

وزیر جهاد کشاورزی از کسانی که می‌گویند باید به جای تولید محصولات کشاورزی در داخل آن را ارزان از کشورهای دیگر وارد کنیم، به شدت انتقاد کرد.

به گزارش فارس،محمودحجتی تصریح کرد:برخی فکر می‌کنند که خیلی اقتصاد بلدند، می‌گویند به جای تولید محصولات کشاورزی در داخل آن را از کشورهای دیگر به صورت ارزان وارد کنیم،در حالی که در هیچ جای دنیا چنین کاری انجام نمی‌شود. حجتی به تجربه کشورهای پیشرفته اروپا و آمریکا در تأمین غذا اشاره کرد و گفت: همه کشورها تلاش می‌کنند ابتدا وابستگی غذایی به سایر کشورها نداشته باشند،در حالی که آنها نه تحریم هستند و نه مشکلات نقل و انتقال پول دارند و ارتباطشان هم با سایر کشورها برقرار است، با این حال آنها تولید غذا در داخل را در اولویت قرار داده‌اند.

وزیر جهاد کشاورزی به تجربه ژاپن هم در این باره اشاره کرد و افزود: کشور ژاپن با وجود زمین‌های بسیار خرد و به عنوان چهارمین اقتصاد بزرگ جهان نیز تا جایی که امکان دارد به تولید داخل تکیه می‌کند و حتی اگر زمانی مجبور شود برنج وارد کند، آن را در اختیار کمیساریای پناهندگان قرار می‌دهد.



وی به حمایت کشورهای مختلف از بخش کشاورزی اشاره و عنوان کرد: صدها میلیارد دلار سالانه به بخش کشاورزی یارانه می‌دهند تا از تولیدکنندگان داخل حمایت کنند و تا جای ممکن در تأمین غذا محتاج دیگران نباشند.

حجتی با اشاره به این‌که متأسفانه برخی تصمیم‌گیران و تکنوکرات‌ها استدلال‌های تئک‌مضربی می‌زنند، گفت: استدلال آنها برای واردات به جای تولید داخل اصلا منطقی نیست. آنها براساس قیمت‌های دلاری که سال‌ها به خاطر دل‌های نفتی پایین نگه داشته شده،این صحبت‌ها را مطرح می‌کنند، اما باید بدانند ارز واقعی همان است که با عرق جبین تولید شود. حجتی تصریح کرد: برخی انتقاد می‌کنند که وزارت جهاد کشاورزی با افزایش تولید به محیط زیست و منابع فشار وارد می‌کند، در حالی که زمانی که در تولید گندم خودکفا شدیم، رسانه‌های بیگانه چه سروصدا می‌کردند و معرکه‌ای گرفتند که ایران با بالا بردن تولید، منابع را از بین می‌برد. اینها همه سروصدا ی رسانه‌ای است و البته تمام کشاورزان ما با کمک محققان تلاش می‌کنند متناسب با آبی که در اختیار دارند، بیشترین تولید را داشته باشند.

حجتی گفت: با همین آب و خاکی که در اختیار ماست می‌توانیم محصولات کشاورزی بیشتری تولید کنیم؛ اما کسانی هستند که در این ارتباط با ایجاد سفسطه و مخدوش کردن واقعیت می‌گویند که تولید محصولات کشاورزی در کشور منجر به از دست رفتن منابع آب، محیط زیست و نشست زمین می‌شود. وی اظهار کرد: بخش کشاورزی با وجود این‌که در سال‌های اخیر افزایش تولید داشته اما آب بیشتری در اختیار نگرفته است که این به معنی افزایش بهره‌وری و تولید در واحد سطح است. وی گفت: ما نیز نباید دچار غفلت شویم روزی که قیمت خرید تضمینی گندم در کشور ما ۱۱۰۰ تومان بود برخی خواستار واردات گندم به قیمت ۹۰۰ تومان بودند و چنین استدلال می‌کردند که منطقی نیست با قیمت بالاتر این محصول را در کشور خودمان تولید کنیم اما نمی‌دانستند که قیمت ۹۰۰ تومانی گندم وارداتی به خاطر وجود دل‌های نفتی بود.

تحقق ۵۳ درصدی اهداف گازرسانی

شرکت گاز استان ایلام

در چهار ماهه اول سال ۵۳٫۹۸ درصد از اهداف گازرسانی به شهرها و روستاهای استان محقق شد.
براساس اهداف از پیش تعیین شده جهت گازرسانی به شهرها و روستاهای استان در بخش‌های خطوط تغذیه، شبکه توزیع، انشعابات و نیز اشتراک‌پذیری و تصویب آنها در مجمع عمومی شرکت ملی گاز از ابتدای سال تا پایان تیر ماه بیش از ۵۳ درصد اهداف اجرایی شده است.
از ابتدای سال تا پایان تیرماه عملیات اجرایی ۱۴ کیلومتر خط تغذیه، ۷۷ کیلومتر شبکه توزیع، تعداد ۲۵۵۳ انشعاب گاز و تعداد ۲۷۰۰ اشتراک جدید در شرکت گاز استان ایلام صورت گرفته است.

کل جهت شناسایی مؤدیان و مطالبه و وصول مالیات متعلقه انجام گرفته است.
وی افزود: ریشه همکاری نکردن با سازمان امور مالیاتی به زیرساخت‌های اطلاعاتی و ارتباطی برمی‌گردد.
سازمان امور مالیاتی زمانی می‌تواند موفق عمل کند که ماده ۱۶۹ مکرر به‌درستی عمل شده و سامانه صندوق‌های فروشگاه‌ای راه‌اندازی شود.

با اشاره به شناسایی ۲۴ هزار میلیارد تومان فرار مالیاتی با رصد تراکنش‌های بانکی گفت: جعل هویت یکی از پرچالش‌ترین معضل در فرار مالیاتی است.
خانۍ گفت: در سه سال گذشته، اقدامات لازم برای دریافت صورتحساب‌های بانکی حدود ۱۷ هزار مؤدی مشکوک به فرار مالیاتی و همچنین تفکیک و ارسال اطلاعات به ادارات

وجود ۷ میلیون دستگاه پوز بدون هویت در کشور

مدیرکل بازرسی، مبارزه با پولشویی و فرار مالیاتی سازمان امور مالیاتی با اعلام این‌که بیش از ۵۰۰ میلیون حساب بانکی در کشور وجود دارد گفت: بالغ بر هفت میلیون دستگاه پوز بدون هویت وجود دارد که برای سازمان مالیاتی نقطه کور است.
به گزارش خبرگزاری صداوسیما، هادی‌خانی در گفت‌وگو با برنامه ۱۸:۳۰ شبکه خبر سیما



جام چم ظرفیت‌های کشاورزی ایران برای خودکفایی در تولید مواد غذایی را بررسی می‌کند

امنیت غذایی ۱۵۰ میلیون ایرانی

تلاش‌هایی که اخیراً برای احیای مجدد وزارت بازرگانی صورت گرفته و اقداماتی همچون واگذاری بخشی از اختیارات وزارت جهاد کشاورزی به وزارت صنعت در زمینه تنظیم بازار، نگرانی کارشناسان را نسبت به از دست رفتن برنامه‌های خودکفایی محصولات کشاورزی و مواد غذایی به‌دنبال داشته است.

براساس تصمیمی که شورای هماهنگی اقتصادی سران قوا اتخاذ کرده، قانون انتزاع وظایف بازرگانی بخش کشاورزی از وزارت بازرگانی (مصوب سال ۱۳۹۱) که طی سال‌های اخیر تراز تجاری مثبت در محصولات کشاورزی، تقویت خودکفایی در محصولات استراتژیک و مدیریت واردات به نفع تولید داخل را به ثمر رسانده، به‌مدت دوسال متوقف خواهد شد. دولت در سال‌های گذشته نه تنها قانون انتزاع را به‌طور

ظرفیت تولید غله

برای ۱۵۰ میلیون نفر با کشت دیم

وسعتی قریب به ۳۰ میلیون هکتار در کشور (عمدتا در امتداد رشته‌کوه‌های البرز و زاگرس) دارای استعداد کشاورزی و بارندگی سالانه بیش از ۳۵۰ میلی‌متر است که امکان تولید محصولات مختلفی را بدون نیاز به آبیاری فراهم می‌آورد.

برآورد‌های علمی از سوی مراکز دانشگاهی، دولتی و مرکز پژوهش‌های مجلس شورای اسلامی نشان می‌دهد در صورتی که از ظرفیت کشت دیم در کشور به درستی استفاده شود، فقط با استفاده از آب باران، کشور قادر است نیاز دو برابر جمعیت کنونی خود (۸۲ میلیون نفر) را نیز به اقلام اساسی به‌ویژه گندم، جو، کناز و حبوبات کاملاً مرتفع کنند.

۳/۲ میلیون تن ظرفیت تولید جو در کشور

ظرفیت پرورش ۱/۲ میلیون تنی آبزیان

استفاده از ظرفیت سواحل برای پرورش انواع آبزیان ارتباطی با خشکسالی یا کم‌آبی ندارد. کشورمان با داشتن بیش از ۳۲۰۰ کیلومتر خط ساحلی در شمال و جنوب خود، بنا بر اعلام وزیر جهاد کشاورزی، ظرفیت تولید سالانه یک میلیون و ۲۰۰ هزار تن انواع آبزیان در سواحل دارد. درحالی‌که متأسفانه امروزه کشور واردکننده برخی انواع آبزیان از کشورهایی نظیر نروژ و چین است که از این ظرفیت به خوبی استفاده کرده‌اند. این آمار فارغ از ظرفیت‌های مغفول صیادی از توده‌های عظیم فانوس‌ماهی در آب‌های آزاد دریای عمان است. این در حالی است که امروز کشور واردکننده برخی از انواع آبزیان کشورهایی نظیر نروژ (سالمون) و چین (تیلاپیا) است که از این ظرفیت به خوبی استفاده کرده‌اند. این آمار فارغ از ظرفیت‌های مغفول صیادی از توده‌های عظیم فانوس‌ماهی در آب‌های آزاد دریای عمان است.

۸۴ میلیون تن تولیدات زراعی ایران

ضربه تششت مدیریتی آب به بخش کشاورزی

تششت و چندپارگی در مدیریت آب باعث شده تا به طور مثال مسؤولیت تغذیه سفره‌های زیرزمینی با یک سازمان و مسؤولیت صدور مجوز برای بهره‌برداری از همان سفره‌های زیرزمینی با وزارتخانه‌ای دیگر و مسؤولیت نظارت بر کیفیت پساب بازگشتی پس از مصرف با سازمان ثالث باشد. همچنین مدیریت آب براساس تقسیمات استانی، موجب تقابل منفی استان‌ها در برداشت هرچه بیشتر از منابع آبی يك حوضه آبریز بزرگ و مشترك شده و نگاه سازه‌ای حاکم بر مدیریت منابع آب کشور نیز در طول سه دهه اخیر موجب سرازیر شدن بودجه عمومی کشور در تخریب و دستکاری‌های گسترده در طبیعت، غلبه رویکرد اشتباه ذخیره‌سازی سطحی آب و کمک به افزایش نرخ تبخیر شده است.

تبلیغات دشمنان درباره ناتوانی ایران در خودکفایی غذایی

دوگانه آب و غذا می‌گوید ایران آب کافی ندارد و کشور نباید سیاست‌های تولید غذا و محصولات کشاورزی موردنیاز داخل را دنبال کند.

در تبلیغات وسیع نفوذی‌ها به ایران توصیه می‌شود کشاورزی را به‌همنظور حفظ و بقای آب برای نسل‌های آینده تعطیل و قبول کند که غذای مردم باید تا جای ممکن از خارج وارد شود.

در معرض تهدید قرار دهد و کشور را وابسته به بیگانگان کند.

با احیای چراغ خاموش وزارت بازرگانی، توفیقاتی از جمله نرخ رشد اقتصادی مثبت بخش کشاورزی، خودکفایی در تولید گندم، کاهش واردات برنج، کاهش واردات شکر و رسیدن به مرز خودکفایی، مدیریت واردات روغن و دانه‌های روغنی به نفع صنایع داخلی و افزایش صادرات محصولات کشاورزی در معرض خطر قرار خواهد گرفت. احیای وزارت بازرگانی یا تجمیع اختیارات آن در قالب قائم مقام وزارت صنعت، می‌تواند مسؤولان را به واردات گسترده مواد غذایی برای تنظیم بازار و جلوگیری از رشد قیمت‌ها تحریک کند. این در حالی است که بررسی‌ها نشان می‌دهد ایران نه تنها ظرفیت خودکفایی در محصولات غذایی را دارد بلکه در صورت استفاده بهینه از منابع، می‌توان غذای دوبرابر جمعیت فعلی ایران را هم تأمین کرد. این مساله حتی با انتقادات غیرمستقیم محمود حجتی، وزیر جهاد کشاورزی هم مواجه شده است.

۱۳ میلیون تن تولید فعلی گندم کشور

توان تولید ۴۰۰ هزار تنی گوشت قرمز

مبتنی بر مراتع

مراتعی که بارندگی سالانه بالایی برای کاشت و برداشت اقتصادی محصولات کشاورزی به صورت دیم ندارند، قابلیت احیا و پرورش برخی گونه‌های گیاهی مرتعی در آنها به‌همنظور چرای دام‌هایی نظیر گوسفند، بز و شتر وجود دارد. تاریخ ایران نشان می‌دهد مراتع کشور در حدود صد سال گذشته پذیرای بیش از ۷۰ میلیون رأس انواع دام بوده که صرفاً از مراتع و بدون آسیب رساندن به آن تغذیه می‌کرده‌اند. حال آن‌که از حدود ۵۰ سال پیش به این سو، غلبه تفکر خروج دام از مرتع در میان مسؤولان کشور بر اساس دستورالعمل‌های به‌ظاهر علمی وارداتی از غرب که امروزه حتی در همان کشورها و جاهتی ندارد، موجب افت شدید تعداد دام‌های مرتعی بومی و تغییر الگوی دام‌پروری در کشور به دام‌های صنعتی غیربومی شد که برخلاف دام‌های مرتعی به‌شدت به منابع آب‌های تجدیدپذیر وابسته است. برآوردهای کارشناسی نشان می‌دهد با اجرای الگوی صحیح چرای دام، امکان تأمین سالانه حداقل ۴۰۰ هزار تن گوشت قرمز و تمام نیاز کشور به شیر خام از طریق مراتع و بدون نیاز به يك قطره آبیاری وجود دارد.

۲۲ میلیون تن ظرفیت تولیدات باغی ایران

مسئله اصلی بحران مدیریت آب است

نه کمبود آب

ظرفیت‌هایی که اشاره شد، بدون نیاز به استفاده از حتی قطره‌ای از آب‌های متعارف و موجود کشور بخش عمده‌ای از نیازهای غذایی کشور را برطرف می‌کند؛ اما عملکرد مسؤولان نشان می‌دهد که نه تنها برای بهره‌گیری از آب‌های نامتعارف هیچ تمهیداتی اندیشیده نشده، بلکه حتی در مدیریت آب‌های موجود کشور نیز خرد و کاردانی لازم دیده نمی‌شود. سیلاب‌ها و رواناب‌های متعدد فصلی و موسمی در کشور وجود دارد که عموماً هم خسارت می‌زند و هم بدون استفاده اغلب تبخیر شده یا بعضاً به دریاها می‌ریزد. مناطق سیل‌زده گاه در همان سال آبی حتی دچار کم‌آبی و جیره‌بندی می‌شوند. درحالی‌که با اقدامات آبخیزداری و آبخوان‌داری می‌توان از رواناب‌های فصلی در تولید محصولات مختلف کشاورزی و باغی استفاده کرد و ضمن کاهش مؤثر در نرخ بالای تبخیر و رواناب کشور، مازاد آب را نیز به سفره‌های زیرزمینی برای برداشت هنگام نیاز نفوذ داد.

۱۰ میلیون تن ظرفیت تولید شیر

مدیریت آب توسط بخش‌های مصرف‌کننده؛ راهبرد اصلاح

نهادی در بخش آب

مرور مصادیق سوءمدیریت یادشده که تنها بخشی از آشکارترین مصادیق جاری در کشور است، موضوع مهمی را گوشزد می‌نماید؛ این‌که اولویت اصلی در مدیریت آب کشور، اصلاح ساختار نهادی آب در راستای واگذاری مسؤولیت صرفتا صد مدیریت آب به هرکدام از بخش‌های اصلی مصرف است. بنابراین لازم است تا مطابق با تجربیات اغلب کشورهای پیشرفته، مدیریت آب در بخش‌های اصلی مصرف به همان بخش‌ها محول شود. در صورتی‌که اقتصاد آب در صنعت، کشاورزی و شرب توسط مدیران همان بخش‌ها مدیریت شود، ابزارها و انگیزه لازم برای نوآوری در به‌کارگیری آنچه در ظرفیت‌های مغفول تولید غذای بدون آب ذکر شد و نیز اصلاح و ارتقاء بهره‌وری مصرف آب در مدیران هر بخش ایجاد خواهد شد. به طور مثال اصلاح نهاد در بخش آب کشاورزی و واگذاری اختیارات مدیریت آب در این بخش به وزارت جهاد کشاورزی موجبات شکل‌گیری ابزار لازم برای قاعده‌گذاری در الگوی کشت و اصلاح شیوه‌های آبیاری توسط این وزارتخانه را فراهم می‌آورد.

۲/۲ میلیون تن تولید برنج ایرانی در سال