

ایران در «ایران»



مشارکت خیرین در بازسازی ۹۳ مدرسه آسیب دیده جنگ

ارومیه- مدیرکل آموزش و پرورش آذربایجان غربی از آسیب به ۹۳ مدرسه استان در دوران جنگ رمضان خبر داد و گفت: «این مدارس شامل ۶۲ مدرسه دولتی و ۳۱ مدرسه غیردولتی است.» «غلامرضا صمیمی» افزود: میزان خسارت وارد شده به این مدارس بین ۱۰ تا ۵۰ درصد برآورد شده و روند بازسازی آن‌ها با استفاده از سرانه‌های تخصیصی، کمک خیران، مشارکت اولیا و دانش‌آموزان و همچنین توسط اداره کل نوسازی، توسعه و تجهیز مدارس استان در حال انجام است. وی با قدردانی از همکاری مجموعه قضایی آذربایجان غربی، خاطرنشان کرد: با صدور احکام جایگزین حبس و هدایت منابع حاصل از آن به حوزه آموزش، تاکنون ۲۰ میلیارد ریال برای بازسازی مدارس اختصاص یافته و پیش‌بینی می‌شود این رقم تا ۱۰ برابر افزایش یابد.

انشعابات غیرمجاز، دلیل کمبود آب در جنوب سیستان و بلوچستان

زاهدان. در حالی که آمارهای رسمی از توسعه زیرساخت‌های آبرسانی در سیستان و بلوچستان حکایت دارد، همچنان بسیاری از ساکنان مناطق جنوبی استان با افت فشار و کمبود آب دست‌وپنجه نرم می‌کنند؛ چالشی که به گفته مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان، ریشه اصلی آن نه کمبود آب، بلکه انشعابات غیرمجاز و هدررفت گسترده آب، بویژه در باغ‌های موز است. «فرهاد سرگلزایی»، یا تشریح وضعیت منابع و مصرف آب در استان گفت: «سرانه مصرف آب در مناطق روستایی استان از ۲۳۰ لیتر در سال ۱۴۰۳ به ۳۲۰ لیتر در پایان سال ۱۴۰۴ رسیده که افزایش بی‌سابقه به شمار می‌رود.»

وی با بیان اینکه میانگین سرانه تولید آب در استان ۲۸۷ لیتر و میانگین مصرف ۱۷۴ لیتر به ازای هر نفر است، افزود: «اگرچه توسعه زیرساخت‌های آبرسانی و افزایش تولید آب در سال‌های اخیر شتاب گرفته، اما بخش قابل توجهی از آب تولیدی پیش از رسیدن به دست مردم از چرخه مصرف خارج می‌شود.» مدیرعامل آفبای سیستان و بلوچستان، هدررفت آب را اصلی‌ترین چالش استان دانست و اظهار کرد: «میانگین هدررفت آب در استان حدود ۳۹ درصد است، اما در برخی مناطق جنوبی این رقم به شکل نگران‌کننده‌ای افزایش یافته است؛ به‌گونه‌ای که در دشتتاری هدررفت آب در ۸۶ درصد، در هامون ۷۹ درصد و در نیکشهر ۷۷ درصد می‌رسد.»

به گفته وی، در دشتتاری روزانه به ازای هر نفر حدود هزار و ۳۰۰ لیتر آب تولید می‌شود، اما به دلیل برداشت‌های غیرمجاز، مردم همچنان با کمبود آب مواجه‌اند. بخش عمده این هدررفت از نوع «ظاهری» و ناشی از انشعابات غیرمجاز است که عمدتاً برای آبیاری باغ‌های موز مورد استفاده قرار می‌گیرد.

۷۰۰ مسجد تهران

الگوی کاهش مصرف می‌شوند

تهران - استاندار تهران از اجرا طرح مدیریت مصرف انرژی با مشارکت مردمی و محوریت مساجد در استان خبر داد و گفت: «پیش از ۷۰۰ مسجد پایتخت برای استفاده از انرژی خورشیدی سازماندهی شده‌اند تا الگوی کاهش مصرف در محلات شوند.» محمدمصداق معتمدیان افزود: «در کمتر از یک ماه، سازماندهی لازم برای اجرای این طرح‌ها انجام شد و اکنون بیش از ۷۰۰ مسجد در تهران برای استفاده از ظرفیت انرژی خورشیدی در دستور کار قرار گرفته‌اند تا مساجد به الگوی مدیریت مصرف در محلات تبدیل شوند.»

وی با اشاره به ظرفیت مردمی در مدیریت مصرف بیان کرد: «از طریق مساجد و محلات می‌توان ارتباط مؤثری با مردم برقرار کرد و از همه ظرفیت‌های اجتماعی برای کاهش مصرف انرژی بهره گرفت.»

مسیر صعودی تولید میگو

با نوسازی زیر ساخت ها

بوشهر - مدیرکل دامپزشکی بوشهر از فراهم شدن زمینه تولید ۴ میلیارد قطعه بچه‌میگو در این استان خبر داد و گفت: «پس از مه‌ماز بیماری‌های ویروسی و نوسازی زیرساخت‌های پرورش، تولید میگو در بوشهر دوباره روند صعودی گرفته و صادرات این محصول نیز به ۱۳ هزار تن رسیده است.» «محمدحسین رهنما» افزود: «تولید پست‌لارو میگو در سال گذشته حدود ۳ میلیارد قطعه بود اما با اصلاح ساختار مزارع، لاینرگذاری، به‌روزرسانی زیرساخت‌ها و فاصله گرفتن از روش‌های سنتی، پیش‌بینی می‌شود این رقم امسال به ۴ میلیارد قطعه افزایش یابد.»

وی افزود: «با کنترل بیماری و اجرای پایش‌های مستمر دامپزشکی در مراکز تکثیر و پرورش، تولید میگو در هر سال ۱۴۰۳ به دلیل شیوع بیماری از ۴۰ هزار تن به ۱۷ هزار تن کاهش یافته بود، در سال ۱۴۰۴ به ۳۰ هزار تن رسید.»

خروج دام از خراسان شمالی ارزش افزوده ای برای دامداران باقی نمی‌گذارد

جای خالی صنایع تبدیلی و فرآوری

گزارش

شیمای جهان بخش

گروه ایران زمین



در خراسان شمالی، استانی که دام‌پروری ستون اصلی معیشت هزاران خانوار را تشکیل می‌دهد، یک تناقض قابل تأمل شکل گرفته است: از یک‌سو سالانه صدها هزار رأس دام زنده از استان خارج می‌شود و از سوی دیگر، قیمت گوشت قرمز در بازار داخلی همچنان بالاست. این وضعیت زمانی معنا پیدا می‌کند که به ساختار تولید در استان نگاه شود؛ جایی که دام در خود استان پرورش می‌یابد، اما پیش از آنکه به مرحله کشتار و فرآوری برسد و ارزش افزوده‌ای برای تولیدکننده ایجاد کند، به شکل خام از آنجا خارج و در همان مرحله نخست زنجیره، از چرخه اقتصادی جدا می‌شود.

این در حالی است که خراسان شمالی با بیش از ۲ میلیون رأس دام سبک و حدود ۶۰ تا ۸۰ هزار رأس دام سنگین، از مناطق مهم دامپروری کشور به شمار می‌رود؛ ظرفیتی که بخش قابل توجهی از معیشت روستاییان و عشایر را تأمین کرده و نقش مستقیمی در اقتصاد محلی و امنیت غذایی دارد. با وجود این ظرفیت بالا، مجموعه‌ای از عوامل از جمله ضعف زیرساخت‌های فرآوری، کمبود صنایع تبدیلی و محدودیت در حلقه‌های تکمیلی زنجیره عرضه باعث شده بخش مهمی از ارزش اقتصادی تولید در داخل استان باقی نماند.

در چنین شرایطی، آمارها نشان می‌دهد تنها ۲۵ درصد دام پروراز در داخل استان کشتار و مصرف می‌شود و حدود ۷۵ درصد آن به سایر استان‌ها منتقل می‌شود؛ به‌طوری‌که ماهانه حدود ۵۰ هزار

گزارش

مشهد- بخش کشاورزی استان

خراسان رضوی به‌دلیل وسعت اراضی زیرکشت، تنوع اقلیمی و نقش مؤثر در تأمین امنیت غذایی، وابستگی بالایی به منابع آب دارد. با این حال، تداوم خشکسالی، کاهش بارش‌های مؤثر، افزایش دمای سالانه و برداشت بی‌رویه از آب‌های زیرزمینی، الگوی سنتی مصرف آب را با چالش جدی مواجه کرده است. شواهد اقلیمی و هیدرولوژیکی نشان می‌دهد این استان در شمار مناطق دارای تنش شدید آبی قرار دارد و ادامه روش‌های سنتی آبیاری، با کاهش بهره‌وری تولید، موجب تشدید افت منابع آب زیرزمینی شده است. در این شرایط، توسعه سامانه‌های نوین آبیاری شامل روش‌های تحت فشار، قطره‌ای، بارانی و کم‌فشار، به‌عنوان یکی از راهکارهای اصلی مدیریت منابع آب در بخش کشاورزی مورد توجه قرار گرفته است.

این سامانه‌ها با افزایش بهره‌وری مصرف آب، کاهش تلفات تبخیر و نفوذ عمقی و توزیع یکنواخت آب، نقش مؤثری در بهینه‌سازی مصرف منابع آبی دارند. نتایج اجرای این روش‌ها در مناطق مختلف استان نشان می‌دهد که استفاده از آبیاری نوین، علاوه بر صرفه‌جویی قابل توجه، در مصرف آب، موجب افزایش عملکرد محصول، بهبود درآمد کشاورزان و کاهش هزینه‌های تولید شده است. طبق گفته مسئولان جهاد کشاورزی استان، مجموع اراضی مستعد اجرای این طرح‌ها در خراسان رضوی حدود ۳۹۰ هزار هکتار برآورد شده که تاکنون حدود ۵۲ درصد آن تحت پوشش سامانه‌های نوین قرار گرفته است.

همچنین در سال ۱۴۰۴ میزان اجرای این سامانه‌ها در سطح پنج هزار و ۶۰۴ هکتار بوده و با تخصیص اعتبار جدید روند توسعه طرح در سال جاری نیز با قوت ادامه دارد. «مجید جعفری» رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان خراسان رضوی درباره اهمیت اجرای سامانه‌های

وجود دارد. بخشی از این دام‌ها، دام قابل کشتار و مازاد محسوب می‌شوند؛ دامی که شامل بره‌های نر و دام‌های حذفی است و قابلیت نگهداری به‌عنوان دام مولد را ندارد. وی در ادامه به شکاف میان تولید و مصرف داخلی می‌پردازد و می‌گوید: به‌طور میانگین روزانه حدود ۲۳۰ رأس دام در کشتارگاه‌های رسمی استان کشتار می‌شود، در حالی که حدود هزار و ۵۰۰ رأس دام در روز از استان خارج می‌شود. در مجموع نیز تنها ۲۵ درصد دام پروراز در داخل مصرف شده و حدود ۷۵ درصد آن به سایر استان‌ها منتقل می‌شود.

شکاری با تأکید بر اینکه این چرخه، صرفاً نتیجه مازاد تولید نیست و ریشه در ضعف زیرساخت‌ها دارد، عنوان می‌کند: کشتارگاه‌های استان با ظرفیت پایین فعالیت می‌کنند و صنایع وابسته مانند بسته‌بندی، فرآوری، استحصال چرم، خون و استخوان به‌طور کامل

طرح سازگاری الگوی کشت با کم آبی در شمال شرقی کشور اجرا شد

تجهیز ۵۲ درصد اراضی خراسان رضوی به سامانه آبیاری نوین



نوین آبیاری در مزارع و زمین‌های کشاورزی اظهار کرد: «این موضوع دیگر یک انتخاب نیست، بلکه یک ضرورت حیاتی برای بقای کشاورزی است.» اقتصاد استان محسوب می‌شود. وی با اشاره به اینکه خراسان رضوی با چالش‌های جدی کم‌آبی، خشکسالی‌های پیاپی و کاهش سطح آب‌های زیرزمینی مواجه است، افزود: «روش‌های سنتی آبیاری در شرایط اقلیمی خشک، منجر به هدر رفت قابل توجه آب از طریق تبخیر و نفوذ غیرقابل کنترل در خاک می‌شود.» جعفری ادامه داد: «در حالی که سامانه‌های نوین آبیاری امکان می‌دهند آب مستقیم و هدفمند به ریشه گیاه برسد و از این طریق مصرف آب کاهش یافته و تخلیه سریع آبخوان‌های زیرزمینی نیز تا حد قابل توجهی کنترل می‌شود.» وی در ادامه به جنبه‌های اثرگذاری این سامانه‌ها اشاره کرد و گفت: «از مهم‌ترین پیامدهای اجرای سامانه‌های نوین آبیاری، مقابله مؤثر با بحران کم‌آبی و مدیریت بهتر منابع آب است. همچنین این رویکرد با افزایش بهره‌وری در مزرعه به تولید پایدار کمک می‌کند.»

پایداری تولید

محصولات کشاورزی

«محمد قیصری» مدیرآب و خاک و امور فنی مهندسی سازمان جهاد کشاورزی خراسان رضوی نیز در تشریح مزایای اجرای سامانه‌های نوین آبیاری در استان گفت: «این سیستم‌ها با کنترل دقیق مقدار و نحوه توزیع آب، نقش مؤثری

زمینی به مساحت ۷ هکتار در حداقل شهرستان‌های شبروان و بجنورد تأمین شده، مجوزهای لازم صادر شده و سرمایه‌گذار نیز مشخص شده است.

وی با اشاره به حمایت‌های انجام‌شده از سوی دولت می‌افزاید: زمین این طرح از محل اراضی ملی سازمان جهاد کشاورزی به‌صورت رایگان به یک سرمایه‌گذار واگذار شده، تأمین آب انجام شده و استعلامات مورد نیاز نیز اخذ شده است. در صورت تأمین تسهیلات، پیش‌بینی می‌شود این پروژه طی ۱۸ تا ۲۴ ماه آینده به بهره‌برداری برسد.

شکاری با تأکید بر اینکه این طرح می‌تواند نقطه عطفی در اقتصاد دام استان باشد، می‌گوید: با تکمیل زنجیره تولید، دام به‌جای خروج از استان در داخل فرآوری می‌شود، اشتغال ایجاد می‌شود و ارزش افزوده در اختیار دامداران قرار می‌گیرد؛ در نهایت نیز این روند می‌تواند به کاهش قیمت گوشت قرمز در بازار استان منجر شود.

دامداران در تنگنای هزینه

در مقابل این نگاه ساختاری، دامداران با واقعیتی روزمره مواجه‌اند که بیش از هر چیز با «هزینه» تعریف می‌شود. افزایش

قیمت نهاده‌های دامی، کاهش دسترسی به علوفه، خشکسالی‌های پیاپی و مشکلات نقدینگی، شرایطی ایجاد کرده که ادامه فعالیت را برای بسیاری از آنها دشوار کرده است.

بر اساس برآوردها، حدود ۷۰ درصد هزینه‌های دامداری مربوط به تأمین خوراک دام است و افزایش چند برابری قیمت نهاده‌ها، این تعادل را برهم زده است. دامداران می‌گویند سهمیه‌های اختصاص یافته پاسخگوی نیاز واقعی نیست و فاصله میان هزینه تولید و قیمت فروش، روزبه‌روز بیشتر می‌شود.

یکی از دامداران خراسان شمالی در این زمینه به «ایران» می‌گوید: در سال‌های اخیر ناچار شده‌ام به‌تدریج دام‌های خود را بفروشم تا بتوانم هزینه‌های جاری را تأمین کنم. دامدار دیگری نیز تأکید می‌کند: سهمیه نهاده‌ها بسیار کمتر از نیاز واقعی دام است و همین موضوع آنها را به سمت خرید آزاد با قیمت‌های بالا سوق می‌دهد.

در چنین شرایطی، فروش دام، حتی دام‌های مولد به یک راهکار اجباری تبدیل شده است. راهکاری که در کوتاه‌مدت بخشی از مشکلات مالی را حل می‌کند اما در بلندمدت ظرفیت تولید را کاهش می‌دهد.

جایی که دو روایت به هم می‌رسند

اگرچه در نگاه اول، روایت مسئولان و دامداران متفاوت به نظر می‌رسد. یکی از «مازاد دام» و دیگری از «فشار هزینه‌ها» سخن می‌گوید اما این نظرات در یک نقطه به هم می‌رسند: «زنجیره تولید در خراسان شمالی کامل نیست.» در این شرایط خراسان شمالی با یک انتخاب مهم مواجه است، ادامه روند فعلی که به معنای خروج دام، خروج سرمایه و تداوم فشار بر دامداران است یا حرکت به سمت تکمیل زنجیره تولید و نگاه‌داشت ارزش افزوده در داخل استان.

نبود صنایع تبدیلی و فرآوری باعث شده دامدار نتواند از محصول خود ارزش افزوده بگیرد و در نتیجه، پروژه‌هایی مانند پالایشگاه دام، اگر از مرحله برنامه‌ریزی به اجرا برسد، می‌تواند این مسیر را تغییر دهد. در غیر این صورت، تناقض فعلی همچنان پابرجا خواهد ماند. در نهایت، مسأله خراسان شمالی نه کمبود دام، بلکه کمبود حلقه‌های تکمیل‌کننده زنجیره‌ای است که می‌تواند تولید را به ثروت تبدیل کند؛ زنجیره‌ای که اگر کامل نشود، دام از استان می‌رود، اما سود آن هرگز بازمی‌گردد.

سرمایه‌گذاری‌های زیر ساختی در بندر امیرآباد

به بهره‌برداری رسید

آغاز صادرات دریایی کیوی مازندران به ازبکستان



رفع نیازهای ضروری بندر امیرآباد با سرمایه‌گذاری‌های کلان دولت در بخش‌های مختلف سبب شد که این بندر به یکی از راهبردی‌ترین بنادر کشورهای حاشیه خزر تبدیل شود و بخشی از زکورد شکنی صادرات مرکبات مازندران به خاطر ظرفیت‌های خوب این بندر است که برای کشورهای حاشیه خزر جذابیت‌های فراوانی دارد.

اسدالله تیموری بانسری، سرپرست سازمان جهاد کشاورزی استان مازندران با اشاره به استمار روند صادرات محصولات کشاورزی، گفت: «صادرات محصولات کشاورزی مازندران ادامه دارد و این مهم با تمرکز بر ارتقای کیفیت، تنظیم بازار و تقویت مسیرهای صادراتی دنبال می‌شود. در همین ارتباط صادراتی ۲ هزار و ۵۳۱ محموله و مجموع وزن ۵۶ هزار و ۶۴ تن صادر شده است.» تیموری بانسری گفت: «همچنین مرکبات با چهار هزار و ۳۴۹ محموله و مجموع وزن ۹۴ هزار و ۹۹ تن به کشورهای هدف ارسال شده است.» سرپرست سازمان جهاد کشاورزی استان مازندران افزود: «کشورهای هدف شامل اوراسیا، ازبکستان، تاجیکستان، ترکمنستان و نیز کشورهای همسایه می‌شود و رابطنی‌ها برای توسعه بیشتر بازارها همچنان ادامه دارد.» او با تأکید بر نقش صادرات محصولات کشاورزی در اقتصاد مقاومتی، گفت: «صادرات علاوه بر ایجاد درآمد پایدار برای تولیدکنندگان، به حمایت از ارزش افزوده برای کشاورزان و تقویت اقتصاد روستایی و تولید کمک می‌کند و مسیر توسعه صادراتی استان را پیش می‌برد.»

گزارش

سامانه‌های نوین آبیاری امکان

می‌دهند آب مستقیم و هدفمند به ریشه گیاه برسد و از این طریق مصرف آب کاهش یافته و تخلیه سریع آبخوان‌های زیرزمینی نیز تا حد قابل توجهی کنترل می‌شود

گزارش

ساری - با آغاز صادرات کیوی به کشور ازبکستان سرمایه‌گذاری‌های زیرساختی دولت چهاردهم در بندر امیرآباد به بهره‌برداری رسید و حمل‌ونقل دریایی با مقصد و مبدأ کشورهای اوراسیا وارد مرحله تازه‌ای در مازندران شد.

اتصال به شبکه ریلی کشور، بهره‌مندی از ۱۵ پست اسکله با ظرفیت ۷.۵ میلیون تن و اقتصادی و امنیت غذایی استان نیز در گرو توسعه این سامانه‌هاست و با توجه به اینکه بخش عمده‌ای از اقتصاد و اشتغال خراسان رضوی به کشاورزی وابسته است، ادامه روش‌های سنتی آبیاری می‌تواند پیامدهایی چون کاهش منابع آب زیرزمینی، مهاجرت روستاییان و تضعیف چرخه اقتصادی مناطق کشاورزی را به دنبال داشته باشد. در مقابل، اجرای سامانه‌های نوین آبیاری تضمین‌کننده امنیت شغلی کشاورزان و پایداری تولید محصولات کشاورزی خواهد بود. با وجود استقبال کشاورزان و مزایای فراوان این سامانه‌ها، محدودیت اعتبارات همچنان اصلی‌ترین مانع محسوب می‌شود.»

قیمت مرکبات و کیوی در ابتدای برداشت محصول که هنوز صادرات آغاز نشده بود دچار رکود قیمت در مازندران بود. اما بعد از آغاز صادرات مرکبات قیمت‌ها رو به افزایش گذاشت و رونق به بازار مرکبات برگشت.