



ایران در «ایران»

صادرات بیش از پنج میلیارد دلار کالا از خوزستان

اهواز: ناظر گمرکات استان خوزستان و مدیرکل گمرک اهواز گفت: «بیش از ۲۰ میلیون و ۵۵۰ هزار تن کالا به ارزش حدود پنج میلیارد و ۷۰۰ میلیون دلار در سال ۱۴۰۴ از گمرکات استان خوزستان صادر شد.

بهروز قره‌بیگی بیان کرد: «صادرات به کشور عراق از طریق گمرکات خوزستان نیز طی سال گذشته به وزن حدود ۶ میلیون و ۱۶۸ هزار تن و به ارزش حدود یک میلیارد و ۲۶۳ میلیون دلار بوده است.» وی با اشاره به میزان واردات از گمرکات استان ادامه داد: «در مدت یادشده بالغ بر ۲۰ میلیون و ۵۷۵ هزار تن کالا به ارزش بیش از ۹ میلیارد و ۱۱ میلیون دلار از گمرکات استان وارد شد که نسبت به سال پیش از آن از نظر وزنی ۲۱ درصد و از نظر ارزشی ۲ درصد افزایش داشته است.»

محرومیت‌زدایی در گلستان با ساخت ۱۰۰۰ خانه روستایی

گرگان: مدیرکل بنیاد مسکن گلستان از افتتاح هزار واحد مسکن روستایی و ۴۶ طرح هادی با اعتباری بالغ بر ۳۷۶ میلیارد تومان در هفته جاری در استان خبر داد و گفت: «این پروژه‌ها گامی بلند در راستای محرومیت‌زدایی و ارتقای کیفیت زندگی روستاییان استان محسوب می‌شوند.» داوود خسروی اظهار کرد: «این واحدها که از دهه فجر سال گذشته تا ابتدای فروردین امسال در دست اجرا بودند، بیش از ۱۷ هزار خانوار را تحت پوشش قرار می‌دهند.» وی همچنین از بهره‌برداری از ۴۶ پروژه اسفالت معابر خاکی روستاهای استان خبر داد و افزود: «این پروژه‌ها با مساحتی بالغ بر ۱۷۷ هزار مترمربع و با اعتباری معادل ۷۶ میلیارد و ۷۵۴ میلیون تومان اجرا شد که نقش به‌سزایی در بهبود زیرساخت‌های روستایی و تسهیل تردد ساکنان ایفا می‌کنند.»

ذخیره کالاهای اساسی در مازندران تا حداقل ۶ ماه آینده



ساری: معاون امور اقتصادی و گردشگری استاندار مازندران از تأمین فراوان کالاهای اساسی در استان برای حداقل ۶ ماه آینده خبر داد.

محمد ابراهیم تولایی اظهار کرد: «تأمین کالاهای اساسی به صورت کامل انجام شده و این اقدام به‌وفور در بازار استان در دسترس مردم قرار دارد.» وی تصریح کرد: «ذخیره کالاهای اساسی برای حداقل ۶ ماه آینده در استان وجود دارد و حتی در صورت توقف تولید نیز برای ماه‌ها ذخایر کافی در اختیار داریم.» تولایی تأکید کرد: «کالاهای اساسی به میزان کافی در بازار موجود است و شهروندان می‌توانند اقلام مورد نیاز خود را به‌راحتی تهیه کنند.»

صدور پروانه بازسازی مناطق آسیب‌دیده در ایلام رایگان شد

ایلام: استاندار ایلام با تأکید بر لزوم شتاب‌بخشی در روند بازسازی منطقه‌های آسیب‌دیده در تهاجم دشمن در جنگ رمضان، از رایگان شدن آواربرداری، صدور پروانه ساختمانی، خدمت‌های نظام مهندسی و انشعاب آب برای خانه‌های تخریب‌شده خبر داد و بر پرداخت سریع کمک هزینه‌های مسکن تأکید کرد. احمد کریمی با اشاره به روند رسیدگی به پرونده‌های مسکن آسیب‌دیده از جنگ، افزود: «از مجموع بیش از ۱۲ هزار و ۴۰۰ واحد آسیب‌دیده در تهاجم آمریکایی-صهیونیستی ۱۵۵ واحد تخریبی کامل بوده و روند بازسازی آنها با همکاری دستگاه‌های مسئول شروع شده است.» کریمی ادامه داد: «همچنین برای ۲۰۰ واحد آسیب‌دیده غیرقابل سکونت که باید اجاره‌بهای ۶ ماهه تا یک‌ساله پرداخت شود شتاب لازم در این زمینه انجام می‌شود.» وی تأکید کرد: «مهم‌ترین مسأله ما شتاب در آواربرداری است که با همکاری شهرداری‌ها و بنیاد مسکن به‌صورت رایگان انجام می‌شود.»

تعیین ضرب‌الاجل برای تفکیک زباله در خراسان جنوبی



معاون استاندار خراسان جنوبی شهرداران را موظف کرد تا پایان سال جاری طرح تفکیک زباله از مبدأ را در تمامی شهرستان‌های استان به طور کامل اجرایی و عملیاتی کنند.

«محمد فرهادی»، با تأکید بر اهمیت تفکیک زباله از مبدأ، خواستار استفاده از تمامی ظرفیت‌های رسانه‌ای و آموزش استان برای ارتقای سطح آگاهی شهروندان شد. رئیس کارگروه مدیریت پسماند استان با اشاره به اینکه شاخص‌های عملکردی خراسان جنوبی در حوزه تفکیک از مبدأ در مقایسه با میانگین کشوری در وضعیت مناسبی قرار دارد، تصریح کرد: «این وضعیت نباید موجب توقف تلاش‌ها شود.»

آیین کشت مکانیزه دیروز در میاندرود مازندران برگزار شد

آغاز نشاکاری با وجود نوسان آب و هوا



گزارش

ایران زمین

مازندران این روزها نفس‌های بهاری خود را در شالیزارهایش حس می‌کند؛ نفس‌هایی که گاه با گرمای امیدبخش خورشید همراه است و گاه با سرمای نابه‌گام بهاری قطع می‌شود. کشاورزان مازندرانی که از اسفندماه خزانه‌هایشان را بسته و منتظر اولین روزهای گرم برای انتقال نشا به زمین اصلی هستند، امسال با معادله پیچیده‌ای روبه‌رو شده‌اند. از یک سو، بارش‌های مطلوب زمستانی و آمادگی زودهنگام زمین‌ها، نوید یک فصل پربرار را می‌دهد و از سوی دیگر، نوسانات دمایی و هشدار کارشناسان برای تأخیر در نشاکاری تا پایان فروردین، نگرانی از دیررس شدن محصول و کاهش کیفیت را به همراه آورده است. اما مسئولان جهاد کشاورزی معتقدند چالش‌های دمایی نتوانسته چرخ کشت برنج را در مازندران از حرکت بازدارد و کشاورزان با وجود سرما، کار خود را پیش می‌برند. در این میان آمارهای رسمی جهاد کشاورزی مازندران تصویری متفاوت از آنچه نگرانی‌های دمایی القا می‌کنند، ارائه می‌دهد. مسئولان جهاد کشاورزی در گفت‌وگو با «ایران» اعلام کرده‌اند در حال حاضر شرایط برای انتقال نشاها به زمین آماده است و از امروز (شنبه) اولین آیین نشای مکانیزه با حضور مسئولان در شهرستان میاندرود برگزار می‌شود.

شرایط برای انتقال نشا از خزانه به زمین آماده است

«هادی باقری» معاون بهبود تولیدات گیاهی سازمان جهاد کشاورزی مازندران، در گزارشی از روند آماده‌سازی شالیزارها به «ایران» گفت: «در ۹۰ هزار هکتار از شالیزارهای استان عملیات بذریابی در ۱۶۰ هزار هکتار خزانه‌گیری انجام شده است. این آمار نشان می‌دهد که بیش از ۷۰ درصد اراضی شالیزاری استان حداقل یک مرحله از فرآیند کشت را پشت سر گذاشته‌اند و در حال حاضر شرایط برای انتقال نشا از خزانه به زمین آماده است.»

وی با تأکید بر اینکه امسال سال آبی خوبی داشته‌ایم، افزود: «هر بین اساس، پیش‌بینی می‌شود امسال بیش از ۲۲۰ هزار هکتار از زمین‌های استان زیر کشت برنج برود و افزون بر یک میلیون تن برنج سفید در این خطه تولید شود.»

نصب تله‌های نوری قبل از نشا

باقری با تأکید بر اینکه کشاورزان به خوبی بهترین زمان نشاکاری را می‌دانند، اظهار کرد: «تجربه نشان داده کشاورزان به خوبی با مخاطرات آشنا هستند با وجود این، توصیه می‌شود در مناطقی که اختلاف دمای شب و روز زیاد است قبل از نشا، تله‌های نوری در اراضی شالیزاری نصب شود.»

این مقام مسئول خاطر نشان کرد: «ضروری است با همکاری دها و اپری شوراها اسلامی روستاهای تحت پوشش اجرای طرح، صرف نظر از تاریخ نشا، در اسرع وقت نسبت به نصب تله‌های نوری (لامپ، فانوس) برای جمع‌آوری و شکار پروانه‌های نسل زمستان‌گذران آفت کرم ساقه‌خوار برنج اقدام شود.»

در انتظار گرما

با وجود این اظهارات، هواشناسی مازندران برای روزهای پایانی فروردین، آسمانی ابری، بارش پراکنده و هم‌تراز همه کاهش

در ۹۰ هزار هکتار از شالیزارهای استان عملیات بذریابی و در ۱۶۰ هزار هکتار خزانه‌گیری انجام شده است. این آمار نشان می‌دهد که بیش از ۷۰ درصد اراضی شالیزاری استان حداقل یک مرحله از فرایند کشت را پشت سر گذاشته‌اند

دما پیش‌بینی کرده است. بر این اساس میانگین دما در مناطق مرکزی و شرقی استان از ۲۱ به ۱۷ درجه سانتی‌گراد خواهد رسید و این یعنی خبری از آن گرمای پایدار بهاری نیست. همین موضوع باعث شده کشاورزان مازندرانی این روزها با نگرانی به خزانه‌هایشان نگاه کنند. آنها می‌گویند: «زمان مناسب نگهداری نشا در خزانه‌ها حدود ۴۵ روز و در بانک نشا ۲۴ روز است و نگره داشتن بیشتر از آن، موجب کاهش مرغوبیت محصول برنج می‌شود.»

این کشاورزان می‌افزایند: «خزانه‌های شالی و اراضی برای نشاکاری باتوجه به شرایط مناسب آب و هوایی در بهمن و اسفندماه سال گذشته، زودتر آماده شد، اما سردی و پایین بودن درجه خاک و ابری بودن هوا، نشاکاری را به تأخیر انداخته است. نگرانی اصلی ما این است که اگر زودتر نتوانیم نشاکاری کنیم، نشاهایمان از سرمای هنداردهند از یک سو و رونق پنهان کشاورزی مکانیزه از سوی دیگر. کشاورز سنتی که همچنان منتظر گرمای پایدار است و بانک نشا که با فناوری خود، زمان را به نفع کشاورز کنترل می‌کند. چالش دمایی امسال شاید دیرترین شروع نشاکاری در یک دهه اخیر را رقم بزند، اما به نظر نمی‌رسد نتواند جلوی تولید بیش از یک میلیون تن برنج سفید را بگیرد. راز این تاب‌آوری، نه در

بین می‌رود و با افزایش سن بوته، کیفیت محصول نهایی کاهش پیدا می‌کند.»

رونق کشت مکانیزه

«علی محمد رضانی» رئیس اداره برنج سازمان جهاد کشاورزی مازندران، در این زمینه اظهار کرد: «با شرایط آب و هوایی متغیری روبه‌رو هستیم و انتقال خزانه به شالیزار تا پایان فروردین مناسب نیست.» وی تصریح کرد: «اگر کشاورزان نسبت به این توصیه فنی بی‌توجهی کنند، سرمازدگی و خشک شدن بوته‌های نشای برنج دور از انتظار نیست. بر اساس هشدارها بهتر است به دلیل اختلاف دمای هوا در روز و شب، انتقال خزانه به زمین شالیزاری تا ۳۱ فروردین صورت نگیرد و کشاورزان با در نظر گرفتن زمان بندی مناسب، کار انتقال خزانه را انجام دهند.»

رضانی دلیل رونق شالی‌های استان را گسترش

نشای مکانیزه در طی یک دهه اخیر دانست و افزود: «هم‌اکنون شخم و شیار ۱۵۱ هزار هکتار و خزانه‌گیری در بیش از ۱۲۵ هزار هکتار از شالیزارهای استان انجام شده است. تاکنون ۲۵۶ تن بذر برنج گواهی شده و خود مصرفی پر محصول و اصلاح شده محلی به کشاورزان شالیکار استان توزیع شده است. این بانک‌ها به کشاورزان اسکان می‌دهند که بدون نگرانی از افزایش سن بوته، منتظر شرایط مساعد جوی بمانند و در زمان مناسب، نشاهای استاندارد و یکدست را تحویل بگیرند.»

رضانی درخصوص ذخیره آب نیز به کشاورزان اطمینان داد و افزود: «در حال حاضر میزان ذخیره آب سدهای استان ۲۳۳ میلیون مترمکعب و آب‌بندان‌ها ۳۷۶ میلیون مترمکعب است. آبی که اگر به درستی مدیریت شود، می‌تواند بخش مهمی از نگرانی‌های کشاورزان را در فصل گرم سال برطرف کند.»

آب و هوا که در تحول روش‌های کشت، توسعه بانک‌های نشا، افزایش آگاهی کشاورزان و توجه به توصیه‌های فنی کارشناسان نهفته است. با این حال، ماجرای امسال یک پیام مهم نیز برای آینده دارد: تغییرات اقلیمی دیگر یک پیش‌بینی نیست، بلکه واقعیتی روزانه در مزعه‌های مازندران است و تنها آن دسته از کشاورزان در این میدان موفق خواهند شد که زودتر از سرما، راه‌های مقابله با آن را آموخته باشند.

۷۰ کانون حاشیه‌نشینی و اسکان غیررسمی شناسایی شده‌اند سکونت ۱۵ درصد جمعیت شهری خراسان شمالی در محلات ناکارآمد

بجنورد: رئیس اداره برنامه‌ریزی و بازرگرینی راه و شهرسازی خراسان شمالی گفت: «۷۰ محله ناکارآمد، حاشیه‌نشینی و اسکان غیررسمی در استان شناسایی شده‌اند که جمعیت ساکن در این محلات معادل ۱۵ درصد از جمعیت شهری استان است.» هدی اکبرزاده اظهار کرد: «این محلات، معادل هزار و ۶۸۹ هکتار از سطح استان را پوشش می‌دهند که ۱۳۰ هزار و ۲۰۸ نفر از جمعیت خراسان شمالی در آنها سکونت دارند.» این محلات در هفت شهراد استان شامل بجنورد، شیروان، اسفراین، جاجرم، گرمه، آسناخانه و فاروج متمرکز شده‌اند.» وی افزود: «برای بهبود وضعیت این محلات، استان دارای طرح‌های مصوب بازرگرینی شهری است که در سال گذشته با جذب اعتبارات ۸۵۱ میلیارد ریالی از محل پروژه‌های شرکت بازرگرینی شهری، اقدامات مؤثری در جهت رفع مشکلات این مناطق صورت گرفته است.» رئیس اداره برنامه‌ریزی و بازرگرینی راه و شهرسازی خراسان شمالی افزود: «در کنار این پروژه‌ها، اعتباراتی برای آموزش مدیران شهری و ارتقای مهارت‌های اشتغال ساکنان محلات هدف نیز اختصاص داده شده است. سال گذشته یک میلیارد و ۸۰۰ میلیون ریال برای آموزش مدیران شهری و ۹۶۰ میلیون ریال برای آموزش مهارت‌های شغلی به این مناطق اختصاص یافته است.»

وی همچنین بر لزوم اجرای بسته‌های تشویقی شهرسازی، مانند تخفیف ۵۰ درصدی عوارض پروانه‌های شهرداری و تسهیلات ویژه به منظور حمایت از بازرگرینی شهری تأکید کرد و افزود: «رفع مشکلات زیرساختی محلات ناکارآمد نیازمند تخصیص اعتبارات ویژه به مبلغ ۲۵۰ میلیارد ریال است.»



شهرستان خبر داد و گفت: «این نهال‌ها در بیش از ۷۰۰ هکتار از اراضی بیابانی شمال شهرستان کاشته شد.» فرشید رحمانی با اشاره به اینکه آبیاری این نهال‌ها به صورت مشارکتی و پیمانکاری با تانکر انجام می‌شود، افزود: «بازرنگی‌های اخیر علاوه بر تأثیر شگرف روی پوشش گیاهی مراتع به‌خصوص بوته‌کاری‌های زمستان گذشته، نوید سرسبزی و طراوت در سطح منطقه را می‌دهد و نگرانی برای آبیاری دستی نهال‌ها را تا ۲ هفته آینده کاهش داده است.»

وی بیان کرد: «در پی بارش‌های بهاری چند روز گذشته ۲ میلیون مترمکعب آب پشت سازه‌های آبخیزداری منابع طبیعی کنبداکاووس ذخیره شده است.» رئیس اداره منابع طبیعی و آبخیزداری کنبداکاووس گفت: «این شهرستان ۴۸ بندسار و بند خاکی دارد که با توجه به پراکندگی این سازه‌ها بازنگی اخیر باعث ذخیره آب در مخازن ۱۵ سازه‌ا اکثر از نوع بند خاکی شده و دامداران و مردم محلی می‌توانند از این آب‌ها استفاده کنند.»



برش

مازندران این روزها صحنه تقابل دو نیروی بهاری است: سرمای هنداردهند از یک سو و رونق پنهان کشاورزی مکانیزه از سوی دیگر. کشاورز سنتی که همچنان منتظر گرمای پایدار است و بانک نشا که با فناوری خود، زمان را به نفع کشاورز کنترل می‌کند. چالش دمایی امسال شاید دیرترین شروع نشاکاری در یک دهه اخیر را رقم بزند، اما به نظر نمی‌رسد نتواند جلوی تولید بیش از یک میلیون تن برنج سفید را بگیرد. راز این تاب‌آوری، نه در



هم‌اکنون

حدود ۱۷ مخازن ۱۴گانه استان در حال ذخیره‌سازی آب است و این موضوع سالی پربرابر و امیدوارکننده برای منابع آبی گلستان است

رفع نگرانی تأمین آب طرح نهال کاری

بازرنگی‌های رگباری هفته جاری، نگرانی‌ها برای آبیاری دستی نهال‌های کاشته‌شده در مناطق بیابانی استان

گلستان را هم کاهش داد. اجرای طرح ملی و مردمی کاشت یک میلیارد اصله نهال در کشور همزمان با سراسر کشور در گلستان آغاز شده و در این سال‌ها ۷ هزار و ۹۶۸ هکتار از اراضی جنگلی و مرتعی آسیب‌دیده از تخریب و زردگردها در این استان احیا شد. اولویت کاشت این نهال‌ها مناطق بیابانی و نیمه‌بیابانی گلستان از جمله شهرستان مرزی کنبداکاووس است و آبیاری آنها با روش دستی به صورت مشارکتی و پیمانکاری انجام می‌شود. کنبداکاووس به عنوان دومین شهرستان گلستان از لحاظ وسعت بیش از ۵۰۰ هزار هکتار عرصه دارد که ۳۴۱ هزار هکتار آن معادل ۶۲.۵ درصد به عنوان عرصه منابع ملی ساخته می‌شود و هر ساله بخشی از منابع اعتباری حوزه احیا و اصلاح مراتع را به خود اختصاص می‌دهد. رئیس اداره منابع طبیعی و آبخیزداری کنبداکاووس از تولید ۳۸۰ هزار اصله نهال از گونه آترپلیکس کان سنسنس، لنتی فورمیس و الگاتوم طی سال گذشته در