

با توجه به بارش های چشمگیری که از زمستان سال گذشته آغاز شد و وضعیت مناسب سد مخزنی چراغ ویس که در بالادست سد شهید کاظمی یوکان قرار گرفته، می شود روزهای خوشی را برای دریاچه ارومیه متصور شد.

بارش های بهاره توانسته کمک خوبی به دریاچه و احیای آن بکند اما باید پروژه های احیا با دقت و قدرت پیش بروند تا در سال جاری و با گرم شدن هوا دیگر شاهد خشک شدن این اکوسیستم نباشیم. در همین رابطه تغییر الگوی کشت و آبیاری خارج کردن چاه های غیر مجاز کمک زیادی به حل موضوع می کند.

در همان روزهای اول سال جاری هر بار که خبری از دریاچه ارومیه منتشر می شود انگذر مسرت بخش است که حال همه را خوب می کند.

در نخستین روزهای عید نوروز دبیر کارگروه ملی نجات دریاچه ارومیه از بهبود وضعیت دریاچه ارومیه خبر داد و گفت که «حجم آب دریاچه به بیش از ۷۷ میلیارد مترمکعب رسیده است.»

بعد از آن مدیر مطالعات منابع مایع آب شرکت آب منطقه ای آذربایجان غربی در مورد حال و هوای دریاچه ارومیه بعد از بارش های بهاره که مرهمی به دل خشک بیشتر مناطق ایران بوده به جام جم گفت: با توجه به بارش های بهاری و آزاد سازی آب از سدها، تراز دریاچه ارومیه به یک هزار و ۲۴۰ متر و ۲۳ سانتی متر رسیده که شش سانتی متر بالاتر از زمان مشابه سال گذشته و ۵۱ سانتی متر بالاتر از ابتدای بهرام ماه ۱۴۰۲ است.

حالا مدیرعامل شرکت آب منطقه ای آذربایجان غربی از رهاسازی ۴۴۶ میلیون مترمکعب آب از اول مهر سال گذشته از سدهای استان به دریاچه ارومیه خبر می دهد که می تواند ادامه این روند، احیای دریاچه را سرعت ببخشد.

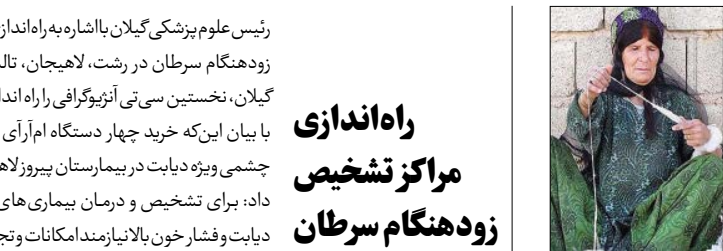
رهاسازی ۴۱۲ میلیون مترمکعب آب

برابر دستور مصوبه کارگروه ملی نجات دریاچه ارومیه و برنامه ریزی های انجام شده و هماهنگی وزارت نیرو و با در نظر داشتن حجم مخزن ۸۴ میلیون مترمکعبی سد چراغ ویس، عملیات رهاسازی به میزان ۴۰ میلیون مترمکعب از روز ۲۳ اسفند توسط شرکت آب منطقه ای کردستان شروع شد. این آب از طریق سد شهید کاظمی یوکان به سمت دریاچه ارومیه انتقال یافته و حالا در کنار باران های بهاره وضعیت دریاچه را بهبود بخشیده است. حالا مدیرعامل شرکت آب منطقه ای آذربایجان غربی با بیان این که ۴۴۶ میلیون مترمکعب آب از اول مهر سال گذشته از سدهای استان به دریاچه ارومیه رهاسازی شده است، به جام جم می گوید: از این میزان ۲۹۶/۵ میلیون مترمکعب شامل ۶۶/۵ درصد کل آب های رهاسازی شده مربوط به سد یوکان و ساروق تکاب بوده است.

مجید رستگاری ادامه می دهد: همچنین در این مدت، ۸۲/۷ میلیون مترمکعب از سد مهاباد، ۵۵ میلیون مترمکعب از سد حسنلو و ۱۲ میلیون متر مکعب از سد سیلوه به سمت دریاچه ارومیه رهاسازی شده است.

مادران غیرشاغل روستایی و عشایری بیمه می شوند

مدیرکل امور زنان و خانواده استانداری لرستان گفت: در ادامه اجرای ماده ۲۱ قانون جوانی جمعیت و حمایت از خانواده، مادران غیرشاغل روستایی و عشایری که دارای سه فرزند و بیشتر هستند، به صورت رایگان در صندوق بیمه اجتماعی کشاورزان، روستاییان و عشایر زیر پوشش بیمه اجتماعی قرار می گیرند.
فربیا ولی پور افزود: با توجه به این که متقاضیان بیشتری خواهان استفاده از این طرح بودند، به وسیله مکاتباتی که با صندوق بیمه روستایی کشور درخصوص تمدید زمان ثبت نام انجام شد، خوشبختانه موافقت این مجموعه را به دست آوردیم.



راه اندازی مراکز تشخیص زود هنگام سرطان

رئیس علوم پزشکی گیلان با اشاره به راه اندازی مراکز جامع غربالگری و تشخیص زود هنگام سرطان در رشت، لاهیجان، تالش و انزلی، گفت: در بخش دولتی گیلان، نخستین سی تی آنژیوگرافی را راه اندازی کردیم. دکتر محمدتقی آشویی با بیان این که خرید چهار دستگاه ام آر آی و نصب و راه اندازی میکروسکوپ چشمی ویژه دیابت در بیمارستان پیروز لاهیجان از دیگر اقدامات است، ادامه داد: برای تشخیص و درمان بیماری های غیر وابگیر از جمله قلبی - عروقی، دیابت و فشار خون با لاینزمد امکانات و تجهیزاتی از جمله پت اسکن هستیم.

آفت واردات بر بار برنج مازندران

هر سال مقدار زیادی از برنج مازندرانی ها به خاطر اقدام دیر هنگام دولت و واردات بی رویه در انبارها می ماند و از ارزش می افتد



در آستانه فعالیت کشت و کار جدید، امنیت شغلی شالیکاری استان را به مخاطره می اندازد.
بابک مومنی با تاکید بر این که چند سالی به دلایل مختلف وضعیت بازار برنج مازندران دچار رکود جدی شده است، ادامه داد: به نظر می رسد مقوله واردات و سیاست گذاری های حمایتی از تولید کنندگان به درستی عملیاتی نشده است.

اواخر سال ۱۴۰۲ بود که سرپرست سازمان جهاد کشاورزی و حتی رئیس جمهور دغدغه بازار برنج مازندران را دارند و توقع این بود در عرض ۱۵ روز بازار از رکود خارج شود.

دولت دیر اقدام می کند

هر سال یک اتفاق می افتد و آن هم این که وقتی زمان برداشت برنج از راه می رسد، دولت و بخش خصوصی برای خرید محصول سال قبل تر وارد عمل می شوند؛ اقدامی که به گفته کشاورزان، این زمان برای خرید دیر بوده و بیشتر به نفع فروشگاه های زنجیره ای است.
مرداد سال گذشته همزمان با برداشت برنج از مزارع مازندران هنوز بسیاری از کشاورزان دغدغه فروش محصولات سال ۱۴۰۱ را داشتند. در واقع دیو و فروش نرفتن برنج کام آنان را تلخ کرده بود و نمی دانستند برنج تازه را چه کار باید بکنند.

در همان زمان دولت دوباره دیر عمل کرده بود و در شرایطی برای خرید برنج پارسالی با پیش گذاشته و

بخش خصوصی را همراه خود کرده بود که شالیکاران برای برداشت برنج جدید (۱۴۰۲) آماده می شدند.
کشاورزان معتقد بودند این زمان برای خرید خیلی دیر است، زیرا بخشی از محصولات دچار آفت زدگی و بخشی نیز از دسترس آنان خارج شده است.
گواه این ادعا همین بس که پارسال شالیکارانی بودند که به دلیل فروش نرفتن برنج شان مجبور شدند آن را با قیمت بسیار ناچیز آن هم به صورت چکی بفروشند.

گزارش های آن روزها نشان می دهد برخی از آنها برنج طارم درجه یک را در حالی با قیمت ۶۰ هزار تومان می فروختند که بازار، نرخ ۱۲۰ هزار تومان برای هر کیلورا به نمایش در آورده بود.

باید قبول کنیم سال هاست این اتفاقات و وجود مافیای واردات برنج به بلای جان تولید داخل تبدیل شده است. بسیاری از شرکت های زنجیره ای، تولیدات کشاورزان ایرانی را با قیمت ناچیزی می خرند و سرانجام با برابری به فروش می رسانند. در یک کلام، مهم نیست وضعیت برنج خوب باشد یا نه، چون شالیکار باید همیشه دغدغه فروش داشته باشد.

اگر قرار است خرید تضمینی وجود داشته باشد باید دولت آن را در دستور اصلی کار خود قرار دهد و از موقع برداشت محصول عملی کند. نه این که کشاورز مجبور به دپوی محصولش شود و هنوز استرس فروش محصولات سال قبل تر را داشته باشد، زیرا این کار

باعث آفت زدگی و پایین آمدن کیفیت برنج و در نهایت ضرر شالیکار می شود.

استقبال از کشت ارقام پرمحصول کم آب

حالا فصل کار شالیکاران در سال ۱۴۰۳ از راه رسیده و چند روز پیش بود که اولین نشای برنج به صورت مکانیزه با حضور معاون وزیر جهاد کشاورزی در روستای فیروزکلائی علیای امل انجام شد.

در این مراسم مدیر دفتر برنج جهاد کشاورزی مازندران گفت: با توجه به پیش بینی ها، کشاورزان راغب به کشت ارقام پرمحصول کم آب بر شدند و پیش بینی می شود ۴۰ هزار هکتار از شالیزارها زیر کشت این ارقام برود.

علی محمد رمضانی با بیان این که تاکنون ۱۷۳ هزار معادل ۵۱ درصد شخم و شیار شالیزار انجام شد، ادامه داد: همچنین آب تخت ۱۳۳ هزار هکتار مزرعه معادل ۶۳ درصد، خزانه گیری ۶۷ هزار هکتار و بذریاشی ۶۹ درصد مزارع انجام شد.

شالیکاران در شرایطی کار خود را شروع و منتظر به بار رسیدن و دیدن ثمرات زحمات خود در سال جاری هستند که هر سال با رسیدن به فصل برداشت، محموله های برنج خارجی هم از راه می رسد و بازار را به ضرر برنجکاران داخلی برهم می زند.
البته طی روزهای اخیر یک بار دیگر خبری در مورد ورود دولت به این موضوع و خروج بازار برنج مازندران از رکود منتشر شد.

بر همین اساس سرپرست سازمان جهاد کشاورزی مازندران با بیان این که، این استان در امنیت غذایی نقش باری دارد و نگاه ما به سمت ارتقای بهره وری و افزایش عملکرد است، گفت با انتقال داش فنی به کشاورزان، آنها به این هدف دست پیدا خواهند کرد.
بابک مومنی ادامه داد: انجمن کشاورزان پیشرو را در مازندران تشکیل دادیم و برنامه ریزی کردیم با ارائه سبد کامل کودهای پایه به کشاورزان، تا ۱۵ درصد ارتقای عملکرد و افزایش بهره وری داشته باشیم و امیدواریم بتوانیم این گام از رشدمند را در جهت جهش تولید برداریم.
به گفته این مسئول، ۱۷۵ هزار هکتار اراضی شالیزاری استان معادل ۸۰ درصد شالیزارها شخم و شیار شد و از این میزان شخم و شیار، ۳۰ درصد هم آماده نشاکاری است.

مومنی تصریح کرد: اولین پایلوت ملی طرح جامع زیرساخت اراضی کشاورزی طی دو هفته آینده در روستای نوایی محله فریدونکنار آماده افتتاح و بهره برداری است.

سرپرست سازمان جهاد کشاورزی مازندران با بیان این که به دنبال خشکه کاری برنج در شرق استان رقیم و درصددیم کشت ارقام پرمحصول را افزایش دهیم، گفت: با تلاش های دولت، استانداری و جهاد کشاورزی مازندران، بازار برنج از رکود خارج شد و با حمایت استاندار مازندران توانستیم امسال ۴۰ هزار هکتار ظرفیت سازی برای کشت ارقام پر محصول انجام دهیم.

مکت

حرکت به سمت مکانیزه شدن

وقتی اولین نشای برنج به صورت مکانیزه در امل انجام شد، استاندار مازندران بر مکانیزه شدن کل کارها در جهت ارتقای بهره وری تاکید کرد.
سید محمود حسینی پور گفت: سخت ترین حوزه کشاورزی استان در بخش برنجکاری بوده و از سوی دیگر این حوزه با بیشترین مشکلات دست به گریبان است. وی با اشاره به انجام اقداماتی و طی سال های گذشته برای رفع مشکلات شالیکاران تصریح کرد: هنوز فاصله زیادی در ارتقای بهره وری برنج داریم و باید به سمتی برویم که تولید برنج را مکانیزه کنیم.
حسینی پور مصرف آب را در حوزه شالیزاری و برنج مهم برشمرد و گفت: افزایش کمیت و ارتقای کیفیت محصول نیز پنج مسأله بسیار مهمی محسوب می شود تا با کشورهای فعال در این حوزه و در عرصه بین المللی رقابت داشته باشیم، ضمن این که طی دو سال گذشته اقدامات ویژه ای را انجام داده ایم و پایان سال گذشته بودجه ای برای خروج بازار برنج از رکود تزریق شد و وضعیت خرید برنج ارتقا پیدا کرد. وی با بیان این که برنجکاران باید از فروش محصول در بازار با قیمت مناسب رضایت و اطمینان داشته باشند، تصریح کرد: سال گذشته به همین منظور رئیس سازمان بورس به استان سفر کرده بود و یکسری مطالعات در بورس در حال انجام است. باید بدانیم برنج، ثروت کشاورزان استان محسوب می شود و باید ارزش این محصول دیده شود و کشاورزان با این ثروت برای زندگی خود برنامه ریزی کنند.

برش

شالیکاران حمایت می خواهند

مازندران ۲۱۲ هزار هکتار شالیزار دارد و سالانه چیزی نزدیک به نیمی از برنج کشور را تأمین می کند. با این حال عدم حمایت از شالیکاران و واردات بی موقع برنج خارجی همیشه به فعالان این عرصه ضررهای زیادی وارد کرده است. سال گذشته و طبق گفته اتحادیه شالیکوبی داران مازندران با وجود این که برداشت کشت دوم به پایان رسیده و این نوع رقم نیز وارد بازار شده بود اما هنوز حدود ۵۰ درصد محصول کشت اول در انبارها دپو شده مانده بود. با این اوصاف دولت امسال برنامه ریزی کرده تا شالیکاران مورد حمایت قرار گیرند و بر همین اساس آیین اولین نشا در مازندران به صورت مکانیزه در روستای فیروزکلائی امل برگزار شد.
اتفاقی که می تواند با کاهش زحمات شالیکار، میزان بهره وری را بالاتر برده و سود خوبی عاید فعالان این عرصه بکند.
مازندران سالانه هشت میلیون تن محصول مختلف تولید می کند که از این مقدار پنج میلیون تن مربوط به بخش کشاورزی است. در سال زراعی ۱۴۰۲ یک میلیون و ۲۲۳ هزار و ۷۰۵ تن شلتوک برنج در ۲۰۹ هزار و ۹۰۳ هکتار از اراضی شالیزاری مازندران تولید شد. در این سال ۲۱۲ هزار و ۱۰۹ تن شلتوک ارقام پرمحصول در ۲۶ هزار و ۴۳ هکتار و یک میلیون و ۱۱ هزار و ۶۰۶ تن شالی ارقام محلی در ۱۸۳ هزار و ۵۰ هکتار مزارع شالیزاری استان برداشت شد.

