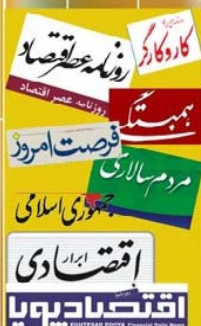




# کشاورزی از نگاه مطبوعات



وزارت جهاد کشاورزی  
مرکز روابط عمومی و اطلاع رسانی  
گروه خبر، ارتباطات و اطلاع رسانی الکترونیک  
[www.pr.maj.ir/matbouat](http://www.pr.maj.ir/matbouat)

## مشکل کشاورزی در کشور ما فقط سواد است

معاون علمی و فناوری رییس جمهوری مطرح کرد خلاءهای جدی در حوزه فعالیت های دانش بنیان کشاورزی وجود دارد گروه تولید-معاون علمی و فناوری رییس جمهوری گفت: در فعالیت های دانش بنیان در بخش کشاورزی خلاءهای جدی وجود دارد و باید این دانش را در این حوزه فعال تر کنیم. سورنا ستاری در حاشیه بازدید از پالایشگاه غلات در استان البرز افزود: یکی از بخش های موثر در توسعه اقتصاد دانش بنیان، بخش کشاورزی است که باید به صورت جدی حوزه دانشی را در آن توسعه دهیم. وی ادامه داد: یکی از مواردی که در مجموعه پالایشگاه غلات زر به چشم می خورد فعالیت این پالایشگاه برای نخستین بار در کشور است. ستاری افزود: این پالایشگاه زمینه ساز بسیاری از تکنولوژی های پایین دست است که اشتغال زیادی را نیز ایجاد می کند. معاون علمی و فناوری رییس جمهوری همچنین در نشست با اعضای هیات علمی پردیس کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران که در کرج مستقر است با بیان اینکه بیش از ۹۰ درصد بودجه کشور، بودجه جاری است، گفت: اکنون بیش از ۸۵ درصد بودجه تحقیقات کشور در اختیار سازمان تحقیقات کشاورزی است اما در این بخش باز هم مشکل داریم. ستاری به پرسش ها و درخواست های اساتید این مجموعه اشاره کرد و افزود: معاونت علمی ریاست جمهوری سعی کرده مکانیزمی دانش بنیان داشته باشد. وی یکی از مشکلات بخش کشاورزی را نبود شرکت بزرگ در حوزه کشاورزی دانست و اظهار کرد: ما اکنون درباره مردم صحبت می کنیم، پس چرا نمی توانیم با کشاورز ارتباط برقرار کنیم، مشکل ما چیست که در کشورهای دیگر می توانند این ارتباط را برقرار کنند، ولی ما نمی توانیم. معاون علمی و فناوری رییس جمهوری با بیان اینکه مشکل کشاورزی در کشور ما فقط سواد است، گفت که هم اکنون دو مهندس مشاور خوب در این حوزه نداریم. ستاری در بخش دیگری از سخنان خود با اشاره به اینکه روز اول انقلاب ۲۷۰ هزار دانشجو داشتیم که ۱۰۰ هزار نفر آنان در خارج از کشور تحصیل می کردند، افزود: اکنون از ۴ میلیون و ۷۰۰ هزار نفر دانشجوی کشورمان ۴۸ هزار دانشجو خارج از کشور هستند. معاون رییس جمهوری تصریح کرد: در برخی از حوزه ها نظیر بیوتکنولوژی و «ای سی تی» جهش قابل توجهی داریم. وی «استارت آپ» را یک مدل و محیطی تاثیرگذار بر روی مردم دانست و گفت: تلفیق کشاورزی با ای سی تی باعث می شود خدمات بیشتری را در سیستم ارائه کنید. ستاری با تاکید بر اینکه بحث کشاورزی برای ما در این دوره مهم است و اشتغال زیادی ایجاد می کند، افزود: باید بر روی بحث نفوذ تکنولوژی، استارت آپ ها، گیاهان دارویی و آب کار بیشتری انجام شود. وی مشکل کشاورزی کشور را فقط سواد دانست و تصریح کرد: دو مهندس مشاور خوب نداریم و طرح های قبلی نیز اشتباه از کار درآمده بطوری که آبیاری قطره ای کشاورزی را توسعه داده ولی مصرف آب را هم بالا برده است. معاون رییس جمهوری گفت: نظیر لوله کشی گاز که مصرف گاز را بالا برده، یعنی سطح رفاه را بالا برده ایم اما مصرف نیز افزایش یافته که در کشاورزی هم وضع همین است. وی با اشاره به اینکه در حوزه آب مشکل دانش اجرایی داریم، اضافه کرد: دانش اجرایی کار کاربردی با پول نفت شکل نمی گیرد، پژوهشی که با پول دولت شکل بگیرد به درد مردم نمی خورد. معاون رییس جمهوری اظهار داشت: کار در حوزه استارت آپ ها و خدمتی را که می خواهیم به مردم ارائه می دهیم باید توسط دانشگاه ها صورت گیرد و باید بودجه دولتی را به ۱۴ تا ۱۵ درصد بودجه دانشگاه ها برسانیم. وی گفت: وقتی همه چیز نفتی شود و به یک مدل دولتی وابسته و مشکل پژوهش را پول بدانیم، این مساله ای بزرگ برای دانشگاه ها خواهد بود، زیرا مشکل پژوهش پول نیست، بلکه ماهیت پولی است که در آن هزینه می شود. ستاری با بیان اینکه اکنون دانشگاه ها خروجی های پژوهش را نمی توانند در مردم و جامعه پیاده سازی کنند، افزود: باید کاری کنید که مردم از این پژوهش ها استفاده کنند در حالیکه اکنون شما توقعات خودتان را می گوئید، ولی آیا توقعات مردم و کشاورز را گفته اید. وی ادامه داد: ما اینجا هستیم این مشکلات را با عقل و دانش حل کنیم، زیرا آینده کشور در اختیار دانش است و محیطی را توانسته ایم در برخی بخش ها ایجاد کرده و مدل هایی توسعه دهیم که قابل بحث در دانشگاه ها است. معاون علمی و فناوری رییس جمهوری تاکید کرد که ما نباید وظیفه خود را نسبت به کشور، کشاورز و صنعت فراموش کنیم و امیدواریم شرکت های دانش بنیان در این مجموعه بیشتر شکل بگیرد.

ستاری در مراسم بهره‌برداری از طرح‌های فناوری و صنعتی استان البرز:

## حوزه غلات زیرساخت توسعه صنایع پایین‌دستی در بخش مواد غذایی است

معاون علمی و فناوری رئیس‌جمهور حوزه غلات را زیرساختی برای توسعه صنایع و فناوری‌های پایین‌دستی در حوزه مواد غذایی دانست و افزود: پیشرفت‌های فناوری‌ها می‌تواند محورهای گوناگون بی‌شمار کسب و کارهای جدید را سامان بدهد. معاون علمی و فناوری رئیس‌جمهور حوزه غلات را زیرساختی برای توسعه صنایع و فناوری‌های پایین‌دستی در حوزه مواد غذایی دانست و افزود: پیشرفت‌های فناوری‌ها می‌تواند محورهای گوناگون بی‌شمار کسب و کارهای جدید را سامان بدهد. به گزارش کسب و کار نیوز به نقل از ایسنا، طرح‌های فناور حوزه تصفیه پساب، نیروگاه تولید برق و پالایشگاه غلات یک شرکت دانش‌بنیان البرز روز دوشنبه، ۱۶ بهمن ماه با حضور معاون علمی و فناوری رئیس‌جمهور افتتاح شد و به بهره‌برداری رسید. دکتر سورنا ستاری در مراسم بهره‌برداری از طرح‌های فناور صنعتی در استان البرز، حوزه غلات را زیرساختی برای توسعه صنایع و فناوری‌های پایین‌دستی در حوزه مواد غذایی عنوان کرد و افزود: پیشرفت‌های فناوری‌ها می‌تواند محورهای گوناگون بی‌شمار کسب و کارهای جدید را سامان بدهد. صنایع این بخش به دست جوانان خلاق و نوآوری آنان رشد می‌کنند. کارآفرینان با حمایت از این جوانان و راهبری آنان زمینه را برای کارآفرینی اشتغال فراهم کنند. ستاری با بیان اینکه کشاورزی جزو بخش‌های اساسی و حیاتی کشور در توسعه به شمار می‌رود، گفت: توسعه این بخش نیازمند ورود فناوری پیشرفته است. در حوزه غذا پیشرفت‌هایی صورت گرفته است، اما در دیگر حوزه‌ها مانند کشاورزی کاستی‌های جدی وجود دارد. وی تصریح کرد: حضور فناوری‌های نوین به خصوص فناوری اطلاعات و ارتباطات در حوزه کشاورزی زمینه‌ساز ایجاد فرصت‌های بسیار زیادی در حوزه خدمات تولید و توزیع شده است که در ابعاد جهانی نیز تحول آفرین و منحصر به فرد به شمار می‌رود. افتتاح تصفیه خانه مدرن پساب بر اساس اعلام روابط عمومی معاونت علمی، افتتاح پروژه تصفیه خانه مدرن صنعتی به روش بیورآکتور نیز از دیگر طرح‌هایی بود که با حضور ستاری افتتاح شد. راکتور Extended Granular Sludge Bed فرایندی مدرن با راندمان بالا در تصفیه بی‌هوازی فاضلاب و پساب صنعتی است. افتتاح نیروگاه برق با سوخت پاک همچنین امروز کلنگ پروژه دانش‌بنیان نیروگاه برق با سوخت بیوگاز و بیواتانول در گروه پژوهشی و صنعتی زر استان البرز بر زمین خورد. این نیروگاه، با استفاده از گازهای تولیدی حاصل از فعالیت باکتری‌های غیر هوازی موجود در پسماب‌ها و مانده غلات برق تولید می‌کند. افتتاح فاز دوم پالایشگاه غلات زر فاز دوم پالایشگاه غلات گروه صنعتی زر به روش آنزیمی نیز امروز با حضور ستاری معاون علمی و فناوری رئیس‌جمهور، شمخانی دبیر شورای عالی امنیت ملی، کلانتری رئیس سازمان حفاظت محیط زیست و استاندار البرز به افتتاح رسید.

## سیب و پرتقال ۵۰ میلیارد تومان یارانه صادرات گرفتند

معاون امور باغبانی وزارت جهاد کشاورزی در نشست خبری گفت: ۵۰ میلیارد تومان یارانه صادراتی به سیب و پرتقال تعلق گرفته و تخصیص داده شده است و این محصولات را به کشورهای همسایه و کشورهای حاشیه خلیج فارس صادر کرده‌ایم. محمدعلی طهماسبی در خصوص میزان تولید مرکبات در کشور اظهار کرد: تا پایان سال بیش از ۵ میلیون تن مرکبات در کشور تولید خواهد شد که با توجه به این میزان از تولید نگران عدم فروش آن‌ها و متضرر شدن کشاورزان هستیم. وی افزود: ۳ میلیون و ۷۰۰ هزار تن سیب در سال ۹۶ در کشور تولید شد که ۴۰۰ هزار تن از آن سیب درجه ۳ و صنعتی محسوب می‌شود و در تولید آبیوه و کنستاتره استفاده می‌شود. یک میلیون و ۲۰۰ هزار تن از این سیب‌ها متعلق به آذربایجان غربی و ۶۰۰ هزار تن تابستانه است. مابقی آن نیز در سردخانه‌ها نگهداری می‌شود. وی در خصوص ذخیره پرتقال کشور اذعان داشت: در حال حاضر انبارها از مرکبات اشباع شده و کمبودی در کشور نداریم. تا خرداد ماه به راحتی می‌توانیم بازار را تامین کنیم. طهماسبی با اشاره به تولید سیب در کشور تشریح کرد: امسال ۳۸۱ هزار تن سیب از کشور صادر شده است اما سال گذشته حدود ۳۵۳ هزار تن سیب صادرات داشتیم لذا اگر سیاست کالا با کالا در خصوص سیب و موز اعمال نمی‌شد ۱۵۰ هزار تن سیب بر روی دست کشاورزان ارومیه ای می‌ماند. طهماسبی در رابطه با یارانه صادراتی خاطرنشان کرد: تا ابتدای بهمن‌ماه بیش از ۳۸۰ هزار تن سیب صادر شده است و اگر سیاست واردات موز به ازای صادرات سیب نبود، سال قبل ۱۵۰ هزار تن سیب در انبارها می‌گنجد معاون امور باغبانی وزارت جهاد کشاورزی در رابطه با تولید زیتون بیان کرد: ۵۳۰۰ هکتار زیتون بعد از اجرای طرح طوبی به ۳۲ هزار هکتار رسید و برخی کشاورزان تا ۱۸ تن برداشت محصول داشتند. وی افزود: طرح اصلاح و بازسازی اراضی کشاورزی را در دستور کار داریم که از ۲ میلیون و ۸۰۰ هزار هکتار باغ کشور ۹۰۰ هزار هکتار باید در چرخه بازسازی قرار بگیرد که امسال حدود ۶۰۰ هزار هکتار را در دستور کار قرار دادیم. وی عنوان کرد: ۳۶۵ نهالستان مجوز و پروانه کار گرفتند که با سرمایه‌گذاری بخش خصوصی در اصفهان، خراسان البرز و مازندران این کار رونق گرفت و ارقام و پایه‌های با کیفیت به بخش نهالکاری اضافه شد. طهماسبی افزود: برای بخش نهالستان صندوق حمایت از نهال را توسط بخش خصوصی راه‌اندازی کردیم. معاون وزیر جهاد کشاورزی گفت: سایه بان‌ها باعث افزایش بهره‌وری و صرفه‌جویی در مصرف آب شده‌اند و میزان مصرف آب را ۳۰ درصد کاهش داده‌اند. وی در خصوص وضعیت کشت گلخانه‌ای گفت: ۳٫۵ میلیون هکتار گلخانه در دنیا وجود دارد که عمده آن در کشورهای آسیایی است و از این میزان ۱۲ هزار و ۳۰۰ هکتار گلخانه در ایران است و ما در برنامه ششم توسعه قصد داریم، تا ۱۸ هزار هکتار به این رقم اضافه کنیم و تا پایان سال ۱۴۰۴ باید سطح زیرکشت گلخانه‌های کشور به ۶۰ هزار هکتار برسد. وی به راهکارهای افزایش عملکرد در هکتار و بهره‌وری باغات اشاره کرد و گفت: عمر اقتصادی مفید باغات ۱۵ سال است و ما تلاش کرده‌ایم، تا در راستای کاشت نهال‌های استاندارد، شناسنامه‌دار و با مدت مفید بیشتر اقدامات زیادی انجام دهیم، به طوری که اکنون ۳۶۵ نهالستان مجوزدار در کشور داریم که نهال مورد نیاز کشاورزان را تأمین می‌کند. معاون باغبانی وزیر جهاد کشاورزی در بخش دیگری از سخنان خود به توسعه احداث باغ اراضی شیب‌دار در راستای جلوگیری از فرسایش خاک و کاهش مصرف آب اشاره کرد و گفت: در برنامه ششم توسعه ایجاد ۵۰۰ هزار هکتار اراضی باغی شیب‌دار دیده شده که ۵۰ درصد آن مستثنیات و ۵۰ درصد دیگر اراضی ملی است. طهماسبی بخش اصلی سخنان خود را به میزان تولید مرکبات در کشور اختصاص داد و گفت: باوجود آنکه سال گذشته دچار آسیب‌های مختلفی در بخش تولید مرکبات بودیم، اما امسال بیش از ۵ میلیون تن مرکبات در کشور تولید شده، تا حدی که دولت یارانه صادراتی به این موضوع اختصاص داده تا تولید مازاد بر مصرف صادر شود.

## خودکفایی در تولید شکر تا دوسال آینده

معاون امور زراعت وزارت جهاد کشاورزی گفت: با وجود بهروری بالای چغندر قند و اشباع انبارهای شکر در سال ۹۷ لزومی بر واردات شکر نیست و تا دوسال آینده به خودکفایی خواهیم رسید. عباس کشاورز معاون وزیر جهاد کشاورزی در امور زراعت در نشست خبری امروز دوشنبه ۱۶ بهمن در خصوص تولید چغندر قند اظهار کرد: در گذشته ما حدود ۵۰ درصد از شکر مورد نیاز کشور را وارد می کردیم و هیچگاه تصور خودکفایی در این عرصه را نداشتیم اما از سال ۹۲ تا ۹۶ عملکرد چغندر از ۴۲ تن به ۶۰ تن افزایش یافته که این میزان با میزان تولید اتحادیه اروپا برابر است. وی افزود: کشت چغندر عمدتاً پاییزه است و کشاورزان از آن استقبال کردند. ما از هر هکتار بیش از ۱۲ تن شکر برداشت می کنیم و رکورد تولید چغندر را در طول تاریخ شکسته ایم. ما در سال ۹۷ به واردات شکر نیازی نداریم و تا دوسال آینده به خودکفایی می رسیم. معاون امور زراعت وزارت جهاد کشاورزی در ادامه تصریح کرد: کیفیت بذر بسیار عالی شده و ما توسعه کشت نشائی را هم آغاز کرده ایم و در حال حاضر به طرز متوسط ۵/۹ تن در هکتار شکر تولید می کنیم که در دهه ۸۰ کمتر از ۵ تن بود. کشاورز در رابطه با گیاه کینوا خاطرنشان کرد: گیاه کینوا را در ۲۴ هکتار در بیش از ۲۴ استان کشور مانند خراسان رضوی و جنوبی، قم، اصفهان و یزد کشت کردیم که مقومت بالایی به شوری دارد و می تواند جایگزین تغذیه ای خوبی محسوب شود و ما پیش بینی می کنیم تا ۵ سال آینده به ۳۰ هزار هکتار برسد. وی افزود: سیاست فائو فقرزدایی تغذیه ای است و این گیاه از طریق فائو معرفی شده و در حال حاضر بذر و تکنولوژی آن را در اختیار داریم. کشاورز با اشاره به تولید صیفی جات تصریح کرد: در ۹ ماهه امسال ۳۷۰ هزار تن گوجه فرنگی، ۵۰۰ هزار تن فرآورده گوجه فرنگی، ۸۰۰ هزار تن هندوانه و خربزه و ۱۰۰ هزار تن پیاز صادر شد. وی با اشاره به اینکه تکنولوژی موجود در زمینه سبزی و صیفی در اختیار کشاورز از جایگاه ممتازی برخوردار است، افزود: کشاورزان مناطق جنوب جیرفت، کهنوج، هرمزگان و بوشهر از توصیه های وزارتخانه به خوبی استقبال کردند، به طوریکه اقدام به کشت نشاء و آبیاری طیف مزارع خود کردند. معاون وزیر جهاد کشاورزی با اشاره به اینکه در چهار سال گذشته ۶ درصد بهره وری آب افزایش یافته است، افزود: این امر بیانگر صرفه جویی ۴،۵ میلیارد متر مکعب آب در سال های اخیر است که در صورت استمرار در برنامه ششم، بحران آب مدیریت خواهد شد. وی با اشاره به اینکه تولید گندم بسیار حائز اهمیت است، گفت: مصرف گندم ۴۰ درصد کالری و ۳۸ درصد پروتئین را تامین می کند. کشاورز عنوان کرد: سطح زیر کشت گندم در مساحت ۶ میلیون هکتاری نصف اراضی زراعی کشور را تشکیل می دهد و توجه کشاورزان در تولید این محصول بیشتر به آب باران است. وی از کاهش ۲،۵ درصدی تولید گندم در سال زراعی ۹۶-۹۵ نسبت به برنامه خبر داد و گفت: برنامه تولید گندم ۱۲،۶ میلیون تن بود که به سبب کاهش میزان بارندگی با ۲،۵ درصد به رقم ۱۲،۳ میلیون تن رسید که با وجود شرایط اقلیمی رقم مناسبی است. این مقام مسئول با اشاره به اینکه خودکفایی گندم کماکان خواهد داشت، بیان کرد: سیاست و برنامه وزارت جهاد در این بخش از قبیل تدارک بذر، نهاده و مکانیزاسیون به نحو مطلوبی ادامه خواهد داشت. کشاورز با اشاره به اینکه کارایی مصرف آب از حدود ۵۰۰ گرم پنج سال گذشته به ۷۵۰ گرم رسیده است، یادآور شد: این امر بدان معناست که از هر متر مکعب ۷۵۰ گرم گندم تولید کردیم که این امر با رشد ۵۰ درصدی همراه است. وی از ارتقای کیفیت گندم تولید داخل خبر داد و افزود: هم اکنون گندم تولیدی جوابگوی تمامی نیازهای کشور است و کیفیت آن مشکلی ندارد.

منبع: ایلنا

## نرخ خرید تضمینی گندم به قیمت نان گره خورده است

معاون وزیر جهاد کشاورزی گفت: شورای اقتصاد همچنان در حال بررسی قیمت پیشنهادی خرید تضمینی گندم و تصویب آن است. به گزارش کسب و کار نیوز به نقل از مهر، عباس کشاورز در نشست خبری که به مناسبت دهه فجر برگزار شد، درباره اینکه سرانجام تکلیف نرخ خرید تضمینی گندم به کجا رسید و چرا این مسئله امسال این همه با تأخیر مواجه شده است، اظهار داشت: امیدواریم شورای اقتصاد هرچه سریعتر این مسئله را تعیین تکلیف کند. کشاورز با بیان اینکه امسال اولین باری نیست که چنین تأخیری اتفاق می افتد گفت: این امر بی سابقه نیست نمی گویم اتفاق خوب و شایسته ای است اما می گویم بی سابقه نیست. وی خاطرنشان کرد: موضوع گندم با بحث نان گره خورده و چون قیمت نان یارانه ای است دولت نیز رعایت درآمدهایش را می کند بنابراین تصمیم گیری در این زمینه برای دولت مردان مشکل شده است. معاون وزیر جهاد کشاورزی در بخش دیگری از سخنان خود با بیان اینکه امسال به حدود ۱۳۰ هزار تن بش پنبه در کشور نیاز داریم، تصریح کرد: پیش بینی می شود تا ۵ سال آینده در زمینه تولید پنبه به خودکفایی برسیم. وی در زمینه تولید دانه های روغنی نیز با اشاره به اینکه ظرفیت تولید کلزا در ایران از اتحادیه اروپا بیشتر است، گفت: فکر می کنم سال آینده درصد خوداتکایی ما در این زمینه به بیش از ۱۳-۱۲ درصد برسد. کشاورز با اشاره به اتفاقات خوبی که در زمینه تولید کلزا رخ داده است، تصریح کرد: در حال حاضر کشاورزان به تولید این محصول بسیار راغب شده اند و بهینه کردن مصرف بذر را پذیرفته اند. هم اکنون مصرف بذر این محصول به حدود ۶ کیلوگرم رسیده اما باید ۴ کیلوگرم شود. این در حالی است که در چهار سال قبل مصرف این بذر ۲۰ کیلوگرم بوده است. سال ۹۷ واردات شکر ضروری نیست معاون وزیر جهاد کشاورزی با اشاره به اینکه در گذشته حدود ۵۰ درصد شکر در ایران وارداتی بود، یادآور شد: با توجه به بحران آب در کشور اقدامات بسیار زیادی در جهت بهبود عملکرد چغندر قند انجام گرفت و در همین راستا، عملکرد چغندر قند طی سالهای ۹۲ تا ۹۶ از ۴۲ تن به ۶۰ تن رسیده است و هم اکنون عملکرد چغندر قند در کشور ما در حد اتحادیه اروپا است. به گفته کشاورز عملکرد چغندر در کشت پایتیزه سال جاری ۷۴ تن بوده است. وی با بیان اینکه تا به امروز ۸ میلیون و ۵۰ هزار تن چغندر قند در کشور تولید شده است گفت: با احتساب شکر نیشکری، بیش از یک میلیون و ۹۲۰ هزار تن شکر در کشور تولید شده و بر این اساس واردات این محصول در سال ۹۷ ضروری نخواهد بود. معاون وزیر جهاد کشاورزی همچنین با اشاره به تولید برنج در سال جاری خاطرنشان کرد: امسال دو میلیون و ۲۰۰ هزار تن برنج در کشور تولید شد در حالی که پیش بینی ما یک میلیون و ۹۷۰ هزار تن بود. وی افزود: در زمینه تولید برنج ۱۱۳ درصد توفیق در برنامه داشتیم. کشاورز با اشاره به تولید گیاهان علوفه ای در کشور یادآور شد: تولید گیاهان علوفه ای در کشور باید اضافه شود چرا که گیاهان علوفه ای به ویژه علوفه های خشبی قابل واردات نیست. وی عنوان کرد: رویکرد ما در زمینه گیاهان علوفه ای این است که باید تولید به اندازه کافی باشد و در این راستا، چند گیاه جدید را معرفی کرده ایم که از جمله آنها می توان به آمارانتوس علوفه ای، سورگوم و ارزن اشاره کرد. معاون وزیر جهاد کشاورزی اضافه کرد: همچنین تنوع ذرت را افزایش دادیم و از آبیاری میکرو برای صرفه جویی در مصرف آب بهره گرفتیم. کشاورز تصریح کرد: از دیگر اقداماتی که در این زمینه انجام شده است، این است که گیاه کینوا را برای اولین بار وارد کشور کردیم و در حال حاضر این گیاه در بیش از ۷ استان به صورت پایلوت در سطحی معادل ۲۴ هکتار کشت شده است. وی با بیان اینکه کینوا در استان های قم، اصفهان، زابل، یزد و غیره کشت شده گفت: این گیاه مقاوم به خشکی و شوری است و ظرف ۵ سال سطح زیرکشت آن باید به ۳۰ هزار هکتار برسد. معاون وزیر جهاد کشاورزی با اشاره به اینکه کینوا در حال حاضر با قیمت های گزاف وارد کشور می شود، تصریح کرد: ما از طریق فائو، کینوا را وارد کشور کردیم و کشت آن را شروع نمودیم. کشاورز در بخش دیگری از سخنان خود با بیان اینکه در ۹ ماهه سال جاری ۳۷۰ هزار تن گوجه تازه از کشور صادر شده است، عنوان کرد: همچنین ۵۰۰ هزار تن فرآورده گوجه فرنگی، ۸۰۰ هزار تن هندوانه و خربزه و ۱۰۰ هزار تن پیاز طی این مدت از کشور صادر شده است. طی چهار سال گذشته بهره وری آب سالانه ۶ درصد افزایش یافته است معاون وزیر جهاد کشاورزی با بیان اینکه ظرف چهار سال گذشته سالی ۶ درصد بهره وری آب را در تولیدات کشاورزی افزایش داده ایم، اظهار داشت: به عبارتی سالانه ۴٫۵ میلیارد مترمکعب آب صرفه جویی شده است که اگر این روند استمرار یابد، بحران آب مدیریت می شود. کشاورز با بیان اینکه برنامه ما برای سال جاری، تولید ۱۲٫۶ میلیون گندم بود گفت: با شرایط سخت اقلیمی، ۱۲٫۳ میلیون تن گندم تولید کردیم. ضمن اینکه خودکفایی گندم کماکان استمرار خواهد داشت. وی افزود:

اقدامات جدیدی در زمینه تولید گندم انجام شده است از جمله اینکه شرکت های دانش بنیان وارد معرفی ارقام جدید شده اند و امسال برای اولین بار ۹ رقم جدید را ثبت کرده اند. همچنین آفت سن را در حد استاندارد کنترل کرده ایم و سال آینده هیچ گندم خسارت زده ای ناشی از این آفت نخواهیم داشت. کشاورز تصریح کرد: علاوه بر این کیفیت گندم ارتقاء خوبی یافته است و هیچ مشکلی در این زمینه نداریم. ضمن اینکه در بخش ناوگان مکانیزاسیون نیز پیشرفت های خوبی حاصل شده است. این مقام مسئول با بیان اینکه ما یک درصد تولید کشاورزی دنیا را داریم گفت: این در حالی است که در سال ۹۵ مصرف کود در کشور ما ۴۶ صدم جهان بوده است. به عبارتی ایران کمتر از نصف کود دنیا را مصرف می کند. کشاورز با اشاره به اینکه نیاز کودی کشور ۴,۵ میلیون تن است، گفت: ما به سختی ۲,۵ میلیون تن کود مصرف می کنیم. وی با بیان اینکه بیش از ۸۸ درصد کود مورد نیاز در داخل تولید می شود، اضافه کرد: در حال حاضر سرمایه گذاران زیادی می خواهند کود تولید کنند و ما تضمین کرده ایم که محصولشان را به شرط آنکه پروانه ثبت داشته باشد از آنان خریداری کنیم. معاون وزیر جهاد کشاورزی اضافه کرد: در این راستا ما دو اقدام جدید نیز انجام داده ایم. اول اینکه استاندارد کودها را به روز کرده ایم و این کار هنوز ادامه دارد، دوم اینکه فایل جدیدی برای توسعه مواد بیو، چه کود و چه آفت کش باز کرده ایم که اینها دارای توانایی های خوبی هستند و اگر ما روزی بخواهیم کشاورزی ارگانیک را گسترش دهیم باید از این مواد استفاده کنیم.

## بی‌نیازی از شکر خارجی

معاون وزیر جهاد کشاورزی با اشاره به اینکه شورای اقتصاد همچنان در حال بررسی قیمت پیشنهادی خرید تضمینی گندم و تصویب آن است که البته به قیمت نان گره خورده است، گفت: تا پایان سال آینده هیچ نیازی به واردات شکر نداریم.

عباس کشاورز در نشست خبری امروز (دوشنبه) اظهار کرد: امیدواریم شورای اقتصاد هرچه سریع‌تر نرخ خرید تضمینی محصولات کشاورزی و به ویژه گندم را مشخص کند، البته امسال اولین بار نیست که چنین تأخیری اتفاق می‌افتد اما مسئله گندم با نان گره خورده و از آنجاکه قیمت نان بارانه‌ای است دولت نیز رعایت درآمدهایش را می‌کند؛ بنابراین تصمیم‌گیری در این زمینه برای دولتمردان مشکل شده است.

وی افزود: در گذشته حدود ۵۰ درصد شکر در ایران وارداتی بود اما با وجود بحران آب در کشور اقدامات بسیاری در راستای بهبود عملکرد چغندر قند انجام شد و در همین راستا، عملکرد چغندر قند طی سال‌های ۹۲ تا امسال از ۴۲ تن به ۶۰ تن رسیده است و هم‌اکنون عملکرد چغندر قند در کشور در حد اتحادیه اروپا است.

معاون وزیر جهاد کشاورزی ادامه داد: عملکرد چغندر در کشت پائیزه سال جاری ۷۴ تن است و امسال ۸ میلیون و ۵۰ هزار تن چغندر قند تا کنون تولید شده و با احتساب شکر نیشکری، میزان تولید این محصول به بیش از یک میلیون و ۹۲۰ هزار تن شکر خواهد رسید، بر همین اساس به واردات این محصول تا پایان سال آینده نیازی نداریم. کشاورز همچنین درباره وضعیت تولید برنج به عنوان یکی دیگر از محصولات استراتژیک گفت: امسال دو میلیون و ۲۰۰ هزار تن برنج در کشور تولید شد که در این زمینه ۱۱۳ درصد توفیق داشتیم و بیشتر از انتظار تولید شد.

کشاورز با بیان اینکه ظرفیت تولید کلزا در ایران از اتحادیه اروپا بیشتر است، گفت: فکر می‌کنم سال آینده درصد خودتکایی ما در این زمینه به بیش از ۱۳-۱۲ درصد برسد. اما با توجه به اتفاقات خوبی که در زمینه تولید کلزا رخ داده است، هم‌اکنون کشاورزان به تولید این محصول بسیار راغب شدند و بهینه کردن مصرف بذر را پذیرفته‌اند. از سوی دیگر مصرف بذر این محصول حدود ۶ کیلوگرم است که باید به ۴ کیلوگرم برسد. البته مصرف آن طی چهار سال گذشته ۲۰ کیلوگرم بوده است.

خودکفایی گندم همچنان ادامه دارد

وی با اشاره به افزایش شش درصدی بهره‌وری آب در تولیدات کشاورزی طی چهار سال گذشته که سالانه به ۴٫۵ میلیارد مترمکعب آب می‌رسد، گفت: اگر این روند ادامه پیدا کند، بحران آب مدیریت خواهد شد چرا که به عنوان مثال برنامه و برآوردهای صورت گرفته در سال جاری برای تولید ۱۲٫۶ میلیون گندم بود که با توجه به شرایط سخت اقلیمی، ۱۲٫۳ میلیون تن گندم آن محقق و تولید شد و به همین دلیل خودکفایی گندم همچنان ادامه خواهد داشت.

معاون وزیر جهاد کشاورزی افزود: اقدامات جدیدی در زمینه تولید گندم انجام شده است از جمله اینکه شرکت‌های دانش‌بنیان وارد معرفی ارقام جدید شده‌اند و امسال برای اولین بار ۹ رقم جدید را ثبت کرده‌اند. همچنین آفت سن را در حد استاندارد کنترل کرده‌ایم و سال آینده هیچ گندم خسارت زده‌ای ناشی از این آفت نخواهیم داشت. البته کیفیت گندم ارتقای خوبی یافته و هیچ مشکلی در این زمینه نداریم. ضمن اینکه در بخش ناوگان مکانیزاسیون نیز پیشرفت‌های خوبی حاصل شده است.



## ۶ هزار و ۴۰۰ برند کودی گواهی ثبت گرفتند

معاون وزیر جهاد کشاورزی با بیان این که عرضه کود ثبت نشده و به دلیل قاچاق است، گفت: در جریان فرآیند کنترل کیفی کود، ۱۵ کارخانه متخلف تعطیل شد. عباس کشاورز در نشست خبری به مناسبت دهه فجر با بیان این که در بحث کود، نخستین رصدی که سال ۹۲ در این زمینه انجام شد، حاکی از بی کیفیت بودن این نهاده‌ها بود، اظهار داشت: در این راستا نظامی برای کنترل کیفی کود ایجاد کردیم و امروز در کشور ما کود دارای نظام ثبت و کد رهگیری است. وی ادامه داد: تاکنون بیش از هشت هزار و ۲۰۰ برند وارد این نظام و آزمایش شده؛ شش هزار و ۴۰۰ مورد آن‌ها گواهی قبولی گرفته‌اند؛ تعدادی هنوز در آزمایشگاه هستند و حدود یک هزار و ۲۰۰ مورد نیز رد شده است. معاون وزیر جهاد کشاورزی با بیان این که در این راستا برخوردهای شدیدی با متخلفان صورت گرفته، افزود: بسیاری از جریمه‌ها سنگین شده‌اند که برخی هم وابسته‌های وزارتخانه بوده‌اند؛ ضمن این که بیش از ۱۵ کارخانه تعطیل شده است. به گفته کشاورز، این کارخانجات در استان‌های شمالی، کردستان، یزد، خوزستان و سمنان واقع بوده‌اند. وی افزود: در این راستا هم کودهای بخش خصوصی و هم دولتی کنترل می‌شود؛ حتی کودهای شرکت خدمات حمایتی هم کنترل می‌شود. کشاورز تصریح کرد: به‌طور کلی عرضه کود بدون برچسب و ثبت نشده قاچاق است. خبری از اعلام نرخ خرید گندم نیست معاون وزیر جهاد کشاورزی در بخش دیگری از سخنان خود درباره این که سرانجام تکلیف نرخ خرید تضمینی گندم به کجا رسید و چرا این مسأله امسال این همه با تأخیر مواجه شده، اظهار داشت: امیدواریم شورای اقتصاد هرچه سریع‌تر این مسأله را تعیین تکلیف کند. کشاورز با بیان این که امسال نخستین باری نیست که چنین تأخیری اتفاق می‌افتد، گفت: این امر بی سابقه نیست، نمی‌گویم اتفاق خوب و شایسته‌ای است؛ اما می‌گویم بی سابقه نیست. وی خاطر نشان کرد: موضوع گندم با بحث نان گره خورده و چون قیمت نان یارانه‌ای است دولت نیز رعایت درآمد‌هایش را می‌کند؛ بنابراین تصمیم‌گیری در این زمینه برای دولتمردان مشکل شده است. معاون وزیر جهاد کشاورزی در بخش دیگری از سخنان خود با بیان این که امسال به حدود ۱۳۰ هزار تن و ش پنبه در کشور نیاز داریم، تصریح کرد: پیش‌بینی می‌شود تا پنج سال آینده در زمینه تولید پنبه به خودکفایی برسیم. وی در زمینه تولید دانه‌های روغنی نیز با اشاره به این که ظرفیت تولید کلزا در ایران از اتحادیه اروپا بیش‌تر است، گفت: فکر می‌کنم سال آینده درصد خوداتکایی ما در این زمینه به بیش از ۱۲-۱۳ درصد برسد. کشاورز با اشاره به اتفاقات خوبی که در زمینه تولید کلزا رخ داده است، تصریح کرد: در حال حاضر کشاورزان به تولید این محصول بسیار راغب شده‌اند و بهینه کردن مصرف بذر را پذیرفته‌اند. هم‌اکنون مصرف بذر این محصول به حدود شش کیلوگرم رسیده؛ اما باید چهار کیلوگرم شود. این در حالی است که در چهار سال قبل مصرف این بذر ۲۰ کیلوگرم بوده است. واردات شکر در سال ۹۷ ضروری نیست معاون وزیر جهاد کشاورزی با اشاره به این که در گذشته حدود ۵۰ درصد شکر در ایران وارداتی بود، یادآور شد: با توجه به بحران آب در کشور اقدامات بسیاری در جهت بهبود عملکرد چغندر قند انجام گرفت و در همین راستا، عملکرد چغندر قند طی سال‌های ۹۲ تا ۹۶ از ۴۲ تن به ۶۰ تن رسیده است و هم‌اکنون عملکرد چغندر قند در کشور ما در حد اتحادیه اروپا است. به گفته کشاورز میزان تولید چغندر در کشت پاییزه سال جاری ۷۴ تن بوده است. وی با بیان این که تاکنون هشت میلیون و ۵۰ هزار تن چغندر قند در کشور تولید شده است، گفت: با احتساب شکر نیشکری، بیش از یک میلیون و ۹۲۰ هزار تن شکر در کشور تولید شده و بر این اساس واردات این محصول در سال ۹۷ ضروری نخواهد بود. معاون وزیر جهاد کشاورزی همچنین با اشاره به تولید برنج در سال جاری خاطر نشان کرد: امسال دومیلیون و ۲۰۰ هزار تن برنج در کشور تولید شد؛ در حالی که پیش‌بینی ما یک میلیون و ۹۷۰ هزار تن بود. وی افزود: در زمینه تولید برنج ۱۱۳ درصد توفیق در برنامه داشتیم. کشاورز با اشاره به تولید گیاهان علوفه‌ای در کشور یادآور شد: تولید گیاهان علوفه‌ای در کشور باید اضافه شود؛ چراکه گیاهان علوفه‌ای به‌ویژه علوفه‌های خشبی قابل واردات نیست. وی عنوان کرد: رویکرد ما در زمینه گیاهان علوفه‌ای این است که باید تولید به اندازه کافی باشد و در این راستا، چند گیاه جدید را معرفی کرده‌ایم که از جمله آن‌ها می‌توان به آمارانتوس علوفه‌ای، سورگوم و ارزن اشاره کرد. معاون وزیر جهاد کشاورزی اضافه کرد: همچنین تنوع ذرت را افزایش دادیم و از آبیاری میکرو برای صرفه‌جویی در مصرف آب بهره گرفتیم. کشاورز تصریح کرد: از دیگر اقداماتی که در این زمینه انجام شده است، این است که گیاه کینوا را برای نخستین بار وارد کشور کردیم و در حال حاضر این گیاه در بیش از هفت استان به‌صورت پایلوت در سطحی معادل ۲۴ هکتار کشت شده است. وی با بیان این که کینوا در استان‌های قم، اصفهان، زابل، یزد و غیره کشت شده، گفت: این گیاه مقاوم

به خشکی و شوری است و ظرف پنج سال سطح زیرکشت آن باید به ۳۰ هزار هکتار برسد. معاون وزیر جهاد کشاورزی با اشاره به این که کینوا در حال حاضر با قیمت‌های گزاف وارد کشور می‌شود، تصریح کرد: ما از طریق فائو، کینوا را وارد کشور و کشت آن را شروع کردیم. کشاورز در بخش دیگری از سخنان خود با بیان این که در ۹ ماهه سال جاری ۳۷۰ هزار تن گوجه تازه از کشور صادر شده است، عنوان کرد: همچنین ۵۰۰ هزار تن فرآورده گوجه‌فرنگی، ۸۰۰ هزار تن هندوانه و خربزه و ۱۰۰ هزار تن پیاز طی این مدت از کشور صادر شده است. طی ۴ سال گذشته بهره‌وری آب سالانه ۶ درصد افزایش یافته است. معاون وزیر کشاورزی با بیان این که ظرف چهار سال گذشته سالی شش درصد بهره‌وری آب را در تولیدات کشاورزی افزایش داده‌ایم، اظهار داشت: به عبارتی سالانه ۴/۵ میلیارد مترمکعب آب صرفه‌جویی شده است که اگر این روند استمرار یابد، بحران آب مدیریت می‌شود. کشاورز با بیان این که برنامه ما برای سال جاری، تولید ۱۲/۶ میلیون گندم بود، گفت: با شرایط سخت اقلیمی، ۱۲/۳ میلیون تن گندم تولید کردیم. ضمن این که خودکفایی گندم همچنان استمرار خواهد داشت. وی افزود: اقدامات جدیدی در زمینه تولید گندم انجام شده است، از جمله این که شرکت‌های دانش‌بنیان وارد معرفی ارقام جدید شده‌اند و امسال برای نخستین بار ۹ رقم جدید را ثبت کرده‌اند. همچنین آفت سن را در حد استاندارد کنترل کرده‌ایم و سال آینده هیچ گندم خسارت‌زده‌ای ناشی از این آفت نخواهیم داشت. کشاورز تصریح کرد: علاوه بر این کیفیت گندم ارتقای خوبی یافته است و هیچ مشکلی در این زمینه نداریم. ضمن این که در بخش ناوگان مکانیزاسیون نیز پیشرفت‌های خوبی حاصل شده است. این مقام مسئول با بیان این که ما یک درصد تولید کشاورزی دنیا را داریم، گفت: این در حالی است که در سال ۹۵ مصرف کود در کشور ما ۴۶ صدم جهان بوده است. به عبارتی ایران کمتر از نصف کود دنیا را مصرف می‌کند. کشاورز با اشاره به این که نیاز کودی کشور ۴/۵ میلیون تن است، گفت: ما به سختی ۲/۵ میلیون تن کود مصرف می‌کنیم. وی با بیان این که بیش از ۸۸ درصد کود مورد نیاز در داخل تولید می‌شود، اضافه کرد: در حال حاضر سرمایه‌گذاران زیادی می‌خواهند کود تولید کنند و تضمین کرده‌ایم که محصولشان را به شرط آن که پروانه ثبت داشته باشد از آنان خریداری کنیم. معاون وزیر جهاد کشاورزی اضافه کرد: در این راستا ما دو اقدام جدید نیز انجام داده‌ایم. اول این که استاندارد کودها را به‌روز کرده‌ایم و این کار هنوز ادامه دارد، دوم این که فایل جدیدی برای توسعه مواد بیو، چه کود و چه آفت‌کش باز کرده‌ایم که این‌ها دارای توانایی‌های خوبی هستند و اگر ما روزی بخواهیم کشاورزی ارگانیک را گسترش دهیم باید از این مواد استفاده کنیم.

معاون وزیر جهاد کشاورزی در پاسخ به کیهان:

## کیفیت گندم داخلی بسیار بهتر از وارداتی است

معاون امور زراعت وزیر جهاد کشاورزی تأکید کرد طبق نمونه‌هایی که گرفته‌ایم مشخص شده کیفیت گندم داخلی بسیار بهتر از وارداتی است.

عباس کشاورز در یک نشست خبری و در پاسخ به سؤال خبرنگار کیهان مبنی بر اینکه چرا عده‌ای تبلیغ سوء بر ضد گندم داخلی می‌کنند و آیا مافیایی در پس این تبلیغات سوء وجود دارد؟ گفت: بحث درباره کیفیت گندم داخلی در سه دوره زمانی یعنی دولت هاشمی، اصلاحات و الان مطرح شده است.

وی افزود: در دوره اصلاحات مبنایی را برای بررسی کیفیت گندم گذاشتیم و با ایجاد قرنطینه‌ای از گندم‌های وارداتی نمونه گرفتیم و با نمونه گندم‌های داخلی مقایسه کردیم که مشخص شد گندم داخلی بسیار بهتر از وارداتی‌هاست.

کشاورز با بیان اینکه ما می‌دانیم چه چیزی می‌کاریم و دقیقاً نمونه‌ها را بررسی می‌کنیم افزود: اینگونه نیست که در تاریکی عمل کنیم و ندانیم چه می‌کنیم بلکه کاملاً با اطلاع سخن می‌گوئیم.

وی از دیگر عوامل کیفیت بالای گندم ایرانی را کنترل علف هرز دانست و گفت: مزارع ما از این علف‌ها پاک است و در مصرف کود هم کنترل می‌کنیم ضمن اینکه بنده به سندیکا هم گفته‌ام به من بگوئید چه گندمی می‌خواهید تا به شما آدرس بدهم.

معاون وزیر جهاد کشاورزی با بیان اینکه حتی وزارت بهداشت هم بررسی کرده و همین جواب ما را داده است افزود: نزدیک به ۳۰ درصد گندم ایرانی در رتبه یک جهانی است و ما اصلاً گندم پست و دامی نداریم. وی همچنین با اظهار امیدواری مبنی بر اینکه شورای اقتصاد هر چه سریعتر قیمت خرید تضمینی را اعلام کند گفت: خودکفایی گندم کماکان استمرار خواهد داشت و در این باره حتی شرکت‌های دانش‌بنیان امسال ۹ رقم جدید گندم را معرفی کرده‌اند.

وی همچنین با اشاره به اینکه تقریباً کنترل آفت سن در حد استاندارد انجام شده افزود: هیچ گندم آفت‌زده‌ای در سال آینده نخواهیم داشت.

معاون وزیر جهاد کشاورزی در ادامه با بیان اینکه در تولید شکر ۸۴ درصد به خودکفایی رسیده‌ایم اظهار کرد: در حال حاضر ۵/۹ میلیون تن شکر در کشور تولید می‌شود که بر همین اساس سال ۹۷ واردات شکر ضروری نخواهد بود و حتی با مدیریت آب می‌توانیم ظرف ۲ سال به خودکفایی در این زمینه برسیم.

عباس کشاورز همچنین درباره تولید کلزا در کشور گفت: ظرفیت اقلیمی ایران از نظر تولید کلزا از اروپا هم بالاتر است و امسال کشاورزان خیلی راغب شدند که کلزا بکارند و ما پاسخگوی نیاز آنها نبودیم.

وی سپس با بیان اینکه کشور در تولید سبزی و صیفی بسیار پیشرفت کرده و الان مشکل ما کنترل تولید است گفت: سلامت و کیفیت تولیدات سبزی و صیفی هیچ مشکلی ندارد.

معاون وزیر جهاد کشاورزی در پایان با اشاره به تولید ۸۸ درصد کود مورد نیاز کشور در داخل افزود: بیش از ۱۵ کارخانه تولید کود کشاورزی به دلیل تولید کودهای بی‌کیفیت در کشور تعطیل شده است.

کشت گیاه کینوا برای جایگزینی برنج وارداتی در ایران

## «شبه برنج» آمریکایی می آید

شهروند | شبه برنج به بازار ایران می آید. دانه های کوچکی که در بازار جهان به خاویار گیاهی معروفند و رویشگاه اصلی آن آمریکای جنوبی است. عباس کشاورز، معاون زراعت وزیر کشاورزی از کشت کینوا در مزارع ایران خبر داده و گفته قرار است که کینوایی که با آب کم و شوری خاک سازگار است، جایگزین برنج وارداتی شود. حالا کینوا در ۲۴ هکتار حدود ۲۰ استان کشور از جمله خراسان، قم، اصفهان و یزد کشت شده است. استان هایی که در اقلیم ایران به عنوان مناطق خشک و نیمه کویری شناخته می شوند و حالا قرار است شبه برنج را پرورش دهند و البته وزارت کشاورزی پیش بینی کرده است که تا ۵ سال آینده کشت سطح زیر کشت کینوا در ایران به ۳۰ هزار هکتار برسد.

البته جمیل عزیزاده شایق، دبیر انجمن تولیدکنندگان برنج به شهروند می گوید: این که کینوا به ذائقه ایرانی خوش بیاید، مسأله بسیار مهمی است. او از کیوی، کامکوات و آووکادو مثال می زند که نتوانستند بازار قابل توجهی در ایران به دست آورند.

معاون وزیر کشاورزی اما معتقد است که کینوا می تواند مثل گوجه فرنگی و چغندر قند که بومی ایران نبوده اند، در سبد غذایی خانواده های ایرانی جای خود را باز کند.

فرانسه و آمریکا

مشتریان اصلی خاویار گیاهی

کینوا دانه های کوچک و گرد کرمی رنگ، سیاه و قرمز است که در کشورهای آمریکای جنوبی به شیوه برنج پخته و مصرف می شود. دانه هایی که به گفته عباس کشاورز، معاون زراعت وزیر کشاورزی بسیار سبک تر از برنج است و هضم ساده تری نسبت به آن دارد. البته خواص تغذیه ای این دانه ها بسیار بالاست به گونه ای که به خاویار گیاهی معروفند. کینوا به دلیل همین خاصیت بالای غذایی برای نامگذاری سال ۲۰۱۳ میلادی از سوی فائو مورد استفاده قرار گرفته و البته کشت آن از سوی سازمان خواربار و کشاورزی جهان به ۸ کشور پیشنهاد داده شده است؛ ۸ کشور از جمله ایران که با بحران آب یا سوء تغذیه دست و پنجه نرم می کنند.

البته کینوا جزو غلات نیست اما خواصی مشابه و حتی بیشتر دارد. این گیاه عضو خانواده چغندر و اسفناج و غازایاگی است و به خاطر رشد خوب در بدترین و دشوارترین شرایط آب و هوایی مشهور است و برای بیابان زدایی می تواند کاشته شود.

این گیاه منبع غنی پروتئین، منیزیم، فیبر، فسفر، ویتامین ب ۲، پتاسیم و دیگر مواد معدنی مانند آهن است و با توجه به معرفی جهانی و افزایش مصرف این گیاه خوراکی قیمت آن در طی مدت چهار سال دو برابر شده است. بولیوی در حال حاضر بیست و شش هزار تن از این گیاه را صادر کرده که این میزان حدود ۴۶ درصد مصرف این گیاه را در جهان تشکیل می دهد. مشتریان اصلی این گیاه فرانسه و آمریکا هستند.

کینوا سرشار از مواد پروتئینی است ولی مقدار کالری خیلی کمی دارد. این گیاه سرشار از فیبر، ویتامین B، مس، منیزیم و منگنز است که می تواند جایگزین مناسبی برای برنج محسوب شود؛ به علاوه می توان آن را به صورت مخلوط با برنج مصرف کرد. از مزیت های دیگر کینوا

این است که این گیاه فاقد گلوتن است بنابراین افرادی که به گلوتن حساسیت دارند می‌توانند از این ماده مغذی استفاده کنند. خاستگاه اصلی این گیاه آمریکای جنوبی است و در کشورهای اکوادور، شیلی، پرو و بولیوی به‌عنوان گیاه بومی شناخته می‌شود.

کینوا به صورت گسترده در آفریقا و آمریکای جنوبی کشت می‌شود و در ایران همچنان به صورت گیاهی ناشناخته باقی مانده است؛ البته در سال‌های اخیر تلاش‌هایی در زمینه تحقیقات روی این غله ارزشمند در کشور انجام شده است به طوری که در سال ۹۲ کشت آزمایشی کینوا برای نخستین بار در گرگان انجام شد.

کینوا کم‌هزینه و پردرآمد

اسکندر زند، رئیس موسسه تحقیقات کشاورزی ایران کشت کینوا را بسیار اقتصادی می‌داند و به شهروند می‌گوید: کشت کینوا با توجه به بحران آب در ایران بسیار به‌صرفه و اقتصادی است، ضمن این‌که در بازار جهان قیمت بالایی دارد و توانسته است در جهان به‌عنوان یک محصول صاحب مزیت شناخته شود و کشت آن توسعه پیدا کند.

بهترین PH برای رشد کینوا ۶ تا ۷ است اما قادر است در رنج PH اسیدی یعنی ۵/۵ تا قلیایی بالا یعنی ۹/۵ رشد کند. این نشان می‌دهد که به سمیت آلومینیوم نیز مقاوم است. نیاز آبی آن ۴۰۰ تا ۸۰۰ میلی‌متر بوده و با ۲۵۰ میلی‌متر نیز نتیجه ایده‌آل داده است.

گیاه کینوا را از اردیبهشت تا مردادماه می‌توان کشت کرد. بهترین زمان کشت برای برداشت بهینه مردادماه است. قادر به رشد در زمین‌های سبک تا خشن می‌باشد. جهت افزایش تناژ در هکتار می‌توان میزان بذر مصرفی در هکتار را بالا برد اما این بستگی به شرایط محیطی و تغذیه‌ای گیاه دارد. دوره رشدی گیاه ۴ تا ۷ ماه است. رنج تولید گیاه در هکتار یک‌هزار و ۲۰۰ تا ۵ هزار کیلوگرم در هکتار است.

در حال حاضر ۲۵ گونه مختلف کینوا در جهان کشت می‌شود که تقاضای مناسبی هم در بازارهای جهانی دارد و از لحاظ قیمتی هم در بازارهای جهانی حدود سه تا چهار برابر گندم قیمت دارد. در فرآیند تولید این محصول بیشتر دانه گیاه مورد توجه قرار می‌گیرد، در صورتی که سایر قسمت‌های گیاه نیز هم به لحاظ مصرف انسانی و هم در بخش دامپروری در تولید خوراک دام قابل استفاده است. این گیاه به دلیل سازگاری بسیار بالا با شرایط آب و هوایی مختلف و نیاز کم به آب، قابلیت کشت گسترده در کشور را داراست و در مناطقی با میزان بارش ۸۰ تا ۶۰۰ میلی‌متر قابل کشت است.

هزینه گزاف برنج ایرانی نسبت به برنج جهانی

با این حال جمیل عزیزاده شایق، دبیر انجمن تولیدکنندگان برنج معتقد است؛ کینوا نمی‌تواند مانند برنج ایرانی و ارقامی مثل طارمی، هاشمی و... به ذائقه مصرف‌کنندگان ایرانی بنشیند. مصرف‌کنندگانی که غذای اصلی‌شان را برنج تشکیل می‌دهد و روی طعم و عطر آن وسواس زیادی به خرج می‌دهند.

او اعتقاد دارد با همین شرایط هم می‌توان نیاز ایران به واردات برنج را کاهش داد اما به شرطی که وزارت کشاورزی سیاست‌های کارشناسانه در این زمینه را پیاده و اجرا کند.

به گفته شایق وزارت کشاورزی، اجرای طرح افزایش تولید برنج پرمحصول در شمال کشور را پشت گوش انداخت. طرحی که میزان تولید برنج را نسبت به ارقام معمولی حدود دوبرابر می‌کند و با حذف کشت برنج در سایر استان‌های غیرشمالی اجرای آن توصیه شده بود. با این وجود، گویا بی‌توجهی وزارت کشاورزی به این طرح موجب شده است میزان تولید برنج پرمحصول در گیلان به صفر برسد و سطح تولید آن در مازندران سال به سال کاهش پیدا کند.

شایق می‌گوید: دولت در مقابل واردات برنج سست عمل می‌کند و همین امسال بهترین برنج ایرانی روی دست تولیدکنندگان ماند. با این وجود، کشت غیراقتصادی برنج در ایران و با شیوه سنتی و ساختار پرمشکل شالیکوبی‌ها و اراضی خرد موجب شده است بهای برنج ایرانی با

---

برنج در بازار جهان فاصله زیادی داشته باشد. در حال حاضر قیمت هر کیلوگرم برنج در بازار جهانی حدود نیم‌دلار است؛ این در حالی است که هزینه تمام‌شده برنج ایرانی بسیار گزاف است. ۱۷ بهمن ۱۳۹۶ - روزنامه خراسان

### **سرنوشت نرخ خرید تضمینی گندم به قیمت نان گره خورده است**

سرنوشت نرخ خرید تضمینی گندم به قیمت نان گره خورده است. معاون امور زراعی وزیر جهاد کشاورزی گفت: گره خوردن سرنوشت گندم با نان، تصمیم‌گیری دولت را در تعیین نرخ تضمینی محصولات کشاورزی سخت کرده است. اما کماکان در انتظار اعلام نرخ از سوی شورای اقتصاد هستیم. به گزارش خبرگزاری ایرنا، عباس کشاورز در آیین سی و نهمین سالگرد پیروزی انقلاب اسلامی که در این سازمان برگزار شد، ابراز امیدواری کرد که شورای اقتصاد برای حمایت از کشاورزان هرچه سریع‌تر نرخ‌های خرید تضمینی را اعلام کند. وی اظهار کرد: البته تاخیر در اعلام نرخ خرید تضمینی محصولات کشاورزی مربوط به این دولت نیست و این موضوع در دولت‌های گذشته سابقه طولانی دارد. به گفته وی، در دولت‌های گذشته گاهی نرخ خرید تضمینی در فصل برداشت اعلام می‌شد.

## نرخ خرید تضمینی گندم بستگی به قیمت نان دارد

صفحه کشاورزی و بازرگانی:

مهر- به گفته معاون وزیر جهاد کشاورزی، شورای اقتصاد همچنان در حال بررسی قیمت پیشنهادی خرید تضمینی گندم و تصویب آن است.

عباس کشاورز درباره اینکه سرانجام تکلیف نرخ خرید تضمینی گندم به کجا رسید و چرا این مساله امسال این همه با تاخیر مواجه شده است، اظهار داشت: امیدواریم شورای اقتصاد هرچه سریع‌تر این مساله را تعیین تکلیف کند.

کشاورز با بیان اینکه امسال اولین باری نیست که چنین تاخیری اتفاق می‌افتد گفت: این امر بی‌سابقه نیست نمی‌گویم اتفاق خوب و شایسته‌ای است اما می‌گویم بی‌سابقه نیست.

وی خاطرنشان کرد: موضوع گندم با بحث نان گره خورده و چون قیمت نان یارانه‌ای است دولت نیز رعایت درآمدهایش را می‌کند بنابراین تصمیم‌گیری در این زمینه برای دولتمردان مشکل شده است.

معاون وزیر جهاد کشاورزی در بخش دیگری از سخنان خود با بیان اینکه امسال به حدود ۱۳۰ هزار تن بش پنبه در کشور نیاز داریم، تصریح کرد: پیش‌بینی می‌شود تا پنج سال آینده در زمینه تولید پنبه به خودکفایی برسیم.

وی در زمینه تولید دانه‌های روغنی نیز با اشاره به اینکه ظرفیت تولید کلزا در ایران از اتحادیه اروپا بیشتر است، گفت: فکر می‌کنم سال آینده درصد خودتکایی ما در این زمینه به بیش از ۱۳-۱۲ درصد برسد.

## کاهش تولید چای به دلیل کاهش بارندگی‌ها

رییس سازمان چای کشور از کاهش تولید چای به دلیل کاهش بارندگی‌ها خبر داد و گفت: درآمد چایکاران از حدود ۳۹ میلیارد تومان در سال ۸۹ به ۲۰۳ میلیارد تومان در زمان کنونی افزایش یافته است. رییس سازمان چای کشور از کاهش تولید چای به دلیل کاهش بارندگی‌ها خبر داد و گفت: درآمد چایکاران از حدود ۳۹ میلیارد تومان در سال ۸۹ به ۲۰۳ میلیارد تومان در زمان کنونی افزایش یافته است. به گزارش کسب و کار نیوز به نقل از ایسنا، محمد ولی روزبهان اظهار کرد: در کنار استفاده از اعتبارات صندوق چای و همچنین محل اعتبارات یارانه‌ای دولت، عواملی چون اختصاص ردیف اعتباری ویژه و افزایش نرخ خرید تضمینی برگ سبز چای در هفت سال گذشته باعث شد، حدود ۴۰۰۰ هکتار باغ چای احیا شود. وی با بیان اینکه بیشترین آثار رونق تولید چای از سال ۱۳۹۳ و با اعطای تسهیلات به زراعی ملموس تر شده است، گفت: پارسال هم برای نخستین بار، حدود ۱۰ میلیارد تومان تسهیلات با چهار درصد کارمزد و بازپرداخت پنج ساله، برای بهسازی و توسعه کارخانجات چای اعطا شد. رییس سازمان چای کشور با بیان اینکه امسال حدود ۱۰۸ هزار تن برگ سبز چای از ۵۵ هزار چایکار گیلان و مازندران خریداری شده است، گفت: اگرچه از سه سال پیش تا پارسال میزان تولید برگ سبز چای از ۶۴ هزار تن به ۱۳۹ هزار تن رسید اما به دلیل کاهش بارندگی‌ها امسال این میزان به ۱۰۸ هزار تن کاهش یافت. محمد ولی روزبهان در پاسخ به این سوال که سازمان چای برای رفع عطش باغ‌های همیشه سبز چای در مواقع خشکسالی که یکی از دلایل مهم کاهش محصول سالانه است، چه تدابیری اندیشیده است؟ گفت: سازمان چای، چایکارانی را که باغ‌هایشان در معرض خطر کم آبی است، شناسایی و برای دریافت یارانه آبیاری تحت فشار که از محل صندوق توسعه ملی تامین می‌شود، به سازمان جهاد کشاورزی معرفی می‌کند. تا پارسال با اعطای یارانه به چایکاران، توانستیم حدود ۴۰۰ هکتار باغ چای را به سیستم آبیاری تحت فشار یا شبکه آبیاری بارانی مجهز کنیم و قرار است تا پایان امسال در ۳۰۰ هکتار دیگر از باغ چای هم این کار انجام شود. وی خرد و کوچک بودن باغ‌های چای، قرار گرفتن بیشتر باغ‌ها در ارتفاعات و دسترسی نداشتن به منابع آبی و محدودیت صدور مجوز حفر چاه را از مهمترین موانع اجرای طرح سیستم آبیاری تحت فشار و از دلایل کم بودن وسعت باغ‌هایی که به این سامانه مجهزند، عنوان کرد. رییس سازمان چای کشور خاطر نشان کرد: امسال راهکار دیگری را امتحان کرده‌ایم و بصورت آزمایشی در نیم هکتار از باغ‌های چای دربازکیاگوراب لاهیجان، سیستم آبیاری قطره‌ای را اجرا کرده‌ایم که در صورت نتیجه بخش بودن این کار، این طرح را در باغ‌های چای اجرایی خواهیم کرد. محمد ولی روزبهان معتقد است با وجود اقدامات انجام شده برای احیای صنعت چای، باز گره‌ها و موانعی سر راه قرار دارد که با افزایش حمایت‌های مالی برای به زراعی و افزایش تولید و همچنین اتخاذ ساز و کارهایی برای افزایش قدرت رقابت پذیری و رونق چای تولید داخل، حل شدنی است.



---

۱۶ بهمن ۱۳۹۶ - روزنامه کیهان

رئیس سازمان امور عشایر:

## یارانه عشایر قطع نمی‌شود

معاون وزیر جهاد کشاورزی و رئیس سازمان امورعشایر از تداوم پرداخت یارانه به این قشر در سال آینده خبر داد و گفت: با حمایت مستقیم مجلس و دولت، یارانه هیچ یک از عشایر در سال ۹۷ قطع نخواهد شد.

کرمعلی قندالی در گفت و گو با خبرنگار ایرنا، تعداد جمعیت عشایری کشور را ۲/۱ میلیون نفر اعلام و تصریح کرد: هم اینک بیش از ۲۴ میلیون راس دام سبک کشور در اختیار عشایر است.

به گفته قندالی، حدود ۶۰ درصد از عشایر در مناطق زاگرس و ۴۰ درصد مابقی در مناطق البرز و مرکزی مستقر هستند.

وی تعداد خانوار عشایری کشور را ۲۱۳ هزار خانوار ذکر و تاکید کرد: در دولت تدبیر و امید بیش از ۷۵ هزار خانوار عشایر از بیمه اجتماعی برخوردار شده‌اند.

وی از تامین و تحویل ۱۵ هزار پنل خورشیدی به منظور تامین برق و روشنایی چادرعشایر کوچرو در دولت یازدهم و دوازدهم خبر داد و افزود: با تمهیدات اندیشیده شده تا پایان سال جاری پنل‌های خورشیدی به ۳۰ هزار دستگاه افزایش خواهد یافت.

رئیس سازمان امور عشایر کشور از توزیع روزانه ۷ میلیون و ۲۰۰ هزار لیتر آب آشامیدنی سالم بین عشایر خبر داد و گفت: با توجه به وجود پدیده خشکسالی، روزانه حدود ۶۰۰ تا ۱۲ هزار لیتری کار آبرسانی به عشایر را در مناطق مختلف کشور برعهده دارند.

حیدرپور رئیس سازمان جهاد کشاورزی مازندران:

## مازندران در زمینه تولید محصولات مقام نخست را در کشور دارد

دلاور حیدرپور در نشست خبری به مناسبت دهه فجر اظهار داشت: مازندران استانی با امکانات و ظرفیت فراوان بوده که در زمینه تولیدات بسیاری از محصولات مقام نخست را در کشور دارد که باید با برنامه‌ریزی درست تولیدات را افزایش و فرصت را برای صادرات بهتر و بیشتر فراهم کنیم. وی افزود: در دهه فجر امسال، ۷۵ پروژه در سطح استان با هزار و ۷۸ میلیارد ریال اعتبار دولتی، خصوصی و تسهیلات به بهره‌برداری می‌رسد و ۹ هزار و ۵۶۶ نفر از این پروژه‌ها بهره‌مند می‌شوند. حیدرپور گفت: این طرح‌ها شامل ۱۴ پروژه تولیدی دام و طیور، زراعت، باغبانی، شیلات، ۵۹ پروژه زیربنایی آبی، خاکی، تجهیز و نوسازی، لاینینگ کانال‌ها، احیای آب بندان‌ها، آبیاری تحت فشار، جاده بین مزارع و دسترسی به جاده است. رئیس سازمان جهاد کشاورزی مازندران افزود: برای کاهش هزینه تولید و افزایش مکانزاسیون حدود ۶۶۳ میلیارد ریال سهمیه به مازندران ابلاغ شد و به متقاضیان تعلق گرفت و ۸۵ درصد برداشت برنج به صورت مکانیزه بود. وی افزود: ۹۰۰ طرح سال گذشته در سامانه بهینه‌یاب تسهیلات پرداخت شد که امسال دو هزار و ۷۰۰ طرح کشاورزی ثبت شد که تاکنون هزار و ۱۹۰ طرح مورد تایید کمیته فنی قرار گرفت. رئیس سازمان جهاد کشاورزی مازندران گفت: از صندوق توسعه ملی ۱۰۵ میلیارد دلار برای اشتغال روستا در اختیار دولت قرار گرفت که ۱۶۵ میلیارد تومان مرحله اول به مازندران ابلاغ شد و تاکنون بیش از هزار و ۳۰۰ نفر در سامانه کارا ثبت نام کردند که ۹۵۰ مورد در بخش کشاورزی است. حیدرپور خاطرنشان کرد: طرح همگام با استاندارد و تحول در روستا درحال پیگیری بوده تا در هر شهرستان یک دهستان ظرفیت‌ها را شناسایی و در زمینه تولید و اشتغال بهره‌گیری شود و از منابع تسهیلاتی برخوردار شوند. وی با اشاره به اینکه ۷۰ درصد دامداری‌های سنتی و پراکنده در روستاها هستند که تامین علوفه یکی از مشکلات دامداران است، تصریح کرد: اکنون ۱۰ هزار پروانه صادر شده در روستا داریم و با توجه به وجود ۷۰۰ هزار دام سنگین در دامداری سنتی برای تغذیه و تهیه علوفه، ۲۵ هکتار در کشت دوم به بذر شبدر اختصاص داده می‌شود. حیدرپور با بیان اینکه در زمینه تولید مرکبات مازندران ظرفیت بالایی دارد و سابقه تولید تا ۲۰۵ میلیون تن دارد را دارد، افزود: پنج هزار تن مرکبات از گمرکات مازندران صادر شد که باید سیاست‌ها به گونه‌ای باشد که تولیدات به صادرات منجر شود که در این میان دولت با سیاست‌گذاری‌های خود فضا را برای صادرات فراهم و تجار از این فضا استفاده کنند. وی گفت: تاکنون ۳۰۰ تن برنج از مراکز خریداری شد که برای حمایت از برنج داخل و کشاورزان، قیمت برنج خارجی افزایش یافت و در زمینه کشت دوم، سال گذشته ۷۶ هزار هکتار به کشت رتون اختصاص یافت. مسئول کمیته روستایی و عشایری ستاد دهه فجر مازندران گفت: ۲۵ کمیته در دهه فجر فعال بوده که مهم‌ترین موسوی افزود: انقلاب ما بهای فراوانی داد که باید قدردان این تلاش‌ها باشیم تا نهال انقلاب تنومندتر از گذشته باشد.

## در تامین میوه شب عید مشکلی وجود ندارد

رئیس اتحادیه میوه و سبزی تهران اعلام کرد: در تامین میوه شب عید مردم مشکلی وجود دارد و ذخیره سازی انواع میوه مورد نیاز مردم انجام شده و یا در حال انجام است. به گزارش کسب و کار نیوز به نقل از اتاق اصناف ایران، رئیس اتحادیه میوه و سبزی تهران اعلام کرد: در تامین میوه شب عید مردم مشکلی وجود دارد و ذخیره سازی انواع میوه مورد نیاز مردم انجام شده و یا در حال انجام است. حسین مهاجران درباره آخرین وضعیت ذخیره سازی میوه شب عید گفت: بخشی از ذخیره سازی مرکبات برای تنظیم بازار میوه شب عید انجام شده که به عنوان مثال می توان گفت که با نظارت سازمان تعاون روستایی حدود ۲۵ هزار تن پرتقال از باغداران مازندران برای تامین بخشی از مرکبات خریداری شده که این رقم به ۳۷ هزار تن می رسد. وی با بیان اینکه این امر برای حمایت از تولید کنندگان و مصرف کنندگان انجام می شود، افزود: همچنین ذخیره سیب سردخانه ای هم صورت گرفته و جای نگرانی در این زمینه نیست. رئیس اتحادیه میوه و سبزی همچنین درباره افزایش قیمت میوه گفت: این موضوع بستگی به قدرت خرید مردم دارد و فعلا مشخص نیست که آیا افزایش قیمت هم خواهیم داشت یا نه. مهاجران تعداد واحدهای صنفی با پروانه و بدون پروانه کسب را حدود ۳۸۰۰ واحد ذکر کرد.

با وجود تولید انبوه برنج در مازندران هنوز صنایع تبدیلی متناسب و برندسازی وجود ندارد

## سرکیشه شدن برنج شمال در نبود برندسازی

برنج در جیره سبد غذایی مازندرانی‌ها به‌عنوان غذای اصلی محسوب می‌شود. کشت برنج از جمله شغل‌های سنتی قدیمی است که امروزه نیز رواج دارد و به جرأت می‌توان گفت برنج مازندران باکیفیت‌ترین برنج کشور است. کشت برنج به‌صورت یک سنت در میان مازنی‌ها نسل‌به‌نسل منتقل شده و مالکیت سرانه زمین در اراضی کشاورزی مازنی‌ها پایین و هزینه تولید آن زیاد است. امروزه پایدار بودن کشاورزی مازندران بستگی به قیمت تمام شده برنج دارد. نبود صنایع تبدیلی در حوزه برنج رحمان عرفانی، معاون موسسه تحقیقات برنج کشور در مازندران، اظهار کرد: با ورود سرمایه‌گذار در تولید محصول داخلی و با توجه به توصیه مقام معظم رهبری بر اقتصاد مقاومتی می‌توان با برنامه‌ریزی درست و دقیق جانب تولید را رعایت کرد و واردات را متناسب با نیاز و زمان در کشور داشت. وی افزود: واردات متناسب برنج در کشور انگیزه را در کشاورز برای تولید برنج بیشتر می‌کند و رغبت برای ادامه کار باعث منتقل شدن این سنت قدیمی به‌صورت نسل‌به‌نسل و در نهایت ایجاد یک کشاورزی پایدار در مازندران می‌شود. معاون موسسه تحقیقات برنج کشور در مازندران گفت: مازندران بهترین شرایط اقلیمی و آب و خاک را برای تولید برنج دارد و با توجه به قدمت اراضی کشاورزی در بسیاری از مواقع خود کشاورز یک اقتصاددان خرد است. عرفانی خاطرنشان کرد: محصول برنج نسبت به محصولات دیگر مانند پنبه با وجود کمبود منابع آب‌های زیرزمینی همچنان باعث رونق توسعه اقتصادی در استان شده است. تولید برنج اگر مورد حمایت مسئولان واقع شود، اشتغال‌زایی بیش‌تر در سطح استان مازندران را به‌همراه دارد. وی خاطرنشان کرد: متأسفانه با وجود تولید انبوه برنج در مازندران هنوز صنایع تبدیلی متناسب در بخش برنج وجود ندارد و با توجه به روندی که برای برندسازی و شناسنامه‌دار کردن واحدهای بسته‌بندی در نظر گرفته شده، صنایع تبدیلی می‌توانند در توسعه اقتصادی محصول برنج موثر باشند. این دکترای زراعت تصریح کرد: برنج یک محصول استراتژیک و تولید آن برای مازندران بسیار مهم است. اگر بتوانیم از سبوس برنج روغن‌کشی کنیم، در واقع صنایع تبدیلی را وارد کشاورزی کرده‌ایم و یقیناً شرایط مناسب‌تری از لحاظ اقتصادی برای کشاورز مازنی به‌وجود می‌آید. ۳ هزار بهره‌بردار در زراعت مازندران نقش دارند مرتضی نصیری، دکترای زراعت، نیز در این زمینه اظهار کرد: برنج یکی از پایدارترین محصولات باغی در شمال کشور بوده که حدود سه‌هزار بهره‌بردار به‌طور مستقیم در زراعت آن و نیز به‌طور غیرمستقیم ۷۰ درصد مردم مازندران ارتباط تنگاتنگ با تولید برنج دارند. وی افزود: به‌طور متوسط حدود شش‌هزار میلیارد تومان درآمد ناخالص از اراضی کشاورزی مازندران است؛ یعنی به‌ازای هر نفر تولید ناخالص دومیلیون تومان است که ۵۰ درصد به‌طور مستقیم و ۳۰ درصد به‌طور غیرمستقیم با آن در ارتباط هستند. عضو هیئت علمی موسسه تحقیقات برنج کشور در مازندران گفت: اقلیم مناسب آب و هوایی مازندران، طول دوره رشد کوتاه‌مدت برنج، میزان مصرف کم‌تر به‌ازای هر کیلوگرم تولید و یک محصول خشک بدون تاریخ مصرف بودن باعث تقویت تولید برنج در مازندران می‌شود. این دکترای زراعت خاطرنشان کرد: تولید برنج با تجارت بازرگانی ارتباط تنگاتنگی دارد و اگر این حلقه خوب به هم متصل شود، مزیت‌های تولید برنج را در سطح استان بیش‌تر خود را نشان می‌دهد. کشت مکانیزه عامل تولید بیش‌تر و باکیفیت‌تر محسن عمران، کارشناسی ارشد کشاورزی، هم اظهار کرد: برنج یک تک‌محصول است که اکثر خانوارهای مازنی از راه تولید آن امرار معاش می‌کنند و با توجه به زمین‌های زیرکشت برنج هر منطقه برای هر خانواده تقریباً ۰/۷ هکتار زمین زیرکشت در نظر گرفته شده است. وی افزود: تولید برنج در مازندران به‌علت این که محصول استراتژیکی محسوب می‌شود، در توسعه اقتصادی و صنایع تبدیلی نقش به‌سزایی دارد؛ از جمله آرد برنج و سبوس برنج که با توجه به خواص زیاد آن بسیار مورد استفاده است. این محقق معاونت موسسه تحقیقات برنج مازندران گفت: کشاورزان با کشت ارگانیک برنج در مزارع خود هم می‌توانند با قیمت بیش‌تری برنج را بفروشند و هم از فروش سبوس آن به صنایع تبدیلی درآمد فراوانی داشته باشند. این استاد دانشگاه تصریح کرد: طرح تجهیز و نوسازی زمین‌های زیرکشت برنج مازندران از جمله طرح‌های خوب در حوزه کشاورزی است و هرچه کشاورزی استان به‌سمت کشت مکانیزه و نوسازی مزارع پیش برود، تولیدات برنج بیش‌تر و با کیفیت بهتر را شاهد خواهیم بود. کشت برنج در اراضی شمال کشور توجه اقتصادی ندارد شهرام طاهرنژاد، کارشناسی ارشد کشاورزی و باغ‌ها، نیز اظهار کرد: قیمت برنج وارداتی در کشور با تعرفه زیاد باز هم ارزان‌تر از برنج داخلی است و هزینه تمام شده محصول برنج در مازندران به‌علت نیروی انسانی و ارزش افزوده اراضی زیاد است. وی افزود: برنج کشاورز مازندرانی به اندازه گذران زندگی خودش توجه اقتصادی دارد و چون برنج در جیره سبد غذایی جامعه به‌عنوان غذای اول است، کشور باید خود را در

تولید آن تأمین کند تا از لحاظ اقتصادی وابسته به کشوری دیگر نباشد. طاهرنژاد گفت: ایده کشت دوم چند سالی است که در میان کشاورزان مازنی رواج پیدا کرده تا با کشت دوباره برنج بتوانند از نظر اقتصادی تأمین شوند. نشای مجدد باعث درآمد بالاتر کشاورز می‌شود و در وضع کنونی به یک درجه سوددهی نسبی برای گذران زندگی رسیده است. وی خاطرنشان کرد: اجرای طرح ایران و ژاپن که در سال‌های پیش متوقف شد، می‌توانست به مدیریت و دسترسی کشاورز به آب در سطح زمین زراعی و کشت برخی سبزیجات و کلزا کمک کند و در فصل زمستان نیز از زمین استفاده بهینه شود.

## افزایش قیمت برخی خوراکی‌ها از کجا آب می‌خورد؟

افزایش قیمت برخی خوراکی‌ها همچون تخم مرغ، مرغ، موز و ... دغدغه‌ای در بازار مصرف شده که دلایل مختلفی از جمله افزایش نرخ ارز برای آن مطرح می‌شود اما به گفته رئیس کمیسیون بازرگانی داخلی اتاق بازرگانی ایران برخی از این محصولات با گران‌فروشی مواجه نیستند بلکه هزینه‌ها افزایش یافته که نیازمند مدیریت بیشتر بازار در این زمینه هستیم. به گزارش ایسنا، با وجود آنکه نرخ تورم در دولت یازدهم و دوازدهم در چند سال اخیر به پایین‌ترین حد خود رسید و تک‌رقمی شد و به بیشتر اقلام در بازار از ثبات نسبی برخوردار شدند اما بعضی از کالاهای اساسی با افزایش قیمت مواجه شدند. یکی از محصولاتی که از اواخر سال قبل و بعد در شروع سال جاری افزایش قیمت پیدا کرد، گوشت قرمز بود که در مقطعی به کیلویی بیش از ۴۵ هزار تومان هم رسید. اما محصولی که بیش از همه افزایش قیمت آن مورد توجه قرار گرفت، تخم مرغ بود که در اوایل دی ماه قیمت هر دانه تخم مرغ از ۴۰۰ تومان به ۷۰۰ تومان رسید و هر شانه آن بیش از ۱۷ هزار تومان فروخته شد. افزایش قیمت تخم مرغ که ناشی از آنفلوآنزای طیور و حذف ۴۰ درصد از گله‌های مرغ تخم‌گذار کشور بود، مورد توجه، انتقاد و اعتراض بخش قابل توجهی از جامعه قرار گرفت و دولت سعی کرد در همان روزها با واردات تخم مرغ از گرانی این کالای اساسی بکاهد؛ اتفاقی که در روزهای بعد تا حدودی افتاد اما بار دیگر در یکی دو روز اخیر خبرهایی مبنی بر افزایش مجدد قیمت تخم مرغ اعلام شد و هر شانه تخم مرغ به ۱۵ هزار تومان بازگشت. از سوی دیگر گوشت مرغ که از محصولات اساسی بازار مصرف است افزایش قیمت پیدا کرد و تا کیلویی ۸۰۰۰ تومان پیش رفت که دلیل اصلی آن، سرما و بارش برف اخیر از طرف مرغداران عنوان شد. همچنین در بازار میوه و تره‌بار نیز قیمت موز افزایش قابل توجهی پیدا کرد و طی یک هفته حدود ۳۰ درصد گران شد و از ۶۰۰۰ تومان به ۸۰۰۰ تومان رسید که رئیس اتحادیه بافروشان دلیل آن را افزایش نرخ ارز و بالا رفتن قیمت جهانی این محصول ناشی از کمبود تولید آن در برخی از کشورها اعلام کرد. در این میان سبب زمینی و پیاز مدت‌هاست که گران‌تر از قیمت معقول آن در بازار فروخته می‌شود و هر کیلوگرم آن‌ها بیش از ۲۵۰۰ تومان است. آنچه به نظر می‌رسد این است که افزایش قیمت بعضی از محصولات و عدم تنظیم منطقی قیمت‌ها در بازار، انتقادی برای سیاست‌های اقتصادی شده است. در این زمینه خسرو فروغان گران‌سایه، رئیس کمیسیون بازرگانی داخلی اتاق بازرگانی ایران درباره افزایش قیمت برخی کالاهای اساسی از جمله تخم مرغ گفت: تعداد زیادی از مرغ‌های تخم‌گذار تلفات داشته که باعث گرانی تخم مرغ شده است. معمولاً مریضی در میان مرغ‌های تخم‌گذار کمتر اتفاق می‌افتد و اینکه جلوی آن گرفته نشد، به نحوه مدیریت برمی‌گردد. وی تصریح کرد: کسی که مدیریت تنظیم بازار را در دست گرفته است باید دقت لازم را داشته باشد و در چنین مواقعی بازار را کنترل کند. بازار در زمانی که همه چیز عادی است خودش نظم پیدا می‌کند اما در بحران‌هاست که باید برای آن چاره‌اندیشی کرد و با استفاده از روش‌های مختلف مثل واردات اجازه افزایش قیمت داده نشود. فروغان ادامه داد: این موضوع ثابت شده است که وقتی قیمت کالایی بالا می‌رود برگشت آن به قیمت قبلی خیلی کند انجام می‌شود. زمانی که مرغداران بخش زیادی از مرغ‌هایشان تلف شد دولت باید به آن‌ها کمک می‌کرد و بخشی از ضرر و زیان‌شان را جبران می‌کرد، نه اینکه جلوی واردات گرفته می‌شد تا قیمت بالا برود و بعد بر اساس افزایش قیمت تخم مرغ جبران زیان مرغداران صورت بگیرد. این اتفاق درستی نیست. رئیس کمیسیون بازرگانی داخلی اتاق بازرگانی ایران اضافه کرد: اکنون برای برخی از کالاها گران‌فروشی اتفاق نیفتاده است بلکه کالا گران شده است. باید از بازارهای دیگر، این کمبودها جبران می‌شد و واردات ادامه پیدا می‌کرد اما واردات خیلی کم انجام شد و ادامه پیدا نکرد که این باعث افزایش مجدد قیمت شد. باید گفت که از طرف کارشناسان دلایل مختلفی برای گرانی کالاهای اساسی مطرح می‌شود که شاید مهمترین آن افزایش قیمت ارز است که در هفته‌های اخیر با افزایش مواجه شده و به طور طبیعی روی قیمت کالاهای مصرفی هم اثر خود را می‌گذارد. اما آنچه مهم است اینکه با توجه به قرار گرفتن در استان‌های نوروز، بازار نیاز به تنظیم، کنترل و نظارت بیشتری دارد تا جلوی افزایش قیمت‌های ناگهانی گرفته شود و در این میان فرصت برای عده‌ای سودجو که به مشکل یک کالا دامن می‌زنند، گرفته شود.

## تخم مرغ باز هم گران شد

در حالیکه وزارت کشاورزی مجوز واردات تخم مرغ را با توجیه بیماری آنفلوآنزای فوق حاد پرندگان و کمبود این محصول در داخل صادر کرده و معاون این وزارتخانه نیز وعده واردات بیشتر تخم مرغ را برای جلوگیری از قیمت داده است، طی روزهای گذشته مجددا قیمت تخم مرغ افزایش یافته و به شانهای حدود ۱۸ هزار تومان (دانه‌ای ۶۰۰ تومان) رسیده است.

جمهوریت؛ تولید و بازار تخم مرغ طی امسال و سال گذشته با نوسانات بسیاری ناشی از بیماری آنفلوآنزای فوق حاد پرندگان و از بین رفتن گله‌های مولد مرغ تخم‌گذار مواجه شده است و وزارت جهاد کشاورزی نیز بالاخره در سال جاری مجوز واردات تخم مرغ را برای جلوگیری از کمبود مقطعی و نوسانات قیمتی این محصول صادر کرد. علی‌اکبر مهر فرد - معاون توسعه بازرگانی و صنایع کشاورزی وزارت جهاد کشاورزی - در این باره به ایسنا گفته بود، با توجه به این شرایط و افت تولید تخم مرغ در داخل، واردات این محصول ادامه دارد و افزایش هم می‌یابد. به گفته وی، تعرفه واردات تخم مرغ به حداقل خود یعنی پنج درصد رسیده است، به همه اعلام شده که می‌توانند تخم مرغ از کشورهای مختلفی که مورد تایید سازمان دامپزشکی است وارد کنند. البته این کار با چالش‌هایی مواجه شده است؛ چرا که اگر تاجران بخواهند از برخی کشورها واردات انجام دهند، قیمت تخم مرغ وارداتی بالاتر از قیمت موجود بازار داخلی تمام می‌شود. البته طبق اعلام وزارت جهاد کشاورزی، هم اکنون قیمت هر کیلوگرم تخم مرغ در بازارهای اروپایی حدود ۱,۸ تا ۲ یورو در خرده فروشی هاست اما قیمت این محصول در حال حاضر در بازار ایران که با آنفلوآنزا دست و پنجه نرم می‌کند، ارزان تر است. با این حال، طبق اعلام وزارت جهاد کشاورزی قیمت هر شانه تخم مرغ در مرغداری‌ها حدود ۱۰ هزار و ۵۰۰ تومان است و تا زمانی که به دست مصرف‌کنندگان می‌رسد شانهای ۱۲ هزار و ۶۰۰ تومان باید باشد اما کشورهای فروشنده هم‌طاقچه بالا گذاشته اند و ترکیه به عنوان یکی از این کشورها قیمت هر کارتن تخم مرغ را هشت تا ۱۰ دلار افزایش داده است. از سوی دیگر تلفات گله‌های تخم‌گذار هم گسترده تر شده و تا مرز ۲۱ میلیون قطعه هم پیش رفته است. بنابراین با وجود کاهش قیمت تخم مرغ به حدود شانهای ۱۴ هزار تومان طی هفته‌های گذشته، این محصول مجددا روند افزایشی پیدا کرده و امروز در بازار مصرف به شانهای ۱۶ هزار و ۵۰۰ تا ۱۸ هزار تومان هم رسیده است. در این زمینه با وجود پیگیری‌های فراوان ایسنا، کسی از مسئولان بخش خصوصی و دولتی حاضر به پاسخگویی در این رابطه نشد.

## تخم مرغ باز هم گران شد

در حالیکه وزارت کشاورزی مجوز واردات تخم مرغ را با توجیه بیماری آنفلوآنزای فوق حاد پرندگان و کمبود این محصول در داخل صادر کرده و معاون این وزارتخانه نیز وعده واردات بیشتر تخم مرغ را برای جلوگیری از قیمت داده است، طی روزهای گذشته مجدداً قیمت تخم مرغ افزایش یافته و به شانهای حدود ۱۸ هزار تومان (دانه‌ای ۶۰۰ تومان) رسیده است. تولید و بازار تخم مرغ طی امسال و سال گذشته با نوسانات بسیاری ناشی از بیماری آنفلوآنزای فوق حاد پرندگان و از بین رفتن گله‌های مولد مرغ تخم‌گذار مواجه شده است و وزارت جهاد کشاورزی نیز بالاخره در سال جاری مجوز واردات تخم مرغ را برای جلوگیری از کمبود مقطعی و نوسانات قیمتی این محصول صادر کرد. علی‌اکبر مهر فرد - معاون توسعه بازرگانی و صنایع کشاورزی وزارت جهاد کشاورزی - در این باره به ایسنا گفته بود، با توجه به این شرایط و افت تولید تخم مرغ در داخل، واردات این محصول ادامه دارد و افزایش هم می‌یابد. به گفته وی، تعرفه واردات تخم مرغ به حداقل خود یعنی پنج درصد رسیده است، به همه اعلام شده که می‌توانند تخم مرغ از کشورهای مختلفی که مورد تایید سازمان دامپزشکی است وارد کنند. البته این کار با چالش‌هایی مواجه شده است؛ چرا که اگر تاجران بخواهند از برخی کشورها واردات انجام دهند، قیمت تخم مرغ وارداتی بالاتر از قیمت موجود بازار داخلی تمام می‌شود. البته طبق اعلام وزارت جهاد کشاورزی، هم اکنون قیمت هر کیلوگرم تخم مرغ در بازارهای اروپایی حدود ۱٫۸ تا ۲ یورو در خرده فروشی هاست اما قیمت این محصول در حال حاضر در بازار ایران که با آنفلوآنزا دست و پنجه نرم می‌کند، ارزان تر است. با این حال، طبق اعلام وزارت جهاد کشاورزی قیمت هر شانه تخم مرغ در مرغداری‌ها حدود ۱۰ هزار و ۵۰۰ تومان است و تا زمانی که به دست مصرف کنندگان می‌رسد شانه‌ای ۱۲ هزار و ۶۰۰ تومان باید باشد اما کشورهای فروشنده هم طاقچه بالا گذاشته اند و ترکیه به عنوان یکی از این کشورها قیمت هر کارتن تخم مرغ را هشت تا ۱۰ دلار افزایش داده است. از سوی دیگر تلفات گله‌های تخم‌گذار هم گسترده تر شده و تا مرز ۲۱ میلیون قطعه هم پیش رفته است. بنابراین با وجود کاهش قیمت تخم مرغ به حدود شانهای ۱۴ هزار تومان طی هفته‌های گذشته، این محصول مجدداً روند افزایشی پیدا کرده و امروز در بازار مصرف به شانهای ۱۶ هزار و ۵۰۰ تا ۱۸ هزار تومان هم رسیده است.

منبع: ایسنا



## اما و اگرهای خودکفایی گندم در سال ۹۷

سخنگوی دولت در حالی از عدم افزایش قیمت خرید تضمینی گندم در سال ۹۷ به دلیل افزایش آن در سال‌های پیش خبر داده که نرخ خرید تضمینی در سال‌های پیش سالانه فقط ۲ درصد افزایش یافت.

به گزارش مهر، مطابق قانون، دولت تا پایان شهریور برای تعیین قیمت خرید تضمینی گندم مهلت دارد، اما چند سالی است که اعلام این نرخ با تأخیر بسیار صورت می‌گیرد. امسال هم پس از گذشت چهار ماه از زمان اعلام قانونی آن، هنوز دولت این نرخ را اعلام نکرده و ظاهراً قصد دارد قیمت پیشنهادی وزارت جهاد کشاورزی را نپذیرد. محمدباقر نوبخت، سخنگوی دولت دوازدهم، اخیراً درباره این که چرا تاکنون قیمت خرید تضمینی محصولات کشاورزی اعلام نشده است، گفت: سال‌های پیش برخی محصولات رشد قابل ملاحظه‌ای داشته، بنابراین برای این دست از محصولات افزایشی پیش‌بینی نمی‌کنیم، در مقابل برای خرید دیگر محصولات افزایش رقم وجود خواهد داشت که در شورای اقتصاد مصوب شده است. این اظهارات در حالی مطرح شده است که در دو سال گذشته قیمت خرید تضمینی گندم رشد بسیار اندکی داشته است. قیمت خرید هر کیلو بذر و هزینه دستمزد روزانه نیروی کار در سال ۹۶ نسبت به سال ۹۵، به ترتیب با ۱۳ و ۱۰ درصد افزایش روبه‌رو بوده است. بررسی تمام نهاده‌های موردنیاز کشت محصول گندم میسر نبوده و دسترسی به آمار دقیق قیمت اقلامی مانند سم، کود، حمل‌ونقل، انبارداری و... امکان‌پذیر نیست، لذا ۱۰ درصد افزایش نرخ تورم می‌تواند تا حدودی از افزایش قیمت دیگر نهاده‌ها نسبت به سال‌های پیش خبر دهد. قیمت خرید تضمینی گندم از سال ۹۴ تا سال ۹۵، ۲/۳ درصد رشد داشته است که این مساله ضرر گسترده گندم‌کاران را

در پی داشت. وزارت جهاد کشاورزی به دلیل حمایت از گندم‌کاران در سال ۹۵، پیشنهاد ۱۱ درصد و در سال ۹۶، پیشنهاد ۹ درصد افزایش قیمت را به دولت داد. اما نه تنها افزایش قیمت در نهاده‌های تولیدی بر تصمیم مسئولان اثر نداشته که رایزنی‌های وزارت جهاد کشاورزی و کمیسیون کشاورزی مجلس نیز نتوانسته نظر دولت را تغییر دهد. رفتار دولت در ماه‌های اخیر نشان می‌دهد قصد موافقت با افزایش ۹ درصدی قیمت خرید تضمینی گندم را ندارد و قرار است همانند دو سال گذشته، فقط ۲ درصد بر قیمت این محصول بیفزاید. اختلاف زیاد قیمت خرید تضمینی گندم با قیمت نهاده‌های مصرفی در این سال‌ها موجب شده تا سود بسیاری از گندم‌کاران با هزینه تولید سربه‌سر شود و انگیزه‌ای برای تولید نداشته باشند. اختلاف ۸ تا ۱۰ درصدی تغییرات قیمت نهاده‌ها و درصد تغییرات قیمت خرید تضمینی گندم فقط در سال گذشته اتفاق نیفتاده است و در سال پیش از آن نیز همین میزان تفاوت وجود داشت. از این‌رو، باید امسال قیمت خرید تضمینی این محصول رشدی معادل ۱۶ تا ۲۰ درصد داشته باشد تا صرفه اقتصادی تولیدکننده را تأمین کند. در غیر این صورت با کاهش انگیزه تولیدکنندگان، باید منتظر کاهش چشمگیر تولید این محصول در سال آینده باشیم.

## منتظر ارزانی گوشت نباشید

رئیس اتحادیه گوشت گوسفندی گفت: طی دو هفته اخیر، گوشت گوسفندی در هر هفته، حدود ۱۰۰۰ تومان گران شده است و انتظار کاهش قیمت نیز نمی توانیم داشته باشیم.

قانون - رئیس اتحادیه گوشت گوسفندی گفت: طی دو هفته اخیر، گوشت گوسفندی در هر هفته، حدود ۱۰۰۰ تومان گران شده است و انتظار کاهش قیمت نیز نمی توانیم داشته باشیم. به گزارش قانون به نقل از تسنیم، با افزایش قیمت گوشت در ماه‌های اخیر انتظار می‌رفت که با اقدامات مسئولان قیمت آن کاهش یابد اما به نظر می‌رسد اقدامات مسئولین نتیجه نداده است. در همین زمینه علی اصغر ملکی رئیس اتحادیه گوشت گوسفندی اظهار داشت: طی دو هفته اخیر، گوشت گوسفندی در هر هفته، حدود ۱۰۰۰ تومان گران شده است و انتظار کاهش قیمت نیز نمی توانیم داشته باشیم؛ چرا که در حال نزدیک شدن به روزهای پایانی سال هستیم و ذخایر دام رو به اتمام است، مصرف پروتئین افزایش پیدا می کند و با توجه به این موارد، دام زنده گران می شود که این امر بر روی قیمت گوشت تاثیر دارد. وی اضافه کرد: هم اکنون، قیمت هر کیلوگرم شقه بدون دنبه برای مصرف کنندگان بین ۴۲ تا ۴۳ هزار تومان است. رئیس اتحادیه گوشت گوسفندی، با اشاره به اینکه واردات نیز مقداری با مشکل مواجه شده است، افزود: یکی از دلایل این امر، شرایط جوی بوده است. ملکی درباره اینکه آیا بالا رفتن قیمت ارز نیز در اختلالاتی که در واردات گوشت قرمز وجود آمده، موثر بوده است، گفت: بله، این امر نیز موثر بوده؛ مسئولان تنظیم بازار در حال پیگیری این مسائل هستند و قرار شده دولت یارانه ای را برای آن در نظر بگیرد تا قیمت بیش از این افزایش پیدا نکند.

## افزایش ۲ هزار تومانی قیمت گوشت گوسفندی

رئیس اتحادیه گوشت گوسفندی، با بیان اینکه قیمت این کالا طی دو هفته اخیر، ۲ هزار تومان گران شده است، گفت: پیش بینی کاهش قیمت برای روزهای آینده نداریم. به گزارش کسب و کار نیوز به نقل از مهر، علی اصغر ملکی در گفتگو اظهار داشت: طی دو هفته اخیر، گوشت گوسفندی در هر هفته، حدود ۱۰۰۰ تومان گران شده است و انتظار کاهش قیمت نیز نمی توانیم داشته باشیم؛ چرا که در حال نزدیک شدن به روزهای پایانی سال هستیم و ذخایر دام رو به اتمام است، مصرف پروتئین افزایش پیدا می کند و با توجه به این موارد، دام زنده گران می شود که این امر بر روی قیمت گوشت تاثیر دارد. وی اضافه کرد: هم اکنون، قیمت هر کیلوگرم شقه بدون دنبه برای مصرف کنندگان بین ۴۲ تا ۴۳ هزار تومان است. رئیس اتحادیه گوشت گوسفندی، با اشاره به اینکه واردات نیز مقداری با مشکل مواجه شده است، افزود: یکی از دلایل این امر، شرایط جوی بوده است. ملکی درباره اینکه آیا بالا رفتن قیمت ارز نیز در اختلالاتی که در واردات گوشت قرمز بوجود آمده، موثر بوده است، گفت: بله، این امر نیز موثر بوده؛ مسئولان تنظیم بازار در حال پیگیری این مسائل هستند و قرار شده دولت یارانه ای را برای آن در نظر بگیرد تا قیمت بیش از این افزایش پیدا نکند.

## افزایش ۲۰۰۰ تومانی قیمت گوشت گوسفندی

رئیس اتحادیه گوشت گوسفندی، با بیان این که قیمت این کالا طی دو هفته اخیر، ۲۰۰۰ تومان گران شده است، گفت: پیش‌بینی کاهش قیمت برای روزهای آینده نداریم.

علی اصغر ملکی در گفت‌وگو با مهر، اظهار کرد: طی دو هفته اخیر، گوشت گوسفندی در هر هفته حدود هزار تومان گران شده است و انتظار کاهش قیمت نیز نمی‌توانیم داشته باشیم؛ چرا که در حال نزدیک شدن به روزهای پایانی سال هستیم و ذخایر دام رو به اتمام است، مصرف پروتئین افزایش پیدا می‌کند و با توجه به این موارد، دام زنده گران می‌شود که این مساله روی قیمت گوشت تأثیر دارد. وی اضافه کرد: هم‌اکنون، قیمت هر کیلوگرم شقه بدون دنبه برای مصرف کنندگان بین ۴۲ تا ۴۳ هزار تومان است. رئیس اتحادیه گوشت گوسفندی، با اشاره به این که واردات نیز مقداری با مشکل مواجه شده، افزود: یکی از دلایل این موضوع، شرایط جوی بوده است. ملکی درباره این که آیا بالا رفتن قیمت ارز نیز در اختلالاتی که در واردات گوشت قرمز به وجود آمده، مؤثر بوده است، گفت: بله، این قضیه نیز مؤثر بوده؛ مسئولان تنظیم بازار در حال پیگیری این مسائل هستند و قرار شده دولت، یارانه‌ای را برای آن در نظر بگیرد تا قیمت بیش از این افزایش پیدا نکند.

## سیستان و بلوچستان از لحاظ آبیاری تحت فشار در رده ۲۸ کشوری قرار دارد

سیستان و بلوچستان با ۶,۵ درصد سطح پوشش آبیاری تحت فشار به سطح اراضی آبی نسبت به ۷,۱۵ درصد متوسط کشوری در رده ۲۸ قرار دارد.

رضا نجفی رئیس سازمان جهاد کشاورزی سیستان و بلوچستان با عنوان کردن مطلب فوق گفت: پروژه آبیاری تحت فشار یکی از حیاتی ترین پروژه های آب و خاک کشور شناخته می شود و اجرای طرح آبیاری در سطح ۴۶ هزار هکتار از اراضی دشت سیستان را می توان مهم ترین پروژه آبی کشور دانست که اجرای آن با ۶۲ درصد پیشرفت فیزیکی در منطقه ادامه دارد و ۱۰ هزار هکتار آن آماده بهره برداری است. وی ادامه داد: طرح آبیاری تحت فشار ۴۶ هزار از اراضی دشت سیستان و مناطق دیگر استان چند سالی است که روال خود را در منطقه آغاز کرده اما هنوز به سرانجام نرسیده است در حالی که برخی از کشاورزان منطقه با توجه به حساسیت های موجود خود اقدام به این کار کرده اند و حمایت نشدن از سمت بخش دولتی را مهمترین مشکل خود می دانند. این مسئول بیان کرد: برخی از گلخانه داران سیستان نیز با توجه به کاهش بارندگی ها و کاهش آب سفره های زیرزمینی برای صرفه جویی و کاهش هزینه آب این پروژه را در گلخانه ها اجرا کرده اند اما این که اجرای کامل طرح آبیاری تحت فشار استان با توجه به شرایط موجود چند سال به طول می انجامد، موضوعی قابل بررسی است. نجفی، اضافه کرد: دو هزار رشته قنات در استان وجود دارد که تعدادی از آن احیا و بازسازی شده و برای احیای قنات های باقیمانده ۳۲ میلیارد تومان اعتبار اختصاص یافته است که تا پایان امسال بازسازی می شود.

## افتتاح ۴۵۱ طرح عمرانی و تولیدی در آذربایجان غربی

ارومیه-خبرنگاراطلاعات: ۴۵۱ طرح با اعتبار ۶۶۰ میلیارد تومان در حوزه های مختلف عمران، صنعت، تولید و کشاورزی در ایام الله دهه فجر در استان آذربایجان غربی افتتاح می شود.

استاندار آذربایجان غربی افزود این پروژه ها در قالب ۳۹۶ پروژه عمرانی و ۵۵ پروژه تولیدی خدماتی صنعتی و کشاورزی هستند.

محمد مهدی شهریار گفت: ۸۳ پروژه با ۳۳۵ میلیارد تومان نیز در این دهه کنگ زنی خواهد شد که در مجموع طرح هایی به ارزش ۹۹۳ میلیارد تومان در دهه فجر انقلاب اسلامی سال جاری افتتاح یا کنگ زنی

می شود. وی با بیان این که یکی از موضوعات مهم طرح گازرسانی به روستاهای محروم از نعمت گاز در آذربایجان غربی است افزود: گازرسانی به روستاهای استان در دهه فجر انقلاب اسلامی بیش از سایر طرح ها مورد توجه قرار گرفته است و ۱۲۷ روستا از نعمت گازرسانی بهره مند خواهند شد و عملیات گازرسانی به ۲۷۳ روستا در دست اجرا است.

شهریاری اضافه کرد: طرح گازرسانی به ۴۵۰ روستا در دست مطالعه است و در مجموع تا دو سال آینده ۸۵۰ روستا زیر پوشش شبکه گاز قرار خواهند گرفت که شاخص برخورداری مردم روستایی استان از نعمت گاز از زیر ۵۰ درصد به ۸۳ درصد افزایش خواهد یافت.

\*افتتاح خط ریلی ارومیه در اوایل اسفند ماه استاندار آذربایجان غربی، با اشاره به موضوع اتصال خط ریلی راه آهن ارومیه به خط ریلی کشور گفت: در نیمه اول اسفند ماه راه آهن ارومیه به بهره برداری خواهد رسید و حمل و نقل مسافر از ایستگاه ارومیه از اوایل سال آینده عملیاتی خواهد شد. او ابراز امیدواری کرد تا سال آینده بیش از ۸۰۰ کیلومتر از راه های روستایی استان آسفالت و یا بهسازی شود.

\* فعال شدن واحد های تولیدی راکد و نیمه راکد

شهریاری با بیان این که حدود ۳۰ هزار میلیارد تومان تسهیلات برای فعال شدن واحد های مختلف تولیدی راکد و نیمه راکد استان در نظر گرفته شده است گفت: واحد های مختلف برای جذب تسهیلات به بانک های عامل معرفی شده که می توانند از این تسهیلات برای افزایش راندمان کاری خود بهره ببرند. او با اشاره به موضوع طرح های احیای دریاچه ارومیه گفت: ۷ میلیارد متر مکعب آب دریاچه در کشاورزی استفاده می شود در حالی که ثروت ایجاد شده از تولید محصولات کشاورزی استان حدود یک میلیارد دلار است و از این روی ارزش آب استفاده شده چند برابر ارزش محصولات تولیدی کشاورزی است. شهریاری کم توجهی به تجهیز آبیاری قطره ای و وجود سیستم های آبیاری سنتی را یکی از معضلات مطرح در بحث کشاورزی دانست و گفت: افزایش راندمان تولید با استفاده از سیستم های نوین کشاورزی و تغییر الگوی کشت باید در دستور کار کشاورزان قرار گیرد چرا که مهمترین عامل در احیای دریاچه ارومیه همکاری بیش از پیش مردم است.

\*سه برابر شدن آب دریاچه ارومیه

استاندار آذربایجان غربی در ادامه گفت: در سال ۹۳ حدود ۵۰۰ میلیون متر مکعب آب در دریاچه ارومیه وجود داشت که با تمهیدات صورت گرفته این میزان آب در سال جاری با توجه به خشکسالی های اخیر و نبود بارش در منطقه به یک میلیارد و ۵۰۰ میلیون متر مکعب رسیده است. او با اشاره به این که حدود ۴۰ کیلومتر تونل با برآورد انتقال ۶۵۰ میلیون متر مکعب آب در سد کانی سب در حال احداث است، افزود:

برای طرح انتقال آب از سد کانی سیب نقده حدود هزار میلیارد تومان هزینه شده است و حدود هزار میلیارد تومان دیگر نیز برای اتمام این طرح مورد نیاز است، که امیدواریم با اختصاص اعتبارات لازم تا سه سال آینده شاهد بهره برداری از این طرح باشیم.

شهرداری در پایان تاکید کرد: در مجموع با احتساب تمام طرح های انتقال آب و تصفیه فاضلاب شهری و اتمام این طرح ها حدود ۲ میلیارد مترمکعب آب به دریاچه ارومیه انتقال خواهد یافت.

\*تحويل ۱۵۰۰ واحد مسکن مهر به متقاضیان

تکمیل پروژه مسکن مهر از تعهدات دولت بوده و براساس برنامه تا پایان شهریور سال آینده پرونده این طرح در آذربایجان غربی بسته می شود. معاون هماهنگی امور عمرانی استاندار آذربایجان غربی این مطلب را در جلسه شورای تامین مسکن استان اعلام کرد و افزود: پروژه های مسکن مهر که در ایام الله دهه فجر امسال به متقاضیان واگذار می شود باید از خدمات ریزبنایی برخوردار بوده و دستگاههای خدمات رسان در ارتباط با تامین انشعابات برق و گاز باقیمانده در برخی از آنها اهتمام ویژه داشته باشند.

تقی کهوریان با اشاره به اقدامات گسترده دولت در رفع موانع و تکمیل پروژه های نیمه تمام مسکن مهر افزود: همزمان با افتتاح این واحدها، شبکه عظیمی از خدمات نظیر آب و فاضلاب، شبکه گاز، برق و تلفن ثابت و همراه واحداث معابر و راههای دسترسی که با اختصاص بودجه و تلاش تمامی دستگاههای اجرایی و خدماتی و شهرداریها اجرا شده است نیز به بهره برداری می رسند. وی اظهار داشت: تمامی شرکت های خدمات رسان برای تکمیل پروژه ها به خوبی تلاش کرده اند و برنامه پیش بینی شده برای اتمام واحدها در سال جاری در دهه فجر محقق می شود و مابقی واحدها نیز هفته دولت سال آینده به بهره برداری خواهند رسید. معاون هماهنگی امور عمرانی استاندار آذربایجان غربی در ادامه سخنان خود از تعلل برخی بانک های عامل در استان در افزایش سقف تسهیلات بانکی واحدهای مسکن مهر در استان گفت: مصوبه هیئت دولت در افزایش سقف تسهیلات پروژه های مسکن مهر از ۳۰ میلیون به ۴۰ میلیون تومان با هدف کمک به متقاضیانی که توان مالی برای تامین هزینه های تکمیل واحدها را ندارند بوده است و با ابلاغی که از سوی بانک مرکزی به تمامی بانک های عامل شده لازم الاجراست و باید مدیران شعب استانی نیز به آن عمل کنند. تقی کهوریان با اشاره به اینکه پروژه های که در مراحل پایانی هستند با این افزایش سقف وام امکان بهره برداری را خواهد داشت یادآور شد: تاخیر در اتمام واحدهای مسکن مهر با توجه به سررسید دوران مشارکت آنها نزد بانک ها، متقاضیان و نظام بانکی را در تقسیم وام ها و بازپرداخت آن با مشکلات جدی مواجه می کند که باید با تدبیر و چاره اندیشی

از تضییع حقوق مردم و تحمیل خسارت مالی به متقاضیان فاقد مسکن که از اقشار ضعیف و کم درآمد جامعه هستند جلوگیری کرد.

مدیرکل راه و شهرسازی آذربایجان غربی نیز در این جلسه با اعلام اینکه پروژه مسکن مهر استان بیش از ۹۱ درصد پیشرفت اجرایی دارد گفت: تمامی واحدهای مسکن مهر در شهرهای زیر ۲۵ هزار نفر جمعیت استان تکمیل و به متقاضیان واگذار شده است.

مبارک قدم با بیان اینکه دهه فجر امسال نیز ۱۵۲۰ واحد از پروژه های مسکن مهر افتتاح و به متقاضیان واگذار می شود افزود: این تعداد در قالب ۱۳ پروژه در شهرهای ارومیه، بوکان، تکاب و مهاباد با حضور مسئولان استانی و کشوری در روزهای گرامی داشت دهه فجر افتتاح می شود.

وی به میزان تسهیلات مصوب برای ساخت واحدهای مسکن مهر استان نیز اشاره کرد و گفت: برای ساخت واحدهای مسکن مهر ۱۲ هزار و ۶۰۹ میلیارد و هفتصد و هفت میلیون ریال تسهیلات بانکی مصوب شده است که از این میزان نیز تا کنون ۱۱ هزار و ۶۷۰ میلیارد و ۸۲۳ میلیون ریال پرداخت شده و برای ۳۵ هزار و ۶۱۹ واحد نیز دفترچه تقسیم اقساط نیز از سوی بانک های عامل در استان صادر شده است.

## کمیته مهندسی ارزش پروژه های آبیاری نوین سازمان جهاد کشاورزی فارس یک ساله شد

کمیته مهندسی ارزش پروژه های آبیاری نوین در سطح وزارت جهاد کشاورزی برای اولین بار در سازمان جهاد کشاورزی استان فارس در دی ماه سال ۹۵ با تعداد ده عضو ثابت با ترکیبی از اساتید دانشگاه، محققین مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان فارس، مهندسین مشاور، کارشناسان ستادی سازمان و کشاورزان پیشرو با هدف اجرای مهندسی معکوس در مطالعه و طراحی، اجرا و بهره برداری پروژه های آبیاری نوین و به منظور شناخت نقاط ضعف و ارائه ایده های جدید عملی جهت برطرف نمودن...

مطبوعات فارس / به نقل از روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی فارس، محمد مهدی قاسمی رئیس این سازمان با اعلام این خبر گفت: این کمیته در مدت یک سال گذشته با تشکیل ۴۰ جلسه ستادی و ۱۰ بازدید صحرایی از مزارع، این اهداف را دنبال نمود و در جلسات بر اساس موضوعات مختلف از کارشناسان متخصص مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان فارس، معاونت بهبود تولیدات گیاهی، مدیریت های زراعت، باغبانی، اداره مکانیزاسیون، مدیران آزمایشگاه آب و خاک، تولیدکنندگان و وارد کنندگان ادوات سیستم های نوین آبیاری دعوت به عمل آمد و از نقطه نظرات آنان استفاده شده است و نیز در راستای ارتقاء بنیه علمی کارشناسان بخش، پنج کارگاه آموزشی جهت کارشناس مهندسین مشاور و بخش دولتی برگزار گردید.

وی افزود: تدوین ساختار جدید دفترچه مطالعه و طراحی پروژه های آبیاری نوین، بازیابی تحلیل نتایج آزمون آب و خاک در راستای افزایش دقت در مطالعه، طراحی و بهره برداری از سیستم های آبیاری نوین با لحاظ کردن کاربرد تاثیر این نتایج در روش آبیاری، خاک و گیاه، مشخص نمودن عمق واقعی توسعه ریشه در برخی از گیاهان در پروژه های آبیاری نوین از طریق تعیین عمق ریشه در شرایط واقعی مزرعه، برنامه ریزی برای برگزاری کلاس های بازآموزی و نوآموزی برای مهندسین مشاور و کارشناسان سازمان با هدف ارتقاء علمی کارشناسان بخش (برگزاری پنج کارگاه آموزشی ویژه کارشناس مهندسین مشاور و کارشناسان مدیریت جهاد کشاورزی شهرستانها و ستادی)، بازیابی معادلات هیدرولیک لوله ها در راستای کاهش هزینه های اجرای پروژه ها، و انتخاب روش دقیق تر (استفاده از معادله داری ویسباخ به جای معادله هیزن ویلیامز)، ده بازدید صحرایی از پروژه های مختلف در سطح استان به منظور بررسی نحوه اجرا و بهره برداری از سیستم آبیاری نوین و مشخص کردن نقاط ضعف و ارائه راهکاری عملی، تهیه نشریه ترویجی بهینه سازی مصرف آب در مرحله خاک آب با انتخاب روش های خاک ورزی و کارنده ها و برگزاری دوره مهندسی ارزش در سطح ۱ و ۲ توسط مهندسین مشاور گُریت کارآ در سازمان کشاورزی فارس برای اولین بار در سطح وزارت جهاد کشاورزی برای تعدادی از پرسنل سازمان و مهندسین مشاور قسمتی از فعالیت های انجام شده در این زمینه می باشد.

این مقام مسئول در ادامه سخنان خود به دیگر اقدامات انجام شده در کمیته مهندسی ارزش اشاره کرد و بیان داشت: بازیابی، مطالعه و طراحی آبیاری نواری قطره ای (تیپ) در زراعت و تغییر در محاسبات هیدرولیکی و آرایش لوله ها که منجر به کاهش هزینه و بهره برداری آسان از سیستم گردید، بررسی عملکرد آزمایشگاه های آب و خاک مستقر در استان که در امر آنالیز نمونه های آب و خاک پروژه های آبیاری نوین با سازمان همکاری دارند و برگزاری جلسات با مسئولین فنی آزمایشگاه های آب و خاک و ارائه راهکارهای فنی در راستای ارتقاء کیفی انجام آزمایشات آب و خاک، برگزاری سه جلسه با مدیران کارخانه های تولیدکننده سیستم کنترل مرکزی (تصفیه فیزیکی آب) داخل کشور و بررسی ضوابط تولید آنها و همچنین تبادل نظر برای بهبود تولید این سیستم، برگزاری دو جلسه جهت بررسی عملکرد آبیاری قطره ای زیرسطحی در باغ و زراعت با حضور واردکنندگان تجهیزات سیستم، مدیران باغبانی، زراعت، اعضاء انجمن مهندسی آب و تعدادی از کارشناسان ستادی به منظور کاربرد صحیح این سیستم در استان و برگزاری سه جلسه با واردکنندگان سیستم کنترل مرکزی (تصفیه



فیزیکی آب) اتوماتیک و نیمه اتوماتیک در راستای بررسی عملکرد دستگاه های وارداتی به منظور استفاده این سیستم ها در پروژه های آبیاری نوین از جمله دیگر اقدامات صورت گرفته توسط این کمیته بوده است.

رئیس مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان اردبیل:

## اجرای پروژه‌های حفاظت از خاک زراعی در اردبیل

رئیس مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان اردبیل گفت: پروژه‌های تحقیقاتی با موضوع آبخیزداری و حفاظت از خاک‌های زراعی در استان اردبیل اجرا می‌شود.

۱۲،۰۰ به گزارش خبرنگار جوان آنلاین از اردبیل، حسین کربلایی خیای در جلسه شورای تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی استان اردبیل اظهار داشت: افزایش جمعیت، کاهش سطح اراضی به دلیل تغییر کاربری، محدودیت منابع آب و ورود فاضلاب‌ها، کودها و آلاینده‌ها به منابع محیط زیستی از جمله چالش‌های مهم جوامع کنونی است. رئیس مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان اردبیل گفت: مدیریت خاک بدون مدیریت آب امکان‌پذیر نیست چرا که خاک و آب به عنوان ارزشمندترین گنجینه هر ملت از مؤلفه‌های بستر حیات و محیط زیست محسوب می‌شود که باید با بهره‌وری مناسب و مطلوب در حفاظت و صیانت از آن تلاش کرد. وی بیان کرد: خاک و پوشش گیاهی به دلیل بهره‌برداری‌های غیراصولی دچار مشکل شده و در معرض هجوم باد و سیلاب قرار گرفته است و در حال حاضر کشور در این زمینه در حالت بحرانی قرار دارد و انجام پروژه‌های تحقیقاتی با موضوع آبخیزداری و حفاظت از خاک‌های زراعی در رأس برنامه‌های کاری این مرکز قرار گرفته است و رویکرد مرکز تحقیقات استان به استفاده اصولی و بهینه از آب کشاورزی متمرکز است. کربلایی خیای تصریح کرد: خاک یکی از عناصر اصلی حیات بشر بوده و حفاظت و نگهداری صحیح از آن لازمه تداوم زندگی سالم برای موجودات زنده است. امروزه فرسایش خاک به عنوان خطری برای رفاه انسان و حتی برای حیات او به شمار می‌آید چرا که خشکسالی یکی از عواملی است که سبب فرسایش شده و بلایای طبیعی حاصل از آن در سطح جهانی مطرح و در آینده‌ای نه چندان دور زمینه‌ساز فرسایش خاک و چالش زیست محیطی کره زمین خواهد شد و بحران خشکسالی سراسر آن را فرا می‌گیرد. رئیس مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان اردبیل با بیان اینکه محور توسعه بخش کشاورزی بر اساس استفاده بهینه از منابع آب و خاک به عنوان دو عنصر تولید استوار است، افزود: ایران در منطقه خشک و نیمه‌خشک واقع شده و میزان بارندگی سالیانه آن کمتر از ۲۴۰ میلیمتر و از میزان روان آب‌های آن در ۱۵ سال گذشته حدود ۴۹ درصد کم شده است و بایستی روی آن‌ها برنامه‌ریزی و سرمایه‌گذاری جدی صورت گیرد. وی با اشاره به اهمیت بحث آموزش گفت: سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی به دنبال توانمندسازی بهره‌برداران بخش کشاورزی است که این امر سبب افزایش بهره‌وری در عوامل تولید که مهمترین آن مسئله آب در کشور است خواهد شد چرا که زمانی می‌توانیم بهره‌بردار توانمند داشته باشیم که کارشناسان و مروجان توانمند داشته باشیم در نظام نوین ترویج کشاورزی هم‌نوابی، همراهی و هم‌افزایی همه بخش‌ها به‌ویژه استفاده از ظرفیت‌های مؤسسات و مراکز تحقیقاتی و بخش‌های اجرایی کشور ضروری است. کربلایی خیای اظهار کرد: نظر به اهمیت موضوع دسترسی بهره‌برداران به خصوص کارشناسان پهنه‌های کشاورزی به دانش و فنون کاربردی برای افزایش ضریب نفوذ دانش به بخش کشاورزی، در سه سال اخیر بیش از ۱۴۶ فقره نشریه ترویجی و دستورالعمل‌های فنی از نتایج پژوهش‌های کاربردی توسط اعضای هیئت علمی و محققان مرکز تحقیقات استان اردبیل تدوین و در مرکز اطلاعات و مدارک علمی سازمان ثبت شده که حدود ۱۲۹ فقره از این نشریات در سامانه تالار ترویج دانش و فنون کشاورزی سازمان بارگذاری و در اختیار بهره‌برداران، مروجین و کارشناسان پهنه‌های کشاورزی قرار گرفته است. رئیس مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان اردبیل تصریح کرد: با توجه به رتبه‌بندی اخیر تالار ترویج دانش و فنون کشاورزی، مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان اردبیل با ۱۲۹ رسانه ترویجی رتبه نخست را در بین مراکز تحقیقاتی سراسر کشور کسب کرده است.

شهردار ارومیه اعلام کرد:

## جشنواره انگور فرصتی برای بیان مشکلات باغداران

شهردار ارومیه پنجمین جشنواره انگور را فرصتی برای بیان مشکلات عدیده باغداران عنوان کرد و گفت: شهرداری آنچه در توان دارد به میدان آورده تا با جلب توجه به محصول مهم انگور در شهرمان بخشی از توجهات ملی و بین‌المللی را به این سمت جلب کند. محمد حضرت پور، شهردار ارومیه با اشاره به برگزاری پنجمین جشنواره انگور ارومیه از تاریخ ۱۶ شهریورماه تا ۲۴ این ماه اظهار کرد: پنجمین دوره از جشنواره انگور با تفکری نو و برنامه ریزی‌های متفاوت برگزار خواهد شد و سعی داریم تا درآمذزایی در تمامی بخشها را برای شهرمان رقم بزنیم. وی افزود: جشنواره انگور ارومیه علاوه بر اینکه فرصتی برای شناساندن رقم‌های مختلف و با کیفیت بالای انگور ارومیه است، می‌تواند در جذب گردشگران نیز نقش ایفا کرده و توجه سرمایه‌گذاران در این حوزه و همچنین حوزه فرآورده‌های کشاورزی را جلب کند. شهردار ارومیه گفت: انگور ارومیه امروز نیازمند توجهات ملی و بین‌المللی است تا با فروش رفتن آن به قیمت واقعی خود مطابق با بازارهای منطقه ای و بین‌المللی شاهد قدردانی از زحمات کسانی باشیم که بخش مهمی از چرخه اقتصادی شهر و استانمان را برعهده گرفته‌اند.

حضرت پور با اشاره به وجود انتقاداتی در جشنواره‌های دوره‌های گذشته ادامه داد: مطمئناً هرکاری که انجام می‌گیرد موافق و یا منتقدانی خواهد داشت و در این بین سعی کرده ایم تا با در نظر گرفتن بزرگان شهر و متخصصان امر بخشی از انتقادات را پاسخگو باشیم. وی یادآور شد: شهرداری ارومیه برای تبلیغ و بازاریابی انگور این شهر هرآنچه در توان داشته در سالهای گذشته بکار برده و انگور ارومیه در حال تبدیل شدن به برند این شهراست و حجم وسیع مطالب و اخبار منتشرشده از انگور ارومیه در سالهای گذشته و در طی این جشنواره در رسانه‌های ملی اعم از مکتوب، مجازی و صداوسیما نشانگر آن است. حضرت پور تصریح کرد: امسال نیز همانند سالهای گذشته در بحث صنایع دستی و گردشگری با اداره کل میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری و در بحث علوم و فنون جدید کشاورزی و باغداری و بیان مشکلات باغداران با جهادکشاورزی و سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان جلساتی داشته و همکاری‌های متقابل را شاهد خواهیم بود و غرفه‌هایی را به این امر اختصاص داده ایم. وی اظهار کرد: انگور برای شهر ارومیه یک فرهنگ است و در این فرهنگ در ادبیات، فولکلور و سنن این دیار رسوخ کرده و ماندگار شده است و وظیفه نهادهای فرهنگی برجسته کردن آداب و رسوم اصیل و بومی است. حضرت پور ادامه داد: از این رو شهرداری ارومیه با عمل به وظیفه خود در حوزه‌های فرهنگی در این موضوع نیز ورود کرده و طی برنامه‌ها، غرفه‌ها و نمایشگاههایی فرهنگ اصیل مردمان ارومیه را به رخ گردشگران خواهد کشاند و بنابر اعتراف متخصصان حوزه گردشگری یکی از مهمترین حوزه‌های جذب گردشگر و تبلیغ آن استفاده از جاذبه‌های فرهنگی است که ارومیه در این مورد یکی از اصیلترین شهرهای کشور است. شهردار ارومیه گفت: در این جشنواره تمامی تلاشمان بر این خواهد بود که فرهنگ، هنر، ادب، تاریخ، آداب و رسوم و ظرفیت‌های کشاورزی و باغداری و همچنین صنایع دستی و گردشگری شهر ارومیه و استان زیبای آذربایجان غربی را برای بازدیدکنندگان معرفی و همچنین کشاورزان و باغداران مدعو و بازدیدکننده را نیز با روش‌های نوین اصول آبیاری و باغداری آشنا کنیم. حضرت پور تصریح کرد: امیدواریم امسال با کمک اصحاب رسانه و مطبوعات بتوانیم توانمندیهای شهر خود را بیش از پیش در اوضاع اقتصادی فعلی در سطح ملی و بین‌المللی بنمایانیم و هدف ارتقاء شهر ارومیه در تمامی حوزه‌ها باشد و اگر انتقاداتی نیز داریم در کنار اطلاع‌رسانی دلسوزانه برای شهرمان آنها را به گوش مسئولان اجرایی جشنواره برسانیم تا در روند کارها مدنظر قرار گیرد.



# کشاورزی بستر سلامت و امنیت غذایی

برای مشاهده شماره های قبل  
به آدرس زیر مراجعه فرمایید.

[www.pr.maj.ir/boridehjarayed](http://www.pr.maj.ir/boridehjarayed)