

اخبار



ساعت کار واحدهای خبازی کاهش نیافته است

مدیرکل بازرسی و نظارت بر کالاهای اساسی وزارت جهاد گفت: ساعت کار واحدهای خبازی کاهش نیافته است و همواره در طرح هوشمندسازی تمامی موارد رصد می‌شود.

مسعود امراللهی گفت: محدودیت خرید انواع نان سنتی تخلف است چراکه هیچ گونه بخشنامه‌ای از سوی دولت به اتحادیه‌ها مبنی بر محدودیت فروش نان با یک کارت بانکی نداشتیم.

او با بیان اینکه هیچ محدودیتی برای خرید نان وجود ندارد، افزود: با توجه به آنکه اتحادیه‌ها نانوایان درباره خرید ابلاغیه به اعضای خود نداشتند از این رو مردم هرگونه تخلف را به سامانه ۱۲۴ اطلاع دهند تا برخورد لازم صورت بگیرد. امراللهی درباره تأثیر هوشمندسازی نان بر مصرف آرد گفت: با اجرای طرح هوشمندسازی، سهمیه آرد واحدهای نانوبایی شناور است به طوری که اگر طبق برنامه تولید و توزیع نان را انجام داده باشند، سهمیه بیشتری دریافت می‌کنند و در صورت هدررفت سهمیه به دلایل مختلف، سهمیه آرد آنها کسر می‌شود.



۶۳ درصد اراضی کشور حدنگاری شد

مدیرکل دفتر مهندسی و حدنگاری اراضی سازمان امور اراضی کشور اعلام کرد، حدود ۹.۵ میلیون هکتار معادل ۶۳ اراضی کشاورزی رفع تداخل شده است.

محمد احمدی، مدیرکل دفتر مهندسی و حدنگاری اراضی سازمان امور اراضی کشور با اشاره به رفع تداخلات اراضی کشاورزی گفت: در حال حاضر از مجموع ۱۸ میلیون و ۷۰۰ هزار هکتار اراضی کشاورزی حدود ۱۵ میلیون هکتار رفع تداخلات شده و از این میزان حدود ۹.۵ میلیون هکتار که معادل ۶۳ درصد از اراضی کشاورزی کشور است رفع تداخلات آنها انجام شده و این اراضی ملی و غیرملی از یکدیگر تفکیک شده است.

احمدی افزود: تقریباً در پلاک‌های ثبتی که رفع تداخل اجرا کردیم بین مردم و دولت مشکل خاصی وجود ندارد و به این سمت پیش می‌رویم که موانع تولید از این نظر برای کشاورزان وجود نداشته باشد و بتوانند فعالیت‌های کشاورزی خود را ادامه دهند.

مدیرکل دفتر مهندسی و حدنگاری اراضی سازمان امور اراضی کشور خاطرنشان کرد: در راستای مقررات اجرایی مدیریت زمین و قوانین اصلاحات ارضی و ملی با انجام رفع تداخلات به دنبال حل مشکلات اراضی بین مالکیت‌های دولتی و فردی و بین خود مردم هستیم تا تثبیت مالکیت‌ها انجام شود.



عکس: ایران

پایان عملیات کشت گندم

ارزیابی‌ها حاکی از آن است که گندم تولیدی کشور از کیفیت خوبی برخوردار است اما همچنان کشاورزان به دنبال ارتقای کیفیت گندم هستند

گزارش

نفیسه‌امامی

روزنامه نگار

تولید و خرید تضمینی گندم طی دو سال گذشته با رشد قابل توجهی روبه‌رو شد. آمار خرید تضمینی گندم در سال ۱۴۰۰ حدود ۴.۵ میلیون تن و در سال ۱۴۰۱ نزدیک به ۷.۵ میلیون تن بود که بر این اساس خرید تضمینی گندم سال ۱۴۰۲ نسبت به سال ۱۴۰۰ بیش از ۱۱۶ درصد و نسبت به سال ۱۴۰۱

در حدود ۴۲ درصد رشد داشته است. نیاز کشور به گندم با توجه به جمعیت ۱۲ میلیون تن در سال است و سال گذشته از ۱۳.۵ میلیون تن گندم تولیدی، ۱۰ میلیون و ۴۰۰ هزار تن آن خرید تضمینی شد. در واقع یکی از گزراه‌های اصلی در رشد خرید گندم را باید تعیین قیمت مناسب خرید تضمینی قلمداد کرد که باعث شد انگیزه کشاورزان برای فروش محصول به دولت افزایش پیدا کند.

اکنون نرخ خرید تضمینی گندم برای سال زراعی ۱۴۰۳-۱۴۰۲ در جلسه شورای قیمت‌گذاری در حال بررسی

است. روز گذشته نیز جلسه شورای قیمت‌گذاری با حضور نمایندگان از وزارت اقتصاد، سازمان برنامه و بودجه، نماینده تشکل‌ها، نمایندگان مجلس و وزارت جهاد کشاورزی برگزار شد تا منجر به تعیین نرخ خرید تضمینی گندم شود.

گندم تولیدی کشور از کیفیت خوبی برخوردار است

عملیات کشت گندم امسال از اوایل شهریورماه در مناطق سردسیر آغاز شده است و در اواسط دی ماه در اقلیم‌های گرم به پایان رسیده است.

ارزیابی‌ها هم حاکی از آن است که گندم تولیدی کشور از کیفیت خوبی برخوردار است، اما همچنان کشاورزان به دنبال ارتقای کیفیت گندم هستند.

در تولید گندم علاوه بر افزایش کمیت، کیفیت محصول نیز ارتقا پیدا کرده است به طوری که در سال جاری کیفیت فیزیکی گندم افزایش پیدا کرد و رطوبت نسبی گندم به کمتر از ۹ درصد رسید درحالی‌که سال‌های قبل رطوبت گندم ۹.۵ تا ۱۰ درصد بود. این درحالی است که رطوبت بالا فرآوری گندم را پایین می‌آورد و باعث کپک زدن گندم در انبارها می‌شود.

از دیگر شاخص‌های کیفی گندم‌های تولیدشده میزان پروتئین آنهاست که از ۱۲ درصد عبور کرد و میزان گلوتن مرطوب گندم را بالا برد.

سهراب سهرابی، مجری طرح گندم وزارت جهاد کشاورزی گفته است: براساس ارزیابی کیفیت گندم‌های ایران که با همکاری معاونت امور زراعت، مؤسسه تحقیقات اصلاح نهال و بذر و بخش شیمی غلات انجام شده، میزان پروتئین گندم تولید استان خوزستان نزدیک به ۱۲.۵۸ درصد، فارس ۱۲.۵۵ درصد، گلستان ۱۲.۶۱ درصد، بوشهر ۱۲.۷۳ درصد و ایلام ۱۲.۵۹ درصد است.

سهرابی ادامه داد: سالانه دوهزار نمونه گندم دیم و آبی توسط مؤسسه تحقیقات نهال و بذر و ۲۰ هزار نمونه از سوی مرکز پژوهش‌های غلات شرکت بازرگانی دولتی ایران نیز ارزیابی می‌شود و نتایج تحقیقات این دو مجموعه در مورد کیفیت این محصول با هم منطبق است.

وی با اشاره به استاندارد ۱۰۴ گندم گفت: این استاندارد ملی، گندم‌های تولیدی کشور را به گروه‌های درجه یک تا درجه چهار تقسیم می‌کند.

مجری طرح گندم وزارت جهاد کشاورزی گفت: گندم‌های درجه یک در ۱۵ استان کشور از جمله خوزستان، گلستان، فارس، مازندران و هرمزگان تولید می‌شود که حداقل بین ۴.۵ تا ۵ میلیون تن از گندم‌های تولید کشور را شامل می‌شود و وزن هکتولتر آن بیش از ۷۹ و میزان پروتئین بالای ۱۲ درصد است.

وی معرفی ارقام جدید را یکی از دلایل افزایش گندم تولیدی کشور عنوان کرد و گفت: در سال جاری ۱۰۹ رقم جدید گندم آبی و دیم میان کشاورزان

توزیع کردیم. مجری طرح گندم وزارت جهاد کشاورزی افزود: از ۱۰۹ رقم جدید معرفی شده، ۷۵ رقم گندم آبی و ۳۴ رقم دیم بوده است.

سهرابی در همین حال مصرف متعادل کودهای شیمیایی، مدیریت کنترل خسارت آفات بویژه آفت سن، بیماری‌ها و علف‌های هرز، ارتقای کیفیت مدیریت آبیاری با توسعه سامانه‌های نوین آبیاری را از دیگر اقدامات برای افزایش کیفیت گندم تولیدی کشور برشمرد.

رتبه سیزدهم جهانی ایران در تولید گندم طی سال گذشته

خرید تضمینی گندم از سال ۱۳۶۸ آغاز شد و تاکنون ۳۴ سال از زمان آغاز خرید تضمینی گندم می‌گذرد اما تنها طی ۸ سال تولید گندم به بیش از ۱۰ میلیون تن رسید. امسال هم میزان خرید تضمینی از مرز ۱۰ میلیون تن عبور کرد، اما تفاوت آن با سال‌های قبل در این بود که در سال جاری سطح زیرکشت در مقایسه با آن ۸ سال کم‌تر ولی میزان تولید بیشتر بود.

ایران در سال گذشته رتبه سیزدهم را در تولید گندم در جهان کسب کرد که از حدود ۱۴ میلیون تن گندم تولید شده، ۱۰ میلیون و ۳۵۷ هزار تن از سوی دولت خریداری شد. یکی از دلایل این مسأله نیز تعیین مناسب نرخ خرید تضمینی گندم بود.

وزارت جهاد کشاورزی برای سال زراعی جدید نیز درحال چانه‌زنی با سایر ارگان‌های دولتی است تا با تعیین نرخ مناسب خرید تضمینی گندم انگیزه گندمکاران را برای تولید بیشتر افزایش دهد.

سطح زیرکشت آبی گندم در کشور ۲ میلیون هکتار است. با وجود میزان بارش‌های فعلی می‌توان با افزایش بهره‌وری و نفوذ دانش به بخش کشاورزی، عملکرد در واحد سطح را بالا برد تا با وقوع تنش‌های آبی با مشکل مواجه نشویم.

امسال کشور با کاهش بارندگی‌ها روبه‌رو بوده است که می‌تواند در میزان تولید محصول تأثیرگذار باشد.

در شرایط فعلی نمی‌توان برآوردی از میزان تولید محصول ارائه داد اما تا اواخر اسفندماه می‌توان پیش‌بینی از میزان کلی محصول دز نظر گرفت.

صادرات محصولات لبنی از ۴۰۸ هزارتن گذشت



قبیل ۱۳.۱ درصد حجم صادرات و حدود ۶ درصد افزایش ارزش داری داشته‌ایم.

سخنگوی انجمن صنایع لبنی در خصوص آخرین وضعیت توزیع شیرمدارس گفت: در ماجرای توزیع شیرمدارس با پیگیری وزیر آموزش و پرورش و معاون فرهنگی معاون اول رئیس جمهور این موضوع اجرا شد و اگر این پیگیری‌ها نبود، موضوع شیرمدارس اجرا نمی‌شد.

بنی‌طبا گفت: تاکنون دره‌مه استان‌های کشور ۶۰ میلیون پکت و لیوان شیر مدرسه توزیع شده و تنها در ۴ تا ۵ استان برخی از مناطق تکمیل نشده که مسئولان آموزش و پرورش برای توزیع در تلاشند.

سخنگوی صنایع لبنی گفت: بنا بر آمار در ۹ ماهه امسال ۴۰۸ هزار و ۷۲۰ تن محصولات لبنی صادر شد که نسبت به سال قبل بیش از ۱۳ درصد رشد داشته است.

سید محمدرضا بنی‌طبا گفت: تنظیم بازار در زنجیره صنعت لبنیات وابسته به یکسان‌سازی سیاست‌ها در کل زنجیره و حذف یارانه از ابتدای زنجیره و انتقال آن به دهک‌های کم درآمد است.

به گفته او، همان‌طور که بخش تولید در رقابت است، بخش عرضه و فروشگاهی هم باید رقابتی شود. بهترین روش برای این کار اجرای قانون نظام صنفی مبنی بر تکلیف بودن پایانه‌های فروشگاهی برای درج قیمت مصرف‌کننده است.

بنی‌طبا ادامه داد: همان‌طور که می‌دانید تولیدکننده تنها باید فاکتور فروش صادر کند و تکلیفی حتی برای درج قیمت تولید حسب قانون ندارد، غرض اینکه تنظیم بازار و رقابتی کردن آن باید در همه بخش‌های زنجیره اجرا شود. امسال در مجموع ۴۰۸ هزار و ۷۲۰ تن صادرات محصولات لبنی به ارزش ۵۴۸ میلیون دلار داشته‌ایم که نسبت به مدت مشابه سال مقوله‌ای جدا از تنظیم بازار

توسعه سامانه‌های نوین آبیاری عملکرد تولید را ۳۰ درصد افزایش می‌دهد



سال پیش در قالب تسهیلات کم‌بهره در اختیار بهره‌بردار قرار می‌گرفت، اما به دلیل اهمیتی که موضوع در تولید و امنیت غذایی کشور داشته است، این اعتبارات به صورت بلاعوض در اختیار بهره‌بردار قرار می‌گیرد.

عباسی افزود: با توجه به محدودیت اعتبارات، هزینه‌های حمایت‌های دولتی برای مناطق کمتر برخوردار و توسعه سامانه‌های با راندمان بالا مانند روش‌های موضعی، آبیاری زیرسطحی و ماشین‌های آبیاری که نسبت به سایر روش‌های نوین آبیاری از بهره‌وری و یکنواختی توزیع آب بیشتری برخوردار هستند، در اولویت قرار دارند.

او ادامه داد: طرح‌های حمایتی توسعه سامانه‌های نوین آبیاری تا حدود ۱۰

مجری طرح سامانه‌های نوین آبیاری گفت: با اجرای توسعه سامانه‌های نوین آبیاری عملکرد تولید تا ۳۰ درصد افزایش و مصرف آب ۳۰ تا ۴۰ درصد کاهش می‌یابد.

فریبرز عباسی، مجری طرح سامانه‌های نوین آبیاری گفت: طی سال‌های اخیر برنامه‌های زیادی برای توسعه سامانه‌های نوین آبیاری از جمله هوشمندسازی در دستور کار داریم، در این خصوص با بهره‌برداری از ظرفیت شرکت‌های دانش‌بنیان، شرکت‌های داخلی و مراکز علمی و تحقیقاتی طرح‌های پایلوت متعددی را در نقاط مختلف کشور اجرا کرده و به نتایج خوبی از نظر افزایش عملکرد، کاهش حجم آب آبیاری و نیز افزایش تولید در بخش کشاورزی رسیده‌ایم.

او با بیان اینکه توسعه آبیاری هوشمند در اولویت روش‌های سامانه‌های نوین آبیاری است، افزود: در این روش با استفاده از ابزارهای مختلف نرم‌افزاری و سخت‌افزاری و مشخص کردن زمان و مدت آبیاری، خطای نیروی انسانی به حداقل رسیده و بهره‌وری به‌صورت چشمگیری افزایش پیدا می‌کند.

عباسی با بیان اینکه افزایش بهره‌وری با استفاده از سامانه‌های نوین آبیاری و عوامل مختلفی از جمله مدیریت