

اخبار



۲۶ هزار تن محصولات گلخانه‌ای طی یک سال به روسیه صادر شد

رئیس سازمان جهاد کشاورزی از صادرات بالغ بر ۲۶ هزار تن محصولات سبزی و صیفی گلخانه‌ای استان تهران به کشور روسیه طی یک سال خبر داد. جبرئیل برادری، رئیس جهاد کشاورزی در سفر به روسیه و حضور در نمایشگاه Made in Russia مسکو با اشاره به توانمندی‌های صادراتی بخش کشاورزی استان تهران گفت: ۲۶ هزار تن انواع فلفل، بادمجان، کاهو، کلم، کرفس و گوجه‌فرنگی تولیدی استان از فروردین ماه سال گذشته تا کنون به روسیه صادر شده است.

وی ادامه داد: بیشترین میزان صادرات در بین شهرستان‌های استان تهران مربوط به شهرستان‌های ورامین و پیشوا است و اغلب از مرز آستارا صادرات انجام می‌شود.

برادری تصریح کرد: همچنین ۳۶ هزار تن پسته و مغز پسته، زعفران، قارچ خوراکی، رز شاخه بریده، آگاو (نوعی گل زینتی)، سبزیجات خشک و گیاهان دارویی از استان تهران در یک سال اخیر صادر شده که قرنطینه و کنترل بهداشتی این محصولات توسط حفظ نباتات و قرنطینه سازمان جهاد کشاورزی استان انجام می‌شود.

وی در خصوص روند صادرات این محصولات گفت: کشاورزان استان تهران به دلیل ارزایر بالا و سهولت تبادلات مالی نسبت به کشورهای اروپایی، روسیه را مقصد مناسبی برای صادرات محصولات خود می‌دانند.

جشنواره گل‌های داوودی از دیروز آغاز به کار کرد

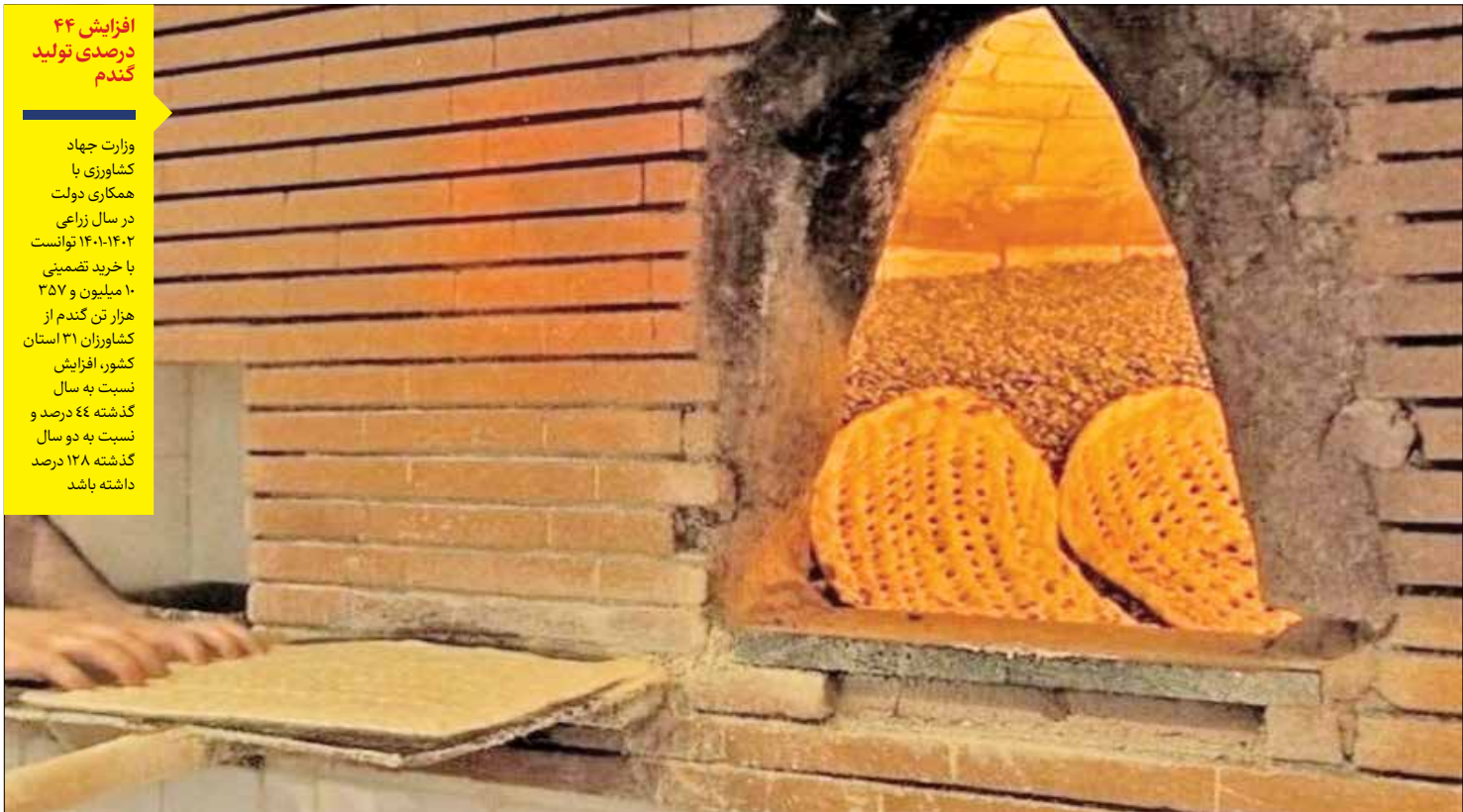
رئیس مؤسسه تحقیقات جنگل‌ها و مراتع کشور از آغاز به کار هفتمین جشنواره گل‌های داوودی در باغ گیاه‌شناسی ملی ایران از یکم آبان تا ۲۵ آذرماه سال جاری خبر داد.

«علی علیزاده علی‌آبادی» در گفت‌وگو با ایرنا درباره جشنواره گل‌های داوودی افزود: این جشنواره همه ساله در پی استقبال هم‌وطنان هم‌زمان با شروع فصل زیبای پاییز برپا می‌شود.

رئیس مؤسسه تحقیقات جنگل‌ها و مراتع کشور اظهار داشت: در این جشنواره بیش از ۵۳۰ رقم از گل‌های داوودی در ۱۰۰ رنگ مختلف در معرض دید عموم قرار می‌گیرد که در فضایی به وسعت چهارهزار مترمربع کشت شده است.

وی، هدف از برگزاری این جشنواره را آشنایی شهروندان با باغ گیاه‌شناسی ملی ایران به‌عنوان یک سرمایه ملی، ارتقای فرهنگ جامعه در زمینه جنبه‌های حفاظت و حفظ گونه‌های گیاهی کشور برشمرد.

علیزاده تصریح کرد: مطابق آخرین آمارهای جهانی ۱۶۰ گونه گل داوودی در سطح جهان شناسایی شده که مشتمل بر ۲۰ هزار رقم است. وی گفت: بازدیدکنندگان می‌توانند همه روزه از ۹ صبح تا ۱۷ عصر با مراجعه به باغ گیاه‌شناسی ملی ایران از این جشنواره دیدن کنند.



افزایش ۴۴ درصدی تولید گندم

وزارت جهاد کشاورزی با همکاری دولت در سال زراعی ۱۴۰۱-۱۴۰۲ با خرید تضمینی ۱۰ میلیون و ۳۵۷ هزار تن گندم از کشاورزان ۳۱ استان کشور، افزایش نسبت به سال گذشته ۴۴ درصد و نسبت به دو سال گذشته ۱۲۸ درصد داشته باشد

خودکفایی در تولید گندم نان

وزارت جهاد کشاورزی با همکاری دولت در سال زراعی ۱۴۰۱-۱۴۰۲ توانست با خرید تضمینی ۱۰ میلیون و ۳۵۷ هزار تن گندم از کشاورزان ۳۱ استان کشور، افزایش نسبت به سال گذشته ۴۴ درصد و نسبت به دو سال گذشته ۱۲۸ درصد داشته باشد. خرید تضمینی گندم در دو سال گذشته ۸/۵ میلیون تن و سال گذشته ۱۰ میلیون تن بود. خرید بیش از ۱۰ میلیون تن گندم در سال زراعی جاری، کشور را در گندم نان به خودکفایی رساند و یکی از توفیقات بزرگ دولت در تولید و تأمین این محصول استراتژیک رقم خورد.

آنچه که در عصر حاضر دارای اهمیت است مسأله مهم امنیت غذایی، درآمدهای ارزی حاصل از صادرات مواد غذایی و نقش غیرقابل انکار صنعت غذایی در اشتغالزایی است که موجب شده تا این صنعت به‌عنوان یکی از صنایع مهم در رشد اقتصادی کشور مورد توجه قرار گیرد.

طبق اعلام آمار رسمی بیش از ۳.۵ میلیون تن کالای کشاورزی، دامی، شیلاتی و غذایی به ارزش ۲ میلیارد و ۴۲۸ میلیون دلار در نیمه نخست امسال از کشور صادر شده که نسبت به مدت مشابه سال قبل با رشد ۲ درصدی در وزن و ۲۱ درصدی در ارزش همراه بوده است.

کشورهای عراق، افغانستان، امارات متحده عربی و پاکستان مهم‌ترین مقاصد صادراتی محصولات غذایی ایران محسوب می‌شوند. با توجه به برنامه‌های توسعه صادرات کشور مبنی بر تمرکز بر بازار کشورهای همسایه، آزاد شدن صادرات نان با آرد غیرایرانه‌ای می‌تواند در گام نخست به این کشورها می‌تواند ارزآوری را به کشور افزایش دهد.

صادرات نان ایرانی به آن سوی مرزها

کشورهای همسایه ایران با بیش از ۴۰۰ میلیون نفر جمعیت، بازار هدف صادراتی بسیار مناسبی برای صادرات نان ایرانی هستند

گزارش

نقیسه امامی
روزنامه نگار

وزارت جهاد کشاورزی با ارسال نامه‌ای به سازمان توسعه تجارت اعلام کرد که صادرات نان با آرد غیرایرانه‌ای با تأیید اداره کل غله و خدمات بازرگانی هر استان بلامانع است. در سال‌های گذشته به دلیل کمبود آرد و واردات گندم، صادرات نان به سایر کشورها ممنوع شده بود اما امسال صادرات نان با توجه به خودکفایی در گندم خبازی و اهمیت و ضرورت ارزآوری مجاز اعلام شده است. در همین راستا احمد خانی

نوذری، سرپرست معاونت توسعه بازرگانی وزارت جهاد کشاورزی طی نامه‌ای به رئیس سازمان توسعه تجارت با موضوع صادرات نان با آرد غیرایرانه‌ای اعلام کرده است: «در خصوص بلامانع بودن صادرات نان غیرایرانه‌ای به اطلاع می‌رساند همان‌طور که قبلاً به آن سازمان منعکس شده است، مجدداً یادآوری می‌شود مرجع تشخیص و تعیین آرد مورد استفاده در تهیه نان، اداره کل غله و خدمات بازرگانی استان است که باید صورت وضعیت گندم خریداری‌شده به‌صورت آزاد را کنترل و میزان آرد استحصالی آن را محاسبه و تعیین نماید.» لذا چنانچه با تعیین اداره کل فوق‌الذکر گندم مورد استفاده برای

تهیه نان به‌صورت غیرایرانه‌ای خریداری شده باشد، گمرک بر اساس مستندات مربوطه آن را تأیید نماید، به‌استناد مفاد بند ماده ۲۳ قانون احکام دائمی و سایر مقررات و ضوابط جاری صادرات آن نان از نظر این معاونت بلامانع است.

بازار هدف ۴۰۰ میلیون نفری کشورهای همسایه

کشورهای همسایه ایران با بیش از ۴۰۰ میلیون نفر جمعیت بازار هدف صادراتی بسیار مناسبی برای صادرات نان ایرانی محسوب می‌شوند. به طوریکه برخی از انواع نان‌های ایرانی از جمله نان لواش در برخی از کشورهای همسایه مانند ارمنستان از محبوبیت زیادی برخوردار است.

طبق اعلام سازمان غذا و دارو سرانه مصرف نان در ایران ۱۲۵ کیلوگرم است که دو برابر سرانه مصرف اروپایی هاست با این تفاوت که بخش عمده نان مصرفی در اروپا نان صنعتی است در حالی که سهم نان صنعتی در کشور ما ۸ تا ۹ درصد است و بستر مناسبی برای سرمایه‌گذاری بدون ریسک در این حوزه در راستای رونق تولید، اصلاح الگوی تغذیه‌ای و اشتغالزایی وجود دارد.

بی‌شک نخستین نکته‌ای که در خصوص صادرات نان ایرانی حائز اهمیت است کیفیت بالا و منطبق با استانداردهای کشورهای هدف است. علاوه بر این آنچه که همواره در حوزه صادرات از کشور ما مورد بحث بوده است، بسته‌بندی حرفه‌ای و اصولی

در سال‌های گذشته به دلیل کمبود آرد و واردات گندم، صادرات نان به سایر کشورها ممنوع شده بود اما امسال صادرات نان با توجه به خودکفایی در گندم خبازی و اهمیت و ضرورت ارزآوری مجاز اعلام شده است

رشد ۲۱ درصدی صادرات محصولات غذایی و کشاورزی



سخت‌گویی کمیسیون توسعه تجارت خانه صنعت، معدن و تجارت ایران گفت: بیش از ۳.۵ میلیون تن کالای کشاورزی، دامی، شیلاتی و غذایی به ارزش ۲ میلیارد و ۴۲۸ میلیون دلار در نیمه نخست امسال صادر شده که نسبت به مدت مشابه سال قبل با رشد ۲۱ درصدی در وزن و ۲۱ درصدی در ارزش همراه بوده است. وی تأکید کرد: ۹۴ درصد وزن و ۸۴ درصد ارزش صادرات کالاهای شیلاتی، دامی، زراعی، باغی و غذایی کشور در نیمه نخست امسال به کشورهای همسایه بوده که تشکل‌ها با سازماندهی مناسب و بهره‌گیری از دانش روز، بسته‌بندی، حمل و نقل مناسب و ارتباطات مؤثر می‌توانند ضمن توجه به زنجیره تأمین و ارزش و توسعه بازارهای کشورهای همسایه، افزایش صادرات به بازارهای دورتر را نیز در دستور کار داشته باشند و ارزآوری مناسب‌تری را دنبال کنند.

میلیارد و ۴۲۸ میلیون دلار، ۴۲۴ هزار و ۸۷۱ تن آن به ارزش ۶۱۶ میلیون دلار، محصولات دامی، شیلاتی و لبنی بود که این کالاها نسبت به نیمه نخست سال ۱۴۰۱ با رشد ۴۴ درصدی در وزن و ۳۷ درصدی در ارزش همراه بوده است. وی گفت: ۲ میلیون و ۴۶۶ هزار تن کالای زراعی و باغی به ارزش یک میلیارد و ۲۹۲ میلیون دلار نیز بخش دیگری از گروه کالایی غذایی و کشاورزی است که در این مدت صادر شده است. سخت‌گویی کمیسیون توسعه تجارت خانه صمت ادامه داد: این میزان صادرات نسبت به مدت مشابه پارسال با وجود کاهش هشت درصدی در وزن، با رشد ۱۶ درصدی در ارزش همراه بوده و ۵۱۷ هزار تن دیگر از کالاهای این گروه، محصولات فرآوری شده، شیرینی و

به‌کارگیری هوش مصنوعی؛ انقلاب بهره‌وری در بخش کشاورزی



معاون وزیر جهاد کشاورزی، با تأکید بر استفاده بهینه از فناوری‌های نوین گفت: با استفاده از هوش مصنوعی می‌توان تحولات قابل‌توجهی در بخش کشاورزی و امنیت غذایی به وجود آورد و به تحقق خودکفایی در این حوزه نزدیک‌تر شد. وی با اشاره به اینکه استفاده از فناوری هوش مصنوعی نه تنها به توسعه اقتصادی، بلکه به حفظ محیط‌زیست و افزایش استقلال اقتصادی نیز کمک خواهد کرد، بر به‌کارگیری از هوش مصنوعی در راستای تحول و انقلاب بهره‌وری در بخش کشاورزی تأکید کرد.

سید مجتبی خیا م نکویی، معاون وزیر جهاد کشاورزی در حاشیه بازدید از غرفه‌های حاضر در ششمین نمایشگاه بین‌المللی آیفارم از راه‌اندازی پژوهشگاه هوش مصنوعی با ارتقاء پژوهشگاه بیوتکنولوژی کشاورزی به پژوهشگاه فناوری‌های نوین کشاورزی خبر داد.

معاون وزیر جهاد کشاورزی هوش مصنوعی را به عنوان مهم‌ترین فناوری نوین مرز دانش دانست و گفت: استفاده از این فناوری در بخش کشاورزی بویژه گلخانه‌ها اثربخش است و می‌تواند موجب بهره‌وری شود. رئیس سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی با اشاره به اینکه از هوش مصنوعی در سال‌های اخیر در بسیاری از حوزه‌ها برای افزایش بهره‌وری و بازدهی استفاده می‌شود، خاطر نشان کرد: استفاده از هوش مصنوعی به کشاورزان کمک می‌کند تا از طریق داده‌های به‌دست‌آمده در مورد دما، بارش، سرعت باد و تابش خورشید و تحلیل چنین داده‌هایی در طول زمان و مقایسه آنها در رسیدن به

نتایج مطلوب از نظر کمی و کیفی پیشرو باشند. خیا م نکویی با اشاره به اینکه ظرفیت این فناوری برای تحول در بخش کشاورزی خیلی بیشتر از این چیزی است که در این نمایشگاه در معرض دید عموم قرار گرفته است، اظهار امیدواری کرد: با راه‌اندازی پژوهشگاه هوش مصنوعی با ارتقاء پژوهشگاه بیوتکنولوژی کشاورزی به پژوهشگاه فناوری‌های نوین کشاورزی و دستیابی به دانش‌های فنی در این حوزه، تحول چشمگیری در آینده بخش کشاورزی شاهد خواهیم بود.