

اخبار

همکاری تجاری
۳ میلیارد دلاری
ایران و قزاقستان

وزیر جهاد کشاورزی ضمن ابراز رضایت از روند پیشرفت گفت‌وگوهای کمیسیون مشترک همکاری‌های ایران و قزاقستان گفت: این نحوه از مذاکرات و نتایج به دست آمده، نشان از اراده دو کشور و مسئولان در توسعه همه‌جانبه روابط در زمینه‌های مختلف دارد. به گزارش وزارت جهاد کشاورزی، «محمدعلی نیکبخت» در نوزدهمین اجلاس کمیسیون مشترک همکاری‌های اقتصادی، تجاری، علمی، فنی و فرهنگی جمهوری اسلامی ایران و جمهوری قزاقستان افزود: رئیس‌جمهور ایران بر اولویت همکاری اقتصادی و ارتباط تجاری و بازرگانی با همسایگان تأکید فراوان دارد و نتایج امروز این کمیسیون مشترک دلیلی بر عزم و اراده دو کشور در تأمین منافع ملی و مشترک برپایه دوستی ملت‌ها است. وزیر جهاد کشاورزی پیشرفت‌های ایران در ۴۵ سال اخیر را چشمگیر خواند و تصریح کرد: امروز جمهوری اسلامی ایران در زمینه‌های مختلف از جمله بهداشت و درمان، آموزش، ساخت دارو، درمان انواع بیماری‌ها و پذیرش توریسم درمانی از دیگر کشورهای در منطقه پیشرو است. نیکبخت ادامه داد: این قبیل پیشرفت‌ها در صنایع پیچیده پالایشگاهی، پتروشیمی و صنایع با تکنولوژی بالا در ایران به دست متخصصین و منابع انسانی ماهر تولید می‌شود. در پایان این نشست، سند همکاری نوزدهمین اجلاس کمیسیون مشترک همکاری‌های ایران و قزاقستان و نقشه راه ارتباطات تجاری دو کشور تا سقف سه میلیارد دلار به فضای محمدعلی نیکبخت و معاون نخست‌وزیر قزاقستان رسید.

رشد ۳۵ درصدی
جلوگیری از تغییر
کاربری نسبت به
سال قبل

معاون وزیر جهاد گفت: از شهریور ۱۴۰۰ تا ۱۴۰۲ شناسایی و جلوگیری از تغییر کاربری اراضی کشاورزی ۳۵ درصد در مقایسه با مدت مشابه رشد داشته است. رضا افلاتونی رئیس سازمان امور اراضی کشور در حاشیه مراسم گرامیداشت روز جهانی خاک گفت: امسال به منظور حفاظت از خاک و اراضی کشاورزی و جلوگیری از ساخت و سازهای غیرمجاز پایش هوشمند اراضی کشاورزی در دستور کار قرار گرفته است. افلاتونی درباره اهمیت حفاظت از خاک و اراضی کشاورزی گفت: اراضی کشاورزی نزدیک به ۱۱ درصد از اراضی کشور را تشکیل می‌دهد و از این میزان حدود ۵ میلیون هکتار یعنی کمتر از ۳ درصد از کل اراضی کشور و کمتر از ۳۰ درصد از ۱۸ میلیون هکتار اراضی کشاورزی، اراضی کشاورزی درجه یک و درجه دو است. به گفته او، بخش مهمی از محصولات و تولیدات غذایی از این اراضی درجه یک و دو تأمین می‌شود. افلاتونی ادامه داد: این سازمان با تمام قوا در راستای حفاظت از اراضی و خاک‌های کشاورزی به عنوان یکی از متولیان اراضی کشاورزی و مدیریت اراضی کشور تلاش می‌کند.



در هشت ماهه سال جاری نسبت به همین بازه زمانی در سال گذشته صورت گرفت

کاهش ۴۵ درصدی واردات گندم
با افزایش تولید داخل

گزارش

امین محمودی

روزنامه نگار

این سال حدود ۷ میلیون تن کاهش داشته و به ۷۸۲ میلیون تن رسیده است. ایران که هجدهمین کشور پرجمعیت جهان است در میان کشورهای بزرگ تولیدکننده گندم رتبه ۱۳ را به خود اختصاص داده و از کشورهای پرجمعیت‌تری مثل برزیل و مصر گندم بیشتری تولید کرده است.

میزان گندم کافی برای مصارف کشور

طبق گفته سهراب سهرابی، مجری طرح گندم وزارت جهاد کشاورزی برای رسیدن به خودکفایی در تولید گندم کشورمان باید به عدد ۱۳ میلیون و ۵۰۰ هزار تن تولید این محصول برسیم به طوری که نیاز نانوبی‌های کشور به گندم برای پخت انواع نان‌ها حدود ۱۰ میلیون تن، نیاز مصرفی واحدهای صنایع و صنعت ۲ میلیون تن، نیاز مصرفی بذر کشور ۱ میلیون و ۲۰۰ هزار تن و مابقی مربوط به عشایر و روستائیان است. این مقام مسئول اظهار کرد: طبق

نظر شورای پدافند غیرعامل کشور و شورای امنیت ملی نیز باید ۳ میلیون تن گندم برای ذخایر استراتژیک در انبارهای کشور موجود باشد. بنابراین در سال جاری کشورمان به خودکفایی در تأمین آرد و نان مردم رسیده ولی لازمه خودکفایی کامل در این محصول تولید ۲ تا ۳ میلیون تن دیگر برای نیاز ضروری و استراتژیک کشور است.

پیش‌بینی تولید گندم در سال آینده

مجری طرح گندم وزارت جهاد کشاورزی حداقل تولید ۱۴ میلیون تن دانست که وزارتخانه در حال برنامه‌ریزی برای آن است. سهراب سهرابی اظهار کرد، برای سال زراعی ۱۴۰۳-۱۴۰۲ کشت ۵.۹ میلیون هکتار گندم آبی و دیم هدفگذاری شده که از این سطح یک میلیون و ۹۰۰ هزار هکتار مربوط به کشت آبی و ۴ میلیون هکتار کشت در اراضی دیم است. گفتنی است، عملیات کشت گندم

در اقلیم‌های سرد و در استان‌هایی مانند آذربایجان شرقی، آذربایجان غربی، زنجان، قزوین، کردستان، مرکزی، خراسان شمالی، همدان، لرستان، چهارمحال و بختیاری، کهگیلویه و بویراحمد، خراسان رضوی و... زودتر از سایر استان‌ها آغاز می‌شود و تا پایان آذر سایر استان‌ها هم کشت گندم را آغاز می‌کنند. به گفته مجری طرح گندم وزارت جهاد کشاورزی برای کشت سال زراعی جاری بیش از ۴۵۰ هزار تن بذور اصلاح شده لیبل‌دار گندم تهیه و تدارک دیده شده و عملیات بوجاری و ضدعفونی بذور انجام شده است. سهرابی تولید بذور گندم را از مهم‌ترین پروژه‌های معاونت امور زراعت دانست که برنامه تولید بیش از ۵۰۰ هزار تن بذور گندم از ارقام آبی و دیم برای سال آینده را در دستور کار دارد.

تولید گندم سال آینده به بیش از ۱۴ میلیون تن می‌رسد

رئیس بنیاد ملی گندم‌کاران گفت: در صورت تحقق ۱۱.۵ میلیون تن خرید

واردات ۸ ماهه گندم

آمار گمرک نشان‌دهنده آن است که تا پایان آبان ماه سال جاری یک میلیون و ۷۲۶ هزار و ۶۹۴ تن و ۶۰۳ کیلوگرم گندم به ارزش ۷۲۰ میلیون و ۵۸ هزار و ۸۶۸ دلار یا ۲۰ هزار و ۸۰۶ میلیارد و ۶۷۷ میلیون و ۷۹۷ هزار تومان وارد کشور شده است

عکس: ایرنا

تضمینی گندم، نیازی به واردات گندم در سال آینده نداریم.

عطاءالله هاشمی گفت: با توجه به سیاست خودکفایی گندم و پیش‌بینی بارش‌های مناسب پیش‌بینی می‌شود که تولید گندم سال آینده به بیش از ۱۴ میلیون تن برسد.

به گفته وی در صورت تحقق ۱۱.۵ میلیون تن خرید تضمینی گندم، نیازی به واردات گندم در سال آینده نداریم. هاشمی ادامه داد: با توجه به پیش‌بینی‌های هواشناسی تا اسفندماه شرایطی برای مناطق دیم ایجاد خواهد شد که در ۳۰ سال گذشته کم‌نظیر خواهد بود.

رئیس بنیاد ملی گندم‌کاران افزود: بارش‌ها فرصت خوبی برای دیم‌زارهای مناطق غرب، شمالغرب، جنوب‌غربی کشور و استان‌های اردبیل، آذربایجان غربی، آذربایجان شرقی، کردستان، کرمانشاه، همدان و بخش‌هایی از خوزستان ایجاد خواهد کرد.

رئیس بنیاد ملی گندم‌کاران گفت: تسریع در اعلام هرچه سریع‌تر قیمت و ایجاد شرایط خوب برای خرید باعث می‌شود سال زراعی جدید نسبت به سال قبل تولید و خرید بهتری داشته باشیم.

جزئیات واردات گندم

آمار گمرک نشان‌دهنده آن است که تا پایان آبان ماه سال جاری یک میلیون و ۷۲۶ هزار و ۶۹۴ تن و ۶۰۳ کیلوگرم گندم به ارزش ۷۲۰ میلیون و ۵۸ هزار و ۸۶۸ دلار یا ۲۰ هزار و ۸۰۶ میلیارد و ۶۷۷ میلیون و ۷۹۷ هزار تومان وارد کشور شده، این در حالی است که در همین بازه زمانی در سال گذشته ۳ میلیون و ۹۶ هزار و ۵۵۵ تن و ۵۵۵ کیلوگرم به ارزش یک میلیارد و ۳۴۹ میلیون و ۲۸۷ هزار و ۴۶۱ دلار گندم وارد کشورمان شده بود.

بنابراین می‌توان گفت واردات گندم طی یک سال اخیر به لحاظ وزنی با کاهش حدوداً ۴۵ درصدی و به لحاظ ارزشی با کاهش ۴۶ درصدی روبه‌رو بوده است، از طرف دیگر می‌توان گفت نسبت به همین بازه زمانی در سال گذشته کاهش ۱ میلیون و ۳۷۰ هزار تنی یا ۶۲۰ میلیون دلاری واردات گندم را شاهد هستیم.

امارات، انگلیس، ترکیه، سنگاپور، سوئیس، روسیه، قزاقستان، مکزیک، هلند و هنگ‌کنگ ۱۰ کشوری هستند که واردات گندم در این بازه زمانی از آنها صورت گرفته است.

در سال زراعی گذشته میزان تولید گندم به ۱۳.۵ میلیون تا ۱۴ میلیون تن رسید که این امر بلاشک نتیجه افزایش ۲۰۰ درصدی «از ۵ هزار تومان در سال ۱۴۰۰ به ۱۵ هزار تومان در سال جاری» نرخ خرید تضمینی گندم طی دو سال اخیر بوده است



تولید ۲۰ درصد غذای کشور با کشت دیم

زراعت

معاون وزیر جهاد کشاورزی در مراسم روز جهانی خاک از آغاز نظام نسخه‌نویسی کود در کشور خبر داد و گفت: در ایران ۶۰ درصد زمین‌ها به صورت دیم کاشت می‌شود اما فقط ۲۰ درصد غذای مردم را تأمین می‌کند، در دنیا ۸۰ درصد زمین‌ها به صورت دیم کشت می‌شود و در آستانه ابلاغ است که اجرای این قانون می‌تواند باعث پایداری خاک شود. معاون آب و خاک وزیر جهاد کشاورزی از آغاز نظام نسخه‌نویسی کودی در کشور خبر داد و گفت: کددهی متناسب با نوع خاک علاوه بر اینکه باعث افزایش محصول می‌شود از تخریب خاک هم جلوگیری خواهد کرد. نیازی همچنین از اخذ ردیف اعتبارات ملی برای احیا و بهره‌وری خاک خبر داد و گفت: بسیاری از برنامه‌ها و پروژه‌های احیای خاک نیازمند نقدینگی است که باید حمایت‌های جدی از سوی دولت انجام شود. وی از مطالعه ۲۰ میلیون هکتار

از اراضی کشور توسط سازمان منابع طبیعی خبر داد و گفت: تعیین نقشه این خاک‌ها می‌تواند در بهره‌برداری مناسب از خاک کمک کند. معاون آب و خاک وزیر جهاد کشاورزی همچنین از عضویت ایران در ۹ شبکه بین‌المللی متناسب با خاک خبر داد و گفت: ارتباط ما با نهادهای بین‌المللی از جمله سازمان خواربار کشاورزی ملل متحد ما را در اجرای ایده‌های خلاقانه و نوآور از خاک کمک خواهد کرد.

کشاورزی بدون مطالعه خاک عواقب جبران‌ناپذیری برای امنیت غذایی داشته است

در ادامه کامبیز بازرگان، رئیس انجمن علوم خاک ایران با بیان اینکه ۳۳ درصد خاک‌های مولد کشور طی ۵۰ سال گذشته تخریب شده است، گفت: بر اساس اعلام فائو، مدیریت آب و خاک در کنار هم امکان‌پذیر است. وی با بیان اینکه یک مترمکعب خاک ۲۵۰ لیتر آب در خود جذب می‌کند، گفت: هر چقدر خاک فقیرتر باشد میزان بهره‌وری آن نیز پایین‌تر خواهد بود. بازرگان در ادامه با

بیان اینکه از دهه ۶۰ تا توسعه کشاورزی آبی مسیر خطرناکی را در خلاف جهت پایداری خاک پیموده‌ایم گفت: افزایش سطح کشاورزی آبی موجب بالا رفتن شوری خاک، کاهش عمق چاه‌ها و بی کیفیت شدن آب می‌شود. سال به سال سطح آب‌های زیرزمینی افت کرده و موجب تخریب خاک می‌شود. رئیس انجمن علوم خاک ایران در ادامه به دو مطالعه میدانی در باره گندم و سبب درختی اشاره کرد که طی سال‌های گذشته به دلیل توسعه کشت نامتناسب و بدون در نظر گرفتن وضعیت آب و خاک از نظر ایشان ضررهای جبران‌ناپذیری را بر منابع خاک کشور تحمیل کرده است. وی گفت: بررسی تولید گندم در دهه‌های گذشته موید این مطلب است که در مقاطعی عملکرد گندم آبی به شدت افت کرده و باعث هدررفت ۲۳ میلیارد مترمکعب آب شده که حاصل بی‌کفایتی مسئولان این حوزه است. بازرگان با بیان اینکه برای تولید گندم در یک سال ۱۰ میلیارد مترمکعب آب لازم است گفت: این میزان هدررفت در واقع میزان آب موردنیاز کل گندم

کشور طی ۲،۵ سال است. رئیس انجمن علوم خاک ایران در ادامه به نتیجه بررسی میدانی کشت سبب درختی در دهه‌های اخیر اشاره کرد و گفت: طی این دهه‌ها سطح کشت سبب از ۱۵۰ هزار هکتار به ۲۵۰ هزار هکتار رسیده و میزان تولید از ۲ میلیون تن به ۴ میلیون تن افزایش یافته است. وی در ادامه با طرح این سؤال که آیا این میزان افزایش سطح کشت ضروری برای امنیت غذایی اقتصاد کشور داشته است، گفت: از این میزان افزایش تولید تنها ۳۰۰ میلیون دلار در بهترین حالت صادرات داشته‌ایم که در مقایسه با آسیبی که به آب و خاک کشور وارد کرده، رقم بسیار



اندکی است. بازرگان در پایان تأکید کرد: در دنیا از مدل زنجیره غذایی هم عبور کرده‌اند و اکنون با «سیستم کشاورزی و غذا» تولید می‌کنند و معتقدند که همه زنجیره‌های غذایی با همدیگر مهم و مرتبط هستند. بنابراین برای رسیدن به امنیت غذایی کامل باید همه زنجیره‌ها را با نگاه پایداری در آب و خاک ببینیم. در ادامه این مراسم کلیپی پخش شد که در آن گفته می‌شد ۹۵ درصد نیاز غذایی بشر امروزه از خاک تأمین می‌شود و تنها ۱۱ درصد از کل مساحت ۱۶۵ میلیون هکتاری ایران به بخش کشاورزی اختصاص یافته که مهم‌ترین دلیل آن، فقر بسیاری از خاک‌ها است.