

اخبار



مطالبات گندمکاران حداکثر تا ۱۰ روز آینده پرداخت می شود

طبق گفته رئیس مجلس شورای اسلامی، حداکثر تا ۱۰ روز آینده تمامی بدهی دولت به گندمکاران پرداخت خواهد شد. محمدباقر قالیباف در جلسه علنی صبح دیروز شنبه ۸ مهرماه مجلس شورای اسلامی و در پاسخ به تذکر جمعی از نمایندگان مجلس که خواستار تسریع در پرداخت مطالبات گندمکاران بودند، گفت: درباره پرداخت مطالبات گندمکاران جلسه ای برگزار شده است که در آن جلسه رئیس سازمان برنامه و بودجه نیز حضور داشت. وی بیان کرد: براساس پیگیری های انجام شده، حداکثر ظرف ۱۰ روز آینده کل بدهی گندمکاران پرداخت خواهد شد.

برنامه های پدیده ال نینو در حال تدوین است

حسن وحید، معاون آبخیزداری، مراتع و امور بیابان درباره برنامه های این سازمان برای بارش های نرمال و بالاتر از نرمال امسال، از تدوین برنامه های منابع طبیعی برای بروز پدیده ال نینو خبر داد. وحید با اشاره به اینکه این برنامه در دست تهیه است، گفت: منابع طبیعی استفاده از بارش ها را در فصل پاییز برای پروژه های بیولوژیک مثل پذیرکاری، بذرپاشی، درختکاری، حفاظت و فرقی در دستور کار خود قرار داده است.

وی افزود: در اجرای پروژه های آبخیزداری بویژه در بخش مکانیکی، بیومکانیکی و مرمت سازه ها نیازمند اعتبارات مالی هستیم و اگر این اعتبارات تخصیص و تأمین نشود، منابع طبیعی می تواند پیش از بارندگی های امسال و برای کاهش خسارت وارد شده و همچنین استفاده حداکثری از ظرفیت روان آب ها برای تقویت سفره های زیرزمینی آب اقدامات لازم را براساس طرح ها و پروژه های اجرایی انجام دهد.

وحید اظهار کرد: بر اساس هماهنگی های انجام شده با استانداران، وزارت نیرو و ستاد مدیریت بحران، اگر بندهای خاکی و عرصه های پخش سیلاب به غیر از سازه های اصلاح پروفیل طولی رودخانه ها نیاز به لایروبی داشته باشد در راستای کمیسیونی که در استان ها به ریاست معاونت عمرانی استاندار تشکیل می شود با استفاده از ظرفیت سایر نهادهای اجرایی و بهره گیری از ماشین آلات و توان مهندسی اقدامات اساسی انجام می شود.

معاون آبخیزداری، مراتع و امور بیابان سازمان منابع طبیعی کشور همچنین اظهار کرد: یکی از مواردی که در فصول بارندگی اتفاق می افتد و به تخریب سرزمین شدت می بخشد، تصرفات اراضی ملی برای کشت است که در این زمینه اداره حفاظت و امور اراضی استان ها برای صیانت از منابع طبیعی، پایش اراضی ملی را با استفاده از فناوری های نو و حفاظت هوشمند و همچنین کشت و مراقبت های مستمر نیروهای حفاظتی در دستور کار خود قرار داده است.



عکس: ایسنا

دلایان به دنبال زعفران ارزان ایرانی

امارات در حدود ۶۰ تن زعفران را به صورت فله از ایران خریداری می کند در حالیکه ۲ تن نیاز داخلی این کشور است و مابقی را به نام خود صادر می کند

گزارش

نقیسه امامی

خبرنگار

متأسفانه در سال زراعی ۱۴۰۱ تولید زعفران ۵۰ درصد نسبت به سال ۱۴۰۰ کاهش داشت، اما روند تولید در سال ۱۴۰۲ احساک از افزایش تولید در سال جاری است. این در حالی است که گیاه زعفران در زیرزمین قرار دارد و به همین علت نمی توان برآورد دقیقی درباره میزان تولید زعفران عنوان کرد. غلامرضا میری نایب رئیس شورای ملی زعفران از ثبات قیمت زعفران در بازار در شرایط فعلی خبر داده است و نرخ کنونی خرید هر کیلو زعفران دسته نوبرانه وارد بازار می شود، ضمن اینکه پیک برداشت زعفران از دهه اول آبان ماه تا نیمه اول آذرماه ادامه پیدا می کند.

متأسفانه در سال زراعی ۱۴۰۱ تولید زعفران ۵۰ درصد نسبت به سال ۱۴۰۰ کاهش داشت، اما روند تولید در سال ۱۴۰۲ احساک از افزایش تولید در سال جاری است. این در حالی است که گیاه زعفران در زیرزمین قرار دارد و به همین علت نمی توان برآورد دقیقی درباره میزان تولید زعفران عنوان کرد. غلامرضا میری نایب رئیس شورای ملی زعفران از ثبات قیمت زعفران در بازار در شرایط فعلی خبر داده است و نرخ کنونی خرید هر کیلو زعفران دسته نوبرانه وارد بازار می شود، ضمن اینکه پیک برداشت زعفران از دهه اول آبان ماه تا نیمه اول آذرماه ادامه پیدا می کند.

کاهش میزان زعفران نیست چون رشد و تغذیه زعفران در زمستان انجام می گیرد و در هر شرایطی در این فصل بارندگی خواهیم داشت ضمن اینکه زعفران توسط کشاورزان آبیاری هم می شود. وی اضافه کرد: زعفران گیاهی با نیاز آبی کم نسبت به سایر محصولات کشور است و با حداقل نیاز آبی تولید می شود. در واقع تنش های گرمایی و سیل می تواند بر میزان محصول اثر بگذارد. از سوی دیگر گیاه زعفران بعد از یکبار کاشت ۷ تا ۱۰ سال قابلیت بهره برداری دارد. حسینی درباره پیش بینی قیمت های جدید زعفران افزود: قیمت همیشه تابع عرضه و تقاضاست. اگر تقاضا

بیش از عرضه باشد، قیمت پایین می آید و اگر برابر باشد قیمت تغییری نمی کند اما در صورتیکه عرضه کمتر از تقاضا باشد، قیمت محصول بالا می رود. با این تفاسیر انتظار می رود قیمت محصول امسال در محدوده قیمت های سال قبل باشد.

هر افزایش قیمتی به نفع زعفران کاران نیست

نایب رئیس انجمن زعفران کاران ایران، هر افزایش قیمتی را به نفع زعفران کاران ندانست و گفت: بسته هایی که گاهی به نام ریشه زعفران و با قیمت های ارزان به مشتری فروخته می شوند در واقع خامه زعفران یا دم

کلاله گیاه است که با بوی زعفران همراه است اما اغلب به آن رنگ خوراکی زده می شود.

حسینی جایگاه ایران در صادرات زعفران را رتبه نخست در جهان عنوان کرد و افزود: بعد از ایران کشورهای هند، یونان، مراکش، امارات و افغانستان قرار می گیرند. ما از طریق صادرات به کشورهای افغانستان از طرق چمدانی و غیره این کشور را به یک صادرکننده تبدیل کرده ایم. کشور امارات هم در حدود ۶۰ تن زعفران را به صورت فله از ایران خریداری می کند در حالیکه ۲ تن نیاز داخلی این کشور است و مابقی را به نام خود صادر می کند.

انتقال ارزش افزوده زعفران به سایر کشورها

نایب رئیس انجمن زعفران کاران خراسان جنوبی در پایان سخنانش بیان کرد: متأسفانه ما سالهاست در سبک خام فروشی محصول زعفران قرار گرفته ایم و صرفاً خوشحال از فروش محصول مان هستیم، در شرایطی که از این طریق ارزش افزوده تولید محصول را به کشورهای دیگر منتقل می کنیم.

زعفران محصولی اقتصادی برای کشور ما محسوب می شود که ارزش آوری بالایی به همراه دارد. مقرون به صرفه بودن قیمت زعفران در ایران باعث شده است دلایلی چینی زعفران را با قیمت مناسب خریداری کنند و با قیمت های بالا در کشورهای اسپانیا و ایتالیا به فروش برسانند.

از مجموع زعفران تولید شده ۸۰ درصد آن صادر می شود و در حدود ۲۰ درصد آن مصرف داخلی دارد، اما در این چرخه با رفع چالش های ارزی، تعرفه گمرکی و جلوگیری از خام فروشی تأثیر چشمگیری در افزایش آرزوری و رونق بازار داخلی را شاهد خواهیم بود.

میزان صادرات زعفران در سال ۱۴۰۱ حدود ۲۴۰ تن بود اما پیش بینی شده است در سال جاری با افزایش ۴۰ درصدی به ۳۳۰ تن برسد. این عدد از رکورد تاریخی صادرات در سال ۱۳۹۹ (حدود ۳۲۰ تن) هم بیشتر خواهد بود. وضعیت عملکرد صادرات زعفران در سال ۱۴۰۲ در کنار کاهش تولید در سال های ۱۴۰۱ و ۱۴۰۰ می تواند وضعیت تولید و صادرات زعفران را درگرونگ کند که این وضعیت به نفع تولیدکنندگان و افزایش انگیزه برای تولید این محصول خواهد بود.

اجرای طرح کلان تغییر اقلیم با راهبری سازمان تات



طرح کلان تغییر اقلیم در کشور با راهبری سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی و با همکاری مؤسسه های تحقیقاتی، بخش خصوصی و شرکت های دانش بنیان در حال اجراست.

به گزارش وزارت جهاد کشاورزی، معاون پژوهش و فناوری سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی گفت: این طرح پنج ساله از دو سال پیش در سه بخش عمده آشکارسازی تغییرات اقلیمی، سازگاری با تغییرات اقلیمی و آموزش و ترویج در حال اجراست.

حسین جعفری درباره ضرورت تدوین و اجرای طرح کلان تغییر اقلیم اظهار داشت: ایران جزو تولیدکنندگان مصرف کنندگان بزرگ سوخت های فسیلی در جهان است و این عامل موجب شده بخش کشاورزی ما در برابر اثرات ناشی از تغییر اقلیم آسیب پذیر باشد. وی افزود: تغییرات اقلیمی تأثیرات خود را هم در بخش کشاورزی و هم در منابع طبیعی نشان داده به طوری که تأثیرات آن در کاهش وسعت جنگل ها و برخی بلایای طبیعی مانند خشکسالی، سیل و توسعه سیستم های شکننده از جمله در بخش کوهستانی کشور قابل مشاهده است.

جعفری توضیح داد: سازمان تات با توجه به اهمیت تغییر اقلیم بر تولید و پوشش گیاهی کشور، طرح کلان تغییر اقلیم را تدوین و اجرای آن را آغاز کرده و یک بخش از این طرح در حوزه آشکارسازی است به طوری که در این طرح نخست باید بینیم تغییرات اقلیمی چه تأثیراتی در سطح کلان دارد و در کدام بخش ها تأثیر آن بیشتر است و چگونه



ایران توانمندی های بسیاری در زمینه آبی پروری دارد و در این زمینه آماده همکاری با کشورهای همسایه از جمله روسیه و نیز کشورهای آفریقایی است. سید حسین حسینی، معاون وزیر جهاد کشاورزی در دیدار با شستا کوف، رئیس آژانس فدرال ماهیگیری روسیه گفت: کمیسیون مشترک شیلاتی ایران و روسیه در اردیبهشت ماه در آستاراخان روسیه برگزار شد و همکاری های تجاری، علمی-تحقیقاتی، بازسازی ذخایر، ماهیگیری و سرمایه گذاری جزو زمینه های همکاری با روسیه است.

حسینی با اشاره به جلسه کمیسیون حفاظت و بهره برداری بهینه از منابع زنده آبی دریای خزر، از مدیریت خوب روسیه در این اجلاس تشکر کرد.

رئیس سازمان شیلات ایران همچنین برگزاری نمایشگاه بین المللی شیلات سنت پترزبورگ را خوب ارزیابی و از طرف روسی دعوت کرد که از نمایشگاه بین المللی شیلات در تهران بازدید کند. شستا کوف، رئیس آژانس فدرال ماهیگیری روسیه نیز در این دیدار به سوابق همکاری دو کشور در زمینه تجارت، تحقیقاتی، آبی پروری و

سرمایه گذاری در ایران اشاره کرد و خواستار گسترش روابط با ایران شد. بنا بر این گزارش، رئیس سازمان شیلات ایران همچنین در این سفر و در حاشیه نمایشگاه بین المللی شیلات در سنت پترزبورگ با وزیر ماهیگیری و اقتصاد دریایی جمهوری کینه دیدار کرد. در این دیدار طرف گینه ای خواستار گسترش همکاری های شیلاتی و استفاده از پتانسیل های آبی پروری ایران شد. ایران شد.

اثرات زیانبار آن در بخش های مختلف اتفاق می افتد.

معاون پژوهش و فناوری سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی ادامه داد: یکی از کارهایی که در طرح تغییر اقلیم در بخش آشکارسازی انجام می دهیم، شناسایی اثرات احتمالی این تغییرات در بخش کشاورزی و منابع طبیعی، دام و طیور و آبیان و در ادامه شناسایی روش های سازگاری و تاب آوری در این حوزه است.

جعفری ادامه داد: دومین مسأله در بخش سازگاری با تغییرات اقلیمی، معرفی ارقام جدید برای غلبه بر تغییراتی مانند خشکی، شوری و سرمای دیررس بهاره است. وی مدیریت مزرعه را سومین مسأله در بخش سازگاری با تغییر اقلیم برشمرد و گفت: در حوزه مدیریت مزرعه، تعریف نظام های جدید زراعی مطرح است و باید دید کدام نظام زراعی در برابر تغییرات اقلیمی تاب آوری بیشتری دارد.