

اخبار



ثبات در بازار روغن

دبیر انجمن صنفی صنایع روغن نباتی کشور گفت: بیش از ۲۰۰ هزار تن روغن برای تریخیص منتظر تخصیص ارز هستند.

امیرهوشنگ بیرشک در گفت‌وگو با ایسنا، با بیان اینکه مشکلی در تولید و تأمین روغن نداریم، گفت: قیمت روغن در چند وقت اخیر روند ثابتی را طی کرده و افزایش یا کاهش نداشته است.

وی ادامه داد: بیش از ۲۰۰ هزار تن روغن منتظر تخصیص ارز است و امیدواریم بانک مرکزی هر چه زودتر تکلیف تخصیص ارز آنها را مشخص کند.

دبیر انجمن صنفی صنایع روغن نباتی اضافه کرد: از این ۲۰۰ هزار تن مقدار اندکی به صورت درصدی از گمرکات خارج و وارد چرخه تولید شده است.

وی در پایان گفت: در حقیقت وقتی روغن وارد گمرک می‌شود بخشی از آن برای ثبات بازار به صورت درصدی تریخیص و بقیه منتظر تخصیص ارز می‌ماند.

مرغ‌های ناسالم در سوپرمارکت‌های انگلیس

این روزها بار دیگر، بحث بر سر وجود مرغ‌های ناسالم در سوپرمارکت‌های انگلیس به صورتی جدی در رسانه‌های این کشور مطرح شده است.

این نگرانی، معطوف به آنتی‌بیوتیک‌هایی است که به مرغ‌های وارداتی برای صیانت از آنها در برابر میکروب‌ها تزریق می‌شود. برخی از این آنتی‌بیوتیک‌ها، منجر به بیماری انسان‌ها شده و در زمره آنتی‌بیوتیک‌های آسیب‌ساز برای انسان طبقه‌بندی شده‌اند.

به گزارش ایانا از گاردین، به عنوان مثال، دفتر رسانه‌ای (BJJ) دریافته است که شرکت تجارت گوشت لهستانی SuperDrob محصولات مرغ منجمد را به لیدی و ایسلند می‌فروشد، مرغ را از مزارعی تهیه می‌کند که از آنتی‌بیوتیک‌های فلوروکینولون استفاده می‌کنند.

طی سال‌های اخیر، دادن آنتی‌بیوتیک به حیوانات تحت نظارت فزاینده‌ای قرار گرفته است، زیرا دانشمندان خطرات باکتری‌های کشنده را برجسته‌تر و آشکارتر ساخته‌اند.

حتی در اینجا ممکن است داروها دیگر برای درمان عفونت‌های انسانی کارایی نداشته باشند. باکتری‌های مقاوم به آنتی‌بیوتیک - معروف به «ابر میکروب‌ها» - یک تهدید فزاینده برای سلامت انسان هستند که منجر به مرگ ۱٫۲ میلیون نفر در سراسر جهان طی سال ۲۰۱۹ شدند.

در چنین شرایطی نگرانی‌های جاری در خصوص توزیع مرغ‌هایی که در روند پرورش آنها از آنتی‌بیوتیک‌های خاص استفاده می‌شود، کاملاً طبیعی است.



فرسایش سالانه دو میلیارد تن خاک کشور!

در فرسایش آبی، خاک حاصلخیز جابه‌جایی می‌شود و دیگر قابل استفاده نخواهد بود و همان زمان منابع آب زلال، شور و گل‌آلود و غیرقابل استفاده می‌شود

گزارش

حفظ و نگهداری منابع طبیعی از اهمیت ویژه‌ای برای کشورها برخوردار است و خاک یکی از منابع مهم و ارزشمند طبیعی است، اما این منبع حیاتی با معضل فرسایش خاک در کشور ما روبه‌رو است. فرسایش خاک مقدار گرد و غبار حمل شده توسط باد را افزایش می‌دهد بنابراین باید جدی گرفته شود.

در اقلیم ایران ۷۰۰ تا ۱۰۰۰ سال طول

می‌کشد تا یک سانتی‌متر خاک تشکیل شود، درحالی‌که متأسفانه ما جزو اولین کشورهای جهان در فرسایش خاک هستیم.

حسن وحید معاون آبخیزداری، امور مراتع و بیابان سازمان منابع طبیعی و آبخیزداری متوسط فرسایش خاک در ایران را ۱۵٫۴ تن در هکتار عنوان کرده است که با این حساب سالانه دو میلیارد تن خاک کشور دچار فرسایش می‌شود.

به گفته وحید، اکثر آبخیزهای کشور از آب تخلیه شده‌اند و با بحران مواجه هستیم، زیرا در میان‌مدت برگشت

آب‌های از دست رفته امکان پذیر نیست. جاده‌سازی و راهسازی غلط، چرای بیش از حد دام، شخم درجهت شیب و تبدیل مراتع به نزارها، نابودی پوشش گیاهی و عدم رعایت اصول صحیح آبخیزداری از عوامل فرسایش خاک محسوب می‌شوند. نرخ سالانه تخریب زمین در کشور یک میلیون هکتار است که موجب ایجاد گرد و غبار می‌شود و ۳۰ میلیون هکتار در کشور به طور مستقیم تحت تأثیر فرسایش بادی قرار دارد؛ البته این معضل چاره دارد که یکی از آنها توجه به آبخیزداری است تا به این واسطه

ضمن غنی‌سازی سفره‌های زیرزمینی، مانع تخریب خاک و هدررفت آب شد.

فرسایش خاک در اغلب مناطق کشور

حمید سینی ساز کارشناس حوزه آبخیزداری در گفت‌وگو با «ایران» معضل فرسایش خاک را در کشور جدی می‌داند و می‌گوید: خاک شامل فرسایش‌های خاکی، شیمیایی، مکانیکی و آبی می‌شود که فرسایش آبی به علت جابه‌جایی روان‌آب‌ها در کشور بیشتر است. فرسایش آبی در ایران به غیر از



متأسفانه در هر بارندگی

در حدود ۷۰ درصد از آب

باران هدر می‌رود و در

واقع برای ۳۰ درصد از

آب بارندگی برنامه‌ریزی

می‌شود. در حالی که

تقریباً از این ۳۰ درصد

هم ۱۵ تا ۱۸ درصد از

بارندگی سالیانه کشور

مصرف بهینه می‌شود

کویر لوت و کویر مرکزی ایران که سکونت در آنها پایین است، در غالب مناطق کشور وجود دارد.

وی با اشاره به اینکه فرسایش آبی همزمان ۲ فرصت را تبدیل به تهدید می‌کند، می‌گوید: در فرسایش آبی، خاک حاصلخیز جابه‌جا می‌شود و دیگر قابل استفاده نخواهد بود و همان زمان منابع آب زلال، شور و گل‌آلود و غیرقابل استفاده می‌شود.

سینی ساز کانون‌های فرسایش خاک را همراه با سه عامل می‌داند و ادامه می‌دهد: بارندگی مقطعی شدید که باعث ایجاد سیل می‌شود، تشکیل روان‌آب‌ها و نبود مانعی که جلوی جابه‌جایی خاک را بگیرد، سه دلیل اصلی در ایجاد فرسایش خاک هستند.

وی ادامه می‌دهد: بارندگی مقطعی که منجر به ایجاد سیل می‌شود در اختیار ما نیست اما با انجام عملیات آبخیزداری می‌توان شیب زمین را تبدیل به تراس‌بندی کرد تا جلوی سرعت اولیه روان‌آب‌ها و فرسایش خاک را بگیرد و آب را به حوضچه‌های کوچک هدایت کند. چنین اقدامی را چین برای کنترل کانون سیل‌های خود کرده است. برای جلوگیری از فرسایش‌های آبی نیز می‌توان از پوشش گیاهی، موانع مکانیکی و یا تلفیقی از هر دو استفاده کرد. سینی‌ساز فرسایش خاک در ایران را در قیاس با سایر کشورها بسیار زیاد عنوان می‌کند و می‌گوید: فرسایش خاک ایران نسبت به میانگین جهانی عدد بالایی است. در شرایطی که برای ایجاد هر یک سانتیمتر خاک چند صد سال زمان نیاز است ولی ما در حدود ۱۵ تن خاک را در هر هکتار سالانه از دست می‌دهیم. تداوم این روند منجر به کاهش حاصلخیزی سالانه خاک و نیاز به کوددهی بیشتر است که این وضعیت از حالا قابل پیش‌بینی است.

به گفته این کارشناس آبخیزداری، هر سال منابع خاک کشور از دست می‌رود و منابع آلوده شده تبدیل به املاح بیشتر می‌شود و سازمان منابع طبیعی با ایجاد پوشش‌های گیاهی و موانع مکانیکی جلوی تشکیل روان‌آب‌ها در سطح زمین و جابه‌جایی خاک را می‌گیرد.

بهره‌برداری از ۳۰ درصد بارندگی سالانه

سینی‌ساز اضافه می‌کند: متأسفانه در هر بارندگی در حدود ۷۰ درصد از آب باران هدر می‌رود و در واقع برای ۳۰ درصد از آب بارندگی برنامه‌ریزی می‌شود. در حالی که تقریباً از این ۳۰ درصد هم ۱۵ تا ۱۸ درصد از بارندگی سالیانه کشور مصرف بهینه می‌شود.

وی تأکید می‌کند: در صورت انجام عملیات آبخیزداری تخریب آب تا ۷۰ درصد کاهش پیدا می‌کند و همزمان فرسایش خاک به طور چشمگیری مدیریت می‌شود.

نرخ نفوذ دانش و فناوری در بخش کشاورزی ۱۵ درصد است



کشاورزی

رئیس مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان تهران، نرخ نفوذ دانش و فناوری در بخش کشاورزی کشور را حدود ۱۵ درصد اعلام کرد.

عباس صلاحی اردکانی در یک نشست مطبوعاتی افزود: نرخ نفوذ دانش و فناوری در کشاورزی کشورهای توسعه‌یافته بالای ۸۵ درصد است که به معنای برخورداری از کشاورزی هوشمند است.

صلاحی اردکانی با بیان اینکه در بخش کشاورزی ایران، خلأ علمی وجود دارد، تصریح کرد: تمایل کشاورزان برای استفاده از دستاوردهای علمی و تحقیقاتی در تولید و مصرف بهینه آب نیز باید تقویت شود.

وی در همین حال گفت: بخش خصوصی می‌تواند در انتقال یافته‌های تحقیقاتی به کشاورزان کمک کند.

رئیس مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان تهران اذعان داشت: ما باید برای کشاورزی کشور نسخه‌نویسی کنیم و کشاورزان براساس این نسخه آبیاری، کوددهی و سایر عملیات را انجام دهند.

هدف‌گذاری یک میلیارد دلاری ایران و قزاقستان در بخش کشاورزی

بین‌الملل

قائم‌مقام وزیر جهاد کشاورزی هدف‌گذاری تجارت دو کشور در حوزه کشاورزی و صنایع غذایی را یک میلیارد دلار برآورد کرد.

علیرضا پیمان‌پاک که به همراه مدیرعامل شرکت بازرگانی دولتی و هیأتی متشکل از فعالان اقتصادی در حوزه‌های مرتبط کشاورزی و دامپروری برای گسترش همکاری‌های مشترک به قزاقستان سفر کرده است، در دو نشست تخصصی تجاری و معرفی فرصت‌های جدید تجارت و سرمایه‌گذاری مشترک در آلماتی و آستانه که برای پیگیری الزامات مورد نیاز برای تسهیل همکاری‌های مشترک در حوزه کشاورزی بین دو کشور انجام شد، حضور یافت.

او در نشست‌های تخصصی با معاون نخست‌وزیر قزاقستان، وزیر تجارت، وزیر کشاورزی و استاندار آلماتی، ضمن معرفی فرصت‌های جدید همکاری در حوزه صادرات میوه و تره‌بار، لبنیات و آبیژان و نیز تأمین نیازهای ایران در خصوص گندم و گوشت به صورت مستقیم از قزاقستان و همچنین توافق در خصوص کشت فراسرزمینی به گفت‌وگو و ارائه راهکار پرداخت.



پیمان‌پاک ادامه داد: حل چالش‌های پیش روی دو کشور در حوزه دامپرزشکی، لجستیک، نقل و انتقالات مالی و تقاضای مربوط به قراردادهای تجاری با محوریت محصولات کشاورزی و دامپروری از جمله محورهای مذاکرات ما و مقامات قزاقستانی بود.

قائم‌مقام وزیر جهاد کشاورزی در نشست تخصصی با حضور بیش از ۸۰ فعال تجاری حوزه کشاورزی ایران و قزاقستان به توافق رؤسای جمهور دو کشور برای دستیابی به تجارت ۳ میلیارد دلاری ظرف ۲ سال آتی اشاره و سهم حوزه کشاورزی و صنایع غذایی را از این هدف‌گذاری حداقل یک میلیارد دلار برآورد کرد.