

عدم کنترل لازم بر تولید محصولات سالم/ نتایج طرح تحقیقاتی برای باقی‌مانده سموم کشاورزی



رئیس کارگروه کشاورزی ستاد توسعه زیست‌فناوری با انتقاد نسبت به عدم کنترل بر تولید محصول غذایی سالم، افزود: بر این اساس به ایجاد شبکه محصول سالم با هدف ایجاد شبکه تولید و توزیع محصولات کشاورزی و غذایی گواهی‌شده اقدام کردیم.

به گزارش ایسنا، دکتر ملبوبی در افتتاح شبکه محصول سالم هدف از ایجاد این شبکه را تولید و توزیع محصولات کشاورزی و غذایی گواهی‌شده عنوان کرد و افزود: مساله اصلی در این زمینه در اختیار قرار دادن منابع و نهاده‌های ناسالم به کشاورزان و در نهایت تولید محصولات ناسالم و عرضه آن به مصرف‌کننده است.

وی با بیان اینکه این امر موجب به خطر افتادن سلامت جامعه می‌شود، اظهار کرد: این امر یک زنجیره ضد ارزش را در کشور ایجاد می‌کند و در نهایت موجب می‌شود که به جای ایجاد یک جامعه پیشگیرانه تبدیل به یک جامعه درمانگر شده‌ایم.

ملبوبی با انتقاد نسبت به عدم کنترل بر کیفیت محصولات غذایی، یادآور شد: در حال حاضر، میزان تولید محصولات غذایی کشور از ۱۴ میلیون تن به ۱۰ میلیون تن کاهش یافته است و برای تولید محصولات

غذایی، سالم بودن غذا را فراموش کرده ایم.

رئیس کارگروه کشاورزی ستاد توسعه فناوری رونق بخشی به کسب و کارهای دانش بنیان را از وظایف معاونت علمی عنوان کرد و گفت: بر این اساس اقدام به راه اندازی شبکه ای برای معرفی محصولات سالم کرده ایم. این شبکه کاملاً مستقل از دولت و به صورت خصوصی فعالیت می کند.

وی با اشاره به دلایل راه اندازی این شبکه به اجرای یک طرح تحقیقاتی در سال ۹۳ اشاره کرد و گفت: در سال ۱۳۹۳ از سوی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی و با همکاری وزارت جهاد کشاورزی طرحی با عنوان PMS به منظور بررسی وجود سموم در محصولات پرمصرف کشاورزی اجرایی شد.

وی اضافه کرد: در این طرح، در ۱۰ قطب کشوری روی ۵ هزار و ۷۶۰ نمونه از ۴ محصول خیار، گوجه فرنگی، سیب درختی و برنج از نظر آفت کش و باقی مانده سموم و ۱۸۰۰ نمونه از سه محصول سیب زمینی، پیاز و کاهو از نظر باقی مانده کودهای شیمیایی شامل نیترات و فلزات سنگین مورد بررسی قرار گرفتند.

به گفته وی نتایج این تحقیقات نشان داد، ۱۰ درصد از نمونه های مورد آزمایش از نظر باقی مانده سموم کشاورزی بالاتر از حد مجاز شناسایی شده اند و همچنین از نمونه های مورد ارزیابی در این محصولات کمترین عدم انطباق با استانداردهای لازم در برنج با ۲ درصد و بیشترین در سیب درختی با ۱۰ درصد دیده شده است.

وی با تاکید بر اینکه نتایج این تحقیقات نشان می دهد که ادامه این روند موجب افزایش هزینه های سلامت در کشور میشود، خاطرنشان کرد: در حال حاضر سالانه ۸۵۰۰ میلیارد تومان صرف هزینه درمان و ۳۰۰۰ میلیارد تومان صرف خرید کودهای شیمیایی میشود که این اعداد نشان میدهد که ۴٫۵ درصد از منابع مالی کشور که بالغ بر ۱۲ هزار میلیارد تومان میشود، در زنجیره ضد ارزش مصرف میشود.

ملبویی با اشاره به نقش زیست فناوری در تامین سلامت مردم، خاطرنشان کرد: این فناوری در حوزه های تولید بذور پیشرفته، زیست مهارگرها، کودهای زیستی، تولید نهال و نشاهای عاری از بیماری، واکسن های دام و آبزیان، مکمل های خوراک و دام و کیت های تشخیصی میتواند در جهت ارتقای سلامت کشور مورد استفاده قرار گیرد.

رئیس کارگروه کشاورزی ستاد زیست‌فناوری با اشاره به ضرورت ایجاد شبکه محصول سالم با تاکید بر اینکه این شبکه پشتوانه قانونی دارد، توضیح داد: در ماده ۲۹ قانون افزایش بهره‌وری تاکید شده که به منظور کنترل کیفی، بازرسی و صدور گواهی کیفیت محصولات کشاورزی، دولت مکلف است ضمن تعریف استانداردها و معیارهای فرآیند تولید، فرآوری، نگهداری و بازاریابی و کاهش ضایعات محصولات کشاورزی با استفاده از امکانات بخشهای غیر دولتی اقدامات لازم را به عمل آورد.