

همایش سلامت محصولات غذایی- کشاورزی



همایش آموزشی، پژوهشی و تبیینی مشترک کمیسیون کشاورزی اتاق بازرگانی ایران و تبریز با محوریت «سلامت محصولات غذایی- کشاورزی» با حضور رؤسای کمیسیون‌های کشاورزی اتاق‌های بازرگانی سراسر کشور، فعالان بخش خصوصی و اساتید دانشگاهی در دانشگاه بناب برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی اتاق بازرگانی تبریز، محمدعلی رضایی؛ رئیس کمیسیون کشاورزی اتاق بازرگانی ایران در این نشست، بر لزوم ایجاد زنجیره ارزش تولید تاکید کرد و گفت: ما متأسفانه در هر جایگاه و مسئولیتی به صورت کوتاه مدت و مقطعی کار کرده ایم و نگاه بلندمدت و پروژه کارآمد نداشته ایم. وی یکی از بزرگترین مشکلات صادرات محصولات کشاورزی را باقی ماندن سموم در این محصولات عنوان کرد و افزود: کشورهای پیشرفته از جمله کشورهای اروپایی به سلامتی انسان ها اهمیت ویژه ای می دهند و در این راستا نیز در صادرات محصولات زعفران، پسته و سیب با مشکلاتی مواجه هستیم. رضا جعفری؛ عضو هیئت رئیسه اتاق بازرگانی تبریز و رئیس انجمن صنایع غذایی استان، به جایگاه و قدرت آذربایجان شرقی در صنعت کشور تاکید کرد و افزود: آذربایجان شرقی با دارا بودن بیش از ۵۶۰ واحد صنعتی و تولیدی، سهم بزرگی در تولید محصولات کشاورزی و صنایع غذایی، تولید بیش از ۵۰ درصد صنعت شبرینی و شکلات کشور را برعهده دارد. وی به خاطره ای از حضور خود در نمایشگاه بین المللی مواد غذایی پاریس (SIAL) اشاره کرد و گفت: متأسفانه به دلیل تحریم کشورمان در مجامع بین المللی، صادرکنندگان ایران با ملیت کشورهای دیگر در نمایشگاه های خارجی شرکت می کنند که ما به تأسف برای بخش خصوصی است. عضو هیئت رئیسه اتاق بازرگانی تبریز، بر لزوم حل مشکلات تحریم و پیوستن به پیمان FATF تاکید کرد و افزود: ما برای افزایش صادرات، تولید و حل مشکلات اقتصادی باید با سایر کشورهای تعامل داشته باشیم و امیدواریم سیاست دولت و مجلس در راستای مذاکرات سازنده با آمریکا و اروپا باشد. جعفری به حمایت دولت، بانک ها و سرمایه گذاران از صنایع تبدیلی تاکید کرد و گفت: با توجه به شرایط اکوسیستم کشور، ما باید در سیستم تبدیلی سرمایه گذاری کنیم. وی با بیان اینکه پرتوهای هسته ای باید برای کشاورز و صنایع تبدیلی صرفه اقتصادی داشته باشد، به توسعه حمل و نقل استان تاکید کرد و افزود: ناوگان حمل و نقل سردخانه ای کشور بسیار ضعیف و همچنین ناوگان استان در رتبه های آخر کشوری قرار گرفته است. بشیر جعفری؛ رئیس کمیسیون کشاورزی، آب و محیط زیست اتاق بازرگانی تبریز در این نشست، بر لزوم ایجاد مراکز تجاری در کشورهای حوزه خلیج فارس در راستای افزایش صادرات محصولات کشاورزی تاکید کرد. سید یوسف حسینی؛ رئیس کمیسیون صادرات و مدیریت واردات اتاق بازرگانی تبریز در این نشست، به رفع تحریم های ظالمانه تاکید کرد و ادامه داد: متأسفانه با توجه به تحریم های همه جانبه صادرکنندگان ما از بازارهای خارجی عقب مانده اند و سقوط از رتبه دوم به پنجم در صادرات کشمش گواهی بر این امر است. رضا لعلی؛ فرماندار شهرستان بناب در این نشست به ظرفیت و پتانسیل این شهرستان در تولید محصولات کشاورزی تاکید کرد و افزود: شهرستان بناب با ۱۵۲ هزار نفر جمعیت، دارای ۴۳۰ واحد صنعتی و تولیدی است. وی گفت: سالانه بیش از ۳۰۰ هزار تن محصولات کشاورزی با ارزش آوری بیش از ۲۰۰ میلیون دلاری از بناب صادر می شود. لعلی از رتبه نخست کشوری، بناب در تولید کشمش خبر داد و گفت: ما از ۲۶ استان انگور جمع آوری و با انجام فرآوری های لازم، کشمش را به ۲۰ کشور خارجی صادرات انجام می کنیم. فرماندار شهرستان بناب، بی آبی را چالش بزرگ و بحرانی برای این شهرستان عنوان کرد و افزود: بناب در آمایش سرزمینی، شهرستانی کشاورزی است، ولی به دلیل سوء مدیریت تبدیل به شهرستانی صنعتی شده است که با چالش کمبود آب کشاورزی، شرب و صنعتی مواجه هستیم. لعلی با تاکید بر لزوم حل معضل باقی ماندن آفت کش ها در محصولات کشاورزی ادامه داد: با وجود فرآیندهای زیاد برای از بین بردن آفت کش ها، آثار این سموم بعد از مدتی بازگشته و از بین نمی رود و باید برای حل این مشکل چاره اندیشی شود. وی به بهره مندی از دانش هسته ای در حوزه آفت زدایی، دفع سموم و افزایش ماندگاری محصولات کشاورزی تاکید کرد و افزود: مرکز پرتوهای هسته ای بناب در راستای تولید مواد دارویی و کشاورزی فعالیت می کند، ولی متأسفانه ما در معرفی و شناساندن این امکانات و خدمات درست عمل نکرده ایم. فرماندار بناب به برگزاری نشست و جلسه های هم اندیشی و همفکری برای افزایش تولید محصولات کشاورزی، افزایش بهره وری و کاهش هزینه های تولید تاکید کرد. محمد حجازی؛ استاد دانشگاه تبریز نیز در این مراسم به افزایش بهره وری در تولید محصولات کشاورزی تاکید کرد و افزود: ما باید میانگین استفاده از میزان برداشت سطح محصولات کشوری را به متوسط جهانی نزدیک کنیم. وی تصریح کرد: ما باید محصولات کشاورزی را با ایجاد زنجیره ارزش افزوده به محصول با ارزش تر تبدیل کنیم، چرا که تکمیل این زنجیره موجب ارتقای کیفیت، افزایش بهره وری از خاک و آب و ارتقای سلامت خواهد شد. محمد زادشکوربان؛ رئیس دانشگاه مراغه، این شهرستان را پیشرو در تولید سیب، عسل و ماهی قزل آلا در کشور دانست و گفت: مراغه شهری گردشگری و باغی است. وی هر روستا را یک شرکت دانش بنیان عنوان کرد و گفت: ماموریت اصلی دانشگاه را برای تامین امنیت غذایی در ذیل توسعه پایدار قرار داده ایم و چهار دانشکده دانشگاه مراغه علوم انسانی، فنی و مهندسی، علوم پایه و کشاورزی در راستای امنیت غذایی فعالیت می کنند. اکبر کرامتی؛ معاون بهبود تولیدات گیاهی جهاد کشاورزی آذربایجان شرقی از زیر کشت رفتن سالانه یک میلیون هکتار از اراضی استان خبر داد و گفت: سال گذشته ۲/۵ میلیون تن انواع محصولات کشاورزی، دامی، زراعی و شیلاتی در استان با ارزشی بالغ بر ۱۰۷ هزار میلیارد تومان به تولید رسید. وی از تولید یک میلیون تن محصولات باغی در استان خبر داد و گفت: بیشترین محصول تولیدی باغی، سیب است که بعد از استان آذربایجان غربی در رتبه دوم کشوری قرار داریم. کرامتی تصریح کرد: سال گذشته حدود ۳۰۰ هزار تن انگور و ۸۰ هزار تن کشمش در استان تولید کردیم که ۳۵ هزار تن محصول صادرات داشتیم. وی با بیان اینکه قریب به ۱۳ میلیون تن ظرفیت افزایش صنایع تبدیلی در استان را داریم، ادامه داد: باوجود اینکه ما تولید کننده خرما نیستیم، ولی بالاترین میزان صادرات خرما را در کشور داریم.

در ادامه این نشست کاظم رضانی؛ عضو هیئت علمی موسسه تحقیقات گیاه پزشکی کشور، به نقد و بررسی سلامت محصولات کشاورزی، سرنوشت باقی مانده آفت کش ها در محصولات کشاورزی و محیط زیست، مدیریت ارزیابی ریسک آفت کش ها، چالش های اندازه گیری و تعیین باقی مانده آفتکش ها در سطح بین المللی و ملی، راهکارهای کنترل و کاهش میزان سموم و آفت کش ها پرداخت.

رضانی، شعار روز جهانی سلامت غذا را «آمادگی برای موارد غیر منتظره» عنوان کرد و افزود: دولت ها، مراکز آموزشی، تولیدکنندگان، بازار، مصرف کنندگان و صنایع، همگی در سلامت محصولات کشاورزی نقش اساسی و مهمی دارند.

وی در ادامه دلایل، راه حل ها و راهکارهای کاهش سموم در محصولات کشاورزی را تشریح کرد و گفت: امروزه اکثر تولیدکنندگان، محصولات کشاورزی را به دلیل عدم وجود استانداردهای لازم و مدنظر کشورهای پیشرفته نمی توانند صادر کنند.

گفتنی است، بعد از برگزاری دوره آموزش تخصصی، شرکت کنندگان در این دوره از مجموعه های زنجیره ارزش افزوده تولید کشمش بناب بازدید کردند.

مختاری؛ مدیرعامل کارخانه خشکبار آذرتاک در حاشیه بازدید از این مجموعه، فرآیند تاسیس این کارخانه را تشریح کرد و افزود: فاز اول کارخانه آذرتاک از سال ۱۳۸۹ و فاز دوم از سال ۱۳۹۹ با سرمایه گذاری بیش از ۸۰ میلیاردی وارد مرحله تولید شده است که ظرفیت تولید نزدیک به ۶۰ تن محصول در روز را دارد.

وی به مشکلات موجود در عرصه تولید کشمش اشاره کرد و گفت: متأسفانه با مشکل قطعی آب، برق و گاز مواجه هستیم و همچنین به دلیل تحریم های همه جانبه برای صادرات به کشورهای خارجی با موانع بسیاری مواجه هستیم.

در ادامه این مراسم بازدیدکنندگان از واحد تولیدی شکوه بناب، شرکت خشکبار آذربایجان شرقی (واحد تولیدی خشکبار رحمانی) بازدید کردند.