



در نشست بررسی جایگاه استان اصفهان در حوزه ساخت ماشین ها و ادوات کشاورزی، فرصت ها و چالش ها عنوان شد:

قیمت تمام شده پایین مزیت اصلی تولید ماشین ها و ادوات کشاورزی در کشور است/ تاکید بر ضرورت بهره مندی از تکنولوژی های نوین، توجه به بازارهای صادراتی و تقویت بخش تحقیق و توسعه در تولید ماشین ها و ادوات کشاورزی

در نشست «بررسی جایگاه استان اصفهان در حوزه ساخت ماشین ها و ادوات کشاورزی، فرصت ها و چالش ها» قیمت تمام شده پایین مزیت اصلی تولید ماشین ها و ادوات کشاورزی در کشور عنوان شد و بر ضرورت بهره مندی از تکنولوژی های نوین، توجه به بازارهای صادراتی و تقویت بخش تحقیق و توسعه در تولید ماشین ها و ادوات کشاورزی تاکید شد.

به گزارش روابط عمومی اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی اصفهان در ابتدای این نشست که به همت کمیته دانش و تکنولوژی نوین ذیل کمیسیون کشاورزی، آب و محیط زیست اتاق بازرگانی اصفهان برگزار شد، **مسعود عبداللهی**، نایب رییس کمیسیون کشاورزی هدف از برگزاری این نشست را بررسی، تبادل نظر و هم افزایی در زمینه شناسایی توانمندی های فنی و اقتصادی استان اصفهان در بخش طراحی، ساخت و تولید ماشین ها و ادوات کشاورزی، کنکاش در خصوص مسایل و مشکلات صنعت ساخت و تولید ماشین ها و ادوات کشاورزی در استان، دستیابی به مکانیزم مشخص برای ایجاد ارتباط بین اتاق بازرگانی اصفهان، واحدهای تولیدی و مراکز دانشگاهی و تحقیقاتی استان و دستیابی به راهکارهای سازنده در راستای شکوفایی صنعت ساخت و تولید ماشین ها و ادوات کشاورزی عنوان کرد. وی با بیان اینکه این نشست در حقیقت اولین نشست از سلسله نشست ها در این زمینه است، گفت: امروز توسعه پایدار دغدغه اصلی بسیاری از کشورهاست. عبداللهی افزود: توسعه پایدار در حقیقت پاسخگویی به نیازها و فرصت های نسل فعلی بدون از بین بردن پتانسیل های موجود برای نسل های آینده خواهد بود. نایب رییس کمیسیون کشاورزی اتاق بازرگانی اصفهان تاکید کرد: امروز با وجود منابع محدود، کمبود آب، فرسایش خاک و تغییرات اقلیمی چاره ای جز ورود تکنولوژی های نوین به بخش کشاورزی نداشته و وقت آن است که به سوی امنیت غذایی و توسعه پایدار حرکت کنیم. عبداللهی گفت: بالغ بر 8 هزار واحد صنعتی در سال 93 در استان اصفهان وجود داشته که از مجموع واحدهای مذکور کمتر از 100 واحد مربوط به صنعت ساخت و تولید ماشین ها، ادوات کشاورزی، ماشین های دامپروری و تجهیزات آبیاری و باغبانی بوده است. نایب رییس کمیسیون کشاورزی با بیان اینکه امروزه نبود بازار مصرف یکی از دغدغه های اصلی تولیدکنندگان این صنعت است، افزود: امروز به شرط تولید محصولات با کیفیت و حضور مستمر در بازارهای بین المللی می توانیم به صادرات محصولات خود بپردازیم. عبداللهی قیمت تمام شده پایین تجهیزات و ادوات کشاورزی در ایران را مزیتی نسبت به تجهیزات و ادوات برند در دنیا ذکر کرد. وی توجه به بازارهای هدف خاص، خدمات پس از فروش، تجهیزات پس از برداشت که موجب ایجاد ارزش افزوده برای این صنعت می شوند و ورود و استفاده از تکنولوژی در بخش کشاورزی را با اهمیت دانست. عبداللهی در پایان سخنان خود اتاق بازرگانی را صدای رسای تولیدکنندگان و صنعتگران و کمک کننده آنها در مسایل بیمه ای، مالیاتی و... عنوان کرد.

جلیل رضوی، مسوول کمیته دانش و تکنولوژی نوین در ادامه ضمن تشریح فعالیت های این کمیته قرار داشتن استان اصفهان در زمره استان های صنعتی کشور، وجود مراکز صنعتی، استقرار حدود 70 شهرک و ناحیه صنعتی، وجود دو دانشکده مهندسی کشاورزی و پنج دانشگاه با شاخه های فنی مهندسی در تراز ملی و بین المللی، وجود شهرک علمی تحقیقاتی اصفهان و کردبور علم و فناوری با تعداد قابل توجهی شرکت های دانش بنیان و در مرکزیت قرار گرفتن استان و قرارگیری در شاهراه ترانزیت ملی و بین المللی را از توانمندی های فنی و اقتصادی استان ذکر کرد. وی با اظهار تأسف از عدم وجود اطلاعات و آمار دقیق از میزان و ارزش ریالی مجموع تولیدات ماشینها، ادوات و تجهیزات کشاورزی توسط واحدهای صنعتی چه در سطح استان و چه در سطح کشور، وجود این بانک اطلاعاتی را در آگاهی از میزان عرضه و تقاضا همچنین در تصمیم گیری در قیمت گذاری محصولات مهم دانست. رضوی افزود: لزوم تحول در نحوه نگرش به بازارهای داخلی و خارجی پایه و اساس برآورد نیاز بازار و برنامه ریزی برای تولید محصولات جدید با فناوری های نوین است. مسوول کمیته دانش و تکنولوژی نوین همچنین ایجاد ساختارهای مناسب برای تداوم تولید و حفظ پایداری بازارهای هدف و توسعه بازارهای جدید را ضرورتی اجتناب ناپذیر عنوان کرد. مسوول کمیته دانش و تکنولوژی نوین کمیسیون کشاورزی، آب و محیط زیست اتاق بازرگانی اصفهان روند ورود ماشین ها و ادوات کشاورزی از ترکیه به ایران را در پنج سال گذشته صعودی اعلام کرد و گفت: چرا با وجود انرژی ارزان قیمت، صنایع مادر و توانمندی فنی و علمی برای تولید این محصولات در کشور نتوانسته ایم سهم فروش خود را در بازار جهانی و حتی داخلی افزایش دهیم. **سیروس فرهنگمند**، مدیر سابق صنایع کشاورزی و سرپرست اداره امور فن آوری های مکانیزه کشاورزی نیز گفت: استان اصفهان علیرغم مشکلات کمبود آب در سال های اخیر، یکی از مراکز صنعتی و کشاورزی مهم کشور محسوب می شود. وی درجه مکانیزاسیون استان را در عملیات خاک ورزی 90 درصد، عملیات کاشت 76 درصد، عملیات داشت 70 درصد، برداشت 80 درصد اعلام کرده و تصریح نمود: با لحاظ کردن کلیه ملاحظات فنی، اقتصادی و اجتماعی طراحی و ساخت همچنین کاربرد ماشین ها و ادوات از مولفه های اصلی مکانیزاسیون کشاورزی هستند. وی در ادامه اهم مشکلات مولفه طراحی و ساخت را عدم شناخت و دستیابی به تکنولوژی های مناسب با نیاز بخش کشاورزی و بهره برداران، کم توجهی و بی توجهی در تولید محصولات با توجه به شرایط اقلیمی و مطالعات میدانی، عدم ساخت و تولید ادوات و تجهیزات برای کلیه زیر بخش های کشاورزی، کیفیت پایین و عدم انطباق محصولات تولیدی با استانداردهای داخلی و بین المللی، وجود نارسایی در خصوص آرایه خدمات فروش و پس از فروش مطلوب، نابسامانی در قیمت گذاری ماشین ها و ادوات کشاورزی، عدم توجه به فعالیت های مهندسی در امر ساخت و تولید ماشین های کشاورزی، فقدان تحقیق و توسعه و نوآوری در واحدهای تولیدی عدم توجه به ساخت تکنولوژی های جدید با رویکرد کاهش مصرف انرژی و... ذکر کرد. فرهنگمند همچنین کوچک و پراکنده بودن اراضی کشاورزی و وجود باغات سنتی، پایین بودن توان و بنیه مالی بهره برداران کشاورزی، پایین بودن سطح دانش و مهارت و سطح اطلاعات عملیاتی و مهارت فنی فارغ التحصیلان در بخش کشاورزی، قیمت بالای ماشین ها و ادوات کشاورزی، قوانین و مقررات بانکی و ناکارآمدی مکانیزم پرداخت تسهیلات بانکی، مسایل فرهنگی تاثیرگذار بر پذیرش تکنولوژی و... را مهم ترین مشکلات مولفه کاربرد ماشین های کشاورزی دانست. مدیر سابق صنایع کشاورزی و سرپرست اداره امور فن آوری های مکانیزه کشاورزی با بیان اینکه برنامه ریزی پایه و اساس هرگونه تحول است، گفت: طرح جایگزینی ماشین های فرسوده، تامین سرمایه در گردش با نرخ ترجیحی و بازپرداخت 2 ساله، تامین تسهیلات بانکی بابت خرید ماشین ها و ادوات کشاورزی، کاهش آورده شخصی، کاهش سود و کارمزد، افزایش دوره بازپرداخت، درج ماشین ها و تجهیزات مورد نیاز بخش در سایت مرکز توسعه مکانیزاسیون کشاورزی و آرایه گواهی کیفیت تولید و خدمات پس از فروش مناسب را از برنامه های کوتاه مدت و بهسازی زیر ساخت ها، بستر سازی لازم برای توسعه صادرات، شناسایی و توسعه بازارهای داخلی و رقابت با کالاهای وارداتی استفاده از خدمات شرکت های دانش بنیان و... را از برنامه های میان و بلند مدت برای حل مشکلات بیان کرد. فرهنگمند تاکید کرد: ثابت ماندن قیمت فروش ماشین ها برای حداقل یک سال، پیگیری قوانین، ابلاغیه ها و دستورالعمل های موجود از طرف دولت و دستگاه های اجرایی و

ارایه گواهی کیفیت تولید و خدمات پس از فروش مناسب را از الزامات برنامه کوتاه مدت اعلام کرد. **بیژن پیوندی**، دبیر انجمن سازندگان ماشین آلات و ادوات کشاورزی استان نیز گفت: در حال حاضر مالیات بر ارزش افزوده ترمز چرخه تولید شده و ضربه بزرگی بر واحدهای تولیدی وارد کرده است. وی افزود: متأسفانه از حدود 115 واحدی که عضو انجمن سازندگان ماشین آلات و ادوات کشاورزی اصفهان هستند، بیش از 30 واحد از گردونه تولید خارج شده یا کاملاً تعطیل و یا نیمه تعطیل شده اند.