



امضای تفاهم نامه همکاری توسعه اقتصاد دانش‌بنیان مرکز تحقیقات کشاورزی با اتاق اصفهان

با حضور رئیس سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی تفاهم‌نامه همکاری توسعه اقتصاد دانش‌بنیان بخش کشاورزی مرکز تحقیقات کشاورزی استان اصفهان و اتاق بازرگانی منعقد شد.

به گزارش روابط عمومی اتاق بازرگانی اصفهان، با حضور **سید مجتبی خيام نکویی، معاون وزیر و رئیس سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی و امیر کشانی، رئیس اتاق بازرگانی اصفهان** عقد تفاهم نامه همکاری توسعه اقتصاد دانش بنیان بخش کشاورزی مرکز تحقیقات کشاورزی استان اصفهان و اتاق بازرگانی و نیز راه اندازی شانزدهمین مرکز دانش بنیان کشاورزی کشور در اصفهان منعقد شد.

سید مجتبی خيام نکویی، معاون وزیر و رئیس سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی در نشست کمیسیون دانش بنیان که در اتاق بازرگانی اصفهان برگزار شد ضمن محکوم کردن حادثه تروریستی، با اشاره به اینکه موضوع امنیت غذایی در کشور هیچگاه موضوعی در اولویت نبوده است، اظهار کرد: در طول ۴۴ سال پس از پیروزی انقلاب اسلامی و با وجود راهبردهای امام خمینی (ره) و رهبری در این زمینه اما در طول این سال ها به امنیت غذایی به طور جدی پرداخته نشده است.

وی با اشاره به اینکه در نخستین جلسات دولت سیزدهم موضوع امنیت غذایی مطرح شد، افزود: به این مقوله باید نگاه واقع بینانه داشت و نمی توان فقط دولت ها را مقصر دانست در صورتی که این بخش مظلومانه از تولید ۲۰۵ میلیون تنی برای ۳۵ میلیون نفر در ۴۴ سال گذشته به رشد پنج برابری تولید برای جمعیت فعلی رسیده است.

رئیس سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی با اشاره به اینکه در حال حاضر تراز تجاری ما در کشور منفی است، گفت: یکی از دلایل، بی توجهی نیاز مواد غذایی کافی به نسبت جمعیت است در حالی که این روند تولید به مرور کاهش پیدا کرده است که یکی از دلایل آن کمبود منابع آبی در کشور بوده است.

وی با تأکید به اینکه ما باید به آینده توجه داشته باشیم که با این منابع آبی موجود بتوانیم برای سال ۱۴۳۰ و جمعیت ۱۰۰ میلیون نفری بیش از ۵۰ میلیون تن مواد غذایی تولید کنیم، بیان داشت: قطعاً این کار شدنی و دارای الزامات و نیازمند ورود صنعت دانش بنیان به کشور است.

خيام نکویی گفت: پیش از این کشاورزی ما غیراقتصادی و معیشتی بوده است؛ اما باید از این مسیر عبور و از غیر اقتصادی بودن و پوسته معیشتی خارج شد.

رئیس سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی تصریح کرد: ما در کشور ۸ هزار و ۳۰۰ گونه گیاه داریم که ۲ هزارگونه آن از گیاهان دارویی است که فقط صادرات ۲۰ مورد آن توانایی جایگزینی فروش نفت در کشور را دارد.

وی تأکید کرد: در حوزه نیروی انسانی نیز ما بستر و افراد تحصیل کرده فراوانی داریم و این در حالی است که وقتی از اقتصاد دانش بنیان به عنوان مهم ترین عنصر اقتصادی نام برده می شود منظور استفاده از همین افراد با دانش است.

خيام نکویی دیگر چالش این حوزه را خرد شدن اراضی کشاورزی و سهم الارث شدن عنوان کرد و افزود: عدم اولویت از ۱۳۳ محصول کشاورزی که ۱۵ محصول آن عمده و هشت مورد آن راهبردی است، یکی دیگر از چالش های حوزه کشاورزی کشور است.

وی بیان داشت: پس از چندین سال که از طرح الگوی کشت می گذرد؛ اما همچنان در این زمینه بهینه سازی نشده و همچنان در برخی از استان ها با مشکل الگوی کشت بخصوص در تولید برنج مواجه هستیم که البته بخش زیادی از این مسئله به تولید و کشت اقتصادی برمی گردد و باید در الگوی کشت ایجاد انگیزه برای کشاورز کرد.

رئیس سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی اظهار کرد: مشکل ما در اقتصاد کشاورزی نداشتن بسته سیاست راهبردی و نظام مند است.

وی با اشاره به خودکفایی تولید گندم در کشور گفت: ما در این زمینه سه راهبرد قیمت، بذر دانش بنیان، تغذیه داشتیم که موجب شد طی سه سال گذشته از تولید سه میلیون تن به بیش از ۱۰ میلیون تن گندم برسیم و این همان ایجاد بسته سیاستی و دانشی است.

خيام نکویی خاطرنشان کرد: این برآورد از یک محصول راهبردی به طور متوسط با میزان هدررفت ۳۰ درصدی از مزرعه تا سفره است که بخشی از این هدررفت به ادوات کشاورزی مربوط می شود که در این زمینه استفاده از فناوری نوین، هوش مصنوعی و نیز بهره وری از پایه آب و خاک توصیه می شود.

رئیس سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی اضافه کرد: کشور ایران این قابلیت خودکفایی در محصولات کاربردی و رسیدن به جایگاه امنیت غذای درجه یک را دارد.

وی تصریح کرد: ما توانایی خودکفایی در محصولات کشاورزی و رسیدن به تولید ۱۸۰ میلیون تن محصول کشاورزی برای سال ۱۴۳۰ را داریم و تاکنون صادرکننده محصولات همچون کره، مرغ، شیرخشک، پنیر، تخم مرغ، عسل و غیره بوده ایم.

خيام نکویی گفت: امنیت غذایی فرابخشی و فراقوه ای است و این در حالی است که پیش نویس امنیت غذایی در شورای انقلاب فرهنگی مطرح شده است که با اجتماع ۲۶ دستگاه اجرایی و ۳۰۰ متخصص ابلاغ شده؛ اما در مرحله اجرا مشکل پیدا کردیم زیرا نیاز به اولویت بندی دارد.

وی اضافه کرد: اصفهان با وجود شهرک علمی و تحقیقاتی رتبه ۱۶ دهکده فناوری در کشور است که در این زمینه همت فعالان این عرصه را برای رسیدن به جایگاه واقعی می طلبد.

امیر کشانی، رئیس اتاق بازرگانی اصفهان نیز با اشاره به اهمیت کمیسیون کشاورزی اتاق بازرگانی اصفهان گفت: از دولتمردان عرصه وزارت جهاد کشاورزی انتظار داریم با توجه به اختیاراتی که دارند توجه بیشتری به بخش کشاورزی استان اصفهان داشته باشند؛ زیرا اصفهان یکی از مهم ترین استان های پیشرو در امر دانش بنیان به خصوص در حوزه کشاورزی و صادرات و نیز ارزش افزوده است.

رفع تعهد ارزی و نیز صدور کارت و چرخه صادراتی چالش بخش کشاورزی

سید وحید دزفولی، رئیس کمیسیون کشاورزی و صنایع وابسته اتاق بازرگانی اصفهان با اشاره به اینکه سال های گذشته در حوزه کشاورزی به دلیل زیر مجموعه بودن این بخش در سایر کمیسیون ها کمتر کار شده است، گفت: از ۳ هزار عضو اتاق بازرگانی اصفهان فقط ۷۰ نفر کارت بازرگانی در حوزه کشاورزی دارند.

وی افزود: هدف اصلی ما قالب دادن به بخش حوزه بازرگانی و صادراتی است و این در حالی است که ما در گذشته برخی محصولات کشاورزی را از ایران به کشورهای خارجی صادر کردیم؛ اما همان کشورها که میوه های ایرانی را نوظهور می دانستند اکنون صادرکننده همان میوه به سایر نقاط جهان و پرچم دار هستند.

رئیس کمیسیون کشاورزی و صنایع وابسته اتاق بازرگانی اصفهان تصریح کرد: اصفهان در زمینه صادرات پسته، سیب درختی و سایر محصولات کشاورزی بسیار ظرفیت دارد؛ اما متأسفانه برخی از کشورهای همسایه نیز از ما در این زمینه جلوتر هستند.

وی ادامه داد: نسبت به رفع تعهد ارزی و نیز صدور کارت و چرخه صادراتی باید بیشتر تلاش شود، تا تولیدکننده متضرر نشود چنانکه اصفهان در محصولاتی همچون فلفل دلمه ای تولید زیادی داشت؛ اما به دلیل صدور برخی از بخشنامه های لحظه ای ضرر چند هزار میلیاردی به این محصول وارد شد در صورتی که برخی از استان ها به راحتی مبادرت به صادرات همین محصول کردند.

رویکرد اتاق بازرگانی اصفهان حمایت از شرکت های دانش بنیان

وحید فولادگر، رئیس کمیسیون دانش بنیان اتاق بازرگانی اصفهان اظهار کرد: رویکرد اتاق در این دوره حمایت از شرکت های دانش بنیان و تجاری سازی و فروش و نیز ایفای نقش روزافزون در اقتصاد کشور است.

وی با اشاره به اخذ توافق نامه با تصویب ریاست جمهوری گفت: این توافق نامه به منظور تأمین فناوری در حوزه صنعت، معدن و بازرگانی و نیز تأمین نیازهای فناورانه است. رئیس کمیسیون دانش بنیان اتاق بازرگانی اصفهان گفت: در سال گذشته نیز در زمینه هوش مصنوعی ورود پیدا کرده و در حوزه فناورانه و حوزه بذر نیز اقداماتی انجام گرفته است.

وی اضافه کرد: همچنین چندین ماه پیش جلساتی را با اعضای کمیسیون کشاورزی برگزار و ظرفیت اتاق بازرگانی اصفهان شناسایی شد که قرار شد از اعتباربخشی سرمایه گذاران و حمایت شرکت های فعال اقتصادی در حوزه صادرات و هم افزایی بخش کشاورزی استفاده شود.

دانشگاه ها دانش و تحقیقات خود را در اختیار کمیسیون کشاورزی بگذارند

محمدجعفر فوده، نایب رئیس اتاق بازرگانی اصفهان در این نشست گفت: تأمین غذا یکی از دغدغه های جهانی و امنیت غذایی یک مسئله حیاتی است که در آینده نیز اهمیت بیشتری پیدا می کند و جهاد کشاورزی و وزیر آن باید فردی دارای اختیار باشد .

وی ادامه داد: یکی از مشکلات ما فاصله بین اتاق بازرگانی به عنوان بخش سرمایه گذار با دانشگاه به عنوان بخش علمی و تحقیقاتی در زمینه کشاورزی است و این در حالی است که بسیاری از پژوهش های دانشی و مقالات دانشگاهی سال ها خاک می خورد بدون اینکه به مرحله تولید و فناوری برسد.

نایب رئیس اتاق بازرگانی اصفهان تصریح کرد: شرکت های دانش بنیان نیز باید روی محصولاتی کار کنند که نیازسنجی شده و بر اساس نیاز بازار باشد و بتواند به بازار فروش در حوزه کشاورزی کمک کند.

وی تأکید کرد: کمیسیون کشاورزی اتاق بازرگانی اصفهان، شهرک علمی و تحقیقاتی و شرکتهای دانش بنیان و مرکز تحقیقات کشاورزی در این زمینه باید همکاری لازم را داشته باشند.

دانش بنیان به دنبال ارزش افزوده در بخش کشاورزی است

فرید نجات بخش، رئیس انجمن شرکت های دانش بنیان استان اصفهان گفت: اتاق بازرگانی اصفهان با تغییر نگاه خود موجب شد که کمیسیون دانش بنیان در کنار سایر کمیسیون ها قرار بگیرد درحالی که ما در این سال ها حدود ۱۰۰ صنعت و ۷۰ دانشگاه داشتیم؛ اما اواخر دهه هشتاد علم و فناوری به عنوان یک مهارت مورد توجه قرار گرفت و در سال ۹۰ به عنوان ارزش افزوده به ثمر نشست.

وی افزود: کمیسیون دانش بنیان کمیته های مختلفی دارد و هدف ما در این کمیسیون فناوری و توسعه تقاضا، توانمندسازی، تأمین مالی، پیگیری قوانین، مالکیت فکری، هوش مصنوعی است که اتفاقات خوبی را در ایجاد ارزش افزوده ایجاد کرده است.

محسن دادار، رئیس مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان در این نشست بر اهمیت نقش ۱۲ هزار هیأت علمی و دانشگاهی اشاره کرد و گفت: در راستای استفاده از دانش و فناوری و تحقیقات کشاورزی تاکنون جلساتی در مورد صندوق سرمایه گذاری، خطرپذیری و سایر موارد مهم این حوزه با استانداری و نیز اتاق بازرگانی و فعالان بخش نوآوری و دانش بنیان برگزار شده است.

وی ادامه داد: در طی دو سال گذشته نیز چهار همایش ملی با موضوع سرمازدگی، چالش ها و فرصت گلخانه و بذر و خاک و نیز در حوزه علوم دامی برگزار شده است.