

## راهکارهای فناورانه حل مشکلات صنایع شیمیایی، غذایی، محیط زیست و پلیمر

جلسه این هفته رویداد انتقال تکنولوژی هیئت علمی فناوری با موضوع ارایه راهکارهای فناورانه حل مشکلات صنایع شیمیایی، غذایی، محیط زیست و پلیمر برگزار شد.



به گزارش روابط عمومی اتاق بازرگانی اصفهان در ابتدای این رویداد **حمید منتظرالقائم**، سرپرست سرای نوآوری اتاق بازرگانی اصفهان و دانشگاه به ارائه توضیحاتی در خصوص طرح های سرای نوآوری و نحوه ارائه خدمت به اعضای اتاق بازرگانی پرداخت.

سپس **سید نظام الدین میرستاری**، رئیس دپارتمان شیمی و پلیمر سرای نوآوری اتاق بازرگانی اصفهان و دانشگاه با بیان اینکه از زمان تحریم های ظالمانه علیه کشورمان صنایعی که مواد اولیه خود را از طریق واردات فراهم می کردند با مشکلات عدیده ای مواجه شدند افزود: بخش عمده ای از منبع و منشأ مواد اولیه و محصولاتی که از طریق واردات وارد می شود در کشور خودمان موجود است و کشوری که 10 درصد منابع و ذخایر طبیعی جهان را در اختیار دارد به کشوری واردکننده در این حوزه تبدیل شده است.

وی تصریح کرد: با به کارگیری دانش فنی لازم در داخل کشور می توان بسیاری از مواد اولیه مورد نیاز صنایع را در داخل تولید کرد. میرستاری عدم تمایل کافی محققان برای دستیابی به دانش فنی و کمبود مراکز تحقیقاتی صنعتی، ایجاد نشدن دانش فنی بر اساس نیاز بازار، عدم اعتماد صنایع به محققین داخلی و وجود نداشتن منابع مالی مکفی برای تحقیقات صنعتی را از عوامل عدم دستیابی به دانش فنی بیان کرد. میرستاری با اشاره به اقدامات معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری در خصوص کمک به خلق دانش فنی در کشور گفت: مجری دستیابی به طرح های دانش بنیان شرکت های خصوصی هستند.

رئیس دپارتمان شیمی و پلیمر سرای نوآوری در ادامه به ارایه پیشنهاداتی در خصوص دستیابی به دانش فنی توسعه محصولات جدید، ارایه مدل های همکاری دپارتمان شیمی و پلیمر با شرکت های متقاضی و... پرداخت.

لازم به ذکر است رویداد انتقال تکنولوژی هیئت علمی فناوری به همت سرای نوآوری اتاق بازرگانی و دانشگاه با همکاری واحد خدمات به اعضاء، امورتشکل ها و دفاتر منطقه ای طی 18 هفته به معرفی دپارتمان های تخصصی سرای نوآوری و ارائه مشاوره های رایگان به فعالین اقتصادی در قالب میزهای مشاوره تخصصی دپارتمان ها می پردازد.