



لزوم تعیین تکلیف مالکیت محل کارخانه نوآوری تبریز

کارگروه شورای گفتگوی دولت و بخش خصوصی استان آذربایجان شرقی با محوریت بررسی تعیین و تکلیف مالکیت محل کارخانه نوآوری تبریز و تعریف پروسه جذب منابع صندوق جهت تسریع در راه‌اندازی و بررسی راهکارهای تسهیل دسترسی به منابع صندوق نوآوری و شکوفایی برای شتابدهی به اکوسیستم نوآوری استان با حضور نمایندگان از بخش خصوصی و دولتی در اتاق بازرگانی تبریز برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی اتاق بازرگانی تبریز، نسرین درخشانی؛ مسئول دبیرخانه شورای گفت و گوی دولت و بخش خصوصی استان آذربایجان شرقی گفت: تبیین شفاف موضوع میزان بهره مندی استان و شرکت های دانش بنیان از منابع صندوق نوآوری و شکوفایی و بررسی ابعاد مختلف آن بسیار الزامی است. در این زمینه، لازم است راهکارهای عملیاتی جهت افزایش بهره برداری از این ظرفیت قانونی ارائه شود. علاوه بر این، دلایل عدم موفقیت استان در استفاده بهینه از منابع صندوق نوآوری و شکوفایی باید تحلیل و ارزیابی گردد تا موانع موجود شناسایی و برطرف شوند.

نوید امجد؛ رئیس کمیسیون کارآفرینی، اقتصاد دانش بنیان و بهبود محیط کسب و کار اتاق تبریز گفت: یکی از مهم ترین چالش های مرتبط با کارخانه های نوآوری، تأمین مالی، بهره برداری و مالکیت این مراکز است. مقرر بود هیئتی در اوایل بهمن ماه به تبریز سفر کند، اما با توجه به برنامه ریزی های انجام شده برای بهره گیری حداکثری از ظرفیت های این سفر، این بازدید به اواخر بهمن ماه موکول شد. در همین راستا، مقرر گردید که جلسه IRM برای کارگروه تخصصی شورای گفت و گوی دولت و بخش خصوصی با حضور تمامی ذی نفعان این حوزه برگزار و وضعیت سوله ها مورد بررسی قرار گیرد.

در سفر آتی رئیس صندوق نوآوری و شکوفایی به استان آذربایجان شرقی، بررسی وضعیت حقوقی و مالکیتی این سوله ها در دستور کار قرار خواهد گرفت تا روند تعیین تکلیف آنها با همکاری نهادهای ذی ربط تسریع شود. انتظار می رود که در سفر آتی ریاست محترم صندوق نوآوری و شکوفایی به استان آذربایجان شرقی، از تمامی ظرفیت های موجود به بهترین نحو برای حمایت از شرکت های دانش بنیان بهره برداری شود.

وی با اشاره به چالش های اخیر در کارخانه نوآوری آزادی گفت: این مسئله به یک پرونده حقوقی و سازمانی پیچیده در حوزه مالکیت تبدیل شده و ضروری است که وضعیت مالکیت و بهره برداری از سوله های استان آذربایجان شرقی در اسرع وقت مشخص شود.

رئیس کمیسیون کارآفرینی، اقتصاد دانش بنیان و بهبود محیط کسب و کار اتاق تبریز تأکید کرد: در این راستا، برگزاری جلسات کارشناسی مجدد ضروری است تا مصوبه درخواستی به طور دقیق و با در نظر گرفتن ابعاد حقوقی و عملیاتی، آماده شود. این مصوبه باید به گونه ای تدوین گردد که از جنبه های قانونی و حقوقی، قابلیت اجرا در شورای گفتگو، صندوق تهران، شورای شهر و دیگر مراجع مرتبط را داشته باشد.

امجد ادامه داد: علاوه بر این، مصوبه مذکور باید به نحوی تدوین شود که تمامی ارگان ها و ذینفعان مرتبط با حوزه نوآوری و فناوری در فرآیند تصویب و اجرایی شدن آن دخیل باشند، چرا که اقدامات تک بعدی و منفرد به طور قطع در پیشبرد اهداف نخواهند توانست اثرگذار باشند.

احمدی شالی؛ نماینده صندوق نوآوری و شکوفایی استان آذربایجان شرقی به تشریح روند واگذاری زمین کارخانه نوآوری در استان آذربایجان شرقی پرداخت و گفت: در ابتدا، زمین های متعلق به شرکت برق لامع به عنوان گزینه ای برای احداث کارخانه نوآوری مطرح شد. اما به دلیل بروز مشکلات با شهرداری، این گزینه از دستور کار خارج شد. پس از آن، موضوع احداث کارخانه نوآوری در زمین های متعلق به فرهنگیان واقع در میدان دانشسرا پیگیری شد ولی در نهایت ورود غیرکارشناسی استانداری وقت به روند ایجاد کارخانه نوآوری، موجب شد که موضوع تأسیس کارخانه در زمین های دانشسرا منتفی شده و مسیر اجرای این پروژه با چالش های جدیدی مواجه شود.

وی ادامه داد: پس از منتفی شدن احداث کارخانه نوآوری در زمین های دانشسرا، هشت سوله بلااستفاده در محل ارتش جنوبی به عنوان گزینه جدید برای این پروژه انتخاب شد. به همین منظور مبلغ ۱۰ میلیارد تومان که پیش تر برای کارخانه نوآوری در محل دانشسرا مصوب شده بود، نیز به این پروژه اختصاص یافت. این انتقال اعتبار طی سفر آقای سورنا ستاری به استان محقق و در این راستا، تفاهم نامه ای نیز با استاندار منعقد شد.

احمدی شالی افزود: در همین راستا، از مجموع ۱۰ میلیارد تومان اعتبار مصوب برای تجهیز کارخانه نوآوری، مبلغ ۵ میلیارد تومان از طریق پارک علم و فناوری به این پروژه تزریق شد. با این حال، به دلیل عملکرد ضعیف در اجرای طرح و عدم تحقق انتظارات تعیین شده، تخصیص مابقی مبلغ متوقف شده است. این شرایط ضرورت اصلاح رویه های اجرایی، افزایش شفافیت در تخصیص منابع و ارتقای بهره وری در اجرای طرح های توسعه ای مرتبط با نوآوری و فناوری را بیش از پیش نمایان می سازد.

اسماعیل چمنی؛ رئیس شورای شهر تبریز گفت: در خصوص ایجاد کارخانه های نوآوری باید تمام جنبه ها و جوانب این موضوع به دقت بررسی شوند. این بررسی ها باید شامل تحلیل تجربیات گذشتگان، نمونه های موفق در سطح ملی و بین المللی و تجربیات سایر استان ها باشد. هدف این اقدامات، برداشتن گام های مؤثر در راستای ارتقاء اکوسیستم نوآوری در استان آذربایجان شرقی است.

وی در ادامه به نقش شورای شهر و شهرداری تبریز در ایجاد اشتغال و جذب سرمایه گذاری در حوزه نوآوری اشاره و اعلام کرد: که در این زمینه، وظیفه شهرداری، حمایتگری است. هرچند که در خصوص انتقال مالکیت کارخانه نوآوری از طرف شهرداری، این اقدام ممکن نیست، اما شهرداری می تواند به مدت معین آن را به یک نهاد یا سازمان اجاره دهد.

ایلمکچی؛ معاون پشتیبانی پارک علم و فناوری استان آذربایجان شرقی در رابطه با کارخانه های نوآوری، به ویژه سوله IRM؛ ای که در اختیار پارک علم و فناوری قرار گرفت، گفت: این پروژه به دلیل عدم تزریق تسهیلات کافی در مراحل نهایی اجرایی خود باقی مانده است.

وی گفت: واگذاری مالکیت سوله IRM؛ های ارتش جنوبی تنها از طریق مزایده و با رعایت قوانین می تواند انجام شود و این فرآیند باید با هماهنگی شورای شهر به انجام برسد. ایلمکچی یکی از اقدامات مهم در راستای توسعه اکوسیستم نوآوری در استان آذربایجان شرقی را برگزاری چهارشنبه های نوآوری عنوان کرد و افزود: در این جلسات مشکلات و مسائل موجود برای شرکت های دانش بنیان شناسایی و بررسی می شود. این مسائل به طور مستمر از طریق مراجع مربوطه مانند پارک علم و فناوری پیگیری و اقدامات لازم برای رفع آن ها صورت می گیرد. این رویکرد موجب تسهیل فعالیت ها و رشد بیشتر این شرکت ها در استان شده است.

در پایان این نشست، درخشانی، مسئول دبیرخانه شورای گفت و گوی دولت و بخش خصوصی استان آذربایجان شرقی، پس از جمع بندی نظرات گفت: ابتدا باید متولی و مدیر مشخصی برای کارخانه نوآوری تعیین شود، سپس تمامی ذینفعان این حوزه باید قوانین و مقرراتی که مانع از اقدامات موثر در جهت ایجاد کارخانه نوآوری می شود شناسایی و اعلام گردد. همچنین، قوانین و مقررات مربوط به این حوزه باید به دقت مورد بررسی قرار گیرند تا تمامی موانع شناسایی شده و راه حل های عملیاتی برای رفع آن ها ارائه شود. در این راستا از شورای شهر و شهرداری انتظار داریم تسهیلگری لازم را انجام و راهکارهایی جهت هموارتر شدن فرآیند ایجاد کارخانه نوآوری را ارائه نمایند.