



نشست هم‌اندیشی واحدهای تولیدی دارای واحد R&D (تحقیق و توسعه) برگزار شد

نشست هم‌اندیشی واحدهای تولیدی دارای واحد R&D (تحقیق و توسعه) با حضور سرپرست مرکز شرکت‌ها و موسسات دانش‌بنیان معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری در اتاق بازرگانی تبریز برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی اتاق بازرگانی تبریز این نشست با حضور رضا اسدی فرد سرپرست مرکز شرکت‌ها و موسسات دانش‌بنیان معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری، عبدالرضا فلاح مشاور و نماینده تام‌الاختیار استاندار در حوزه فناوری، نوآوری، اقتصاد دانش‌بنیان و منطقه ویژه علم و فناوری، ابوالفتح ابراهیمی رئیس کمیته صنعت و معدن ستاد اقتصاد دانش‌بنیان آذربایجان شرقی و نایب رئیس اتاق بازرگانی تبریز و جمعی از واحدهای دارای R&D در محل اتاق بازرگانی تبریز برگزار شد.

در ابتدا ابوالفتح ابراهیمی، نایب رئیس اتاق بازرگانی تبریز و رئیس کمیته صنعت و معدن ستاد اقتصاد دانش‌بنیان ضمن خوش‌آمدگویی به حضار جلسه با استقبال از استمرار این جلسات، بر پیگیری مصوبات جلسات قبلی تأکید کرد. وی به اهمیت نقش تحقیق و پژوهش در واحدها اشاره نمود و گفت: «متأسفانه ایجاد و راه‌اندازی مرکز تحقیقات و توسعه در شرکت‌ها مهم تلقی نمی‌شود و این‌ها را شاهدیم.



ابراهیمی افزود: «شرکت تراکتورسازی ۱۳ سال با مشکلات عدیده‌ای رو برو بود که توانستیم با برنامه ریزی‌های راهبردی، به کشورهای توسعه‌یافته سفرهایی داشته باشیم و با الگوبرداری از روش‌ها و متد روز دنیا، شرکت را در زمینه فناوری مجهز کرده و افراد نخبه را در کارهای تحقیق و توسعه وارد عمل کنیم.

در ادامه مهرداد امامی، رئیس بنیاد ملی نخبگان استان آذربایجان شرقی گفت: «با اینکه موضوع اقتصاد دانش‌بنیان قدمت زیادی در کشور ندارد و مدت زمان پایه‌ریزی آن حدود هشت سال می‌باشد اما خوشبختانه این دانش‌نوین، حرکت و رشد رو به جلویی در استان داشته است. لازم به ذکر است در ابتدای کار، احتمال موفقیت اقتصاد دانش‌بنیان و این نوع فناوری جدید، کم بود اما اکنون شاهد به‌ثمر رسیدن این نوآوری هستیم.

مهرداد امامی افزود: «سه کمیته صنعت و معدن، کشاورزی و اطلاعات و فناوری وظیفه هماهنگی در این ستاد را با جدیت تمام انجام می‌دهند و مورد دیگر قابل اشاره این بود که هدف از اقتصاد دانش‌بنیان، حذف اشتغال سنتی نیست، بلکه اقتصاد سنتی می‌تواند در جهت رشد اقتصاد دانش‌بنیان نقش مهمی ایفا کند. لذا جهت تقویت این فناوری و اقتصاد نوین، بخش خصوصی نقش مهمی در این راستا دارد چرا که وظیفه دولت فقط تسهیلات دهی و هماهنگی است.

سپس، اسدی فرد، سرپرست مرکز شرکت ها و موسسات دانش بنیان معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری با ارائه مقدمه ای مختصر، اشاره کرد: «ما مسیر ده ساله را از اوایل دهه ۹۰ تا کنون طی کرده ایم. قانون حمایت از شرکت ها و واحدهای دانش بنیان تصویب شد و حرکت ها و اقدامات انجام گرفته نشان می دهد، برای اقتصاد نفتی کشور که مبتنی بر خام فروشی می باشد، ظرفیت هایی وجود دارد که تولید محصولات با ارزش افزوده ی بالا و مبتنی بر توانمندی دانش بنیان می تواند جایگزین خام فروشی شود. در حال حاضر، اقدامات انجام گرفته همچون نوری در انتهای راه است و با ورود درصد کمی از شرکت ها در حوزه دانش بنیان، نمی توان ادعا داشت اقتصاد ما در این مسیر پیشرفت زیادی داشته باشد.

وی ضمن ابراز خرسندی از تصویب قانون اقتصاد دانش بنیان بعد از دو سال تلاش های مستمر، گفت: «این اقدام، اتفاق بسیار مهمی بوده و این قانون، ناظر بر هر نوع کسب و کار در کشور است و فقط مختص به شرکت های دانش بنیان نیست و تمرکز بر این است که اقتصاد دانش بنیان به نحوی کسب و کار ها را درگیر نوآوری و فناوری کند.

اسدی فرد افزود: «از نظر فناوری، کشور ما جزو ده کشور برتر جهان محسوب می شود اما در استفاده و بهره برداری اقتصادی از فناوری، در پله های پایین تر قرار گرفته است و از داشته های فناورانه کشور در راستای بهره ورکردن اقتصاد و ایجاد ارزش افزوده در اقتصاد دانش بنیان استفاده نمی شود، به این دلیل که هنوز نتوانسته ایم بخش اصلی اقتصاد کشور را که در دست شرکت های بزرگ است وارد اقتصاد دانش بنیان کنیم.

اسدی فرد ادامه داد: «در جهت تقویت اقتصاد دانش بنیان باید اقدامات اساسی انجام گیرد که هم در جهت حمایت از شرکت ها باشد و هم در جهت ورود شرکت ها به این اقتصاد نوآور، جاذبه، کشش و مشوق هایی در نظر گرفته شود. یکی از این مشوق ها حمایت های مالیاتی است. مثلاً شرکت های بورسی اگر بخواهند در دانش بنیان سرمایه گذاری کنند، ۳۰ درصد سرمایه گذاری آنها از مالیات شان کم خواهد شد. بعنوان مثال ۱۰ میلیارد سرمایه گذاری، ۳ میلیارد کسر مالیات خواهد داشت». او پیشنهاد داد شرکت های دانش بنیان بایستی خود را به حدی از جذابیت برسانند که توسط شرکت های بزرگ خریداری یا ادغام شوند، زیرا ۹۰ درصد رشد شرکت های دانش بنیان وابسته به ادغام در زنجیره شرکت های بزرگ است.

سرپرست مرکز شرکت ها و موسسات دانش بنیان معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری در انتهای صحبت های خود، خاطر نشان کرد: «برخی از شرکت ها از این نوع اقتصاد مبتنی بر دانش ناراضی هستند اما در بلند مدت به نفع صنعت و اقتصاد کشور خواهد بود و مقوله دیگر، موضوع همکاری بین شرکت های دانش بنیان و شرکت های صنعتی است که سعی بر ایجاد بسترهای لازم جهت همکاری این شرکت ها است.

رضا اسدی فرد در تایید سخنان آقای ابراهیمی بیان کرد: «بزرگترین مشکل شرکت ها، تامین منابع انسانی است. ما نیازمند مشاوران زبده در حوزه تحقیق و توسعه هستیم که با روان شناسی دقیق و علمی، بهره وری نیروهای انسانی را بررسی کنند. زیرا حیات شرکت های دانش بنیان منوط به داشتن منابع انسانی کاربلد و نخبه است.

در انتهای جلسه، عبدالرضا فلاح، مشاور و نماینده تام الاختیار استاندار در حوزه فناوری، نوآوری، اقتصاد دانش بنیان و منطقه ویژه علم و فناوری گفت: «در کشور، قوانین بالادستی وجود دارد ولی متأسفانه در مرحله اجرا دچار مشکل هستیم و از شرکت ها خواستاریم که مطالبه گر باشند و در این راستا ما نیز با پیگیری ها و تغییر افکار، در صدد ایجاد بستر مناسب جهت تسهیل کار برای شرکت های دانش بنیان هستیم. تقلیل قوانین به نفع فعالین اقتصادی در کشور کم است ولی شرکت ها می توانند جهت پیشبرد اهدافشان از ظرفیت های ستاد تسهیل و ستاد دانش بنیان بهره ببرند.

عبدالرضا فلاح ادامه داد: «استانداری با تمام قوا در خدمت شرکت های دانش بنیان است و مشکلاتی که واحدها عنوان می کنند را به نهادهای مربوطه انعکاس خواهد داد.

وی با اشاره به نقش مهم اتاق عنوان کرد: «مدت زمانی است واحدهایی در استان به نام صندوق پژوهش و نوآوری تشکیل داده ایم و این صندوق با ده میلیارد تومان سرمایه پاسخگوی نیاز شرکت ها نیست و متأسفانه بخش خصوصی جهت تقویت این صندوق آنچنان که باید وارد عمل نمی شود و در این راستا بخش دولتی، دانشگاه ها و پارک علم و فناوری وارد عمل شده است اما آنچه که نیاز مبرم است چابکی بخش خصوصی در تقویت و افزایش سرمایه صندوق پژوهش و نوآوری است.

لازم به ذکر است که در این جلسه شرکت های دانش بنیان مشکلات خود را مطرح نموده و جهت حل و تسهیل آنها، راهکارهایی از سوی مسئولین مربوطه ارائه شد.

