

# شاهین طبری: دانش بنیان شدن روشی برای سنجش توانمندی فعالان انفورماتیک است

رئیس کمیسیون نرم افزار سازمان نظام صنفی رایانه ای استان تهران معتقد است: این سازمان باید با مطالبه کردن نیازهای آحاد اعضای صنف از سازمان های رگولاتوری، زمینه بروز نوآوری و تولید محصولات دانش بنیان را در شرکت های فعال انفورماتیکی تسریع کند.

چارگون

چارگون



شاهین طبری در گفت‌وگو با روابط عمومی چارگون گفت: شرکت‌های نرم‌افزاری محصولی تولید می‌کنند که قابل دیدن نیست به همین دلیل احتیاج دارند که عیار توانمندی محصولات خود که در واقع دارایی اصلی آنها محسوب می‌شوند را با معیارهایی بسنجند که فکر می‌کنم مقوله دانش‌بنیان شدن یکی از روش‌هایی است که می‌تواند درباره این موضوع به ما کمک کند.

وی ادامه داد: به عنوان نماینده بخش خصوصی در سازمان نظام صنفی استان تهران فکر می‌کنم ترغیب شرکت‌های عضو برای دریافت تاییدیه دانش‌بنیان بودن از معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری یکی از دستاوردهای ما می‌تواند باشد تا محصولات

نرم‌افزاری را به عنوان یک دارایی ارزیابی کرده و وجود آن‌ها را به اثبات برسانیم. طبری درباره کارکرد سازمان نظام صنفی رایانه‌ای استان تهران در تسریع و تسهیل بستر دانش‌بنیان شدن برای شرکت‌های عضو خاطرنشان کرد: دغدغه اصلی ما در صنف، نمایندگی کردن مطالبات اعضاست که طبعاً درباره دانش بنیان شدن، تلاش ما باید به تسریع و تسهیل ارتباطات اعضا با نهاد معاونت ریاست جمهوری معطوف باشد که البته به نظر می‌آید همکاری خوبی بین بخش خصوصی و سازمان‌های بالا دستی شکل گرفته است.

رئیس هیات مدیره چارگون اضافه کرد: در چارگون به عنوان شرکتی که مورد ممیزی قرار گرفته‌ایم، باورمان این است که در روند ارزیابی ازسوی کارگزار تشخیص صلاحیت و سنجه‌هایی که با آنها مورد ارزیابی قرار گرفتیم به تعامل و همکاری مناسب و موثری رسیدیم که می‌توانیم از طریق صنف این تجربه را بین اعضا بسط و گسترش دهیم تا آنها هم تلاش کنند محصولاتی که حاصل فکر و اندیشه‌شان است را در معرض ارزیابی این نهاد قرار دهند.

طبری با بیان اینکه مطالبه امتیازات شرکت‌های دانش‌بنیان نیز یکی از وظایف اصلی صنف است گفت: طبعاً این نوع شرکت‌ها باید در آینده نزدیک از امتیازاتی برخوردار شوند به ویژه برای شرکت‌هایی که ایجاد شغل تخصصی و ارزش‌آفرینی می‌کنند.

به گفته وی، در کشورهای توسعه یافته و یا در حال توسعه به شرکت‌های تولیدکننده دانش بسیار اهمیت می‌دهند چون آنها فعالیتی مقیاس‌پذیر انجام می‌دهند و خدماتی را تولید می‌کنند که گستره تاثیرپذیریشان بسیار زیاد است.

رئیس کمیسیون نرم‌افزار سازمان نظام صنفی رایانه‌ای ادامه داد: به عنوان فعال این حوزه باید بگویم که شرکت‌های تولیدکننده ارزش افزوده در حوزه فناوری اطلاعات و

ارتباطات جزو 10 شرکت برتر اقتصاد کشورهای توسعه یافته و در حال توسعه هستند که متأسفانه در کشور ما اینگونه نیست و باید بدانیم که این مساله با تزریق پول امکان‌پذیر نمی‌شود.

رییس کمیسیون نرم‌افزار نصر تهران ادامه داد: به وجود آمدن قوانین و بسترهای حمایتی مانند فراهم شدن بستر اینترنتی پایدار و قابل اتکا در عرض و طول کشور منجر می‌شود تا سازمان‌های مشتری بتوانند با هزینه بسیار اندک از تولیدات شرکت‌های نرم‌افزاری استفاده کنند. این امر می‌تواند گام موثری در حمایت و ترغیب یک شرکت تولید کننده نرم‌افزار و یا سایر فعالان انفورماتیک باشد.

به گفته وی بها دادن به فراهم کردن زیرساخت‌های قانونی در حوزه‌های مختلف از جمله موضوع حمایت از مالکیت معنوی یا همان کپی رایت که ایران هنوز به عضویت کنوانسیون بین‌المللی آن درنیامده است، به ویژه در صنعت نرم‌افزار موجب ارزش‌آفرینی در این حوزه می‌شود.

طبری با بیان اینکه شناسایی شرکت‌های صاحب فکر فقط بخشی از وظیفه سازمان نظام صنفی است ادامه داد: اینکه چه کنیم تا این نوع شرکت‌ها در طراز بالای اقتصاد کشور قرار بگیرند کار دیگری است که به عنوان یک فعال بخش خصوصی و هم به عنوان نماینده صنف فکر می‌کنم بها دادن به این موضوع، باعث داشتن ایرانی آباد خواهد شد.

رییس هیات مدیره چارگون با بیان اینکه این شرکت 17 سال است تجربه نرم‌افزار غیر وب را نداشته و اولین شرکتی است که محصولات خود را بر روی موبایل‌ها و تبلت‌های همراه به مشتریانش عرضه کرده، گفت: معتقدم چارگون با نوآوری و در کنار هم قرار دادن دو ویژگی تولید کنندگی نرم‌افزار و ارائه خدمات فنی و مهندسی توانسته است به

جایگاه امروز خود دست پیدا کند؛ بنابراین تکیه بر روی دانش فناوری سالیان سال است که در شرکت چارگون جریان دارد و نتیجه ممیزی‌ها نیست.

چارگون