

# شاهین طبری در رادیو گفت وگو: نبود کپی‌رایت عرصه رقابت را بر تولیدکنندگان داخلی تنگ کرده است

شاهین طبری - رییس کمیسیون نرم‌افزار سازمان نظام صنفی رایانه‌ای استان تهران با همراهی مهرداد نادری - استاد دانشگاه در برنامه «عیار» از رادیو گفت وگو درباره بازار نرم‌افزار ایران و چالش‌های تولیدکنندگان این صنف سخن گفت.

به گزارش روابط عمومی چارگون، طبری در این برنامه رادیویی با اشاره به کوچک بودن اعداد و ارقام بازار نرم‌افزار ایران در مقابل کشورهایمانند هند و ترکیه تاکید کرد: تولیدات نرم‌افزاری ایران در داخل حمایت نمی‌شوند.

وی با اشاره به نابرابر بودن فضای کشور برای رقابت میان تولیدکنندگان نرم‌افزار داخلی و خارجی گفت: نبود قانون کپی‌رایت موجب شده است تا تولیدکنندگان نرم‌افزار داخلی با هزینه‌ای بیشتر با نرم‌افزارهای خارجی رقابت کنند که معمولاً هم در این عرصه بازنده‌اند.

رییس هیات مدیره شرکت چارگون، بازی‌های رایانه‌ای را مثال خوبی درباره دانست و افزود: تولیدکنندگان بازی‌های رایانه‌ای در داخل کشور با زحمت و صرف هزینه‌های

زیاد محصولات خود را تولید و عرضه می‌کنند؛ اما نبود قانون کپی‌رایت موجب شده است تا بازی‌های خارجی بطور رایگان و انبوه در کشور عرضه شوند و عرصه را بر تولیدکنندگان داخلی تنگ کنند.

طبری، موضوع کیفیت در تولیدات نرم‌افزاری را یک فرآیند تکاملی دانست و گفت: کیفیت محصولات به فراهم بودن بسترهای زیادی بستگی داد که یکی از آنها تربیت و آموزش نیروهای داخلی و از همه مهم‌تر نگه داشتن این نیروها در کشور برای تولید دانش و اندیشه است.

رییس کمیسیون نرم‌افزار سازمان نظام صنفی رایانه‌ای تهران خاطرنشان کرد: متأسفانه به دلیل فراهم نبودن بسترهای مناسب، بسیاری از نیروهای ماهر و نخبه کوچ کرده‌اند که این موضوع گریبانگیر صنعت نرم‌افزار کشور نیز شده است.

وی با اشاره به صبغه صنعت نرم‌افزار در کشور تاکید کرد: ایران از سابقه بسیار خوبی در زمینه نرم‌افزار برخوردار است؛ به طوریکه در صنعت نفت ایران بیش از ۷۰ سال است انفورماتیک به عنوان یک رکن اصلی شناخته می‌شود که این امر در حوزه‌های دیگر مانند صنعت برق، آب و اخیراً هم در صنعت بانکداری قابل مشاهده است.

به گفته طبری، شرکت‌های نرم‌افزاری در سایر کشورهای جهان از جمله شرکت‌های طراز اول با کارآفرینی بهینه و ارزش افزوده فوق‌العاده محسوب می‌شوند که متأسفانه این نقش و کارکرد در ایران به دلیل حمایت نکردن از بخش خصوصی بسیار ناچیز و کم‌رنگ است.

رییس کمیسیون نرم افزار سازمان نظام صنفی رایانه‌ای استان تهران با اشاره به موضوع اقتصاد مقاومتی یادآور شد: بدیهی است که برای پیاده سازی این موضوع باید راهکاری عملیاتی در هر حوزه ارائه کرد و جالب است بدانید این راهکار با طرح موضوع حمایت از سازمان‌های دانش بنیان در نظر گرفته شده است؛ اما در اجرای این امر متاسفانه شرکت‌های نرم افزاری جزو نهادهای دانش بنیان شمرده نمی‌شوند که دلیل آن هم عدم آگاهی مسئولین و برنامه‌ریزان نسبت به صنعت نرم افزار است.

مهرداد نادری- مدرس دانشگاه نیز در ادامه این برنامه خاطرنشان کرد: سال گذشته ایران از نظر فناوری اطلاعات و ارتباطات رتبه نود و پنجم را کسب کرده است و در حوزه نرم افزار سی و پنج هزارم کل صادرات معادل ۳۴۵ میلیون دلار را کسب کرده است که این رقم برای کشوری که استعداد و توانمندی زیادی را در این حوزه دارد، بسیار ناچیز و قابل تامل است. ضرورت توجه به صنعت نرم افزار در ایران زمانی جدی می‌شود که بدانیم کشوری مانند هند در زمینه صادرات به عددی بالغ بر ۸۰ میلیارد دلار دست پیدا کرده است.

وی اضافه کرد: در شرایطی که قانون کپی رایت در کشور به رسمیت شناخته نمی‌شود و از طرف دیگر حمایت جدی از شرکت‌های دانش بنیان و استارت‌آپ‌های حوزه فناوری اطلاعات و ارتباطات صورت نمی‌گیرد، بدیهی است که موضوع نوآوری، خلاقیت و در نهایت موضوع کیفیت محصولات نرم افزاری کم‌رنگ می‌شوند.

به گزارش روابط عمومی چارگون، مهندس سیدعلی آذرکار- رییس کمیسیون استاندارد و تدوین مقررات سازمان نظام صنفی رایانه‌ای استان تهران، مهمان تلفنی برنامه عیار نیز

درسختانی کیفیت محصولات نرم‌افزاری را با نیازهای کاربران در ارتباط مستقیم با یکدیگر دانست و گفت: هر چقدر تطابق میان نیازها و ارائه محصولات بیشتر باشد به دنبال آن کیفیت محصولات نیز از سطح و درجه بهتری برخوردار خواهند بود.

وی محصولات نرم‌افزاری را از نظر تولید، محصولاتی گران‌قیمت دانست و افزود: این هزینه‌ها از پیچیدگی، توان نیروی انسانی و در نهایت از کارکرد حساسی که نرم‌افزارها در زندگی بشری برعهده گرفته‌اند ناشی می‌شود؛ بنابراین در تولید چنین محصولاتی، موضوع کیفیت ابعادی وسیع پیدا می‌کند و طبیعتاً معیارها و عناصر سازنده این کیفیت نیز بیشتر و حساس‌تر می‌شوند.

به گفته آذرکار، از سال ۱۹۶۵ با مطرح شدن مهندسی نرم‌افزار، موضوع کیفیت نیز همواره مورد توجه قرار گرفته است. ایده مطرح شده در این مهندسی که در سایر حوزه‌ها نیز مورد استفاده قرار گرفته است تاکید می‌کند، محصول با کیفیت برآمده از یک فرآیند کیفی است که هرچه کیفیت فرآیند بهتر باشد بالطبع کیفیت محصول هم بیشتر می‌شود.

مهندس رضا کرمی - کارشناس و فعال صنعت نرم‌افزار و نایب رییس سابق سازمان نظام صنفی رایانه‌ای استان تهران نیز به عنوان دیگر مهمان تلفنی برنامه رادیویی عیار تاکید کرد: در موضوع کیفیت نرم‌افزار باید میان کیفیت فرآورده نرم‌افزاری و فرآیند نرم‌افزاری تفاوت قائل بود.

وی ادامه داد: بنا به تجربه شخصی ما در بخش فرآیند تولید و توسعه نرم‌افزاری بیش از سایر بخش‌ها نیازمند عزم جدی هستیم؛ چراکه تا از فرآیندهای مطلوب و کیفی در تولید

نرم افزار برخوردار نباشیم نمی توانیم به محصولات کیفی و پایدار در این صنعت دست پیدا کنیم.

گفتنی است؛ برای شنیدن متن کامل گفت و گو درباره کیفیت محصولات نرم افزاری در کشوری توانید به آدرس <http://www.radiogoftogoo.ir/ayar> مراجعه کنید.

چارگون