



بررسی نقش و جایگاه سازمان فناوری در حوزه شهرسازی و معماری

در کمیسیون شهرسازی و معماری شورای اسلامی کلانشهر تبریز نقش و جایگاه سازمان فناوری اطلاعات و ارتباطات شهرداری در حوزه شهرسازی مورد بررسی قرار گرفت.

به گزارش امور ارتباطات فاوا، در نشستی که با حضور دکتر بابایی رئیس کمیسیون شهرسازی و معماری شورای شهر، دکتر اکبرنژاد عضو محترم شورای اسلامی شهر و مدیران و مسئولین شهرداری تبریز در سازمان فناوری برگزار شد نقش و جایگاه فاوا در حوزه شهرسازی مورد بحث و بررسی قرار گرفت.

در ابتدا دکتر بابایی اقدم رئیس کمیسیون شهرسازی و معماری شورای شهر با اشاره به لزوم استفاده از فناوری های نوین برای ثبت اطلاعات شهرداری تبریز گفت: امروزه نقش و جایگاه فناوری نوین در فرایند دستیابی به توسعه بیش از گذشته هویدا شده است و معماران و طراحان ساختمانی در پی یافتن راهکارهای جدید جهت تامین زندگی مطلوب برای انسان هستند.

وی تاکید کرد: در دوره ای زندگی می کنیم که سرعت انتقال اطلاعات و سرعت تحولات اجتماعی، اقتصادی و فرهنگی نسبت به چند دهه گذشته بالاتر رفته است، بنابراین درک، تحلیل و تصمیم گیری در مورد اتفاقات زمانه نیازمند استفاده حداکثری از سامانه های مدیریت هوشمند است. طوماری سرپرست سازمان فناوری با تاکید بر نقش فناوری گفت: تحقق چشم انداز توسعه معماری کلانشهرها بدون بکارگیری فناوری ممکن نیست.

وی خاطر نشان کرد: این گونه رویکردهای فناورانه نیازمند آن است که در یک همگامی و هماهنگی از نظر نرم افزاری و سخت افزاری باشیم، زیرا نمی توان انتظار داشت که نظام فکری در مورد درک و تحلیل مسائل شهر در قالب یک نظام سنتی پیش برود، اما برای گردآوری اطلاعات و ارائه برخی خدمات، از فناوری های به روز استفاده کنیم.

طوماری افزود: برای رسیدن به هدف نهایی هوشمندسازی، نمی توان محدود به ساختار درون شهرداری بود زیرا سازمان ها و نهادهای مؤثر و دخیل دیگری نیز در مجموعه مدیریت شهری وجود دارد که چنانچه با این سامانه هوشمند هماهنگ نباشند، چالش های مختلفی پیش روی مدیریت شهری قرار می گیرد.

سرپرست فاوا اظهار کرد: باید در فرآیند هوشمندسازی روابط بین سازمانی، بین نهادی و بین بخشی دیده و بسترسازی های فرهنگی و اجتماعی انجام شود؛ اینکه هم به شهروندان آموزش دهیم، هم به اندازه کافی اطلاعات لازم را در اختیار آنها قرار دهیم و هم هوشمندسازی را به عنوان موضوعی جاری و ساری در امور مدیریتی ببینیم، کافی نیست.

وی با بیان اینکه موضوع عمیق تر از یک راه اندازی سامانه است، افزود: وجود یک سامانه حتی با به کارگیری آخرین فناوری های در دسترس و با وجود بهترین زیرساخت ها در درون شهرداری، تنها بخشی از کار است، آموزش شهروندان و هماهنگی با سایر نهادها نیز نیاز به بسترسازی و هماهنگی دارد تا به نتیجه برسد.

سرپرست فاوا گفت: چنانچه ساختار مدیریت واحد شهری، یک نمونه ایده آل از نظام مدیریتی باشد، هرکدام از اجزا سیستم باید نقش خود را به خوبی ایفا کنند تا هدف هوشمندسازی به نتیجه نهایی برسد.

شکور اکبر نژاد دیگر عضو کمیسیون معماری و شهرسازی شورای اسلامی شهر تبریز ضمن تاکید بر پتانسیل های داخلی شهر گفت: دانشگاه تبریز و دانشگاه سهند که در عرصه بین المللی حرف های زیادی برای گفتن دارند و همچنین شرکت های دانش بنیان در خود استان توانمندی های بالایی دارند که میتوان از ظرفیت آنها استفاده کرد.

اکبرنژاد با بیان اینکه اگر تکنولوژی برتر در کشور وجود ندارد می توانیم با همکاری سایر شهرها از توانمندی کشورهای دیگر به خصوص کشور های همسایه استفاده کنیم گفت: اگر همتی در داخل وجود داشته باشد بهترین توانمندی ها در خود استان وجود دارد.

وی با اشاره به لزوم تغییر نگرش در کنترل ساخت و ساز غیر مجاز گفت: با ایجاد نگهبانان و بازرسان متعدد نمیتوانیم از وقوع جرم جلوگیری کنیم بلکه با ایجاد سازوکار همکاری و نظارت مردمی و

هوشمند سازی سیستم این کار انجام شدنی است.