

رئیس اتاق بازرگانی اصفهان در اولین همایش نقش فناوری اطلاعات در مدیریت شهری تأکید کرد:

شرکت‌های دانش‌بنیان؛ بازوهای قدرتمند هوشمندسازی شهر اصفهان

رئیس پارلمان بخش خصوصی اصفهان هوشمندسازی شهر اصفهان را منوط به استفاده از ظرفیت‌های فراوان شرکت‌های دانش‌بنیان و همکاری میان مدیریت شهری و بخش خصوصی دانست.



به گزارش روابط عمومی اتاق بازرگانی اصفهان، اولین همایش نقش فناوری اطلاعات در مدیریت شهری با عنوان «شهر، توسعه، فناوری» با مشارکت شهرداری، مرکز جوانان و کسب و کارهای نوپا اتاق بازرگانی اصفهان، اداره کل امور شهری استانداری و دانشگاه اصفهان در اتاق بازرگانی برگزار شد.

هوشمندسازی واقعی؛ راهکار رفع مشکلات شهرها

مهدی جمالی نژاد، معاون عمران و توسعه امور شهری و روستایی وزیر کشور در این همایش با بیان اینکه با وجود تلاش‌ها و اقدامات مدیران شهری در کشور هنوز در برخی حوزه‌ها از جمله فناوری اطلاعات و هوشمندسازی جای کار فراوانی وجود دارد، اظهار داشت: مشکلات و چالش‌هایی که هم‌اکنون گریبان شهرها از جمله اصفهان را گرفته، ما را ملزم می‌کند به سمت ایجاد شهرهای هوشمند با تصمیمات عالمانه و آگاهانه حرکت کنیم.

وی با اشاره به ایجاد دفتر خلاقیت و نوآوری و دفتر فناوری‌های نوین شهری در زمان تصدی شهرداری اصفهان اضافه کرد: متأسفانه در زمان اجرا و عملیاتی کردن برنامه‌های هوشمندسازی با مشکل مواجه شدیم، درحالی که بسیاری از چالش‌های شهرهایی مانند اصفهان با هوشمندسازی واقعی رفع می‌شود. البته در این راستا باید با چشم انداز و نقشه راه مشخص حرکت کرده و ضمن در نظر گرفتن طرح‌های کلان دولت در این حوزه، از تمام نقش‌آفرینان این عرصه استفاده کنیم.

برنامه ریزی اتاق اصفهان برای حضور در نمایشگاه فناوری جیتکس

امیر کشانی، رئیس اتاق بازرگانی اصفهان نیز با بیان اینکه در دنیا تلاش‌های ویژه‌ای برای هوشمندسازی شهرها انجام شده، گفت: اصفهان نیز باید به شهری هوشمند تبدیل شود و اتاق بازرگانی به عنوان نهادی اقتصادی آمادگی همکاری در این خصوص را دارد.

وی برخورداری از اطلاعات جامع و کامل را پایه هوشمندسازی دانست و افزود: اصفهان اولین شهرک علمی و تحقیقاتی کشور و شرکت‌های دانش‌بنیان توانمندی دارد و برای هوشمندسازی شهر، باید فرصت ویژه‌ای در اختیار این شرکت‌ها قرار دهیم.

کشانی ضمن اشاره به ایجاد کمیسیون اقتصاد دانش‌بنیان در اتاق بازرگانی اصفهان برای نخستین بار و فعالیت انجمن دانش‌بنیان استان ذیل اتاق اصفهان ادامه داد: برنامه اتاق دهم بر توسعه صادرات و افزایش درآمد ارزی استان متمرکز شده و هوشمندسازی و فناوری اطلاعات نیز در این حوزه اثرگذار خواهد بود. اتاق بازرگانی به عنوان مجموعه‌ای از فعالیت‌ها حول تولید، تجارت، صنعت، معدن و کشاورزی می‌تواند در ایجاد و استفاده از سامانه‌های هوشمند با بخش‌های گوناگون همکاری کند و برنامه ویژه‌ای نیز برای شرکت در نمایشگاه فناوری جیتکس دارد.

هوشمندسازی؛ ستون فقرات اداره شهرها

در ادامه **ابوالفضل قربانی**، رئیس کمیسیون حمل و نقل و هوشمندسازی شورای اسلامی شهر اصفهان با بیان اینکه فناوری اطلاعات توسط ما انتخاب نشد بلکه خود را به زندگی ما تحمیل کرد، تصریح کرد: به همین دلیل در کشورمان نتوانسته ایم به خوبی در این حوزه نقش‌آفرینی کنیم. از طرف دیگر، امروزه هوشمندسازی ستون فقرات اداره شهرها است و امیدوارم در این حوزه خطای گذشته را تکرار نکنیم. در مجموع می‌توان با ابزار هوشمندسازی، کمبودهای زیرساختی شهرها به خصوص در حوزه حمل و نقل را جبران کرد.

هوشمندسازی یکی از اولویت‌های مدیریت شهری اصفهان است

سعید فردانی، دستیار ویژه شهردار در امور هوشمندسازی و مدیرعامل سازمان فاوای شهرداری نیز فناوری اطلاعات را یکی از اصلی‌ترین نقش‌آفرینان در زندگی روزمره و حوزه مدیریت دانست و بیان کرد: کشورهای چین، آمریکا و هند با سهم 26 درصدی از ارزش‌آفرینی محصولات و خدمات در حوزه فناوری اطلاعات، رتبه‌های اول تا سوم دنیا را در اختیار دارند و کشورمان در رده نوزدهم ایستاده است. این در حالی است که هوشمندسازی و استفاده کاربردی و راهبردی از فناوری اطلاعات یکی از اولویت‌های مدیریت شهری اصفهان است.

نقشه راه امنیت سایبری در سازمان

همچنین **علی فانیان**، عضو هیئت علمی دانشگاه صنعتی اصفهان در ارائه‌ای با عنوان «نقشه راه امنیت سایبری در سازمان»، اصفهان را پس از تهران دومین شهر آسیب‌پذیر در برابر مخاطرات سایبری دانست و گفت: این امر می‌طلبد تا برنامه‌های ویژه‌ای برای رفع این مخاطرات بیندیشیم.

وی با بیان اینکه حمله‌کنندگان به یک سازمان یکی از سه ضلع محرمانگی داده‌ها، دسترسی‌پذیری داده‌ها و دستکاری داده‌ها را مورد هدف قرار می‌دهند، افزود: هر سازمان با دو دسته تهدیدات درون سازمانی و برون سازمانی روبه‌رو است و تهدیدات انسانی، نرم‌افزاری و فیزیکی در دسته تهدیدات درون سازمانی قرار می‌گیرند. در نهایت چرخه تأمین امنیت شامل پنج گام شناسایی، محافظت، کشف، واکنش و رفع کردن تهدیدات سایبری است.

در بخش دیگری از این همایش از سامانه‌های حوزه فناوری شهرداری اصفهان رونمایی شد. همچنین تفاهم‌نامه برگزاری اولین نمایشگاه نوآوری فناوری و اینوتک اصفهان 1402 میان مسئولان حاضر در این همایش مبادله شد.