

## تدوین ۱۵۰ استاندارد ملی فناوری اطلاعات

استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران و سازمان نظام صنفی رایانه‌ای تشکیل شده است.»

وبسایت معرفی کمیته فنی فناوری اطلاعات به نشانی [www.isiri-ittc.ir](http://www.isiri-ittc.ir) است و علاقه‌مندان و فعالان حوزه می‌توانند برای فعالیت در کمیته‌های فرعی و عضویت در کارگروه‌های آن اعلام آمادگی کنند.

همچنین آزاده داننده، عضو هیات مدیره سازمان نظام صنفی رایانه‌ای استان تهران، در این نشست با بیان این که استانداردهای بین‌المللی به معنای لازم‌الاجرا بودن نیست و فقط جنبه تشویقی دارد گفت: «حرکت تدوین استانداردها خیلی کند است به طوری که در سازمان ISO سیکل به پیشنهاد تا تصویب بیش از

۳۴ ماه طول می‌کشد بنابراین نمی‌توان منتظر تدوین سریع استاندارد در کشور بود.»

به گفته وی ۱۵۰ استاندارد ملی در زمینه فناوری اطلاعات داریم که تعداد استانداردهای اجباری تنها برای چهار کالا همچون پرینتر و لپ‌تاپ است و بقیه جنبه تشویقی دارد.



او با بیان این‌که فعالیت اصلی این کمیته مشارکت در تدوین استانداردهای بین‌المللی در حوزه فناوری اطلاعات است افزود: «با ریزنی‌ها و تعامل به‌عمل آمده به‌منظور توسعه و تکمیل ساختار کمیته فنی و فناوری اطلاعات ایران متناظر با ساختار کمیته فنی مشترک ISO/IEC/JTC1 ستاد هماهنگی خاصی با مشارکت مرکز فناوری اطلاعات و ارتباطات نهاد ریاست جمهوری، موسسه

در جلسه‌ای با حضور اعضای سازمان نظام صنفی رایانه‌ای کشور، از علاقه‌مندان فعالیت در کمیته فنی فناوری اطلاعات ایران برای همکاری دعوت شد.

به گزارش ایسنا، مهراون خوانساری، نایب رئیس سازمان نظام صنفی رایانه‌ای استان تهران، در نشستی که در معرفی عملکرد کمیته فنی فناوری اطلاعات ایران برگزار شد، گفت: «کمیته فنی فناوری اطلاعات ایران به‌عنوان یکی از کمیته‌های فنی زیرمجموعه کمیته ملی استانداردهای ایزو است که ساختار آن متناظر با کمیته فنی مشترک فناوری اطلاعات (JTC1)، سازمان بین‌المللی استاندارد (ISO) و سازمان بین‌المللی الکتروتکنیک (IEC) است.»

### در اجرای دولت الکترونیکی یک درصد موفق بوده‌ایم!

شهر الکترونیکی کاملی در ایران ایجاد نشده است، ولی بحث‌های فرهنگی و بستری‌های بیشتری برای ایجاد شهر الکترونیکی در کشور ایجاد شده است به گونه‌ای که شهرداری مشهد اعلام کرد که اداره شهر مشهد جز با اجرای کامل شهر الکترونیکی امکان ندارد.»

وی به موفقیت ایران در زمینه توزیع کارت سوخت اشاره کرد و اظهار داشت: «با اجرایی کردن این پروژه و ارائه ۲۰ خدمت به صورت الکترونیکی تنها یک درصد موفقیت حاصل کردیم. این در حالی است که با استفاده از فناوری اطلاعات می‌توان ۳۰۰ خدمت تعاملی الکترونیکی ارائه کرد.»

دبیر علمی دومین کنفرانس شهر الکترونیکی، ارتباطات دوسویه از طریق شبکه‌های اجتماعی، تامین امنیت شبکه‌ها و یکپارچه‌سازی اطلاعات را از دیگر مراحل شکل‌گیری دولت الکترونیکی نام برد و ادامه داد: «با بررسی زیرساخت‌ها و تجربیاتی که در زمینه ثبت نام حج عمره، خرید بلیت الکترونیکی و

طراح شهر الکترونیکی در کشور با اشاره به این‌که تنها یک درصد در زمینه اجرای پروژه دولت الکترونیکی موفق بوده‌ایم، گفت: «در حالی که اکثر کشورها در این زمینه تا ۷۰ درصد موفقیت حاصل کرده‌اند اما دست‌اندرکاران این امر برنامه‌ای برای اجرایی کردن این پروژه ندارند.»

دکتر علی‌اکبر جلالی در گفتگو با خبرنگار مهر، شهر الکترونیکی را شهری امن و مطمئن برای شهروندان هزاره سوم و قرن ۲۱ دانست و گفت: «شهرهای الکترونیکی این امکان را ایجاد می‌کنند تا رفت و آمدهای شهری کاهش یافته و در نتیجه بار ترافیک و میزان مصرف سوخت کاهش یابد.»

وی با بیان این‌که ایران از سال ۸۰ وارد این عرصه شده است، افزود: «ایران با اجرای طرح پروژه شهر الکترونیکی در جزیره کیش وارد این عرصه شد و متعاقب آن شهر الکترونیکی مشهد نیز کلید خورد.» جلالی با اشاره به ناموفق بودن تجربیات کشور در اجرای دولت الکترونیکی گفت: «هرچند تاکنون

### ایران میزبان بزرگان فناوری اطلاعات دنیا

سعید نوری آزاد این هفته کشورمان میزبان دانشمندی از سراسر جهان خواهد بود تا شاهد برگزاری یکی از معتبرترین سمپوزیوم‌های علمی دنیای فناوری اطلاعات باشد.

این اتفاق جای خوشحالی و امیدواری بسیار را در دل ما باز می‌کند چرا که نهادهای برگزارکننده این رویداد را تنها از طریق کتاب‌های مرجع می‌شناختیم، اما این بار قرار است با کارشناسان و صاحب‌نظران آنها رودررو شویم. موسساتی مانند فدراسیون بین‌المللی پردازش اطلاعات IFIP وابسته به یونسکو و IEEE که مرجع استانداردهای دنیای رایانه و الکترونیک است با همکاری سازمان ملی یونسکو و چند نهاد علمی و دست‌اندرکار طرح‌های فناوری اطلاعات کشور با هدف توسعه سیستم‌های اطلاعات سازمانی برگزار می‌شود. نکته مهم اینجاست که این رویداد که سومین سال برگزاری خود را تجربه می‌کند، نام ایران را در میان کشورهای فعال در این حوزه بالا خواهد برد؛ چرا که ایران در این زمینه تاکنون از هیچ جایگاهی برخوردار نبوده است.

سیستم‌های اطلاعات سازمانی به‌عنوان مایه حیات هر سازمانی در دنیای نوین است که اگر این سیستم‌ها در داخل هر سازمان به‌درستی هدایت و تغذیه شوند، می‌توانند تمام بخش‌های سازمان را مانند یک بدن رشد داده و به احیای آن کمک کنند و از طرفی نیز اگر این کار درگیر سیاست‌زدگی‌ها و بی‌خردی‌های معمول کشورهای در حال توسعه گردد، سازمان را دچار بیماری‌های لاعلاجی خواهد کرد و به سرعت منابع سازمان را نابود و اثرات آن را در سایر بخش‌ها نمایان می‌کند.

سمپوزیوم Confenis این بار می‌خواهد کشور را به سمت سیستم‌های باز حرکت دهد و آغازی باشد برای رشد علمی در این زمینه و فناوری اطلاعات را به‌عنوان یکی از نمودهای اصلی جامعه مدرن در کشورمان رشد دهد. حال سوال اینجا است که آیا مدیران و کارشناسان که نیازمند دانستن این علوم هستند، اهمیت این نوع همایش‌های علمی را درک می‌کنند و یا تنها به مراسم‌های پر زرق و برق داخلی دل خوش کرده‌اند که نه بار علمی دارد و نه در خارج از مرزهای کشورمان نامی از آنها برده می‌شود؟

### راه‌اندازی پرونده الکترونیکی سلامت

طرح سپاس (سامانه پرونده الکترونیکی سلامت ایران) بزرگ‌ترین طرح فناوری اطلاعات حوزه سلامت در کشور محسوب می‌شود.

دکتر اکبر محمدی فر، مدیر طرح و برنامه مرکز مدیریت آمار و فناوری اطلاعات وزارت بهداشت گفت: «این طرح شامل پروژه‌های گوناگونی است که سال گذشته اقدامات مطالعاتی و برنامه اجرایی آن در ابعاد مختلف انجام شده و در حال حاضر نرم‌افزار زیرساختی پرونده الکترونیکی سلامت در حال پیاده‌سازی است که امکان تبادل اطلاعات بین مراکز سلامت را فراهم خواهد کرد.»

وی در گفتگو با ایسنا با بیان این‌که در این نرم‌افزار امکان ثبت کلیه اطلاعات سلامت شهروندان از بدو تولد وجود دارد تصریح کرد: «در این نرم‌افزار هر شهروندی برای خود یک

پرونده خاص دارد که سوابق پزشکی او در آن وجود دارد و این اطلاعات از طریق مراکز سلامت مجاز قابل دسترسی خواهد بود.» او با تاکید بر اینکه موارد امنیتی و محرمانگی در این نرم‌افزار در نظر گرفته شده و با رعایت اصول امنیتی این کار صورت می‌گیرد، اظهار کرد: «استانداردهای لازم در حفظ اطلاعات به‌کار گرفته شده است.»

مدیر طرح و برنامه مرکز مدیریت آمار و فناوری اطلاعات وزارت بهداشت گفت: «در حال حاضر کلیه اطلاعات سلامت افراد اعم از اطلاعات دفترچه بیمه فرد، بستری در بیمارستان، اطلاعات بهداشتی مانند سوابق واکسیناسیون و مواردی دیگر وجود دارد ولی همه به صورت کاغذی در مراکز مختلف پراکنده است که در این پرونده به صورت الکترونیکی جمع‌آوری شده و سیستم می‌تواند به صورت یکپارچه و دسته‌بندی شده آن را در اختیار افراد مجاز قرار دهد.»

محمدی فر با بیان این‌که در حال حاضر حدود ۴۵ هزار مرکز سلامت در کشور داریم اظهار کرد: «این طرح در حال حاضر در ۵ استان به عنوان پایلوت در نظر گرفته شده است و پیش‌بینی می‌شود تا پایان سال، در این استان‌ها اجرایی شود.»