

رده بندی سنی بازی های رایانه ای

ایمنی شبکه توزیع بازی

محمدحسین فرهنگی، نماینده مردم تبریز در مجلس شورای اسلامی، به خبرنگار ایلنا گفت: «با رده بندی سنی بازی های رایانه ای این اطمینان که محصولات مناسب را در اختیار مخاطب قرار گرفت، در جامعه به وجود می آید.»

وی با اشاره به این موضوع که رده بندی سنی می تواند نتایج مثبت به همراه داشته باشد و زمینه دسترسی آسان و بی دغدغه مصرف کنندگان را به تولیدات بازی ها بدهد، افزود: «با اجرای مناسب این طرح، خانواده ها نسبت به آسیب های احتمالی از بازی های رایانه ای مصون و ضریب اطمینان جامعه به این عرصه افزایش می یابد.»

وی همچنین گفت: «در بحث آسیب شناسی این طرح باید توجه داشت که نباید اجرایی کردن چنین برنامه ای سبب شود که آزادی انتخاب علاقه مندان بازی های رایانه ای محدود شود.»

فرهنگی با اشاره به نقش نهادهای آموزشی صدا و سیما در معرفی صحیح نظام ملی رده بندی سنی بازی های رایانه ای افزود: «این نهادها با فرهنگ سازی مناسب و گسترده در تعامل با بنیاد ملی بازی های رایانه ای می توانند در توفیق این برنامه نقش آفرینی کنند.»

شایان ذکر است که نظام ملی رده بندی سنی بازی های رایانه ای پس از حدود یک سال با تعامل کارشناسان و صاحب نظران حوزه و دانشگاه، روانشناسان و جامعه شناسان توسط بنیاد ملی بازی های رایانه ای آماده رونمایی شده است.



عکس: sxc.hu

تفاهمنامه همکاری ICT میان ایران و سوریه

تفاهمنامه همکاری ایران و سوریه درباره توسعه همکاری ها در حوزه فناوری اطلاعات، مشاوره و همکاری در زمینه سرمایه گذاری مشترک و مشارکت در مناقصات و موارد مرتبط، میان وزیران ارتباطات کشورمان و سوریه به امضا رسید. به گزارش ایسنا، محمد سلیمانی، وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات، در این مراسم با بیان این که روسای جمهوری دو کشور بر گسترش هرچه سریع تر روابط تصمیم جدی دارند گفت: «دو طرف توافق کردند در زمینه کابل های مسی و فیبرنوری همکاری مشترک داشته باشند و تجربیات را به یکدیگر منتقل کرده و پروژه های مشترکی را تعریف و اجرا کنند و علاوه بر آن در زمینه تجهیزات مخابرات هم فعالیت هایی داشته باشند و در زمینه تکنولوژی و تولیدات میان دو کشور به یکدیگر منتقل شود و مورد استفاده قرار بگیرد.»

به گفته وی دو کشور ایران و سوریه در زمینه ICT تصمیم گرفتند سرمایه گذاری را توسعه داده و در قالب شرکت ها و بخش های خصوصی و دولتی همکاری های داشته و همچنین در زمینه تولید تجهیزات خورشیدی نیز همکاری های مشترکی داشته باشند. وی ادامه داد: «زمینه هایی مثل کارت هوشمند زمینه خوبی است که دو طرف توافق کردند در این حوزه فعالیت مشترک داشته باشند و صنایع ارتباطی و الکترونیکی بزرگ کشور ما نظیر صنایع الکترونیک ایران و مجتمع صنعتی شهید قندی و کارخانجات مخابرات اعلام آمادگی کردند که پروژه های خوبی در کشور سوریه داشته باشیم و دولت ایران هم به بخش خصوصی در حوزه ICT قول داده حمایت های لازم را از بخش خصوصی برای حضور و همکاری با کشور سوریه انجام دهد.»

سلیمانی تصریح کرد: «به همه تولیدکنندگان داخل کشور و کسانی که توانایی عرضه خدمات و قابلیت ارائه فعالیت های پیمانکاری دارند و کسانی که امکان و آمادگی سرمایه گذاری در کشور سوریه را دارند اعلام می کنم با مساعد دولت سوریه و خصوصاً شخص وزیر ارتباطات آن کشور بازار حوزه ICT بر روی ایرانیان و این عزیزان باز است و می خواهیم فعالیت ها در این زمینه چند برابر شود و مطمئن باشید دولت جمهوری اسلامی ایران و وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات از آن ها حمایت خواهد کرد.»

طبق اعلام توسعه همکاری ها در زمینه IT از جمله ارتباطات مخابرات شبکه دیتا، کارت های هوشمند و اعتباری، اینترنت، تجارت الکترونیکی، تنظیم مقررات، شبکه های نسل سوم تلفن همراه، ماهواره، فیبر نوری و صدور مجوز پروانه تلفن همراه، مشاوره و همکاری در زمینه سرمایه گذاری مشترک جهت ایجاد و توسعه شبکه های نوین مخابراتی در دو کشور، تبادل تجربیات در زمینه خصوصی سازی، صدور خدمات فنی و مهندسی و تجهیز و توسعه زیرساخت های مخابراتی کشور سوریه توسط بخش خصوصی ایران، مشارکت در مناقصات، نمایشگاه ها و کنفرانس های دو کشور، توافقات اولیه درباره ارتباط مستقیم کابل فیبر نوری دو کشور از طریق سایر کشورها از سرفصل های توافقات دو کشور است.

تولید نمایشگر سه بعدی ۳۶۰ درجه در کشور

وجود ندارد و با توسعه نرم افزار، یک کاربر مبتدی نیز خواهد توانست تصاویر مورد نظر خود را ایجاد کند.»

وی اضافه کرد: «این نمایشگر دارای ساختار مکانیکی و الکترونیکی بسیار ساده است و با استفاده از تکنولوژی موجود در کشور می توان آن را به تولید انبوه رساند.»

دربانی تصریح کرد: «از این نمایشگر می توان در زمینه های آموزشی، مدل سازی سه بعدی رایانه ای، تبلیغاتی، نمایشگر رایانه و تلویزیون سه بعدی با قابلیت نمایش چندین کانال به طور همزمان استفاده کرد.»

یک جوان مشغولی موفق به اختراع نمایشگر سه بعدی ۳۶۰ درجه شد.

به گزارش ایلنا، حسن دربانی، مخترع این نمایشگر در این باره گفت: «این نمایشگر دارای یک استوانه ای است که همین مساله باعث سه بعدی بودن تصاویر آن می شود.»

وی افزود: «این دستگاه داده های مربوط به تصویر را در بخش حافظه خود ذخیره می کند تا در هنگام نیاز تصاویر ثابت و متحرک مورد نظر را پخش کند. داده ها پس از ورود به نمایشگر از طریق از پورت سریال بارگذاری می شوند، در این حالت محدودیتی در مورد تعداد تصاویر



راه اندازی آزمایشگاه شبیه سازی محاسبات بزرگ رایانه ای در شمالغرب کشور



به گفته رئیس دانشگاه تربیت معلم آذربایجان بزرگترین آزمایشگاه شبیه سازی محاسبات بسیار بزرگ رایانه ای شمالغرب کشور تا یک ماه دیگر در این دانشگاه افتتاح می شود.

محمد امینی فرد در گفتگو با خبرنگار مهر با بیان این خبر گفت: «دانشگاه تربیت معلم آذربایجان از سال گذشته در صدد راه اندازی آزمایشگاه شبیه سازی برای محاسبات بسیار بزرگ رایانه ای است که این آزمایشگاه به زودی تا یک ماه دیگر در این دانشگاه راه اندازی می شود. آزمایشگاه شبیه سازی محاسبات بسیار بزرگ رایانه ای دانشگاه تربیت معلم آذربایجان در منطقه شمالغرب کشور بی نظیر است و چنین آزمایشگاه و مرکز محاسباتی مانند آن در منطقه شمال غرب کشور وجود ندارد. این آزمایشگاه برای محاسبات بسیار بزرگ رشته های علوم پایه کاربرد دارد.»

وی افزود: «آزمایشگاه شبیه سازی محاسبات بسیار بزرگ رایانه ای دانشگاه تربیت معلم آذربایجان قابلیت ارائه خدمات به بیرون از دانشگاه را نیز دارد.»