

اولویت های توسعه ICT

کشورهای عربی اعلام شد

باند پهن اینترنت، پخش دیجیتال، نرم افزار متن باز، محتوای دیجیتال عربی و امنیت سایبر، اولویت های اصلی است که کشورهای عربی برای توسعه ارتباطات و فناوری اطلاعات اعلام کرده اند.

به گزارش ایرنا این اولویت ها در نشست تدارکاتی منطقه ای کشورهای عرب برای برگزاری «کنفرانس جهانی توسعه مخابرات اتحادیه بین المللی مخابرات در سال ۲۰۱۰» (WTDC - ۱۰) که در دمشق پایتخت سوریه برگزار شد، اعلام شد.

در این نشست که روز ۱۹ ژانویه (۲۹ دی) به پایان رسید، هیات های شرکت کننده در زمینه اتخاذ راهبردهای منطقه ای برای

تقویت توسعه ارتباطات و فناوری اطلاعات به توافق رسیدند.

راهبردها و اولویت های توافق شده این نشست در کنفرانس (WTDC - ۱۰) که از روز ۲۴ مه تا ۲ ژوئن ۲۰۱۰ در «حیدرآباد» هند برگزار می شود، مطرح خواهد شد.

این نشست تدارکاتی منطقه ای کشورهای عرب با سخنرانی

«سامی البشیر المرشد» مدیر دفتر توسعه مخابرات اتحادیه بین المللی مخابرات افتتاح شد.

مدیر کل شرکت مخابرات سوریه به عنوان رییس نشست

تدارکاتی منطقه ای کشورهای عرب افزود: تسریع در خدمات

اینترنتی که به نوبه خود توسعه اجتماعی - اقتصادی را سرعت

می بخشد، مهم و حیاتی است.

هدف از برگزاری کنفرانس (WTDC - ۱۰) تعیین یک برنامه

موثر برای توسعه اتحادیه بین المللی مخابرات در چهار سال آینده

است.

ژانور در سخنرانی افتتاحیه، از مشارکت فعال کشورهای عرب

در ۲۰۰۹ WORLD سخن گفت و افزود: این مشارکت نشان

دهنده علاقه شدید این کشورها به سرمایه گذاری در بخش مخابرات

و تأیید جایگاه آنها در میان رقبای برجسته در بازار جهانی مخابرات

است. عماد صوبچی نیز بر لزوم ایفای نقش فعال برای آمادگی برای

شرکت در کنفرانس (WTDC - ۱۰) از سوی کشورهای عرب تأکید

کرد.

وی خاطر نشان کرد: سوریه همواره میزبانی رویدادهای بسیاری

را برای کشورهای عرب که با هدف تقویت توسعه ارتباطات و فناوری

اطلاعات برگزار شده، بر عهده داشته است.

بر روی محتوای مستتر در بازی ها را نادیده گرفت چرا که همانگونه که بازی های رایانه ای به دلیل قرار دادن فضای تجربی مجازی باعث پرورش توانایی های ذهنی و مهارت های عملی در کاربران می شوند اما استفاده نامناسب نیز می تواند اثرات مخربی را بر روی کودکان و جوانان بگذارد.

متأسفانه در حال حاضر کودکان، جوانان و

نوجوان که جزء پرخاطرترین گروه در این میان

هستند برای سرگرمی از گییم نت ها و

بازی خانه های استفاده می کنند که هم به لحاظ

فضای فیزیکی و هم نمایشگرها و میز و صندلی

و هم به لحاظ نوع بازی که در اختیار بچه ها قرار

می دهند نامناسب بوده و نظارت کافی بر روی آنها

صورت نمی گیرد.

برای دور ماندن جمعیت جوان جامعه از

خطرات احتمالی مانند اعتیاد به بازی های رایانه ای

و یا نامناسب بودن این بازی ها از لحاظ محتوایی

تتها رده بندی سنی بازی های رایانه ای کافی به نظر

نمی رسد بلکه نوع نظارت و کنترل بر امکانی به جز

خانه که این امکانات را در اختیار کاربران خود قرار

می دهند هم لازم و بعضاً ضروری است.



رایانه ای در ایران نتواند آنچنان که باید پا بگیرد.

تدوین نظام رده بندی سنی بازی های رایانه ای

که از سوی بنیاد ملی بازی های رایانه ای در

سال های اخیر شکل گرفت شاید بتواند تا اندازه ای

این بازار نابسامان را هدفمند کند اما نباید نظارت

بازی های رایانه ای به ایران هنوز رده بندی سنی

جایگاه مناسب خود را پیدا نکرده است. از سوی

دیگر امکان دانلود بازی از اینترنت و عقب بودن

از لحاظ تجربی و قدرت بالای کمپانی های قوی

جهانی باعث شده که بازار نوپای بازی های

اقتصادی - تولید بازی رایانه ای در ایران حدود

۱۵۰ میلیون تومان هزینه دارد که با توجه به هجوم

بازی های خارجی با قیمت پایین به بازار ایران بدون

در نظر گرفتن مسائل فرهنگی و اجرایی به نظر می

رسد فاقد صرفه اقتصادی است.

ساخت بازی های رایانه ای که قدرت رقابت

با مشابه خارجی را داشته باشد مستلزم هزینه

بسیاری است که بی تردید بدون کمک مالی دولت

نمی توان به آن دست یافت. بخش عمده از این

هزینه شامل مراحل ساخت بازی می شود و بخش

دیگر آن به حمایت از تولیدکنندگان در مقابل بازار

بازی های خارجی و فرهنگ سازی در این زمینه

تعلق می گیرد. این سرمایه گذاری زمانی اهمیت

بیشتری می یابد که امروزه بازی های رایانه ای به

پرمصرف ترین و مهم ترین ابزار سرگرمی در جهان

تبدیل شده و کودکان بی شماری در جهان روزانه

زمان زیادی را صرف بازی های رایانه ای می کنند

و ایران هم با توجه به جمعیت جوان و بازار بزرگ

و قابل توجهی که دارد از این قاعده مستثنی

نیست.

متأسفانه با گذشت بیش از یک دهه از ورود

ابرایانه ها شبیه سازی را به اشتراک می گذارند

محققان در دانشگاه پورتلند نرم افزاری را به

منظور ارسال اطلاعات از طریق فیبرهای نوری

ابداع کرده اند که با استفاده از آن دانشمندان قادر

خواهند بود در زمان حقیقی به شبیه سازی های

رایانه ای به صورت آنلاین دسترسی پیدا کنند.

به گزارش مهر، شبیه سازی با استفاده از

ابرایانه ها تا کنون توانسته است مدلهای عظیمی

از جهان را برای فیزیک اخترشناسان خلق کند اما

دسترسی به این شبیه سازی ها برای بسیاری از

دانشمندان در آمریکا و در سراسر جهان امکان پذیر

نخواهد بود. نقصی که پس از آزمایش موفقیت

آمیزی که طی آن دانشمندان در پورتلند موفق به

مشاهده شبیه سازی شکل گیری ماده و ماده تاریک

در ابتدای تاریخ جهان از مرکزی تحقیقاتی در

شیکاگو شدند برطرف خواهد شد. برای به اشتراک

گذاشتن نتایج چنین شبیه سازی بزرگی محققان در

دانشگاه پورتلند نرم افزاری را برای ارسال شبیه سازی

با کمک فیبرنوری ابداع کردند که می تواند داده ها را

گامتل

نماینده رسمی اچ تی سی در ایران

خدمات پس از فروش HTC

در نقاط مختلف ایران

مراکز خدمات پس از فروش

تهران ۲۴-۲۱ ۸۸۶۳۸۲۲۱

مشهد ۰۵ ۸۴۵۷۰۵

رشت ۰۱ ۳۲۴۴۵۶۱

اصمل ۰۱ ۲۲۲۹۷۲۹

اصفهان ۰۳۱۱ ۲۲۲۴۸۳۵

تبریز ۰۴۱۱ ۳۳۷۷۱۳۳

SMS 1000 99 99

با ارسال سریال گوشی از طریق

پیامک به شماره 1000 99 99

از محبت کارت گارانتی

اطمینان حاصل فرمایید.

برای شناسایی شماره سریال، تلفن روشن

را در صفحه اصلی قرار داده و

کد #06* را از چپ به راست وارد نمایید.

مراکز فروش در تمامی نقاط ایران

مشهد / فروشگاه گاجره ۰۵۱۱-۸۴۵۵۰۰۰

تهران/موبایل ۰۲۱-۶۶۷۶۶۶۷۴

تهران/آریانا ۰۲۱-۴۴۳۳۹۱۷

اصفهان/فروشگاه اصفهان سل ۰۳۱۱-۲۲۳۳۰۰۰

تهران/فروشگاه سونی تل ۰۲۱-۲۲۰۴۴۵۴۱

تهران/فروشگاه تینا موبایل ۰۲۱-۴۴۲۲۹۵۷۴

شیراز/خدمات مرکزی موبایل منافی ۰۷۱۱-۲۲۶۳۰۷۰

تهران/فروشگاه امین ۰۲۱-۶۶۷۶۷۲۲۲

اهواز/فروشگاه باتریس موبایل ۰۶۱۱-۲۲۰۲۳۸۱

تهران/فروشگاه جزیره ۰۲۱-۶۶۷۰۲۷۱۴

تهران/گالری شیرازی ۰۲۱-۶۶۷۱۳۶۱۸

کرمان/موبایل گنجینه ۰۳۴۱-۲۴۷۰۱۳۰

پیرچند نیاتل ۰۵۶۱-۲۲۱۱۳۴۰۰

رشت/سهراب ۰۱۳۱-۳۲۲۱۴۲۸

رشت/موبایل سیگنال ۰۱۳۱-۳۲۳۳۰۶۷

شهرکرد/موبایل ستاروز ۰۳۸۱-۲۲۴۴۱۱۰

تهران/کوروش تل ۰۲۱-۶۶۷۲۱۷۷۵

یزد/پارس ایراتل ۰۳۵۱-۶۳۳۳۳۸۳

تبریز/فروشگاه نمونه ۰۴۱۱-۵۵۳۲۰۹۸

تهران/فروشگاه آنتل ۰۲۱-۸۸۸۷۹۷۴۱

تهران/فروشگاه مانتل ۰۲۱-۶۶۷۴۵۹۰۴

کردستان/موبایل مهراد ۰۸۷۴-۳۲۳۳۰۵۵

ارومیه/موبایل عصمتی ۰۴۴۱-۳۳۷۶۶۸۷

کرج/فروشگاه مروارید ۰۲۶۱-۴۷۰۵۹۹۰



۳/۲ مگاپیکسل
WMV,ASF,MP4,3GP,3G2,M4V,AVI
Rechargeable Lithium-ion battery,Capacity:1500mAh
۵۱ دقیقه
۵۰ ساعت
FM Radio,G-Sensor,
Wi-Fi,Bluetooth,GPS Internal GPS antenna
USB 2.0 & Audio jack in one

دوربین
پخش فیلم
ظرفیت باتری
زمان مکالمه مداوم
زمان مکالمه استندبای
امکانات

۱۱۶×۵۹/۲×۱۷/۲۵
۱۸۷/۵ گرم با باتری
۳/۶ اینچی
windows mobile 6.1 professional
RAM 288 MB, ROM 512 MB
Micro SD
Qualcomm MSM7200A,528MHz

ابعاد (میلی متر)
وزن
نوع صفحه نمایش
سیستم عامل
حافظه داخلی
کارت حافظه
پردازنده

گامتل

نماینده رسمی اچ تی سی در ایران

دفتر مرکزی تهران ۲۴-۲۱ ۸۸۶۳۸۲۱۴

htc

quietly brilliant

TOUCH PRO 2

