

یادداشت

جلوگیری از دامپینگ در تولیدات حوزه ICT

سرمایه گذاری بخش خصوصی جذابیت داشته باشد. او ادامه داد: امروزه کمتر حوزه‌ای وجود دارد که نیازمند به فناوری اطلاعات نباشد و به همین نسبت در دنیای جدید هیچ اشتغالی بدون فناوری اطلاعات معنا ندارد. برای نمونه در همین سرویس‌های جدید خدمات تاکسیرانی مانند اسنپ می‌بینیم که چگونه فناوری اطلاعات در بخشی گسترده باعث اشتغالزایی و راحتی امور برای مردم شده است. وی با تاکید بر نقش حوزه فناوری اطلاعات در هماهنگی بسیاری از حوزه‌های دیگر از جمله بخش صنعت، ادامه داد: امروزه تقریباً هیچ حوزه‌ای نیست که بی نیاز از فناوری اطلاعات نباشد. آی تی وابستگی به زمان و مکان را از بین برده است و در هر نقطه‌ای از جهان حضور دارد. آی تی حتی در بخش صنعت نیز نقش مهم ایفا می‌کند. فناوری اطلاعات در صنعت روز جهان باعث انجام پراکنده و قطعه قطعه تولیدات صنعتی در کشورهای مختلف جهان شده است به طوری که مثلاً در ساخت اتومبیل، طراح خودرو در یک کشور و طراح برق، بدنه و موتور آن در کشورهای دیگر هستند، اما در نهایت محصولی واحد را تولید می‌کنند. مدیرعامل پیشین مخابرات کشور با اشاره به فصل ششم اصل ۴۴ قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران، اظهار کرد: اگر این بخش از قانون اساسی در خصوص ایجاد رقابت پذیری در بازار را به درستی مدیریت کنیم، بسیاری از مسائل حضور بخش خصوصی در بازار حل می‌شود. در این خصوص وظیفه شورای رقابت و وزارت ارتباطات است که بر اعمال این قانون کنترل و مدیریت داشته باشند. فیضی با بیان این که حوزه فناوری اطلاعات و مخابرات بهترین ظرفیت و شرایط را برای ارتباط با صنعت در این حوزه دارد، بیان کرد: در این حوزه به دلیل عدم وابستگی به زمان و مکان و همچنین تخصصی بودن فعالیت‌ها و حضور متخصصان این حوزه در دانشگاه بهترین شرایط برای همکاری صنعت و دانشگاه فراهم است.

مدیرعامل پیشین مخابرات ایران با تاکید بر تولید داخلی و جلوگیری از ایجاد دامپینگ توسط شرکت‌های خارجی و داخلی گفت: کیفیت تولیدات داخلی در حوزه‌های نرم‌افزاری و سخت‌افزاری بسیار قابل توجه است. به گفته او ما در این حوزه‌ها در عرصه جهانی حرفی برای گفتن داریم، اما مسئله مهم حمایت از این تولیدات و شرکت‌های داخلی از طریق تسهیلات بانکی همچنین تنظیم دقیق و صحیح مقررات در بازار رقابت است که در اصل ۴۴ قانون اساسی بر آن تاکید شده است. صابر فیضی، با تاکید بر این که ایجاد اشتغال در همه حوزه و خصوصاً حوزه فناوری اطلاعات و مخابرات نیازمند سرمایه گذاری بخش خصوصی است، اظهار کرد: بخش دولتی دیگر ظرفیت ایجاد اشتغال برای خیل عظیم فارغ التحصیلان دانشگاهی را ندارد، بنابراین باید به سرمایه‌گذاری و کارآفرینی بخش خصوصی برای حل مسأله اشتغال و پیشبرد پروژه‌ها بها بدهیم. وی با بیان این که در دولت گذشته اقدامات خوبی در راستای انجام خصوصی سازی انجام شد، بر ایجاد امنیت در بخش خصوصی برای سرمایه گذاری بیشتر در حوزه فناوری اطلاعات و مخابرات تاکید کرد. او همچنین با اشاره به صحبت‌های وزیر ارتباطات در اردیبهشت ماه امسال در خصوص ایجاد اشتغال از طریق کسب و کارهای اینترنتی، بیان کرد: کسب و کارهای اینترنتی از ظرفیت خوبی برای ایجاد اشتغال برخوردارند، اما این حوزه به تنهایی نمی‌تواند مسأله اشتغال را در حوزه فناوری اطلاعات پوشش دهد. برای ایجاد اشتغال باید در همه حوزه‌های شبکه‌های داخلی و اینترنت و به طور کل مخابرات و فناوری اطلاعات فعال بود. فیضی با تاکید بر این که در همه حوزه‌های فناوری اطلاعات نیازمند جذب سرمایه گذاری بخش خصوصی هستیم، ادامه داد: در هر دو حوزه زیرساختی و نرم افزاری نیاز به سرمایه بخش خصوصی احساس می‌شود. در این حوزه‌ها از ظرفیت خوبی برخورداریم و این می‌تواند برای

CPU

Celeron G1840	۱/۲۲۰/۰۰۰ ریال
Pentium G3240	۱/۸۸۰/۰۰۰ ریال
i3-4160(3.6GHz-3MB-2/4Core)	۴/۰۵۰/۰۰۰ ریال
Core i5-4460	۶/۳۵۰/۰۰۰ ریال
Core i7-4790K	۱۱/۸۵۰/۰۰۰ ریال

GraphicCard

GV-N740D5OC-2GI	۴/۲۵۰/۰۰۰ ریال
GV-N610D3-2GI	۱/۸۵۰/۰۰۰ ریال
Asus GT740-2GD3	۳/۹۰۰/۰۰۰ ریال
XFX R9 380P 4GB DDR5	۹/۳۰۰/۰۰۰ ریال
XFX 5450 2GB (64bit,DDR3)	۱/۴۵۰/۰۰۰ ریال

Motherboard

Gigabyte GA-X99-SOC Force	۱۱/۷۳۰/۰۰۰ ریال
Gigabyte GA-X99-Gaming 5	۱۱/۱۲۰/۰۰۰ ریال
Asus Z170-DELUXE	۱۱/۴۵۰/۰۰۰ ریال
Asus RAMPAGE V EXTREME/U3.1	۱۹/۹۰۰/۰۰۰ ریال
Gigabyte GA-Z97X-Gaming 3	۶/۲۵۰/۰۰۰ ریال

RAM

Geil 2GB DDR3 1600 Pristine	۵۰۰/۰۰۰ ریال
Geil 4GB DDR3 1600 Pristine	۷۷۰/۰۰۰ ریال
Apacer 8GB DDR3 1600	۱/۳۵۰/۰۰۰ ریال
Geil 8GB DDR3 1600 Pristine	۱/۳۵۰/۰۰۰ ریال
Geil 4GB DDR3 1600 EVO Veloce	۸۸۰/۰۰۰ ریال

HDD

1TBGB SATA3 Toshiba 32MB	۱/۶۴۰/۰۰۰ ریال
1TB SATA3 WD 64MB Blue	۱/۷۴۰/۰۰۰ ریال
1TB SATA3 WD 64MB Purple 24*7	۲/۱۴۰/۰۰۰ ریال
2TB SATA3 WD 64MB Blue	۲/۶۵۰/۰۰۰ ریال
2TB SATA3 WD 64MB Purple 24*7	۲/۹۸۰/۰۰۰ ریال

HDD EXT

1TB Seagate BackupPlus USB 3.0	۲/۱۴۰/۰۰۰ ریال
1TB WD Premium ULTRA USB3.0	۲/۲۰۰/۰۰۰ ریال
2TB WD Elements USB3.0	۳/۰۸۰/۰۰۰ ریال
2TB WD Premium ULTRA USB3.0	۳/۲۲۰/۰۰۰ ریال
4TB WD MyBook USB 3.0	۵/۵۰۰/۰۰۰ ریال

پرسش و پاسخ سخت افزار

■ سلام آیا هرچه میزان حجم ذخیره سازی فلش مموری بیشتر باشد، سرعت آن نیز افزایش می‌یابد؟
میزان حجم ذخیره سازی اطلاعات فلش مموری ارتباطی به سرعت خواندن و نوشتن روی آن ندارد. از این رو شما باید میزان مورد نیاز از جابجایی اطلاعات خود را شناسایی و بر این اساس در زمان خرید فلش مموری مناسبی همراه با گارانتی را تهیه نمایید. برای آن‌که به سرعت واقعی خواند و نوشتن روی فلش مموری پی ببرید کافی‌است از نرم‌افزارهای موجود در این رابطه استفاده کنید.

■ سلام بایت، یک هارد قدیمی داشتم که اطلاعاتی روی آن ذخیره بود. زمانی که آن را به سیستم متصل کردم تا اطلاعات آن را بخوانیم، دود از آن بلند شد. سریع هارد را خارج کردم، حال چه کنم می‌ترسم که دوباره هارد را متصل کنم. این بار اولی نبود که به همین شیوه از اطلاعات هارد استفاده می‌کردم. لطفا راهنمایی کنید.
دوست عزیز در زمان کارکردن با هارد چه سیستم روشن باشد و چه خاموش باید نسبت به دست زدن به بدنه هارد دقت کافی را داشته باشید. ابتدا باید دست خود را به یک فلز زده تا الکتریسیته ساکن بدن شما تخلیه شود. بعد از آن سیستم را خاموش و اتصالات را برقرار نمایید. مشکلی که برای شما پیش آمده احتمالاً در مورد برد هارد است. به یکی از تعمیرگاه‌های مجاز مراجعه کنید. امیدواریم با تعویض برد هارد مشکل حل و اطلاعات شما باقی مانده باشد.

دپارتمان فنی بایت

طراحی وب‌سایت و اپلیکیشن
خود را به ما بسپارید

Website - Application

۰۵۱-۳۷۰۰۹۲۵۵
۰۹۱۵۳۲۳۷۵۳۷

تلفن:
مشاوره:

