

# فصلنامه الکترونیکی

تامین

شماره ۸ پاییز ۹۱ - روابط عمومی و امور بین الملل شرکت مشاور مدیریت و خدمات ماشین‌های تامین



اخذ تندیس شرکت برتر فناوری اطلاعات کشور از اولین و دومین همایش ملی برترین‌های انفورماتیک و الکترونیک

سال ۸۹ - ۹۰



اخذ تندیس دستگاه برتر اجرایی در شانزدهمین نمایشگاه بین‌المللی ال‌کامپ



اولین دارنده گواهینامه ایزو ۱۰۰۰۲ نظام رسیدگی به شکایات مشتریان در حوزه فناوری اطلاعات کشور



دارنده گواهینامه مدیریت کیفیت

# بیتاب

فصلنامه روابط عمومی و امور بین الملل شرکت مشاور مدیریت و خدمات ماشینی تامین

شماره ۸ / پاییز ۹۱

تلفن روابط عمومی:

آدرس اینترنتی:

پست الکترونیکی:

۶۶۵۶۸۶۳۳

www.taminn.org

Info@taminn.org

در این شماره می خوانید:

## صفحه

## عنوان

- ۳..... ➤ تغییر سیستم جامع اطلاعات بیمارستانی (HIS) مراکز درمانی تامین اجتماعی از DOS به Oracle
- ۴..... ➤ صرفه جویی ۱۴۴ میلیارد تومان سایت تایید نسخ درمان برای سازمان تامین اجتماعی
- ۴..... ➤ اولین دوره رضایت سنجی از مشتریان در سال ۹۱ برگزار شد
- ۵..... ➤ آغاز راه اندازی سامانه متمرکز اعزام بیمار در کلیه مراکز درمانی ملکی سازمان تامین اجتماعی
- ۵..... ➤ انتشار و توزیع کتاب "مدیر شبکه خود باشید" در نمایشگاه بین المللی کتاب تهران
- ۶..... ➤ جلسه مشترک مدیران ارشد بخش امور فنی بیمه شدگان شرکت مشاور مدیریت و خدمات ماشینی تامین و سازمان تامین اجتماعی

## تازه های IT

- ۷..... ➤ معرفی کامپیوترهای چند منظوره تمام لمسی از Acer ...
- ۷..... ➤ ویندوز ۸ پرچمدار نسل جدید سیستم عامل ویندوز
- ۷..... ➤ ایجاد انقلابی برای نمایشگرهای قابل انعطاف لمسی!
- ۸..... ➤ HE720؛ هارد دیسک خوش استایل شرکت ADATA
- ۸..... ➤ روزانه ۷۰ هزار حمله سایبری در دنیا صورت می گیرد
- ۹..... ➤ ۲۵ هشدار جدی به کاربران برای پیشگیری از وقوع جرائم اینترنتی



## از سوی سازمان تامین اجتماعی به شرکت خدمات ماشینی تامین واگذار شد:

### تغییر سیستم جامع اطلاعات بیمارستانی (HIS) مراکز درمانی تامین اجتماعی از DOS به Oracle

➤ جلسه مشترک مدیران ارشد شرکت با مدیران ارشد درمان سازمان تامین اجتماعی\*



روز سه شنبه جلسه مشترکی با حضور مهندس سید علیرضا چراغی مدیرعامل شرکت مشاور مدیریت و خدمات ماشینی تامین، دکتر وحید زرگری معاون فنی و مهندس اشکان جمشیدوند مدیر خدمات نرم افزاری درمانی این شرکت با دکتر چوبساز مدیرکل درمان مستقیم سازمان تامین اجتماعی برگزار شد.

#### کام مهم دیگری جهت توزیع عادلانه خدمات درمانی تامین اجتماعی برای بیماران برداشته شد: راه اندازی سامانه متمرکز توزیع بیماران در مراکز ملکی تامین اجتماعی



مهندس جمشیدوند همچنین راه اندازی سامانه های متمرکز توزیع بیمار و کمیسیون پزشکی را از دیگر موضوعات مطرح در جلسه عنوان کرد و گفت: در حال حاضر

دوره های آموزشی کاربری و راهبری "سامانه متمرکز توزیع و ارجاع بیمار" برای کارشناسان مراکز درمانی تامین اجتماعی رو به اتمام بوده و طی تاکید دکتر چوبساز مقرر است در آینده ای نزدیک در همایش سراسری مدیران درمان سازمان تامین اجتماعی از این سامانه رونمایی شود.

وی با بیان اینکه در جلسه یاد شده دکتر چوبساز، اجرای سامانه متمرکز توزیع و ارجاع بیمار را از جمله اقدامات برجسته شرکت توصیف کرد، گفت: سابقا بدلیل سیستم توزیع شده، فرایندی جهت مدیریت و کنترل توزیع بیماران در مراکز ملکی تامین اجتماعی سراسر کشور وجود نداشته که خوشبختانه اجرای این سامانه با در اختیار داشتن اطلاعات برخط از سیستم بیمارستانی مانند تعداد تختهای خالی هر مرکز درمانی میتواند کمک شایان توجهی به گسترش و توسعه فرآیند داشته باشد.

مهندس جمشیدوند همچنین از برگزاری کلاسهای آموزش سامانه متمرکز کمیسیون پزشکی در آبان ماه سال جاری خبر داد.

#### کارت هوشمند سلامت

به گفته وی مباحث مربوط به کارت هوشمند سلامت موضوع دیگری بود که در جلسه مورد بحث و تبادل نظر قرار گرفته و مهندس چراغی کارت هوشمند سلامت را یکی از پروژه های مهم تلقی و عنوان کرد: در صورتیکه سازمان به برقراری این سرویس علاقه مند باشد، شرکت آمادگی جهت همکاریهای لازم دارد. خوشبختانه مدیرکل درمان مستقیم سازمان نظر مثبتی بر اجرای این پروژه داشته و آن را یکی از اهداف استراتژیک و مهم سازمان برشمردند.

به گزارش روابط عمومی و امور بین الملل شرکت مشاور مدیریت و خدمات ماشینی تامین، مهندس اشکان جمشیدوند مدیر خدمات نرم افزار درمانی این شرکت از برگزاری جلسه مشترک مهندس سید علیرضا چراغی مدیرعامل شرکت خدمات ماشینی تامین و دکتر وحید زرگری معاون فنی با دکتر چوبساز مدیرکل درمان مستقیم سازمان تامین اجتماعی خبر داد.

به گفته وی در ابتدای این جلسه برنامه ها و اقدامات شرکت در حوزه درمان مستقیم سازمان تامین اجتماعی مورد بحث و بررسی قرار گرفت. از جمله مباحث مهم مطرح شده در این جلسه، تغییر سیستم جامع اطلاعات بیمارستانی (HIS) مراکز درمانی ملکی تامین اجتماعی از DOS به Oracle بود.

دکتر چوبساز در این جلسه با اشاره به دستور مدیرعامل سازمان تامین اجتماعی مبنی بر بهبود مدیریت و روانسازی ارائه خدمات اظهار کرد: نرم افزار سیستم جامع اطلاعات بیمارستانی (HIS) مراکز درمانی تابعه تامین اجتماعی تحت سیستم عامل DOS بوده و قابلیت برآورده نمودن تمامی نیازهای فعلی مجموعه را دارا نمی باشد، لذا تغییر سیستم اطلاعات بیمارستانی کنونی امری ضروری است.

وی افزود: با عنایت به اینکه شرکت مشاور مدیریت و خدمات ماشینی تامین به عنوان بازوی اجرایی حوزه IT سازمان تجارب ارزنده ای در این زمینه داراست، لذا اقدامات لازم در خصوص ارزیابی (کلیه مراحل پایلوت)، برگزاری مناقصه، خرید، راه اندازی و ... سیستم مذکور با همکاری دفتر راهبری سیستم ها به شرکت واگذار شده است.

به گفته مدیر خدمات نرم افزاری درمانی شرکت خدمات ماشینی تامین، مهندس چراغی و دکتر زرگری در این جلسه در خصوص استفاده از تمامی امکانات و توانمندیهای شرکت در راستای اجرای اهداف مطروحه قول مساعدت دادند.

مهندس جمشیدوند مدیر خدمات نرم افزار درمانی در ادامه این گفت و گو در زمینه مأموریت شرکت برای اجرای این پروژه اظهار کرد: بر اساس درخواست سازمان تامین اجتماعی، شرکت موظف شده با ارزیابی کیفی و فنی محصولات شرکت های فعال در این زمینه یک نرم افزار با توجه به نیازمندیهای سازمان، تامین و پس از بومی سازی و توسعه آن در مراکز درمانی تامین اجتماعی نصب و پیاده سازی نماید.

## در جلسه مدیران ارشد شرکت خدمات ماشینی با مدیر درمان غیر مستقیم سازمان اعلام شد: صرفه جویی ۱۴۴ میلیارد تومان سایت تایید نسخ درمان برای سازمان تامین اجتماعی

جلسه مشترک مدیران ارشد شرکت با مدیران ارشد درمان سازمان تامین اجتماعی\*



به گفته مدیر خدمات نرم افزار درمانی، در این جلسه دکتر اهوازی با اشاره به سایت خدمات درمانی معاونت درمان اظهار کرد: این سایت در راستای ارائه سرویسهای مختلف تحت وب و در راس آن خدمات غیر حضوری پیاده سازی شد که از سال ۸۷ تا تیرماه ۹۱ اجرای آن بالغ بر ۱۴۴ میلیارد تومان صرفه جویی برای سازمان به همراه داشته است. با توجه به افزایش نیازمندیها در راستای گسترش خدمات، شرکت متعهد شده راه اندازی سرویسهای تایید نسخ غیر حضوری فیزیوتراپی، آزمایشگاه و رادیوتراپی را تا پایان سال به ثمر رساند که امیدواریم این مهم محقق شود.

در ادامه جلسه دکتر اهوازی به همکاری شرکت در برنامه پزشک خانواده وزارت بهداشت اشاره و تصریح کرد: طرح پزشک خانواده توسط وزارت بهداشت در استان فارس اجرا شده، در جهت اجرای بهینه فرآیند پذیرش، بررسی و پرداخت اسناد پزشکان خانواده مرتبط با سازمان تغییرات و تمهیداتی در نرم افزارها و سرویس های سازمان مورد نیاز بوده که این درخواستها در سایت تایید نسخ و نرم افزار جامع اسناد پزشکی پیش بینی و هم اکنون به بهره برداری رسیده است.

### مهندس چراغی نیز تاکید کرد: در حوزه هایی که تعهد شرکت است با تمام انرژی کار می کنیم.

به گفته مهندس جمشیدوند اجرای پایلوت سیستم ترخیص و پذیرش بیماران بستری در مراکز طرف قرارداد سازمان در استان خوزستان و توسعه نرم افزار دریافت الکترونیک اسناد بیمارستانهای طرف قرارداد تا بیشترین جزئیات از دیگر مباحث مطرح شده در این جلسه بودند. در پایان این جلسه مقرر شد در سطح کارشناسی هر ماه و در سطح مدیران ارشد نیز هر سه ماه یکبار جلسات مشترکی ما بین شرکت و این اداره کل برگزار گردد.

روز شنبه ۱۵ مهرماه جلسه مشترکی با حضور مهندس سید علیرضا چراغی مدیرعامل شرکت مشاور مدیریت و خدمات ماشینی تامین، دکتر وحید زرگری معاون فنی و مهندس اشکان جمشیدوند مدیر خدمات نرم افزاری درمانی این شرکت با دکتر اهوازی مدیرکل درمان غیر مستقیم سازمان تامین اجتماعی برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی و امور بین الملل شرکت مشاور مدیریت و خدمات ماشینی تامین، مهندس اشکان جمشیدوند مدیر خدمات نرم افزار درمانی این شرکت از برگزاری جلسه مشترک مهندس سید علیرضا چراغی مدیرعامل شرکت خدمات ماشینی تامین و دکتر وحید زرگری معاون فنی با دکتر اهوازی مدیرکل درمان غیر مستقیم سازمان تامین اجتماعی خبر داد.

به گفته مهندس جمشیدوند در این جلسه گزارشی از روند برنامه ها و پروژه های در دست ساخت شرکت ارائه شد. از جمله برنامه های شرکت در درمان غیر مستقیم طراحی و تولید سامانه متمرکز رسیدگی به اسناد پزشکی است که فاز اول آن فرآیند خسارات متفرقه را شامل می شود که مقرر است تا انتهای سال جاری به بهره برداری برسد.

مهندس جمشیدوند اقدامات دیگری که در این جلسه مطرح و مورد توجه مدیریت درمان غیر مستقیم سازمان قرار گرفت را "سامانه هوش تجاری" یا "داشبورد مدیریتی" در حوزه درمان شرکت عنوان کرد و افزود: اطلاعات این سامانه مبتنی بر داده های دفاتر رسیدگی به اسناد پزشکی سراسر کشور بوده که بصورت روزانه از کلیه دفاتر جمع آوری و در قالب گزارشات و تحلیل های آماری و مدیریتی در اختیار روسای دفاتر اسناد پزشکی و ادارات کل معاونت درمان قرار می گیرد.

### اولین دوره رضایت سنجی از مشتریان در سال ۹۱ برگزار شد

به گزارش روابط عمومی و امور بین الملل شرکت مشاور مدیریت و خدمات ماشینی تامین، در اولین دوره برگزاری رضایت سنجی در سال ۹۱ بیش از ۶۰۰ واحد تامین اجتماعی شرکت کردند. این نظر سنجی هر شش ماه یک بار در طول سال از مدیرتها و واحدهای درمانی تامین اجتماعی و نیز ادارات کل و شعب تامین اجتماعی با هدف استخراج نقاط ضعف، تقویت ارتباط با مشتریان ناراضی/خاموش، تبیین نظام های کنترلی در جهت اعتماد سازی، آموزش و فرهنگ سازی، رضایت سنجی از لایه استراتژیک در دوره آتی، تقویت ارتباط و شفاف سازی برگزار می شود. هم اکنون عملیات رضایت سنجی شش ماهه اول سال ۹۱ در فاز جمع بندی و تحلیل قرار دارد.

سید نیما میربابایی مدیر ارتباط با مشتری شرکت مشاور مدیریت و خدمات ماشینی تامین، ضمن تشکر از واحدهای شرکت کننده در این نظر سنجی اظهار کرد: از یکایک بزرگوارانی که با ارسال نظرات خود ما را در شناسایی نقاط ضعف و ترسیم شرایط بهبود خدمات یاری دادید، صمیمانه و متواضعانه تشکر می کنم.





## آغاز راه اندازی سامانه متمرکز اعزام بیماران در مراکز درمانی ملکی سازمان تامین اجتماعی

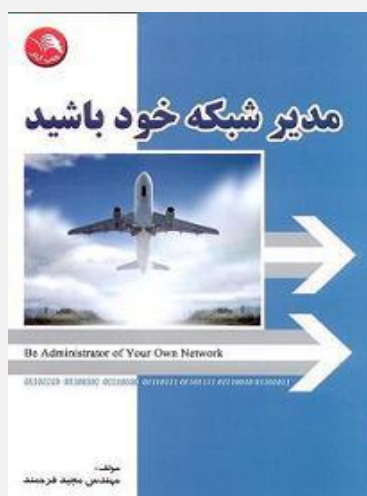
لازم برای ارجاع بیماران در مراکز درمانی، ایجاد ارتباط برخط بین مراکز ارجاع بیمار و مراکز درمانی برای نوبت دهی بیماران اعزامی در مراکز درمانی؛ امکان تعریف مراکز منطقه جهت اعزام بیماران به استانهای همجوار می باشد. همچنین کمک به توزیع یکنواخت بیماران در مراکز درمانی سطح کشور به ترتیب اولویت بندی ارجاع آنها به شهرستانهای مجاور، مرکز استان، مراکز منطقه و تهران و کمک به تشخیص نزدیکترین مرکز درمانی مناسب برای اعزام بیماران با توجه به تخصصها و امکانات مورد نیاز بیمار؛ امکان اسکن و ارسال نتایج آزمایشات بیمار برای مراکز ارجاع بیمار از دیگر قابلیت‌های این سامانه می باشد.

شرکت مشاور مدیریت و خدمات ماشینی تامین، برگزاری دوره های آموزشی برای کاربران مراکز درمانی ملکی تامین اجتماعی استانهای سراسر کشور را از ۱۲ تیر ماه ۹۱ در محل این شرکت آغاز نموده و در مهرماه فرآیند آموزشی کلیه کاربران کشور پایان و تعمیم سراسری سامانه انجام می پذیرد.

به همت کارشناسان بخش نرم افزارهای درمانی شرکت مشاور مدیریت و خدمات ماشینی تامین، پس از موفقیت آمیز بودن پایلوت سامانه متمرکز اعزام بیمار در استانهای تهران و مازندران، فرآیند راه اندازی این نرم افزار در کلیه مراکز درمانی ملکی سازمان تامین اجتماعی آغاز گردید.

سامانه متمرکز اعزام بیمار، کلیه فرآیندهای مربوط به توزیع بیمار به مراکز درمانی سازمان تامین اجتماعی به صورت مکانیزه انجام می شود.

بر اساس این گزارش، سامانه متمرکز اعزام بیمار به کارشناسان مراکز توزیع در رسیدگی به امور مربوط به بیماران که مشمول قانون تامین اجتماعی هستند در خصوص اخذ پذیرش و معرفی آنان به مراکز درمانی با رعایت اولویت بندی ارجاع، جابجایی و تایید مدت زمان اقامت آنها جهت اقدامات درمانی و تشخیصی کمک شایانی می نماید از جمله امکانات و قابلیت‌های این سامانه ثبت، نگهداری و بازیابی کلیه اطلاعات مربوط به اخذ پذیرش بیماران در مراکز ارجاع سطح کشور؛ ایجاد ارتباط برخط بین مراکز ارجاع بیمار در سطح کشور، جهت هماهنگی های



### برای نخستین بار توسط شرکت مشاور مدیریت و خدمات ماشینی تامین انجام شد: انتشار و توزیع کتاب "مدیر شبکه خود باشید" در نمایشگاه بین المللی کتاب تهران

کتاب "مدیر شبکه خود باشید" به قلم مهندس مجید فرحمند منتشر شد و در بیست و پنجمین نمایشگاه بین المللی کتاب تهران توزیع می گردد.

این کتاب با حمایت شرکت مشاور مدیریت و خدمات ماشینی تامین تحت عنوان "مدیر شبکه خود باشید"، توسط انتشارات "کتاب آیلار" در ۶ فصل به قلم مهندس مجید فرحمند تهیه و منتشر شده است.

کتاب مزبور دربرگیرنده نکات کاربردی است که به راهبران شبکه های کوچک تا متوسط در انجام بهتر مدیریت شبکه کمک می نماید، خصوصا آنکه به بررسی و ارائه موارد مهمی پرداخته است که کمتر مورد توجه سوپروایزرهای شبکه می باشد و توجه و بکارگیری آنها به یک مسئول IT کمک می نماید تا ابعاد جدیدی از مدیریت و هماهنگی بین سخت افزارها و تجهیزات شبکه را در کنار یکدیگر انجام دهد.

لازم به ذکر است: این کتاب در شش فصل تنظیم شده است: فصل اول: بستر ارتباطی شبکه، فصل دوم: مدیریت سویچ های شبکه، فصل سوم: شبکه های بی سیم، یک انتخاب یا یک ضرورت؟، فصل چهارم: مانیتورینگ چیست؟، فصل پنجم: برق اضطراری در شبکه، فصل ششم: امنیت، نامرئی و حیاتی



## جلسه مشترک مدیران ارشد بخش امور فنی بیمه شدگان شرکت مشاور مدیریت و خدمات ماشینی تامین و سازمان تامین اجتماعی

➤ جلسه مشترک مدیران ارشد شرکت مشاور مدیریت و خدمات ماشینی تامین با مدیرکل امور فنی بیمه شدگان و مدیرکل نامنویسی و حسابهای انفرادی سازمان تامین اجتماعی اجتماعی\*



### جلسه مشترک مدیران ارشد شرکت مشاور مدیریت و خدمات ماشینی تامین با مدیرکل نامنویسی و حسابهای انفرادی سازمان تامین اجتماعی

سید علیرضا چراغی مدیر عامل، وحید زرگری معاون فنی و امیرعباس سلامی مدیرکل خدمات نرم افزار بیمه ای شرکت مذکور برگزار شد. در ابتدای این جلسه نصیری مدیرکل اداره امور فنی بیمه شدگان ضمن تشکر از زحمات همکاران واحد خدمات نرم افزار بیمه ای شرکت تامین، به الزامات قانونی و برنامه های اداره کل امور فنی بیمه شدگان اشاره کرد و خواستار تسریع در انجام ارجاعات نرم افزاری آن حوزه شد. وی همچنین در خصوص اهمیت مواردی که تاثیر قابل توجهی در افزایش منابع درآمدی یا وصول مطالبات سازمان داشتند مطالبی را خاطر نشان کرد. دکتر زرگری معاونت فنی شرکت مشاور مدیریت و خدمات ماشینی تامین در ادامه جلسه ضمن بیان عملکرد شرکت در حوزه توسعه نرم افزارهای امور فنی بیمه شدگان، رویکرد معاونت فنی شرکت مشاور مدیریت و خدمات ماشینی تامین را تسریع در انجام وظایف محوله و جلب رضایت حداکثری خانواده تامین اجتماعی توصیف کرد و افزود: در این راستا کلیه ارجاعات اداره کل امور فنی بیمه شدگان طی یک برنامه زمانبندی عاجل در اسرع وقت انجام می پذیرد. امیر عباس سلامی مدیرکل خدمات نرم افزار بیمه ای شرکت مشاور مدیریت و خدمات ماشینی تامین در این جلسه ضمن تشریح جزئیات اقدامات انجام شده، علت طولانی شدن چرخه تولید نرم افزار در این حوزه را اشکال در تحلیل اولیه درخواستها در حوزه کسب و کار عنوان و تصریح کرد: این امر موجب مطول شدن زمان پایلوت نرم افزار می شود چرا که تحلیل دقیق ارجاعات تولید نرم افزار در حوزه کسب و کار نقاط تعاملی زیر سیستمهای مختلف را شفاف نموده و از حجم ارجاعات آتی شعب به نحو چشمگیری می کاهد. مدیریت خدمات نرم افزار بیمه ای اذعان کرد با همت و تلاش مضاعف، کلیه ارجاعات این حوزه را تا پایان آذر ماه سال جاری طی زمانبندی مورد توافق به انجام می رسانیم. در پایان جلسه برنامه سه ماهه زمانبندی اجرای ۴۴ مورد ارجاع نرم افزاری حوزه امور فنی بیمه شدگان در مورخه ۱۳۹۱/۷/۱۵ توسط مدیریت خدمات نرم افزار بیمه ای ارائه شد.

جلسه مشترک مدیران ارشد شرکت مشاور مدیریت و خدمات ماشینی تامین با مدیرکل نامنویسی و حسابهای انفرادی سازمان تامین اجتماعی

سید علیرضا چراغی مدیر عامل شرکت مشاور مدیریت و خدمات ماشینی تامین ضمن تأیید مراتب فوق از اهتمام مدیریت شرکت در راستای انجام به موقع تعهدات و نیز استفاده حداکثری از ظرفیت قابل توجه مشاور مدیریت شرکت در جهت ارتقاء کیفیت راهبری سازمان خبر داد.

دکتر وحید زرگری معاون فنی شرکت مشاور مدیریت و خدمات ماشینی تامین نیز بر لزوم اعمال هرچه بیشتر کنترل و نظارت های نرم افزاری بر فرایندهای تولید و نگهداری سوابق تاکید نمود.

امیر عباس سلامی مدیرکل خدمات نرم افزار بیمه ای شرکت مشاور مدیریت و خدمات ماشینی تامین نیز ضمن بیان اقدامات انجام شده در خصوص ارجاعات حوزه نام نویسی و حسابهای انفرادی از برنامه ریزی این شرکت برای اتمام پروژه های فریز سوابق، غیر کارا نمودن سوابق بهره برداری شده، فاز توسعه سامانه اینترنتی مشاهده سوابق و حذف کاغذ از فرایند اعلام سابقه تا بهمن ماه سال جاری خبر داد که اجرای آن مورد توافق حاضرین نیز قرار گرفت. در خاتمه جلسه مقرر شد اداره کل نام نویسی و حسابهای انفرادی سیستم نامنویسی متمرکز را مجدداً کارشناسی نمایند و در صورت تأیید از ۴۰ شعبه فعلی به کلیه شعب تعمیم دهند.

بر اساس این گزارش، کارهای انجام شده شش ماهه اول و دوم سال ۹۱ بخش نرم افزار بیمه ای شرکت مشاور مدیریت و خدمات ماشینی تامین، پایلوت موفق پرداخت متمرکز بیمه بیکاری در شعبه یک تهران، ایجاد و بروز رسانی پایگاه مقرر بگیران بیمه بیکاری، ارائه داشبورد مدیریتی پایگاه متمرکز مقرر بگیران بیمه بیکاری، ساخت و ارسال نرم افزار موضوع ماده ۹۵ سربازی، تشکیل پایگاه اتباع خارجی و تخصیص سریال یکتا به آنها، تغییر ارتباط گروهی بیمه شدگان یک کارگاه (کاهش حجم عملیات تکراری کاربران)، ایجاد پایگاه هویتی بیمه شدگان اصلی و تبعی به همراه کد ملی و مرجع قرارداد این پایگاه در فرایند نامنویسی (افزایش دقت و سرعت در فرایند نامنویسی)، پیاده سازی نرم افزار بخشنامه ۶۳ (ماده ۹۶ قانون افزایش مستمری ها)، پیاده سازی نرم افزار بخشنامه ۵۳ و ۵۳/۱ (بازنستگي پیش از موعد کارکنان دولت)، پیاده سازی نرم افزار بخشنامه ۴۹/۳ (برقراری مستمری بر اساس ماده ۷۶ - سخت و زیان آور)، پیاده سازی نرم افزار بخشودگی جرائم، پیاده سازی نرم افزار معافیت حق بیمه سهم کارفرمایان کشاورزی، گسترش سرویس غیر حضوری دریافت لیست حق بیمه در ۱۲ شعبه دیگر بوده است. لازم به ذکر است، کارهای در دست اقدام شش ماهه دوم سال ۹۱ واحد یاد شده نیز راه اندازی داشبورد MIS (نمایش آمار و اطلاعات بیمه شدگان اجباری و حرف و مشاغل آزاد در سطوح شعبه استان و کشوری)، انتقال سوابق فاقد بازه تاریخی در انتقال مکانیزه سوابق، حذف کاغذ از فرایند انتقال مکانیزه سابقه، فریز اسناد ساماندهی بخش شعبه ای و ستادی، امکان ثبت اعتراض به سوابق اینترنتی، ساخت نرم افزار بخشنامه ۵۶/۱، تعمیم پرداخت متمرکز بیمه بیکاری به کل شعب، سامانه متمرکز حساب مخاطبین، ارائه غیر حضوری برگ پرداخت می باشد.



## معرفی کامپیوترهای چند منظوره تمام لمسی از ACER

این کامپیوتر چند منظوره با مشخصات سخت افزاری مختلفی روانه بازار می شود که براساس سفارش و نیاز کاربران متفاوت است.

این مدل از روز ۲۶ ماه اکتبر و با قیمت پایه ۹۹۹ دلار به صورت رسمی روانه بازار شده، کامپیوتر بدون کیس مدل U ۷۶۰۰ دارای نمایشگر ۲۷ اینچی است و از پردازنده سریع تر Core i5 3210M، گرافیک مستقل Nvidia GT640M2، رم ۸ گیگا بایتی و هارد درایو یک ترابایتی بهره می برد.

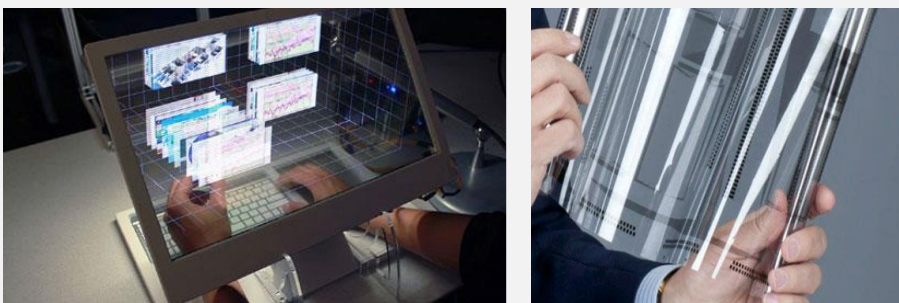


شرکت Acer دو کامپیوتر شخصی لمسی و بدون کیس خودش را به زودی روانه بازار می کند. این دو کامپیوتر جدید که با مدل های U ۷۶۰۰ و U ۵۶۰۰ به بازار معرفی شده اند، در دسته کامپیوترهای چند منظوره یا All-in-one قرار می گیرند و اولین بار در نمایشگاه Computex 2012 معرفی شدند.

به گزارش دنیای اقتصاد، U ۵۶۰۰ مجهز به نمایشگر ۲۳ اینچی بوده و از پردازنده Core i5 و ۸ گیگابایت حافظه RAM بهره می برد.

این کامپیوتر جدید و تمام لمسی هم از روزهای آخر سال ۲۰۱۲ و با قیمت پایه ۱۸۹۹ دلار به بازار عرضه خواهد شد و به فروش عمومی می رسد. طراحی پایه این کامپیوترهای بدون کیس به شکلی است که به راحتی می توان زاویه نمایشگر را تا ۹۰ درجه تغییر داد یا حتی آن را به صورت کامل روی سطح میز خواباند. نمایشگر تمام لمسی این کامپیوترها که قابلیت دریافت چندین لمس به صورت همزمان را دارد، لذت استفاده از ویندوز ۸ را چندین برابر می کند. هر دو نمایشگر ۲۳ و ۲۷ اینچ این کامپیوترها تصاویر را با وضوح بالا و برابر ۱۹۲۰ در ۱۰۸۰ پیکسل برای کاربرانشان به نمایش می گذارند.

### ایجاد انقلابی برای نمایشگرهای قابل انعطاف لمسی!



محققان در حال طراحی نمایشگرهای قابل انعطاف لمسی هستند تا انقلابی در صنعت نمایشگرهای موبایلی برای تولید دستگاه های پیشرفته در آینده ایجاد کنند. به گزارش پایگاه خبری فناوری اطلاعات ایران ای تی و به نقل از برسام، XSense محصول تازه ای است که توسط Amtel تولید شده و می تواند بدون از بین رفتن و کاهش میزان وضوح، تصاویر را نمایش دهد. گفتنی است XSense از ترکیب پلی اتیلن و ترفتالات ساخت شده است. بر اساس این گزارش Amtel برای سامسونگ، ال جی و ایسر قطعاتی با ویژگی کاهش مصرف و انرژی، وزن کم و با سیستم امنیت صوتی می سازد. این شرکت در حال آماده شدن برای ساخت گوشی های کاغذی، تبلت ها و دیگر دستگاه ها با ضخامت کم است. ال جی به تازگی اعلام کرده در حال ساخت کتاب الکترونیکی جدیدی است که از صفحه نمایشگر ۶ اینچی با ضخامت باریک بهره می برد و این دستگاه از مرکز ۴۰ درجه قابلیت خم شدن دارد. همچنین ضدخش و مقاوم است از سوی دیگر میزان مصرف انرژی در این نمایشگر کاهش یافته است.

### ویندوز ۸ پرچمدار نسل جدید سیستم عامل ویندوز



بالاخره پس از تلاش های بی وقفه مایکروسافت و شرکای تجاری و سخت افزاری این شرکت، نسل جدید ویندوز موسوم به ویندوز ۸ در یک برنامه نه چندان پر سر و صدای زنده و در یک مراسم دوست داشتنی وارد رسماً معرفی و از امروز وارد بازار شد. بالاخره ۲۵ اکتبر فرا رسید و ارائه رسمی ویندوز ۸ و تبلت سرفیس در حال برگزاری است. اگر چند ماه گذشته را بررسی کنیم، به راحتی می توانیم ببینیم که مایکروسافت یکی از بزرگترین خبرسازان و شرکت هایی بوده که محصولات متنوع و جدیدی ارائه کرده است. تمام این رویدادها و اتفاقات با معرفی محصولات جدید در کنفرانس E3 شروع شد. بلافاصله پس از آن تبلت سرفیس رونمایی شد و ویندوزفون ۸ به بازار معرفی شد. ویندوز ۸ که در این ماه ها همیشه سر زبان ها بوده و مقالات مختلفی در خوب بودن و یا رد آن نوشته شده است.

## روزانه ۷۰ هزار حمله سایبری در دنیا صورت می‌گیرد



به گزارش پایگاه خبری فناوری اطلاعات ایران ای تی و به نقل از ایسنا، علی حکیم‌جوادی درباره‌ی حملات سایبری اظهار کرد: اکنون هیچ کشوری در دنیا وجود ندارد که بگوید تاکنون با حملات سایبری مواجه نشده است، چراکه در حال حاضر از یک هکر آماتور تا هکرها سازمان یافته و گاه دولت‌ها هم می‌توانند مزاحمت‌هایی برای سایر کاربران ایجاد کرده و حتی به زیرساخت‌های حیاتی کشورها حمله کنند.

رییس سازمان فناوری اطلاعات در عین حال عنوان کرد: طبق برخی آمارهای موجود، روزانه بیش از ۷۰ تا ۷۳ هزار حمله مختلف سایبری صورت می‌گیرد و در چنین شرایطی باید سازوکاری مناسب برای مقابله با این ویروس‌ها و بدافزارها وجود داشته باشد.

حکیم‌جوادی در ادامه راه‌اندازی مرکز "ماهر" را اقدامی در همین راستا دانست و خاطر نشان کرد: نباید تعداد حملات به چند حمله محدود خلاصه شود، اما با این حال تفاوت‌های عمده‌ای بین حمله‌های صورت گرفته وجود دارد و این حمله‌ها گاه به گونه‌ای بوده است که نمی‌توان آن را از طریق یک فرد ارزیابی کرد، چراکه سرمایه‌گذاری‌های بسیاری برای آن‌ها صورت گرفته است.

رییس سازمان فن‌آوری اطلاعات در ادامه با تاکید بر این‌که تاکنون با تحقیقات و تلاش‌های صورت گرفته کارشناسان موفق به شناسایی سریع ویروس‌ها و بدافزارهای مهاجم شده‌اند، گفت: یکی از راهکارهایی که می‌توان برای جلوگیری از گسترش این موضوع مورد استفاده قرار داد، آن است که بخش‌های دولتی و حتی خصوصی ارتباط خوبی با مرکز ماهر داشته باشند.

وی در ادامه با تاکید مجدد بر این‌که بحث حملات سایبری مختص به یک کشور نمی‌شود، یادآور شد: در اجلاس WSIS نیز بسیاری از کشورها این مساله را یکی از تهدیدهای خود عنوان کردند و حتی برخی کشورها آفندر بر روی این موضوع حساسیت نشان دادند که این حملات را در حد نظامی ارزیابی کردند.

او ادامه داد: خوشبختانه اکنون همکاری‌های خوبی بین فعالان حوزه‌ی سایبر صورت گرفته و ما امیدواریم با همکاری‌های بیش‌تر دست‌اندرکاران پاسخ به‌موقعی برای این تهدیدها داشته باشیم. حکیم‌جوادی در عین حال راه‌اندازی شبکه ملی اطلاعات و دسترسی بخش‌های اجرایی به شبکه‌ای برون‌مرزی را یکی از راهکارهای مهم کاهش این خطر برشمرد.

## HE720؛ هارددیسک خوش استیل شرکت ADATA



اگر دنبال یک هارددیسک خوش استیل هستید بد نیست این خبر را بخوانید چون شرکت ای‌دیتا یک هدیه خوب برای شما دارد.

هارددیسک جدید شرکت ای‌دیتا با نام HE720 محصولی است که برای کاربران سخت‌پسند ساخته شده است.

به گزارش برسام، این موضوع را می‌توان به راحتی از ساختار این محصول فهمید. این محصول دارای بدنه‌ای فلزی است و در مقابل خراشیدگی مقاومت خوبی از خود نشان می‌دهد.

براساس اطلاعات ارائه شده ضخامت این محصول به ۸٫۹ میلی‌متری می‌رسد که این موضوع آن را از دیگر محصولات هم ردیف خود متمایز می‌کند.

این هارددیسک دارای یک دیودنوری آبی رنگ برای تعیین وضعیت کاری آن است (روشن بودن و انتقال اطلاعات).

یکی از امکانات کاربردی این هارددیسک وجود دکمه پشتیبانی‌گیری سخت‌افزاری است که با فشردن آن به راحتی می‌توانید از اطلاعاتتان نسخه پشتیبان تهیه کنید.

برای دست‌یابی به حداکثر سرعت انتقال اطلاعات از رابط USB نسخه ۳ در این محصول استفاده شده که این مسئله باعث دست‌یابی این هارد دیسک به کارایی خوبی در هنگام نوشتن و خواندن اطلاعات می‌شود.

از زمان معرفی خانواده جدید محصولات Dash Drive، ای دیتا به سرعت محصولاتی را به بازار عرضه کرد که سرعت بالا و قابلیت جابجایشان زبانزد بود. گروه محصولات Dash Drive Elite شامل پیچیده‌ترین محصولات از نظر طراحی و کیفیت بوده و HE720 به عنوان سرآمد همه هارددیسک‌های ای‌دیتا مطرح است.

این هارددیسک مجهز به یک هارددیسک ۲/۵ اینچی ۵۴۰۰ دور در دقیقه با حداکثر ظرفیت ۵۰۰ گیگابایت است.





## ۲۵ هشدار جدی به کاربران برای پیشگیری از وقوع جرائم اینترنتی

با ورود اعضای خانواده به دنیای آنلاین، صرفنظر از سن آنها باید آموزشهایی در مورد امنیت فضای سایبر به آنها داده شود که در این راستا اهمیت دانستن اصول اولیه محافظت در برابر اینترنت ضروری به نظر می رسد و باید هشدارهای مربوط به کاربری اینترنت، جدی گرفته شود.

به دلیل نبود آموزشهای مدون، کاربران رایانه ای در کشور ما با مواردی از آسیب های سایبری برخورد می کنند که نه تنها راه حلی برای آن نمی بینند بلکه در بسیاری مواقع از کنار آن عبور کرده و از آن چشم پوشی می کنند. اما با این حال شکایات از در دام هکرها اینترنتی افتادن و سلب امنیت در فضای سایبر پرونده های بسیاری از جرایم رایانه ای در کشور را به خود اختصاص داده است.

اگرچه استفاده از اینترنت، پیامدهای مثبت و منفی متعددی را در پی دارد اما نباید فرصت های مثبتی که از طریق اینترنت ایجاد شده را نادیده گرفت و یا از کنار معضلات، ناهنجاری ها، بزهکاری های به وجود آمده از طریق آن نیز به سادگی و با بی توجهی گذر کرد.

آمارهای به دام افتادن کاربرانی که بدون اطلاع از اهداف جنایتکاران اینترنتی مغلوب این گروه می شوند روزبه روز بیشتر شده و در کشور ما نیز به دلیل عدم اطلاع رسانی و فرهنگ سازی در بسیاری از مواقع شبکه های اجتماعی این قبیل مشکلات را برای کاربران به وجود می آورند.

بررسی ها نشان می دهد که نقطه اشتراک میان تمامی تهدیداتی که در اینترنت وجود دارد اعتماد زیادی است که کاربران به این پروتکل ارتباطی دارند به نحوی که اغلب مردم به لینکها، تصاویر، فیلمها و فایل های اجرایی که به دستشان می رسد اعتماد می کنند که این امر خطرها و تهدیدات بسیاری را برای کاربران به همراه دارد که باید اطلاع رسانی شود. هشدارهایی که باید جدی گرفته شود.

براین اساس پلیس فضای تبادل اطلاعات برای پیشگیری از وقوع جرائم اینترنتی و سرقت اطلاعات کاربران اینترنتی و نیز اطلاع رسانی بیشتر به والدین هشدار داده است:

۱. از پسوردهای متعدد برای امور مختلف استفاده کنید تا از لورفتن آنها جلوگیری شود.
۲. در زمان استفاده از اینترنت در مکان های عمومی حتما از محل های معتبر استفاده کنید.
۳. کامپیوترهای خانگی را در محلی از منزل قرار دهید که در مقابل دید اعضای خانواده باشد.
۴. ساعاتی را که بچه ها با کامپیوتر کار می کنند محدود کنید. (نکات امنیتی که باید والدین و فرزندان بدانند)
۵. از ذخیره و نگهداری اطلاعات شخصی در سیستم های رایانه و گوشی های تلفن همراه جدا خودداری کنید.



۶. از ارسال اطلاعاتی در اینترنت که هویت شما را آشکار می کند خودداری شود
۷. هیچگونه اطلاعاتی را با افراد غریبه که بصورت آنلاین معرفی می شوند به اشتراک نگذارید.
۸. هرگز ضمایم همراه ایمیل های افراد ناشناس را باز نکنید.
۹. حتما از نصب نرم افزارهای امنیتی که از سیستم شما در برابر حملات ویروسی، هکرها و جاسوسی محافظت کند اطمینان حاصل کنید.
۱۰. از کلمات عبور طولانی، مشترک از اعداد، حروف و نشانه ها استفاده کنید. (روش رمزگذاری صحیح در فضای مجازی)
۱۱. کلمات عبور و پسورد خود را در فواصل زمانی معین تغییر دهید.
۱۲. از وجود سه نرم افزار امنیتی - آنتی ویروس، ابزار ضد جاسوسی و فایروال در سیستم خود اطمینان حاصل کنید.
۱۳. تهدیدات و آسیب های اینترنتی را برای فرزندان خود گوشزد کنید.
۱۴. در زمان خرید اینترنتی حتما از واقعی بودن وب سایت ها اطمینان حاصل کنید.
۱۵. در زمان استفاده از اینترنت در محل های عمومی حتما قبل از خروج از محل، نسبت به خروج کامل از سیستم اطمینان حاصل کنید.
۱۶. در زمان خرید تجهیزات رایانه ای حتما از محل های فروش معتبر و شناخته شده خرید کنید.
۱۷. فریب تبلیغات و آگهی های فریبنده که هیچگونه برند مشهوری از آن پشتیبانی نمی کند را نخورید.
۱۸. از قرار دادن آی پی (آدرس خود) در اختیار دیگران خودداری کنید.
۱۹. از پاسخگویی به ایمیل های مشکوک که از سوی افراد ناشناس برایتان ارسال می شود خودداری کنید.
۲۰. از شرکت کردن در وب سایت های هرمی تحت عنوان سرمایه گذاری خودداری شود.
۲۱. سیستم های معیوب خود را نزد مهندسین تعمیرکار آشنا و مورد اطمینان ببرید و از تحویل سیستم معیوب به هر تعمیرکاری خودداری شود.
۲۲. از اسکن کردن مدارک و اسناد قانونی خود در سیستم های رایانه ای شخصی جدا خودداری کنید.
۲۳. از واریز وجه به حساب اشخاص و شرکت هایی که آگهی فروش با قیمت مناسب زده اند قبل از بررسی اصالت و هویت واقعی شرکت یا شخص آگهی دهنده جدا خودداری شود.
۲۴. در هر زمان قبل از ورود به اینترنت از نرم افزارهای فایروال و آنتی ویروس های به روز استفاده کنید.
۲۵. در هنگام اتصال به اینترنت از طریق گوشی های تلفن همراه، مراقب نامه های الکترونیکی مشکوک و وب سایت های اینترنتی فریبنده باشید.