

رویداد

اطلاعات ثبت احوال  
روی میز شبکه ملی اطلاعات

ایسنا: به گفته معاون فناوری اطلاعات و آمار جمعیتی سازمان ثبت احوال کشور این سازمان بزرگترین نقش را در شبکه ملی اطلاعات برعهده دارد؛ زیرا سازمان ثبت احوال کشور به‌عنوان یک سازمان پیشگام در زمینه ارائه خدمات نوین فناوری اطلاعات، اکنون خدمات خود را روی سامانه «جی‌اس‌پی» شبکه ملی اطلاعات قرار داده است. حمید پارسیان در این باره بیان کرد: «قبل از فعالیت شبکه ملی اطلاعات خدمات‌رسانی سازمان ثبت احوال به دیگر سازمان‌ها به صورت ستاره‌ای بود». او ادامه داد: «ثبت احوال در گذشته بنا بر درخواست سازمان‌های مختلف از طریق اتصال به آن سازمان اطلاعات درخواست‌شده را از طریق یک خط جدا ارائه می‌داد. اما اکنون هر سازمان و ارگانی اطلاعات خود را در شبکه ملی اطلاعات قرار می‌دهد و سازمان‌های مختلف نیز اطلاعات موردنیاز خود را از آنجا می‌گیرند». او گفت: «اولین فایده وجود شبکه ملی اطلاعات این است که شبکه‌های خاص و خصوصی از بین می‌رود و همه از یک شبکه اطلاعات می‌گیرند. شبکه ملی اطلاعات یک دریای خدمات‌رسانی عمومی به سازمان‌ها و به مردم است».

شارپ تلویزیون موبایلی  
خاص می‌سازد

مهر: یک شرکت تولیدکننده دستگاه‌های الکترونیکی قصد دارد موبایلی با نمایشگر تمام‌صفحه و لبه‌های نازک بسازد. این صفحه نمایش مجهز به فناوری‌ای است که قابلیت تغییر فرم دارد. براساس گزارش دیجیتال‌تندز، شرکت شارپ برای تولید تلویزیون مشهور است. اما فعالیت‌های درخورتوجهی در حوزه طراحی موبایل نیز انجام داده است. این شرکت اخیراً اعلام کرده یک تلفن هوشمند با نمایشگری بدون لبه تولید خواهد کرد که Aquos S2 نام گرفته است. البته اطلاعات زیادی از این موبایل افشا نشده اما شرکت سازنده اعلام کرده دستگاه مذکور مجهز به نوعی فناوری صفحه نمایشگر با قابلیت تغییر فرم است. این نمایشگر در قسمت‌های بلندگو و دوربین جلو حالتی خمیده دارد. به گفته شارپ این موبایل در سه جهت نمایشگر لبه‌هایی بسیار نازک دارد، به طوری که نرخ اندازه صفحه نمایش به بدنه حدود ۸۵ درصد است.

فرستی برای آزمودن در وزارتخانه ارتباطات و فناوری اطلاعات

وعده رئیس جمهوری برای جوان‌گرایی محقق می‌شود؟



مجدد هدایتی: محمود واعظی وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات اردیبهشت ماه سال گذشته هم‌زمان با پایان دوران خدمت محمود خسروی، مدیرعامل وقت شرکت ارتباطات زیرساخت -تنها متولی شبکه‌های مادر مخابراتی کشور و نیز کارگزار سیاست‌های حاکمیتی این وزارتخانه در بخش ارتباطات- فردی جوان و شاید به نظر عده‌ای، کم‌تجربه را به این سمت منصوب کرد و محمدجواد آذری جهرمی «رسماً سکان هدایت این شرکت را در قامت جوان‌ترین مدیر ارشد این وزارتخانه و همچنین معاون وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات در دست گرفت. منصوبه‌ای که تا پیش از آن چندان مورد توجه و شناخت نبود، یکباره در مرکز ثقل توجهات رسانه‌ای قرار گرفت و مزیت «جوانی» او تا مدتی علامت سؤال بزرگی در ذهن رسانه‌های منتقد «میانگین سنی بالای کابینه یازدهم» شد زیرا برخلاف تصوراتشان گزینش فردی جوان از سوی وزیری حاضر در کابینه‌ای پیر ممکن نبود. این میزان جلب توجه با تعریف و ابراز خرسندی محمود خسروی -که عمری را در پست‌ها و منصب‌های مدیریتی حوزه ارتباطات، مخابرات و فناوری اطلاعات گذرانده بود- در روز مراسم رسمی تودیعش نسبت به انتخاب «آذری جهرمی» و انتخاب القابی نظیر فردی هوشمند، متخصص، خوش‌فکر و مدیرعامل جوان در توصیف وی، به اوج خود رسید. آذری جهرمی هم با غنیمت شمردن این فرصت طلایی و به‌منظور اثبات توانمندی جوانان برای استقرار در پست‌های کلان، تصمیم‌گیر و مدیریتی کشور، در آستانه ورودش به این منصب جدید (مراسم روز معارفه) خبر از راه‌اندازی قریب‌الوقوع مراکز تبادل ترافیک داده را در کلان‌شهرهای تهران، مشهد، شیراز و تبریز تا پایان خرداد سال ۹۵ داد.

با کلیه بازیگران حوزه ICT عنوان کرد ایران از نظر ژئوپلیتیکی در موقعیت منحصربه‌فردی قرار دارد که باید به سمت درآمدزایی از طریق ترانزیت ارتباطات منطقه‌ای در آینده نزدیک برود. با وجود آنکه مدت یک‌ساله باقی‌مانده تا پایان عمر کاری دولت یازدهم، امید به اجرای این شعارها را کم‌رنگ کرده بود اما تعامل مثبت و سازنده مدیرعامل شرکت ارتباطات زیرساخت با بازیگران و بدنه این حوزه، تحقق بی‌دری و وعده‌های این مدیر جوان را منجر شد و عملاً ترافیک افتتاح‌ها و رونمایی‌های مجموعه وزارت ارتباطات را در یک سال گذشته بالا برد.

اتخاذ تصمیم شجاعانه «راه‌اندازی سامانه آنلاین سنجش کیفیت شبکه زیرساختی کشور» در شرایطی که مجموعه تحت مدیریت وی بارها هنگام بروز اختلالات اینترنتی مورد بمباران و هجمه رسانه‌ای قرار می‌گرفت، ایفای نقش فعال در «مدل تعرفه‌گذاری نامحدود اتصال داده» یا به نظر رسانه‌ها حذف مدل اینترنت حجمی، «راه‌اندازی مراکز تبادل ترافیک اطلاعات» با رویکرد تبادل و مسیریابی محتوا در داخل کشور-افزایش سرعت اینترنت و کاهش زمان تأخیر در دریافت اطلاعات-اجرای سریع‌تر پروژه شبکه ملی اطلاعات، «افزایش ظرفیت انتقال داخل کشور» به ۲.۵ برابر تا پایان سال گذشته، حل مشکل «شیوه پرداخت در

و موجب حضور فعالانه کشور در فضای مجازی تا سرحد اعلا شد. حال در شرایطی که براساس اظهارات اخیر محمود واعظی؛ وزیر ارتباطات دولت یازدهم مبنی بر اینکه «رئیس‌جمهور یکی از معاونان فعلی وزارت ارتباطات را به‌عنوان کاندیدای اصلی این وزارتخانه در دولت دوازدهم انتخاب کرده‌اند» و کارنامه درخشان این مدیر جوان، نظر تمامی فعالان این بخش به آذری جهرمی به‌عنوان وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات دولت آینده جلب شده است. عده‌ای با هدف به تشنج‌کشیدن این فضا و با دستاویز قراردادن ابزارهای رسانه‌ای خود درصدد ایجاد دوقطبی هستند. برخی کانال‌های تلگرامی معلوم‌الحال که بارها زاویه‌شان با نظام و دولت را به تصویر کشیده‌اند و همچنین رسانه‌های وابسته به جریان‌های خاص سیاسی که دنبال سهم‌خواهی از کابینه دوازدهم هستند، شروع به فضاسازی علیه این جوان متولد ۱۳۶۰ که سال گذشته به‌عنوان «مدیر اجرایی برتر جشنواره شهید رجایی» شناخته شد و می‌تواند نخستین وزیر از نسل متولدشده پس از انقلاب باشد، کرده‌اند و به سبب سابقه امنیتی این مدیر نوگرا و طرفدار کسب‌وکارهای نوین اشاره می‌کنند درحالی‌که ایمان و اعتقاد به برقراری امنیت ملی، منافاتی با دفاع مشروع از آزادی‌های قانونی و اجتماعی مردم ندارد. این دانش‌آموخته مهندسی برق قدرت دانشگاه صنعت آب و برق، پیش از حضور در سمت مدیرعاملی شرکت ارتباطات زیرساخت، مدیرکل امنیت سیستم‌های ارتباطی سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی، عضو هیئت‌مدیره شرکت خدمات ارتباطی رایتل و عضو هیئت‌مدیره شرکت ارتباطات زیرساخت بوده است.

عضویت در کمیسیون‌های عالی تنظیم مقررات و تولید محتوای شورای عالی فضای مجازی، عضو ناظر کمیسیون تنظیم مقررات ارتباطات رادیویی، عضویت در کمیته ارتباطات ستاد بحران کشور، مسئول ارشد کمیسیون مشترک ارتباطات و فناوری اطلاعات ایران و عراق، رئیس کمیته ارتباطات ارتباطات ایران و وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات، مسئولیت در کمیسیون مشترک ارتباطات و فناوری اطلاعات ایران و روسیه، نماینده جمهوری اسلامی ایران در اجلاس APT، دبیری جشنواره ملی کیفیت فضا و دبیری همایش بین‌المللی کانکت ۲۰۱۶ از جمله دیگر مسئولیت‌های او بوده است.

در بچه

چالش آینده  
و بمب‌های اتمی سایبری

ماهوره‌های تولیدکننده پالس الکترونیکی و بمب‌های الکترومغناطیسی، به چالشی بی‌سابقه برای تسلیحات هسته‌ای کلاسیک ایالات متحده بدل شده‌اند. در جهان امروز، با توجه به سیر شتابان پیشرفت‌های بدیع در حوزه الکترونیک و فناوری، اتساک ابرقدرت‌ها بر بازآرندگی حاصل از زرادخانه‌های اتمی، امری عیث و بی‌حاصل به شمار می‌رود. به عقیده بسیاری از کارشناسان سیاسی، ارتقا و به‌روزرسانی موشک‌ها و ساخت انواع بمب‌افکن به منظور ایجاد توان استفاده از سلاح‌های هسته‌ای قدیمی و ناکارآمد، ارائه ایده‌های کهنه در لباسی نو محسوب می‌شود و برنامه‌های عملیاتی و تسلیحات هسته‌ای جدید در شرایط حاضر، از دفع و مقابله با انواع تهدیدات، قدرت‌های نوظهور و جنگ‌افزارهای نوین کاملاً بی‌مصرف هستند. به گزارش سایبربان، کشورهایمانند روسیه، چین و کره شمالی به‌عنوان قدرت‌های نوظهور در فضای سایبری، با ترکیب عملیات نظامی در بستر فضای مجازی با بمب‌های الکترومغناطیسی (EMP)، روش بدیعی از نبرد و حل‌وفصل مناقشات در فضای بین‌الملل را ابداع کرده‌اند. چالشی کلاسیک این نوع تسلیحات که در فضای ماورای جو منفجر می‌شود، هیچ اثری از انفجار، پسماندهای رادیواکتیو و سایر آلودگی‌های هسته‌ای روی زمین بر جا نمی‌گذارد؛ بنابراین، این نوع از جنگ‌افزارهای جدید، به علت تولید پالس‌های الکترومغناطیسی خود، تنها ابزار الکترونیکی را از کار می‌اندازد. حملات اتمی الکترومغناطیسی، از سوی روسیه، چین و برخی قدرت‌های نوظهور دیگر، از مصادیق جنگ هسته‌ای شناخته نمی‌شود؛ بلکه آن را نوعی جنگ الکترونیک، اطلاعاتی و سایبری می‌دانند.

نشریه نیروهای مسلح روسیه، به تازگی در مقاله‌ای موسوم به «نقاط ضعف ایالات متحده در تعریف جنگ شبکه‌محور» به این مبحث پرداخته است و استفاده از بمب‌های الکترومغناطیسی را بهترین راهبرد برای شکست ایالات متحده در بستر جنگ الکترونیک می‌داند. نویسنده این مطلب، حملات جنگ الکترونیک را بزرگ‌ترین نقطه ضعف نیروهای نظامی آمریکایی و استفاده از پالس‌های الکترومغناطیسی مختل‌کننده تجهیزات الکترونیکی می‌داند. دکتین نظامی چین نیز، مسائل مشابهی را مورد توجه قرار داده است.

## شرایط فروش ویژه نمایشگاه خودروی مشهد

۱۶ تا ۲۰ مردادماه

آدرس نمایشگاه مرکزی: کیلومتر ۱۶ جاده مخصوص کرج، خیابان ۵۶ (نخل)، بلوار آرگ، انتهای خیابان آبان ۳  
تلفن: ۰۲۱-۴۴۹۹۸۲۵۰ فکس: ۰۲۱-۴۴۹۹۸۷۰۱۵

کد	استان	شهر	نام عاملیت	تلفن ثابت	۶۱۰۱	خوزستان	اهواز	امیرحسین صیاد	۰۶۱-۳۳۹۳۴۴۴
۱۰۱۴	تهران	تهران	رضا زیدآبادی	۰۲۱-۶۶۵۷۱۰۲۳	۵۴۰۱	سیستان و بلوچستان	زاهدان	رضا غازی زاده	۰۵۴-۳۳۲۱۷۶۵۱
۲۱۰۱	تهران	تهران	کامران ظاهری	۰۲۱-۲۲۲۱۲۳۳۴	۱۴۴۱	فارس	شیراز	افشین آذری جهرمی	۰۷۱-۳۲۲۸۶۳۲۴
۱۰۱۶	تهران	شهریار	نادر افشارها	۰۲۱-۶۵۲۹۱۴۷۱	۳۴۰۱	کرمان	سیرجان	پوریا سیاوشی	۰۳۴-۴۲۲۰۹۰۸۲
۱۳۱۱	اصفهان	اصفهان	عباس حاجی نیلی	۰۳۱-۳۶۲۶۱۱۸۱-۴	۱۱۲۱	کرمان	کرمان	شرکت خدمات بازرگانی هزار کرمان	۰۲۴-۳۳۲۵۷۸۰۶-۷
۲۶۰۱	البرز	کرج	محمد رضا رنجی	۰۲۶-۳۲۸۰۲۴۷۹	۱۲۰۱	مازندران	آمل	شرکت روان خودرو نگین پارس	۰۱۱-۴۴۲۸۸۵۰۳
۴۱۰۱	آذربایجان شرقی	تبریز	رحیم برزگر کهنمونی	۰۴۱-۳۳۳۲۰۳۵۲	۱۲۲۱	مازندران	ساری	بنیامین نادری علمداردهی	۰۱۱-۳۳۲۲۷۶۶۱
۷۷۰۱	بوشهر	بوشهر	عبدالمحمد کاردانی	۰۷۷-۳۳۳۳۵۲۶۰	۱۳۲۱	یزد	یزد	آقایان دشتی - نباتی	۰۲۵-۳۷۲۲۱۱۴۰
۱۱۱۱	خراسان رضوی	مشهد	سید معید امامی مبیدی	۰۵۱-۳۸۵۲۷۴۳۱-۲					

آغاز فروش F3

و فروش اقساط S6

در نمایشگاه خودروی مشهد