

هشت درگاه بین‌المللی برای تامین زیرساخت ظرفیت ارتباطی کشور

آغاز عملیات اجرایی نرم‌افزار جامع بانکی

عضو هیات مدیره پست بانک از عملیات اجرایی پروژه پیاده‌سازی نرم‌افزار جامع بانکی ویژه دفاتر با انتخاب پیمانکار خبر داد.

به گزارش ایسنا، محمود هراتیان نژادی - عضو هیات مدیره پست بانک ایران - با بیان این مطلب اظهار کرد: با بهره‌برداری از این نرم‌افزار، دفاتر خدمات بانکی می‌توانند مجموعه وظایفی که برای آن‌ها تعریف شده است را به طور کامل اجرا کنند. وی افزود: دفاتر خدمات بانکی به کمک نرم‌افزار جامع می‌توانند به صورت برخط با مرکز فناوری اطلاعات پست بانک ارتباط برقرار کنند و تراکنش‌های آن‌ها به صورت آنلاین ثبت خواهد شد.

هراتیان نژادی ادامه داد: نرم‌افزار جامع بانکداری این شرکت به منظور استفاده مشتریان پست بانک در داخل شعب، توسط کارشناسان ایرانی پیاده‌سازی شده است.

وی با بیان این که نرم‌افزار جامع بانکی در تمامی شعبه‌های پست بانک که اغلب آن‌ها در نقاط دورافتاده روستایی به متقاضیان خدمت‌رسانی می‌کنند، نصب خواهد شد تصریح کرد: بر اساس زمان‌بندی پیش‌بینی شده، طی مدت دو سال این قرارداد به طور کامل اجرایی خواهد شد.

او تأکید کرد: با تمهیدات سنجیده شده تا پایان سال جاری، نرم‌افزار جامع بانکی در ۵۰۰ دفتر خدمات بانکی نصب و تا ابتدای سال ۸۹ تمامی دفاتر فعال خدمات بانکی به این نرم‌افزار تجهیز خواهند شد.

عضو هیات مدیره پست بانک درباره روند برگزاری این مناقصه نیز گفت: با توجه به پیشرفت‌های به دست آمده توسط شرکت‌های داخلی در این حوزه تصمیم گرفته شد تا اجرای این پروژه به یکی از شرکت‌های توانمند داخلی واگذار شود.

وی افزود: با توجه به شرایط در نظر گرفته شده برای این مناقصه، شش شرکت آمادگی خود را برای اجرای این پروژه اعلام کردند که با انجام بررسی‌های متعدد درباره توان و تجربه شرکت‌های حاضر و با برگزاری چند مرحله مناقصه، یکی از شرکت‌ها انتخاب و اجرای پروژه به آن شرکت واگذار گردید.



تصویر: Techbanyan

کرده‌ایم. وی ادامه داد: در سمت شرق کشور نیز از طریق ایستگاه تایباد، در مرز افغانستان نیز از طریق کابل TAE به افغانستان متصل هستیم. برخوردار درباره درگاه‌های بین‌الملل در درگاه‌ها و نقاط اتصال بین‌الملل که به زودی در کشورمان ایجاد می‌شود، گفت: از طریق نقاط مرزی جنوبی و غربی با کشور عراق، اتصال شبکه فیبر نوری دو کشور به‌زودی برقرار خواهد شد. او گفت: با امضای توافق‌نامه با شرکت فلگ از طریق دو ایستگاه بندرعباس و چابهار شبکه زیرساخت به شبکه کابلی بین‌المللی FALCON متصل می‌شود.

مرزهای شمالی کشور گفت: در این مسیر در مرکز آستارا در مرز ایران و آذربایجان، شبکه زیرساخت کشور به شبکه کابل آذربایجان و از آنجا به روسیه و گرجستان متصل می‌شود. او ادامه داد: همچنین در این سمت در مرز ایران با ترکمنستان، ایستگاه باجگیران را داریم که در این مرکز از طریق کابل TAE به کشورهای ترکمنستان، ازبکستان، قرقیزستان، قزاقستان، تاجیکستان و چین متصل می‌شود و در مرز ارمنستان نیز از طریق ایستگاه جلفا و توسط کابل TAE به شبکه ارمنستان وصل هستیم. همچنین در نقطه مرزی با کشور نخجوان، از طریق ایستگاه جلفا، به وسیله کابل TAE، ارتباط باکو را با نخجوان تامین

شرکت ارتباطات زیرساخت ظرفیت اینترنت و ارتباطات بین‌الملل خود را از هشت درگاه بین‌المللی (Gateway) تامین می‌کند.

به گزارش ایسنا، فریدون برخوردار - مدیر کل بازرگانی و واگذاری مدارات شرکت ارتباطات زیرساخت - با اعلام این مطلب افزود: «درگاه‌های بین‌المللی نقاطی هستند که امکان اتصال شبکه ملی فیبر نوری زیرساخت را با شبکه‌های بین‌المللی فیبر نوری دیگر کشورها به منظور تامین، برقراری، واگذاری و تبادل ترافیک در زمینه‌های صوت، تصویر، دیتا و اینترنت را با دیگر کشورها فراهم می‌کند.»

برخوردار در معرفی درگاه‌های بین‌الملل در سمت جنوبی کشورمان با اشاره به کابل دریایی جاسک - فجیره که به امارات متصل است، از امکان اتصال شبکه فیبر نوری زیرساخت با کابل‌های FOG، SMW4، SMW3، FLAG خبر داد. وی افزود: همچنین در مرکز گناوه، شبکه زیرساخت از طریق کابل دریایی ایران و کویت به کابل‌های دریایی FALCON و FOG متصل می‌شود.

او درباره درگاه‌های بین‌الملل در سمت غرب کشور گفت: در این مسیر مرکز بازرگان در نقطه مرزی ایران با ترکیه، امکان اتصال شبکه فیبر نوری زیرساخت را با کابل‌های KAFOS TAE I، SMW3 TUR فراهم می‌کند.

مدیر کل بازرگانی و واگذاری مدارات شرکت ارتباطات زیرساخت درباره درگاه‌های بین‌المللی در

افتتاح دیتاستر مرکز تحقیقات مخابرات ایران

دیتاستر مرکز تحقیقات مخابرات ایران، با همکاری شرکت رمیس با قابلیت ساپورت ۳۷ سرور مشترک (Shared) با قابلیت خدمات‌رسانی هرسرور به ۲۰۰ الی ۱۵۰۰ نفر راه اندازی شد.

به گزارش خبرگزاری کار ایران، این تعداد مشترک در هر سرور Visual (تصویری) به نسبت سرورهای Shared قابلیت افزایش تا ۱۵ برابر را نیز داراست. همچنین از ویژگی‌های این سرور قابلیت توسعه نرم‌افزاری و سخت‌افزاری است که در نوع خود منحصر به فرد به شمار می‌آید.

این مرکز می‌تواند پهنای باند ADSL استاندارد را نیز جوابگو باشد و حتی می‌تواند برای هر کاربر خود یک پهنای باند اختصاصی نیز تعریف کند.

مرکز تحقیقات مخابرات با ایجاد این مرکز توانسته است تا حد مطلوبی به اهداف خود در زمینه ارائه فناوری‌های جدید و روز دنیا به کاربران نزدیک‌تر شود.



تصویر: Techbanyan

فضای تلکام نهم رقابتی تر شده است

نهمین تلکام در شرایطی برگزار می‌شود که شرکت مخابرات ایران در فرآیند واگذاری قرار گرفته و در حال حاضر نیز ۵ درصد از آن به بخش خصوصی واگذار شده است.

در عین حال شرکت ایرانسل هم به عنوان اپراتور دوم با توجه به جایگاه نسبتاً خوب خود در جامعه، حرف‌های جدیدی را برای گفتن دارد. همچنین برگزاری مزایده اپراتور سوم نیز مزید بر علت خواهد بود که امسال تلکام نهم متفاوت‌تر از آنچه تاکنون برگزار شده است، باشد.

بوده است. اما آسیب‌های موجود در بخش تولید و تجهیزات مخابراتی باعث شده که تلکام آن‌طور که باید به رسالت خودش عمل نکند. وی همچنین نمایشگاه بین‌المللی تلکام امسال را متفاوت از سال‌های گذشته دانست و افزود: از طرفی شاید امسال، فضای جدید رقابتی ایجاد شده در جامعه، هم شرکت‌های خدماتی و هم شرکت‌های تولیدی را وارد عرصه جدیدی کند.

مدیر کل روابط عمومی و امور بین‌الملل شرکت مخابرات ایران، نگاه مدیران دولتی به برگزاری نمایشگاه تلکام را بیشتر با جنبه تبلیغاتی دانست تا جنبه حضور موثر و کاربردی.

به گزارش ایسنا، به نقل از ستاد خبری نهمین نمایشگاه بین‌المللی صنایع مخابرات و اطلاع‌رسانی (تلکام)، داود زارعیان با بیان این مطلب گفت: تلکام طی برگزاری هشت دوره خود به صورت نسبی موفق