

تفاوری

وزیر ارتباطات اعلام کرد

۲۴ مگاییت سرعت متوسط اینترنت

تلفن همراه در کشور

وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات در مراسم رونمایی از تاریخ شفاهی وزارت ارتباطات که روز گذشته در وزارت ارتباطات برگزار شد، گفت: براساس تست ۱۴۵ هزار کار در سامانه نت سنچ پلاس مشخص شد که سرعت اینترنت تلفن همراه در کشور به طور متوسط ۲۴ مگابیت است و این در حالی است که سرعت متوسط اینترنت ثابت ۸.۵ مگابیت ارزیابی می شود که مطابق استانداردها و اسناد توسعه ای، سرعت اینترنت ثابت مناسب نیست. به گزارش «ایران» آذری جهرمی با بیان اینکه امکان تولید ۷۰ درصد تجهیزات ارتباطات ثابت در کشور دارد، گفت: از این ظرفیت می توان برای توسعه بخش اینترنت ثابت کشور استفاده کرد. وی با اشاره به اینکه دنیا به سمت تحول دیجیتال در حال حرکت است، اظهار داشت: با ورود اقتصاد دیجیتال پیاده سازی هوش مصنوعی در دنیا کوره یابی که از دانش هوش مصنوعی برخوردارند در آینده اقتصادی روبه روزی قوی می شوند و ما باید بدانیم که آینده اقتصاد ایران نیز وابسته به این حوزه است. وزیر ارتباطات با بیان اینکه با وجود اختلافات در شیوه اجرا، اما همه می دانیم حاکمیت آینده وابسته به حوزه اقتصاد دیجیتال است، تصریح کرد: باید با نگاه به آینده و اتکا به تجربیات و پشتوانه بزرگان سابق این حوزه بتوانیم در حوزه اقتصاد و تحول دیجیتال متحول واقع شویم. آذری جهرمی گفت: یک سال و نیم وقت داریم و با وجود اینکه در نقطه عطف تاریخ تحول دیجیتال در یک سیم باید این حوزه تمرکز ویژه داشته باشیم. از این رو پروژه را برای ۱.۵ سال آینده براساس تعریف کردیم. وی با اشاره به وجود دانش فضاوی در کشور خاطرنشان کرد: مسیر علمی ما در حوزه فناوری فضایی ارزشمند است و ما هم اکنون توانایی ساخت ماهواره و پروبات گر را داریم و ۵ ماهواره هم اکنون در کشور آزاد شده پروبات هستند. وزیر ارتباطات گفت: با تدوین تاریخ شفاهی علاوه بر قصد یادگاری بزرگان حوزه ای که شوی می توانیم تاریخ این بزرگان برای اجرا یا پروژه های آینده استفاده کنیم.

امکان بر رسی عملکر د ایہ اتورہا با سامانہ «فت سنج یلاس»

رئیس سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی (رگولاتوری) اعلام کرد: در سامانه تسنج یکپارچه پلاس امکان مشاهده و ارزیابی مقایسه ای کیفیت شبکه، نحوه پشتیبانی، میزان شکایات، تعرفه و... اپراتورهای ارائه دهنده خدمات ثابت و سیار فراهم شده است. به گزارش «ایران»، حسین فالاح جوشنایی با اشاره به اینکه این سامانه در راستای دستور وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات برای فراهم کردن زمینه نظارت مردمی راندازی شده، درباره اطلاعات مربوط به میزان شکایات اپراتورها گفت: در این سامانه علاوه بر ثبت شکایات اپراتورها، مسترکین هر اپراتوری می توانند از میزان و نوع شکایات که از سامانه آنها شده مطلع شوند و یک شکایت خاص در اپراتور مورد نظر خود را با اپراتورهای دیگر مقایسه کنند. علاوه بر این بالاترین میزان شکایات از هر اپراتور نیز در این سامانه درج می شود. وی یکی دیگر از امکانات موجود در سامانه تسنج را مشاهده تعرفه سرویس های مختلف اپراتورها اعلام و اظهار کرد: افراد این سامانه می توانند تعرفه سرویس های مختلف اپراتور را بر اساس کارکرد هر کدام مشاهده و با یکدیگر مقایسه کنند، به بیان ساده تر در تمام کارکردهای موجود در این سامانه، اپراتورها رتبه بندی می شوند. همچنین کاربران می توانند کیفیت پوشش اپراتورهای مختلف را در تکنولوژی های 3G و 4G در منطقه ای که هستند، مشاهده کنند.

علم و دانش فضایی رشد کنند و این اتفاقی است که در دهه‌های قبل چنین رویکردی وجود نداشت.

تمام سستی‌ها و فراز و نشیب‌های کار ما را در این نشست ثانیه‌سامی مشاور وزیر ارتباطات در امور بانوان نیز گفت: برای ما که زنان ما در میدان علم و تخصص حضور فعالی دارند و برای کار خود مادری می‌کنند. بانوان فضایی همانگونه که برای بچه‌های خود مادری می‌کنند برای پروژه‌های خود نیز وقت می‌گذارند و به چشم فرزند خود نگاه می‌کنند و توان و انرژی خود را به‌کار می‌گیرند تا شاهد رشد و موفقیت کار خود باشند و برای کشور افتخار بیافرینند. وی افزود: حضور نهیم تفکران غلط مانع اجازه بانوان در تمام صحنه‌های علمی، تحقیقی، اجتماعی و... شود، چرا که در برهه‌های اجتماعی و حتی اسلام نیز در فضاهای اجتماعی حضور داشته و اثرگذار بوده‌اند.

■ گردهمایی بانوان نخبه فضایی

ارتباطات در امور جوانان نیز گفت: هر کسی از دور به پروژه‌های ماهواره‌ای می‌نگرد شاید تصور کند که بانوان متخصص ایرانی نیز در این زمینه فعالیت می‌کنند و تأثیرگذار هستند ولی باید گفت آثار خوب حضور بانوان تخصصی جای بسی خرسندی دارد.

وی افزود: بانوان متخصص فضایی مانند مادری پروژه ماهواره‌ها را از نقطه صفر و به صورت بومی سازی شروع و موجب رشد آن شدند و در آن به فضا پرچاب کردند هر چند در آغاز زمینه موفقیت نهایی که قرار گرفتن در مدار بود حاصل نشد اما امپدوریم براسند که دیگر شاهد تانیه‌ها آخر لعنتی نباشیم.

فرزانه شریفیانی اولین بانوی هو

ر فضا در این مراسم از پیشنه‌های تشکیل جامعه مهندسی فضایی بانوان ایران استقبال کرد و گفت: با تشکیل این جامعه تشکیک بخش فضاپیما می‌تواند گرد هم آمده و با حمایت و پشتیبانی موجب توسعه توانمندی‌های فضایی کشور شوند.

شرفیانی مدیرعامل کیش ایر

با بیان اینکه جامعه ما دارای زنان ندریسند است، افزود: بانوان باید به رسیدن به خودباوری در صنعت فضایی برای رشد و تعالی کشور تلاش کنند. خوشبختانه مردان جامعه علمی ما مانند پژوهشگاه فضایی نیز به این نتیجه رسیده‌اند که زنان باید به تمام عرصه‌ها مخصوص عرصه‌های

نخستین رویداد تخصصی شان در صنعت فضایی ایران





مهم‌های رویداد

- ❖ نمایشگاه در زمینه‌های آموزشی و پژوهشی
- ❖ نمایشگاه تخصصی فناوری در زمینه فضایی و خدمات فضایی
- ❖ نمایشگاه و فرصت‌های کار در حوزه فضایی کشور

نقش رهبری نیم را نیز برعهده داشتند. صفی افروز، بانوان متخصص حاضر در پیروژه، پیام‌های امیر کبیر مستقل از تعداد، دارای اثر بخشی و در بالا بردن کیفیت شاخص‌ها تأثیرگذار بودند و توانستند در زنجیره همکاری با مرامان نتیجه خوبی را رقم بزنند.

مدیر پروژه ماهواره پیام امیرکبیر در ادامه گفت: پروژه پیام را با بومی سازی و شروع کردیم چون کشورهای خارجی به دلیل تحریم حاضر به پرتاب ماهواره‌های ما نبودند به همین دلیل در راستای بومی کردن اکوسیستم ساخت ماهواره گام برداشتیم به طوری که تمام تجهیزات و زیرسیستم‌های ماهواره پیام حاصل تلاش شرکت‌های دانش بنیان کشور بود.

صدی با اشاره به اینکه ماهوریت ماهواره پیام نیز تصویربرداری و ارسال داده‌ها بود، گفت: ما در حالی در ساخت این ماهواره گام برداشتیم که نیم‌سازي از متخصصان کار دشواری بود ولی موفق به انجام آن شدیم. کار را از صفر شروع کردیم، چرا که معتقد بودیم، توانمند هستیم بنابراین می‌توانیم ساخت ماهواره را به پیش ببریم و

شعار «زنان سرزمینمان را باور کنیم»
برنامه‌ریزی شد تا با بیان توانمندی،

میین در حوزه‌های فنی و توسعه‌ای،
ضمن شناساندن میزان تأثیرگذاری
این قشر از جامعه و کمک به رفع
چالش‌های این حوزه، از یک سو شاهد
بلور بیشتر توانمندی‌های بانوان باشیم
و از سویی دیگر زنان را به آینده درخشان
این حوزه علاقه‌مند و امیدوار سازیم.

■ نقش کلیدی بانوان در ماهواره‌ها

مریم موسوی مدیرپروژه «ناهید یک» در این رویداد از مشارکت بانوان متخصص در طراحی و ساخت این

■ حمایت از بانوان متخصص فضایی

حسین صمیمی در این مراسم
حمایت این پژوهشگاه در زمینه
تشکیل جامعه هندسی بانوان فضایی
بران خبر داد و گفت: جامعه هندسی
بانان فضایی ایران، پتانسیل خوبی دارد
بانوان توانمندی در حوزه‌های فنی
هندسی، موشم‌ریزی، کنترل پروژه
طراحی و... را به‌کار گسترده
همین جابه همه بانوان شاغل در
پژوهشگاه فضایی ایران اطمینان
می‌دهم که مسیر ارتقای آنها بر اساس
توانمندی‌های آنها هموار
است.

رئیس پژوهشگاه فضایی ایران گفت: تلاش کردیم تا با نگاهی ویژه نقش و جایگاه بانوان در صنعت فضایی و فراهم آوردن بستری برای بردهای و بیان تجربیات تخصصی بانوان در توسعه فناوری و خدمات فضایی و همچنین بررسی چالش‌ها فرصت‌های زنان در حوزه فضایی کشور به ارتقای باور عمومی نسبت به توانایی‌های بانوان کمک کنیم.

صمیمی افزود: این رویداد با

آٹھی مزیدہ

شرکت فروسازي سامن وايسته به آساني د قدس رشوي د نظر دارو د شرايعات ناشي از ترقي پلي پر يوپلين (آسيابي و ګوځه) خوړ او از طريق مزي زايده عمومي به پر فرش رساند. متفقينان يې واندخت شريک د شرکت د خريد وړ او تر فرش مزي زايده عمومي به پر فرش رساند. شرکت د فروسازي سامن به د ادرس www.samenco.com مزي زايده عمومي به پر فرش رساند. **● تحويل پيښه د اهدات د پکټ مجهور شده و د بسته تا پايان وقت اداري يکشنبه ۱۳/۱۱/۹۸ يې مياشت.**

تلفون: ۰۲۱-۲۲۷۳۴۹۷۹

اصلاحیه

احتراما آگهی می‌آید شرکت تعاونی مصرف کارکنان دولت ساری که در تاریخ ۹۸/۱۲/۲۷ در صفحه ۹۹ چاپ شده بوده به شرح ذیل تصحیح می‌شود. متقاضیان میتوانند از تاریخ انتشار آگهی در روزنامه طرف ۱۵ روز جهت دریافت و تحویل اسناد منوایده بدهی دفتر شرکت واقع در ساری خیابان انقلاب طبقه فوقانی راجعه نمایند.

فرا مرز بصیری / رئیس هیات مدیره

آگهی مناقصہ

شرکت پتروشیمی غدیر
Ghadir Petrochemical Co

شرکت پتروشیمی غدیر در نظر دارد طراحی و ساخت مبدل EA-402 (نیوباندل از متریال Duplex Stainless Steel یا 304 Stainless Steel) خود را مطابق شرح کار ارائه شده در اسناد مناقصه از طریق مناقصه عمومی یک مرحله ای توأم با ارزیابی کیفی به پیمانکار واجد شرایط واگذار نماید لذا از متقاضیان درخواست می گردد ظرف مدت ۱۴ روزگاری پس از انتشار آگهی به سایت الکترونیکی این شرکت به نشانی WWW.GPC.IR مراجعه و اسناد مربوطه را دریافت و قبل از اتمام زمان تعیین شده به آدرس : منطقه ویژه اقتصادی ماهشهر- سایت ۳- شرکت پتروشیمی غدیر، تحویل فرم است تحویل و رسید دریافت نمایند.

آگهی، مزایدہ

شرکت پتروشیمی غدیر
Ghaader Petrochemical Co

ح-۹۸/۱۰۷-ع

شرکت پتروشیمی غدیر در نظر دارد فروش مازاد پتروژن مایع تولیدی خود را مطابق شرح کار ارائه شده در اسناد مزایده از طریق مزایده عمومی به خریدار واجد شرایط واگذار نماید لذا از متقاضیان درخواست می‌گردد ظرف مدت ۱۴ روز کاری پس از انتشار آگهی به سایت الکترونیکی این شرکت به نشانی WWW.GPC.IR مراجعه و اسناد مربوطه را دریافت و قبل از اتمام زمان تعیین شده به آدرس: منطقه ویژه اقتصادی ماهشهر- سایت ۳- شرکت پتروشیمی غدیر، دبیرخانه حراست تحویل و رسید دریافت نمایند.

ہومے ، شرکت پتروشیمے ، غازی

[illegible][illegible][illegible][illegible]