

بررسی اقدام‌های استراتژیک در توسعه روابط تجاری ایران و افغانستان در حوزه ICT

تهران (پانا) - نشست مشترک اتحادیه صادرکنندگان خدمات فنی مهندسی، مشاوران و پیمانکاران صنعت مخابرات ایران و سندیکای صنعت مخابرات ایران با وزیر مخابرات و تکنولوژی معلوماتی افغانستان با حمایت و هماهنگی وزارت ارتباطات و فن اوری اطلاعات در محل صندوق نو آوری و شکوفایی ریاست جمهوری و با حضور بیش از ۱۰۰ شرکت صاحب نام و برتر حوزه فناوری اطلاعات و ارتباطات برگزار شد.

دکتر احمدزاده، مدیر کارگروه ZWNJ&های آموزش و پژوهش اتحادیه صادرکنندگان مخابرات ایران ضمن خیر مقدم به وزیر مخابرات و تکنولوژی معلوماتی افغانستان و هیات همراه گفت: جناب وزیر با توجه به شناختی که از شما حاصل کرده‌ام تخصص شما در حوزه پروگرام منیجر است و این برای خانواده فناوری اطلاعات و ارتباطات کشورمان جای بسی خوشحالی است که با توجه به تخصص خاص شما در این زمینه بتوانید کمک بزرگی را به شکل ZWNJ&گیری همکاری ZWNJ&های فنی و اجرایی بخش خصوصی دو کشور دوست و همسایه با مشترک ZWNJ&های فراوان را داشته باشید.

همچنین دکتر داود ادیب - رئیس اتحادیه صادرکنندگان خدمات فنی مهندسی، مشاوران و پیمانکاران صنعت مخابرات ایران ضمن تشریح توانمندی ZWNJ&های اعضای اتحادیه اعلام کرد که بخش خصوصی قادر است در قالب کنسرسیومی متشکل از حوزه ZWNJ&های ZWNJ&های مختلف فناوری اطلاعات و ارتباطات با کشور دوست و همسایه افغانستان همکاری ZWNJ&های مشترکی را داشته باشد.

وی تشکیل کارگروهی متشکل از اعضای اتحادیه صادرکنندگان خدمات فنی مهندسی، مشاوران و پیمانکاران صنعت مخابرات ایران و سندیکای صنعت مخابرات ایران با اعضا منتخب مخابرات افغانستان را خواستار شد و پیشنهاد کرد که وزیر و مسولان مخابرات افغانستان در سفر بعدی خود از مجموعه ZWNJ&های بزرگ تولیدی جمهوری اسلامی ایران در یک سفر چند روزه بازدید کنند و تفاهم ZWNJ&های اولیه این نشست، عملیاتی و اجرایی شود.

وی ایجاد یک پایگاه دائمی مشترک در افغانستان و ایران به منظور حضور اتحادیه و سندیکای صنعت مخابرات ایران و همچنین نمایندگان مخابرات افغانستان به منظور تشریح مساعی و اتخاذ برنامه ZWNJ&ریزی ZWNJ&های کلان را مطرح کرد و دعوت از شرکت ZWNJ&های مرتبط با حوزه ICT افغانستان و برگزاری نشست ZWNJ&های تخصصی به منظور تولید مشترک در افغانستان جهت استفاده در داخل افغانستان و یا صادرات به کشورهای منطقه را به عنوان یک اقدام استراتژیک در توسعه روابط تجاری حایز اهمیت دانست.

در این نشست که تعداد قابل توجهی از فعالان اقتصادی حوزه فناوری اطلاعات و ارتباطات داشتند، شهزاد گل آریوبی، وزیر مخابرات و تکنولوژی معلوماتی افغانستان در جریان گزارش فعالیت و پتانسیل برخی از شرکت ZWNJ&های مطرح و صاحب ZWNJ&نام کشور به عنوان نمایندگان گروه ZWNJ&های تخصصی مختلف از جمله، شرکت آریا همراه سامانه، گروه فن ZWNJ&اوری اطلاعات و ارتباطات شاتل، اپراتور شبکه علمی کشور، گسترش خدمات کارا تلفن، شرکت موج آینده فرفان، شرکت نقش اول کیفیت (ناک)، شرکت تحقیقاتی آزمون کیفیت، شرکت بهینه پردازش ارتباطات و فناوری اطلاعات،

شرکت دقیق؛ZWNJ&افزار ندا، گروه ارتباطات پارس ویرا، شرکت هژیر صنعت، شرکت فناوری ارتباطات نوری امین (فانا)، شرکت امن؛ZWNJ&افزار؛ZWNJ&گستر شریف، شرکت تولیدی صنعتی پارس سیستم دلتا؛ZWNJ&، شرکت فنی مهندسی کارت اعتبار فارس (سبا اتصالات امواج سپیدان)؛ZWNJ&، شرکت ریزیکو (نو آوران تیز هوش صنعت راژان)، شرکت پردازشگران داده آرای سپاهان؛ZWNJ&، شرکت مبنا جهان، شرکت پیام؛ZWNJ&پرداز، شرکت خدمات مخابراتی ارگ جدید، شرکت پرورش داده؛ZWNJ&ها، شرکت تولیدی پردازش و ذخیره؛ZWNJ&سازی سریع داده؛ZWNJ&ها (پارسا)، سامانه؛ZWNJ&های نوآوری و ارتباطات سینا، شرکت پرمان، شرکت تحقیقاتی مهندسی زرف؛ZWNJ&پویان توس، شرکت نور بهینه؛ZWNJ&گستر خاورمیانه، شرکت تکتا، شرکت فن؛ZWNJ&آوری آنتن؛ZWNJ&های کاران، فناوری ارتباطات سیار استاد پارس و صنایع ارتباطی آوا قرار گرفتند.

در این مراسم فرامرز رستگار دبیر و عضو هیات مدیره سندیکای مخابرات ایران ضمن تشریح توانمندی تعدادی از اعضا سندیکای صنعت مخابرات ایران، سخنانی را در خصوص این که اتحادیه و سندیکا می؛ZWNJ&تواند به عنوان یک مجموعه مکمل و هم ؛ZWNJ&افزا عمل کرده است و پتانسیل این دو مجموعه که ترکیبی از شرکت؛ZWNJ&های تولیدی و خدمات فنی مهندسی است نقش به سزایی را در ارایه محصول، خدمات به کشور دوست و همسایه افغانستان می؛ZWNJ&تواند داشته باشد.

رستگار همچنین بیان کرد که آماده انتقال تکنولوژی و تحقیق و توسعه مشترک با کشور افغانستان هستیم.

همچنین دکتر ثنایی مدیر عامل شرکت آریا همراه سامانه که مسولیت نایب رئیس هیات مدیره اتحادیه صادرکنندگان خدمات فنی مهندسی، مشاوران و پیمانکاران صنعت مخابرات ایران را نیز دارا است، ضمن توضیحات مفصل؛ZWNJ&تری در خصوص پتانسیل اتحادیه به تشریح فعالیت شرکت آریا همراه سامانه به عنوان یکی از بزرگترین شرکت؛ZWNJ&های جی سی کشور پرداخته و عنوان کرد که شرکت آریا همراه سامانه و شرکت؛ZWNJ&های مرتبط به آن با دارا ودن تخصص؛ZWNJ&های مختلف در حوزه فن؛ZWNJ&آوری اطلاعات و ارتباطات، اینترنت اشیا، آمادگی دارد تا در پروژه؛ZWNJ&های بزرگ افغانستان حضور داشته باشد.

همچنین مهندس کرم؛ZWNJ&زاده از مدیران ارشد شرکت شاتل به بیان نکاتی در ارتباط با حوزه فعالیت گروه شرکت؛ZWNJ&های شاتل به عنوان یکی از بزرگترین اپراتورهای کشور پرداخته و خاطر نشان کرد که این شرکت آمادگی دارد اپلیکیشن شاتل تاک را در افغانستان عملیاتی کند و خدمات شاتل شامل خدمات اینترنت بر بستر کابل مسی؛ZWNJ&، خدمات همراه (شاتل موبایل) زیرساخت؛ZWNJ&های ارتباطی، خدمات محتوی و خدمات بین؛ZWNJ&الملل را ارایه کند.

بر اساس این گزارش سادینا آبابی، رئیس هیات مدیره اپراتور شبکه علمی کشور نیز به آموزش زنان به عنوان یکی از دغدغه؛ZWNJ&های خود پرداخت و اظهار کرد که زنان دنیا نیاز به آموزش بیشتری دارند و در این راستا اپراتور شبکه علمی کشور آمادگی دارد که در کشور افغانستان در این خصوص سرمایه؛ZWNJ&گذاری کرده است و نسبت به ارایه این آموزش؛ZWNJ&ها اقدام کند که این موضوع مورد استقبال شهزاد گل؛ZWNJ&آریوبی، وزیر مخابرات و تکنولوژی معلوماتی افغانستان قرار گرفت.

همچنین در بخشی از همایش، مهندس میر اسماعیلی، مدیر عامل شرکت خدمات مخابراتی ارگ جدید به موقعیت سوق؛ZWNJ&الجیشی کارخانجات شرکت خدمات مخابراتی ارگ اشاره کرد و افزود: این شرکت به عنوان بزرگترین مجموعه

تولیدی کشور در حوزه تجهیزات دسترسی و مودم؛های مخابراتی آمادگی دارد که در این راستا همکاری؛های ویژه؛ای را با کشور دوست و همسایه افغانستان داشته باشد.

اسماعیل؛نژاد نیز که از مدیران ارشد صنایع ارتباطی آوا است ضمن تشریح فعالیت؛های آوا و این موضوع که تحریم نقش مثبتی را در توانمند؛سازی شرکت؛های تولیدی داخلی داشته است و بنیه فنی و علمی آنها را غنی ساخته است عنوان کرد که از تحریم باید به عنوان یک فرصت استفاده کرد و قدرت فناوری ایران را نه در حرف بلکه در عمل به جهانیان اثبات نماییم.

در بخش اختتامیه این نشست شهزاد گل؛آریویی گفت: بخش؛های بسیاری در این حوزه وجود دارند که می؛توان از ظرفیت؛های ایران و دو کشور برای توسعه آنها استفاده کرد و در پایان مراسم نیز وزیر مخابرات و تکنولوژی معلوماتی افغانستان از یکی از محصولات بومی کشورمان به نام نت؛بار در حوزه ارتباطات و فن اوری اطلاعات و حمل و نقل هوشمند بازدید کرد و مهندس محمد میرزایی؛منش، عضو هیات مدیره و رئیس کمیسیون اقتصادی اتحادیه، ضمن ارایه توضیحات لازم در خصوص سامانه نت بار اعلام آمادگی کرد که این سامانه می؛تواند در کشور افغانستان مورد بهره؛برداری قرار گرفته است و در این راستا وزیر ابراز تمایل و همکاری متقابل را کردند.