



محترم الحاج مولوی نجیب‌الله حیات حقانی، وزیر مخابرات و تکنالوژی معلوماتی، در کنفرانس جهانی اینترنت در چین (ووژن) درباره هوش مصنوعی، تکنالوژی و اینترنت صحبت کرد.

محترم الحاج مولوی نجیب‌الله حیات حقانی، وزیر مخابرات و تکنالوژی معلوماتی در این کنفرانس گفت: "در واقع، اینترنت یک واقعیت پذیرفته شده برای آینده مشترک همه بشریت است." هوش مصنوعی یک نیروی محرکه و پویا برای پیشرفت به سمت فردا با تکنالوژی جدید می‌باشد. یک واقعیت پذیرفته شده در سراسر جهان است که تکنالوژی به طور کلی و زیربناهای آی سی تی به طور خاص، از همه جنبه‌های پیشرفت اجتماعی، اقتصادی و فرهنگی امروز، از ارتباطات روزانه و روابط تجاری گرفته تا تجزیه و تحلیل مبتنی بر دیتاهای بزرگ و تصمیم‌گیری‌های پیچیده پشتیبانی می‌کند و جایگاه مهمی در شکل دادن به اقتصاد ملی و جهانی، امنیت، محیط زیست و ساختار زندگی بشر دارد.

با اشاره به مشکلات چند دهه اخیر در افغانستان محترم حیات حقانی گفت: در افغانستان به دلیل چندین دهه جنگ و تحولات سیاسی، پیشرفت بشری نه تنها متوقف شده بود، بلکه در بسیاری از زمینه‌ها زیربناهای اساسی نیز از بین رفته بود، با روی کار آمدن امارت اسلامی و به دلیل اتخاذ سیاست‌های جدید برای بازسازی و رشد

اقتصادی، کشور ما اکنون فرصت‌های جدیدی برای پیشرفت دارد. کشور ما اکنون دارای یک محیط مناسب و امن برای پیشرفت اقتصادی-اجتماعی از جمله بخش تکنولوژی معلوماتی و مخابرات در منطقه است.

محترم الحاج مولوی نجیب الله حیات حقانی در سخنرانی خود بر اهمیت سیاست اقتصاد محور افغانستان و سهم



افغانستان در رشد اقتصادی منطقه در شرایط کنونی تأکید کرده گفت: افغانستان در روشنی محیط صلح آمیز جدید و سیاست‌های اقتصاد محور و با موقعیت جغرافیایی خود به عنوان یک چهارراه ترانزیت اینترنت، موقعیت مساعدی برای همکاری‌های منطقه‌ای و رشد اقتصادی، انتقال انرژی، فایبر نوری و ارتباط ترانسپورت زمینی در نظر گرفته شده است.

بنا به گفته وی این یک واقعیت آشکار است که هیچ پیشرفت اجتماعی بدون مشارکت فعال و همه شمول جوامع امکان پذیر نیست،

فرصت‌های گسترده‌ای در بخش تکنولوژی معلوماتی برای ایجاد محیط بهتر برای مشارکت همه افراد و گروه‌ها از طریق برنامه‌های دسترسی همگانی وجود دارد.

وزیر صاحب مخابرات با تأکید بر تعهد خود برای ارائه خدمات به تمام نقاط کشور توضیح داد که: پس از شرایط مخرب جنگ، افغانستان برنامه‌های دسترسی را برای تمام مردم خود با اولویت دادن به افراد معلول، عودت کنندگان، کوچی‌ها و سایر افراد آسیب پذیر اجرا می‌کند.

در عین زمان، محترم الحاج مولوی نجیب الله حیات حقانی خطاب به کشورهای پیشرفته گفت: کشورهای توسعه یافته باید با تلاش مشترک بین دولت‌ها و یا بخش‌های خصوصی برای رفع شکاف دیجیتال با کشورهای در حال انکشاف همکاری کنند تا مردم بتوانند با تکنولوژی‌ها، و خدمات جدید با بقیه جهان ارتباط برقرار کنند.

وی توضیح داد که در عصر کنونی، همکاری بین‌المللی و همکاری با پیشرفت‌های جدید در تکنولوژی دیجیتال، اینترنت و هوش مصنوعی ضروری است تا کشورهای در حال توسعه بتوانند به سوی آینده‌ای مشترک برای فردای بهتر گام بردارند. همکاری و هماهنگی بین المللی برای تقویت اقتصاد ملی، خدمات عمومی، ترویج تجارت الکترونیک و سایر جنبه‌های زندگی مهم است.

او همچنین در ادامه گفت: که در این عصر، تکنالوژی ضروری است که بر اساس همکاری جمعی بین کشورها، جوامع اطلاعاتی، دانشمندان، مخترعان، سازمان‌ها، صنعتگران جهانی و شرکت‌های بخش خصوصی، گامی مشترک به سوی آینده‌ای صلح‌آمیز و مرفه برای همه ملت‌ها برداشته شود. محترم وزیر صاحب گفت که با احترام به باورها، میراث فرهنگی و ارزش‌های ملت‌ها، در همکاری‌های کاری و اقتصادی به نتایج بهتری می‌رسیم.

الحاج نجیب الله حیات حقانی در این کنفرانس که با اشتراک مقامات عالی رتبه بسیاری از کشورها برگزار شده گفت: اجرای موارد فوق تنها در صورتی میسر می‌شود که اینترنت و هوش مصنوعی به طور کلی تکنالوژی از



سیاست جدا شود و نه به عنوان ابزار فشار و تهدید، بلکه برای امنیت عمومی و پیشرفت، ارتباطات، همبستگی، رفاه و منافع بشریت استفاده شود.

او توضیح داد: که اینترنت و مخابرات تکنالوژی‌هایی هستند که خدمات و تسهیلات مخابراتی را به همه بشریت، صرف نظر از اینکه در کجای جهان هستند، ارائه می‌دهند. تکنالوژی باید ابزار ارتباط و نزدیکی باشد نه ابزار محرومیت و انزوا. تکنالوژی و سکتور نباید به دلیل محدودیت‌های اعمال شده توسط کشورها و صنعت‌گران از جمله محدودیت‌های بانکی و گمرکی از تجدید، و جایگزینی محروم بماند. همکاری و تسهیلات مدرن نیاز به مشارکت همه طرف‌های مرتبط دارد. در غیر آن، شکاف دیجیتالی در سطح جهانی افزایش خواهد یافت.

وزیر مخابرات و تکنالوژی معلوماتی با تأکید بر استفاده مؤثر و امن از تکنالوژی از جمله هوش مصنوعی که بسیاری از بخش‌های آن در حال حاضر مورد استفاده قرار می‌گیرد، گفت: با پیشرفت تکنالوژی، نیاز به قوانین، معیارها و استفاده اخلاقی برای اطمینان از استفاده و کنترل کارآمد و امن افزایش می‌یابد. این نیاز در عصر هوش مصنوعی بیش از هر زمان دیگری حیاتی است.

وزیر صاحب حیات حقانی در این کنفرانس از کشورهای توسعه یافته خواست تا کشورهای در حال توسعه را در رشد و گسترش تکنالوژی کمک کنند. او همچنین افزود، زمانی که ما در مورد از بین بردن شکاف دیجیتال صحبت می‌کنیم، ضروری است بدانیم که این تقسیم بندی در درجه اول ناشی از محدودیت دسترسی به تکنالوژی‌ها و عدم توانایی مالی به اینترنت و خدمات دیجیتال است. در بسیاری از نقاط جهان، فقدان زیربنای دیجیتال، تکنالوژی اینترنت و دسترسی به خدمات دیجیتلی، محدودیت‌هایی ایجاد می‌کند که مانع توانایی اقتصادی می‌شود.

محترم الحاج مولوی نجیب الله حیات حقانی وزیر مخابرات و تکنالوژی معلوماتی گفت: یکی از علل عمده انزوای دیجیتال در سراسر جهان محدودیت دسترسی مردم به تکنالوژی، اینترنت و خدمات دیجیتال و نبود اقتصاد است و اظهار داشت: اکنون بیش از هر زمان دیگری مهم است که سایر کشورها و سازمان‌های بین‌المللی با کشورهای محصور در خشکه به منظور ایجاد زیربنای تکنالوژی معلوماتی و مخابرات و همکاری با بخش خصوصی برای ایجاد این زیربناها مطابق با معارهای قانونی و تجاری برای دسترسی بر مبنای حقوق عادلانه و تجاری همکاری کنند. ما ایجاد یک مکانیسم جامع برای همکاری‌های منطقه‌ای و بین‌المللی در این زمینه را ضروری می‌دانیم.

وزیر مخابرات و تکنالوژی معلوماتی در پایان گفت: آینده مشترک، زندگی مسالمت آمیز مشترک و امنیت برای همه تنها و تنها با همکاری متقابل و احترام به منافع همگان به طور مؤثر محقق می‌شود.