

برگزاری همایش نئوپست؛

تاثیر هوش مصنوعی در تحول آفرینی لجستیک خرده‌فروشی

همایش نئوپست با محوریت "تحول آفرینی در لجستیک خرده‌فروشی با هوش مصنوعی" به مناسبت ششمین سالگرد تأسیس پستکس در تاریخ پنج‌شنبه ۲۴ آبان ۱۴۰۳، از ساعت ۱۰:۳۰ تا ۱۵:۰۰ در سالن همایش‌های شهید احمدی روشن دانشگاه توانبخشی و سلامت اجتماعی برگزار شد.

به گزارش خبرنگاران گروه علم و فناوری گزارش خبر، این رویداد که با همکاری شرکت پستکس، معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان ریاست جمهوری و مرکز نوآوری پست و لجستیک پیشرفته ایران برگزار گردید، فرصتی بی‌نظیر برای آشنایی با آخرین پیشرفت‌ها در لجستیک و تجارت الکترونیک ایران و بررسی نقش هوش مصنوعی در این حوزه بود.

در این همایش که با استقبال چشمگیری همراه بود، سالن تقریباً به‌طور کامل پر شده و بیش از ۳۲۰ نفر از متخصصان، مدیران و علاقه‌مندان به حوزه لجستیک و هوش مصنوعی حضور داشتند.

یکی از نکات قابل‌توجه این رویداد، حضور چندین نسل در کنار هم بود، از یک نوجوان ۱۳ ساله به عنوان کوچک‌ترین عضو شرکت پستکس تا بزرگان حوزه لجستیک، همگی گرد هم آمده بودند تا تجربیات خود را به اشتراک بگذارند.

در طول زمان‌های تنفس و پذیرایی، شرکت‌کنندگان به‌طور گسترده‌ای در حال گفتگو و تبادل اطلاعات بودند و امکان برقراری ارتباطات تجاری و حرفه‌ای را به‌خوبی مورد بهره‌برداری قرار دادند.

در این همایش، محمد احمدی، معاون وزیر ارتباطات و مدیرعامل شرکت ملی پست، به بررسی وضعیت فعلی لجستیک و چالش‌های آن پرداخت. وی با اشاره به بازار ۱۰۰ همتی حوزه لجستیک و پست در ایران، تأکید کرد که تاکنون تامین‌کننده تخصصی در حوزه‌های نرم‌افزاری و سخت‌افزاری پست نوین در کشور شکل نگرفته است و خاطرنشان کرد که برای توسعه صنعت پست، باید به نگاه زیست‌بومی و فراهم‌سازی پیوست‌های فرهنگی توجه بیشتری شود.

احمدی همچنین بر لزوم تشکیل انجمنی برای شرکت‌های پستی تأکید کرد تا این صنعت به شکل منسجم‌تری در جهت توسعه حرکت کند.

در سخنرانی‌های این رویداد، فناوری‌های نوین مانند هوش مصنوعی و رباتیک به عنوان محورهای اصلی مورد بحث قرار گرفت.

نمایندگان شرکت‌های بزرگی مانند دیجی اکسپرس و دیجیکالا به طور ویژه به فعالیت‌های گسترده خود در این حوزه‌ها اشاره کردند و توضیح دادند که چگونه با بهره‌گیری از هوش مصنوعی و فناوری رباتیک در پی بهبود فرآیندها و افزایش کارایی لجستیکی هستند.