

ماهواره‌های هدهد و کوثر ۱۵ آبان از روسیه به مدار لئو تزریق می‌شوند. ماهواره کوثر یک ماهواره سنجشی و ماهواره هدهد یک ماهواره با کاربری IOT است.

مدیرعامل شرکت دانش‌بنیان حوزه فضایی خبر داد؛



حسین شهرابی، مدیرعامل یک شرکت دانش‌بنیان حوزه فضایی با اشاره به زمان پرتاب دو ماهواره «کوثر» و «هدهد» که ساخت کنسرسیوم دانش‌بنیان هستند گفت:

ان‌شاءاﷲ این دو ماهواره ۱۵ آبان ماه سال جاری از پایگاه فضایی روسیه به فضا پرتاب خواهند شد.

به گزارش اسپادانا خبر و به نقل از ایسنا، وی اظهار کرد:

دو ماهواره «کوثر» و «هدهد» به مدار ۵۰۰ کیلومتری تزریق می‌شوند. ماهواره «کوثر» یک ماهواره سنجشی با وضوح تصویر ۵.۳ متر است. این ماهواره با وزن ۳۰ کیلوگرم دارای عرض تصویر رنگی ۱۵ کیلومتر است. شهرابی تصاویر دریافت شده از این ماهواره را برای کاربردهای کشاورزی و نقشه‌برداری مناسب دانست و ادامه داد:

عمر مداری این ماهواره سه و نیم سال است. مدیرعامل این شرکت ماهواره «هدهد» را یک ماهواره با کاربری اینترنت اشیا (IOT) دانست که مطابق استاندارد ماهواره‌های مکعبی در ابعاد سه واحد (۳U) طراحی و ساخته شده است:

کاربردهای این ماهواره برای حوزه‌های کشاورزی، حمل‌ونقل و مدیریت بحران است. «هدهد» عمر مداری ۴ سال دارد و در کنار ماهواره «کوثر» در یک مدار مشابه قرار می‌گیرد. وی یکی از راهبردهای اصلی این شرکت دانش‌بنیان را توسعه همکاری‌های بین‌الملل دانست:

توسعه صنعت ماهواره و توسعه بخش خدمات ماهواره منوط به توسعه پایدار صنعت پرتاب است و ما در این زمینه به دنبال همکاری با کشورهای مختلف هستیم و این همکاری‌ها منحصر به کشور روسیه نخواهد بود. شهرابی از برگزاری تور برای مشاهده پرتاب این دو ماهواره ایرانی در روسیه خبر داد و گفت:

در این تور بازدیدکنندگان می‌توانند با حضور در پایگاه پرتاب از نزدیک شاهد لحظه تاریخی پرتاب دو ماهواره «کوثر» و «هدهد» به عنوان ماهواره‌های بخش دانش‌بنیان کشور باشند. وی زمان برگزاری این تور بازدید را ۱۳ تا ۱۶ آبان سال جاری ذکر کرد:

در این رویداد تیم تحقیقاتی کنسرسیوم دانش‌بنیان «کوثر» حضور دارند.

مدیرعامل این شرکت ادامه داد:

از دولت جدید انتظار می‌رود با توجه به شعارهایی که رئیس‌جمهور منتخب ارائه داد روند توسعه فعالیت بخش خصوصی در زنجیره ارزش فضایی که در دولت سیزدهم شروع شد در دولت چهاردهم شتاب بیشتری یابد.

شهرابی با تأکید بر اینکه انتظار داریم که در دولت چهاردهم خدمات مخابراتی IOT به زنجیره ارزش فضایی اضافه شود افزود:

هم‌اکنون این ظرفیت در بخش دانش‌بنیان وجود دارد و ما می‌توانیم بخش خصوصی فعال را در این حوزه داشته باشیم البته باید مراقبت کرد که صنعت فضایی کشور دچار آفت خصولتی‌ها نشود.

وی با تأکید بر ضرورت تقویت همکاری‌های بین‌المللی در صنعت فضایی اظهار کرد:

پایه‌های خوبی در همکاری‌های بین‌المللی در دولت سیزدهم شکل گرفته است که از جمله آن می‌توانیم به عضویت در بریکس و پیمان شانگهای و کشورهای اوراسیا اشاره کنیم و این توقع وجود دارد که در دولت چهاردهم این پیمان‌ها در حوزه فضایی عملیاتی شوند و باعث شوند صنعت فضایی کشور شرکای خوبی در تعاملات بین‌المللی پیدا کند.

برچسب‌ها: [دولت](#) [1]

[دانشگاه](#) [2]