

## ابتلای یک فرد به ویروس کرونا در مرکز کنترل آژانس فضایی اروپا

تهران (پانا) - چندی پیش آژانس فضایی اروپا اعلام کرد با مشورت با "آژانس فضایی روسیه" (Roscosmos) پرتاب مریخ نورد اگزومارس را که قرار بود ماه ژوئیه سال جاری پرتاب شود به دلیل شیوع ویروس کرونا و برخی مشکلات فنی دو سال به تعویق انداخته است و حال نیز ابتلای یک کارمند "مرکز کنترل آژانس فضایی اروپا" (ESOC) به بیماری "کووید-۱۹" عملکرد ۴ ماموریت را تحت تاثیر قرار داده است.

به گزارش ایسنا از گیزمگ، با توجه با اینکه جهان درگیر شیوع "کرونا ویروس" است، آژانس فضایی اروپا هم از این قاعده مستثنی نیست و تدابیری در این رابطه اندیشیده است. اخیراً این سازمان از ابتلای یک کارمند "مرکز کنترل آژانس فضایی اروپا" در دارمشتات آلمان خبر داد.

مرکز کنترل آژانس فضایی اروپا مرکز اصلی کنترل ماموریت‌ها برای آژانس فضایی اروپا (ESA) است و در دارمشتات آلمان قرار دارد.

شیوع ویروس کرونا که اخیراً بیماری کووید ۱۹ نام گرفته سبب شده تا آژانس فضایی اروپا تعدادی از ماموریت‌های مهم خود را به طور موقت متوقف کند و یا نظارت دائم بر آنها نداشته باشد. برای کاهش خطر ابتلا پرسنل بیشتر آژانس فضایی به این ویروس، کارمند "مرکز کنترل آژانس فضایی اروپا" در دارمشتات، آلمان تعداد بسیاری از کارمندان خود را دورکار کرده است و تنها چند کارمند هستند که به نظارت مستقیم بر فضایی‌هایی که مسئول جمع آوری داده‌ها هستند، می‌پردازند.

بیماری کووید-۱۹ عملکرد فضایی‌هایی که حتی صدها میلیون مایل از زمین فاصله دارند را تحت تاثیر قرار داده است چراکه مهندسان اکنون دیگر نمی‌توانند به طور دائمی بر روی عملکرد آنها نظارت کنند.

محدودیت‌های آژانس فضایی اروپا پس از ابتلای یک فرد در مرکز کنترل آژانس فضایی اروپا برای حضور پرسنل اخیراً شدت گرفته است به نوعی که آنها به فکر خاموش کردن موقتی برخی فضایی‌ها و ماموریت‌ها هستند. آنها اعلام کرده‌اند قصد دارند ۴ ماموریت را به گونه‌ای که ساختار آنها صدمه نبیند متوقف کنند که آن ماموریت‌ها شامل مدارگرد ردیاب گاز اگزومارس (ExoMars Trace Gas Orbiter)، مارس اکسپرس (Mars Express)، مدارگرد خورشیدی "سولار اوربیتور" و ماموریت بی‌کلمبو هستند.

"پائولو فرری" (Paolo Ferri)، مسئول عملیات ماموریت آژانس فضایی اروپا در این باره گفت: طی روزهای آینده، ماموریت‌های بین سیاره‌ای ما به تدریج به یک پیکربندی ایمن هدایت می‌شوند، به این ترتیب پس از آن دیگر نیاز به نظارت مداوم ما نخواهد بود چراکه این کاوشگرها به گونه‌ای طراحی شده‌اند که بتوانند دوره‌های طولانی با تعامل محدود و یا بدون تعامل با زمین به کار خود ادامه دهند.