

TÀU TIẾN BỘ GẶP NẠN DO SỰ CỐ ĐỘNG CƠ TÊN LỬA ĐẨY

Đài Tiếng nói nước Nga đêm 28/8 cho biết các xí nghiệp thuộc ngành công nghiệp vũ trụ Nga đang phải đối mặt với các cuộc điều tra, thậm chí các quan chức ngành này có thể bị cách chức, liên quan đến vụ tàu chở hàng Tiến bộ M-12M bị rơi

>>> Nga: Tàu chở hàng không đến được quỹ đạo như dự kiến

Theo một báo cáo sơ bộ, tai nạn xảy ra do sự cố động cơ ở tầng thứ ba của tên lửa đẩy Soyuz. Động cơ này do Nhà máy Cơ khí Voronezh sản xuất và hiện công tác điều tra nội bộ tại đây cũng đang được tiến hành.

Tai nạn xảy ra ở phút thứ 6 sau khi được phóng đi, tàu chở hàng Tiến bộ M-12M đột ngột đi chệch hướng và rơi xuống dãy núi Altai. Khu vực này ngay lập tức bị phong tỏa, giúp cơ quan điều tra thu hồi đầy đủ các mảnh vỡ, cho phép tìm hiểu nguyên nhân vụ tai nạn, cũng như tránh để các nhiên liệu độc hại chưa bị đốt cháy hoàn toàn trong không khí có thể đe dọa sức khỏe con người.

Tuy nhiên, kết quả phân tích mẫu nước và mẫu đất cho thấy chưa có mối nguy hiểm nào đe dọa con người và môi sinh.

Nguồn tin từ Cơ quan Vũ trụ Nga cho biết các chuyên gia đang khẩn trương tìm kiếm các mảnh vỡ tên lửa tại khu vực tàu bị rơi nhằm điều tra nguyên nhân sự cố.

Trong khi đó, Viện Công tố Nga đặc biệt quan tâm tìm hiểu hoạt động của các quan chức Cơ quan Vũ trụ Nga và tiến hành các cuộc thẩm tra riêng rẽ nhằm tìm ra lời giải thích thỏa đáng về lý do tàu chở hàng Tiến bộ M-12M không đến được quỹ đạo sau khi Nga đã phóng thành công loại tàu này 135 lần trước đó.

Các đối tác của Nga cùng tham gia thám hiểm trên Trạm Vũ trụ Quốc tế (ISS) là Cơ quan hàng không vũ trụ Mỹ (NASA), châu Âu, Canada và Nhật Bản cũng hợp tác với Nga nhằm đánh giá tình hình sau vụ phóng tàu thất bại này.

Nhà chức trách Nga cho biết tuy là phương tiện duy nhất đưa hàng hóa lên ISS, song tai nạn tàu Tiến bộ hiện không ảnh hưởng đến hoạt động của ISS do trạm này áp dụng "hệ thống ba" - mọi nhu yếu phẩm đều được dự trữ gấp ba lần như thực phẩm, nước uống, quần áo, ôxy đều được dự trữ đủ trong 45 ngày cho một phi hành đoàn 6 người.

Hiện nay, trên ISS có 6 nhà du hành, gồm ba người Nga, hai người Mỹ và một người Nhật Bản. Theo kế hoạch, ngày 8/9, 3 thành viên phi hành đoàn sẽ quay trở về Trái Đất.