

RÁC THẢI VŨ TRỤ ĐÃ TĂNG GẤP ĐÔI TRONG 10 NĂM QUA

Tin của báo chí Nga cho biết rác thải vũ trụ, bao gồm những tầng tên lửa đã được sử dụng để phóng vệ tinh hoặc tàu vũ trụ, các vệ tinh hỏng hóc hoặc bị thải hồi, những vật thể nhân tạo khác... tích tụ trong quỹ đạo gần Trái Đất, đã tăng lên gần gấp

Hiện trong khoảng không gần Trái Đất có tới hơn 16.000 đơn vị rác thải vũ trụ, trong đó có hơn 3.100 vệ tinh hỏng hóc và gần 13.000 tầng tên lửa đẩy đã qua sử dụng, so với hơn 8.800 đơn vị rác thải trong năm 2001.

Nga là nước để lại trên quỹ đạo nhiều rác thải vũ trụ nhất, với hơn 6.000 đơn vị (tính cả các nước khác là thành viên Cộng đồng các quốc gia độc lập - SNG).

Xếp tiếp theo là Mỹ với gần 5.000 đơn vị và Trung Quốc với hơn 3.600 đơn vị.

Rác thải vũ trụ hiện là nguy cơ rình rập đối với những thiết bị vũ trụ đang hoạt động trên quỹ đạo gần Trái Đất, trong đó có Trạm vũ trụ quốc tế ISS.