

Pytanie wymagające odpowiedzi pisemnej E-001781/2019
do Komisji
art. 130 Regulaminu
Bogdan Andrzej Zdrojewski (PPE)

Przedmiot: Niszczenie satelitów i problem śmieci kosmicznych

Pod koniec marca tego roku, Indie dokonały udanego testu balistycznej rakiety antysatelitarnej, w wyniku którego zniszczony został nieaktywny indyjski satelita. Premier Indii, Narendra Modi, nazwał w orędziu telewizyjnym to wydarzenie bezprecedensowym osiągnięciem. Uznał, że Indie stały się, obok USA, Chin i Rosji, kosmiczną potęgą. Strącony satelita orbitował około 300 kilometrów nad powierzchnią Ziemi, zatem na dość niskiej wysokości, jednak jego strącenie doprowadziło do zwiększenia liczby kosmicznych śmieci wokół naszej planety o 6,5 tysiąca odłamków. Biorąc pod uwagę prędkość z jaką się poruszają i ich skład, nawet odłamek o długości 5 centymetrów może stanowić zagrożenie dla innych satelitów.

Problem śmieci kosmicznych jest podnoszony na światowych forach kosmicznych od dłuższego czasu. Wielu naukowców opracowuje technologie wycofywania satelitów z orbit w sposób, który nie generuje kolejnych szczątków. Niestety, jesteśmy na początku tej drogi.

W związku z tym zwracam się do Komisji z pytaniem, jakie kroki wdraża, lub planuje wdrażać, by, jako odpowiedzialny uczestnik działań w kosmosie, przeciwdziałać tego typu testom, jakie zostały przeprowadzone przez Indie? Czy istnieje jakieś międzynarodowe forum, w którym Komisja uczestniczy, a które ma na celu zmierzenie się z tym problemem?