

Roskosmos zatím nezkoumal zdroj úniku Progress MS-21 — oficiální

 tass.com/science/1575245

Přesné místo úniku není vidět, řekl Sergej Krikalev, výkonný ředitel Roskosmosu pro pilotované vesmírné programy.



Výkonný ředitel Roskosmosu pro pilotované vesmírné programy
Sergej Krikalev

© Sergej Savostyanov/TASS

MOSKVA, 12. února /TASS/. Zdroj úniku z tepelného systému kosmické lodi Progress MS-21 ještě nebyl prozkoumán a ruští experti budou přemýšlet o možných způsobech, jak toho dosáhnout, řekl v sobotu výkonný ředitel vesmírných programů Roskosmos Sergej Krikalev.

"Bohužel přesné místo [kde došlo k úniku] není vidět. Musíme přemýšlet o způsobech, jak zjistit, jak díra vypadá a co mohlo být příčinou, protože externí průzkum s podrobnými vysoce kvalitními snímky pomůže zúžit hledání odpovědí," řekl Krikalev.

Na palubě nákladní lodi Progress MS-21, která měla ukončit svou misi na Mezinárodní vesmírné stanici (ISS) 18. února, byl zjištěn pokles tlaku. Kosmická loď byla izolována od ISS. Roskosmos uvedl, že příčiny snížení tlaku se vyšetřují, a zdůraznil, že to nemělo žádný vliv ani na dokování nákladní kosmické lodi Progress MS-22 k ISS, ani na harmonogram vesmírných aktivit na palubě ISS.

Včera, 23:52

Již dříve byl zaznamenán pokles tlaku na palubě nákladní lodi Progress MS-21, byla izolována od ISS

Přečtěte si více