

МОСКВА, 26. март /ТАСС/. Руска државна свемирска корпорација Роскосмос и Руска академија наука разматрају могућност истраживања Марса узимајући у обзир основе мисије ЕкоМарс 2022, рекао је представник државне корпорације за ТАСС.



„Специјалисти државне корпорације Роскосмос и Руске академије наука проучавају могућност истраживања Марса, узимајући у обзир темеље урађене у оквиру пројекта ЕкоМарс, укључујући могућност привлачења страних партнера“, навела је прес-служба.

Раније је Европска свемирска агенција (ЕСА) категорички одбацила предлоге Русије за покретање мисије ЕкоМарс 2024. или 2026. године, прецизирала је државна корпорација. Роскосмос је такође додао да је свестан планова ЕСА да лансира ровер без учешћа Русије у октобру 2028.

„С обзиром да је цела светска наука изгубила мисију ЕкоМарс-2022, као и да ће руски научни инструменти (АДРОН-РМ и ИСЕМ) постављени на европски ровер мисије ЕкоМарс-2022 бити демонтирани у оквиру рада на заједничком враћање опреме, можемо само да пожелимо нашим колегама из ЕСА да успешно лансирају Марс ровер у октобру 2028. без нашег учешћа“, додали су.

У јулу прошле године, шеф ЕСА Јозеф Ашбахер објавио је на Твитеру да је управни одбор агенције одлучио да прекине сарадњу са Роскосмосом на програму ЕкоМарс. Роскосмос је тада најавио да би Русија свој део пројекта могла да реализује на националном нивоу или са партнерима из пријатељских земаља.

У новембру је генерални директор Роскосмоса Јуриј Борисов рекао за TACC да је ЕСА потпуно напустила сарадњу са Русијом на истраживању Марса. Он је нагласио да ни научна заједница Европе ни Русија неће имати користи од таквог корака.

(TACC)