

Scris de newsreporter pe 09 aprilie 2022, 09:56

Rusia anunta construirea unei noi statii orbitale, dupa ce a renuntat la ISS

Rusia a anuntat vineri intentia de a construi o noua statie orbitala, denumita ROSS, dupa ce a renuntat la Statia Spatiala Internationala ca urmare a sanctiunilor occidentale impuse din cauza campaniei sale militare din Ucraina, transmite EFE, preluata de Agerpres, scrie Digi24.ro.



YXNoPWY2ODQ4OTE3MWlyODE4Y2VkYjRIMTY2YzU2NGVINmJi.thumb_.jpg

Seful Roscosmos, Dmitri Rogozin, a subliniat ca statia ROSS este viitorul cosmonauticii cu echipaj rusesc si al explorarii rusesti a Lunii.

Pe 2 aprilie, Dmitri Rogozin a anuntat decizia retragerii din Statia Spatiala Internationala (SSI), [simbol](#)al cooperarii spatiale de mai bine de doua decenii. Pana acum, Moscova avea de gand sa continue sa participe la SSI pana in 2024 sau chiar 2030.

Rogozin nu a exclus ca modulele segmentului rus al Statiei Spatiale Internationale sa fie folosite la constructia noii platforme orbitale. in principiu, statia ROSS va avea sase module, unde vor lucra cel mult patru persoane, vor fi doua calatorii cu personal si trei calatorii de aprovizionare pe an.

intrucat orbita statiei va avea o orientare de 97-98 de grade si un nivel ridicat de radiatie, ROSS nu va fi locuita permanent.

Consiliul de Supraveghere al companiei Roscosmos a dat unda verde proiectului de construire a

modulelor statiei dupa ce a aprobat proiectul preliminar al ROSS, a informat vineri agentia spatiala rusa intr-un comunicat.

Decizia a fost luata dupa ce au fost analizate rapoartele privind progresul construirii Centrului Spatial National de la Moscova si perspectivele actualei platforme orbitale, aflata in functiune din 1998.

Roscosmos, care a anuntat vineri ca va proiecta sonda Venus-D fara agentia americana NASA, a pus drept conditie partenerilor sai ridicarea sanctiunilor pentru „operatiunea militara speciala” din Ucraina inainte de 31 martie, lucru care nu s-a intamplat.

Statia Spatiala Internationala (The International Space Station - ISS) se afla la o altitudine medie de 400 de kilometri deasupra Pamantului si poate rivaliza cu stralucirea planetei Venus, aparand ca o lumina stralucitoare pe cerul noptii si putand fi vazuta de pe Pamant fara utilizarea unui telescop. Se intinde pe o suprafata egala cu un teren de fotbal si cantareste 391.000 kilograme. Americani, rusi, europeni, japonezi si canadieni au lucrat si au finantat impreuna acest proiect, care a implinit 21 de ani. Fiecare organizatie a contribuit la asamblarea SSI si la costurile ei de intretinere.

La 1 martie NASA a anuntat ca lucreaza pentru a gasi solutii pentru a mentine ISS pe orbita fara ajutorul Rusiei, dupa ce Moscova amenintase ca [sanctiunile occidentale impuse impotriva Rusiei](#) pot provoca iesirea de pe orbita a Statiei Spatiale Internationale.

[Digi24](#)

ADRESA: <http://crct.ro/nzq3>