

Rosja na Księżycu w 2030?

#Astronautyka 14 kwietnia 2015

Roskosmos ujawnił, że planuje pierwszy lot bezzałogowy na Księżyc na 2028-2029, a pierwszy lot załogowy na 2029-2030. Rosjanie chcą wykorzystać rakiety nośne rodziny Angara-A5.



W jednym z wywiadów przewiduje się, że lądowanie Rosjan na Księżycu nastąpi w 2027-2028. Nakłady niezbędne na zrealizowanie programu szacowane są na 500 mld rubli (ok. 35 mld zł)

Szef Roskosmosu Igora Komarow poinformował o planach agencji dotyczących lotów na Księżyc. Pierwszy lot bezzałogowy miałyby odbyć się w latach 2028-2029, a pierwszy lot załogowy w 2029-2030. Loty miałyby odbywać się dwustopniowo, z pierwszym etapem na orbicie Ziemi. Rosjanie planują wyprawy nie tylko na Księżyc, ale także na Marsa i inne planety Układu Słonecznego. Komarow mówił o tym wczoraj po spotkaniu z prezydentem Władimirem Putinem.

Roskosmos wybrał potencjalnego producenta super ciężkiej rakiety, zdolnej do wynoszenia ładunków na rzecz tego typu misji. Ma ona powstać na bazie ракет rodziny Angara ([Wystartowała ciężka Angara](#), 2014-12-23). Pierwszy start rakiety Angara-A5W jest planowany na lata 2024-2025. Ma być do tego wykorzystywany nowo budowany kosmodrom Wostocznyj, gdzie powstaną specjalne instalacje dla tak dużych ракет.

Niedawno o lotach na Księżyc mówił też przewodniczący Rady naukowo-technicznej Roskosmosu Jurij Koptiew. W jednym z wywiadów przewidywał, że lądowanie Rosjan na Księżycu nastąpi w 2027-2028. Nakłady niezbędne na zrealizowanie programu Koptiew szacował na 500 mld rubli (ok. 35 mld zł).

Powiązane wiadomości

[Rosja na Księżycu w 2030? \(2015-04-14\)](#)

[Wystartowała ciężka Angara \(2014-12-23\)](#)
