

Proton-K wystartował z Bajkonuru z 3 satelitami

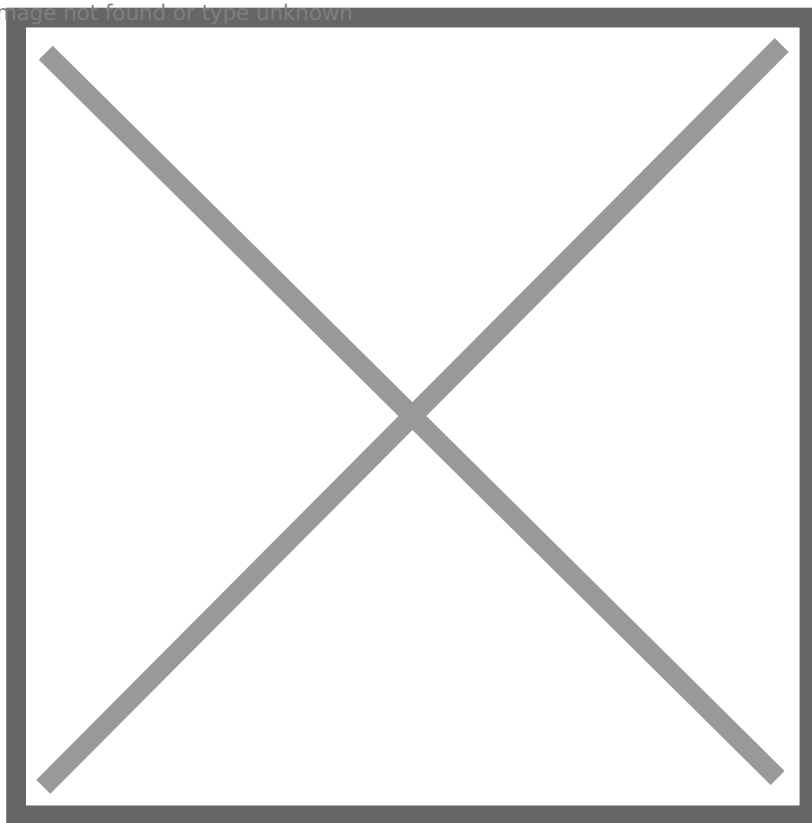
#Strategia i polityka 27 października 2007

Rakieta nośna Proton-K wyniosła wczoraj na orbitę okołozemską trzy satelity nawigacyjne Glonass-M. Start odbył się z kosmodromu Bajkonur.

Satelita Glonass-M podczas przygotowań do startu

Proton-K z blokiem startowym DM wystartował o 23:18 czasu moskiewskiego. 26.10 o 03:07 trzy satelity Glonass-M znalazły się na właściwych orbitach. Ich dokładne pozycjonowanie trwa z wykorzystaniem silników korekcyjnych. Dzięki udanej misji liczba aktywnych satelitów Glonass dwóch wersji zwiększy się do 17.

Image not found or type unknown



GLONASS (GLObalnaja NAWiacjonnaja Sputnikowaja Sistema) to odpowiednik amerykańskiego GPS przyjęty oficjalnie do eksploatacji w 1993. Do niedawna rozwój systemu był wstrzymywany z powodu braku aktywnych satelitów. Obecnie na orbitach umieszczane są satelity nowej generacji Glonass-M, które charakteryzują się m.in. wydłużonym do 7 lat czasem aktywnego funkcjonowania. Pełne

pokrycie terytorium Rosji jest planowane już na początku 2008 (18 satelitów), cały świat ma być objęty jej zasięgiem w 2010 (24 satelity).

Dopiero na dwa dni przed startem rząd Kazachstanu zgodził się na rezygnację z zakazu startów rakiet Proton z kosmodromu Bajkonur nałożonego po nieudanej misji z 6 września. Roskosmos musiał wcześniej wprowadzić zalecenia międzynarodowej komisji badającej przyczyny katastrofy. W związku z postępowaniem start rakiety został opóźniony o jeden dzień.



Satelita Glonass-M podczas przygotowań do startu

Proton-K z blokiem startowym DM wystartował o 23:18 czasu moskiewskiego. 26.10 o 03:07 trzy satelity Glonass-M znalazły się na właściwych orbitach. Ich dokładne pozycjonowanie trwa z wykorzystaniem silników korekcyjnych. Dzięki udanej misji liczba aktywnych satelitów Glonass dwóch wersji zwiększy się do 17.



GLONASS (GLObalnaja NAWiacionnaja Sputnikowaja Sistema) to odpowiednik amerykańskiego GPS przyjęty oficjalnie do eksploatacji w 1993. Do niedawna rozwój systemu był wstrzymywany z powodu braku aktywnych satelitów. Obecnie na orbitach umieszczane są satelity nowej generacji Glonass-M, które charakteryzują się m.in. wydłużonym do 7 lat czasem aktywnego funkcjonowania. Pełne pokrycie terytorium Rosji jest planowane już na początku 2008 (18 satelitów), cały świat ma być objęty jej zasięgiem w 2010 (24 satelity).

Dopiero na dwa dni przed startem rząd Kazachstanu zgodził się na rezygnację z zakazu startów rakiet Proton z kosmodromu Bajkonur nałożonego po nieudanej misji z 6 września. Roskosmos musiał wcześniej wprowadzić zalecenia międzynarodowej komisji badającej przyczyny katastrofy. W związku z postępowaniem start rakiety został opóźniony o jeden dzień.