

# Koniec programu Ruś-M

#Astronautyka 18 sierpnia 2015

**Szefowie RKC Progress poinformowali o zakończeniu realizacji programu budowy superciężkiej rakiety nośnej Ruś-M. Ważniejszy okazał się projekt Sojuza-5 - następcy obecnie używanego Sojuza-2.**



Rodzina projektowanych rakiet nośnych Ruś-M / Rysunek: RKC Progress

Dyrektor generalny Ośrodka raketowo-kosmicznego (RKC, Raketno-kosmicheskij centr) Progress Aleksandr Kirilin poinformował o przerwaniu prac nad budową superciężkiej rakiety nośnej Ruś-M. Jej pierwszy lot planowano na 2018. RKC Progress był jednym z realizatorów programu, obok Państwowego ośrodka raketowego im. akademika W.P. Makiejewa i Korporacji raketowo-kosmicznej Energia.

RKC Progress pracuje obecnie nad projektem budowy następcy rakiety nośnej Sojuz-2. Na bazie nowej rakiety – Sojuz-5 będzie można zbudować raketę superciężką. Decyzja w tej sprawie należy do Roskosmosu i oceny realnych potrzeb FR i jej partnerów.

Program Ruś-M przewidywał budowę modułowej rakiety nośnej, która miała startować z nowo budowanego kosmodromu *Wostocznyj*. Miała ona wynosić na orbity satelity załogowe i transportowe ważące do 50 ton. Ruś-MS miał być raketą średnią, a Ruś-MST – superciężką.