

MODERNIZACJA ROSYJSKIEJ ARMII. PONAD 200 RAKIET BALISTYCZNYCH OD 2012 ROKU

Od 2012 roku rosyjskie siły zbrojne otrzymały ponad 200 międzykontynentalnych rakiet balistycznych, w tym 109 rakiet RS-24 Jars i 109 pocisków RSM-56 Buława przeznaczonych dla okrętów podwodnych - poinformował w poniedziałek minister obrony Rosji Siergiej Szojgu

Jak przekazał rosyjski minister, od 2012 roku 12 pułków raketowych rosyjskiej armii zostało uzbrojonych w międzykontynentalne rakiety balistyczne Jars, a 10 brygad raketowych - w systemy taktyczne Iskander. Systemy obrony powietrznej S-400 otrzymało 20 pułków raketowych, 23 dywizjony są uzbrojone w systemy Pancyr-S, a 17 dywizjonów - w systemy obrony wybrzeża Bał i Bastion

Czytaj też: [Rosja: wozy antysabotażowe i roboty do ochrony wyrzutni rakiet balistycznych](#)

Minister, który wystąpił przed parlamentarną komisją obrony przekazał także, że 13 pułków lotnictwa wojskowego zostało od 2012 roku wyposażonych w myśliwce przechwytyjące MiG-31BM, jak również w myśliwce Su-35S, samoloty wielozadaniowe Su-30SM i taktyczne bombowce Su-34. Na wyposażeniu trzech brygad lotnictwa wojskowego i sześciu pułków znajdują się śmigłowce szturmowe Ka-52 i Mi-28.

Siergiej Szojgu powiedział także, że wzmocnienie grupy wojsk stacjonujących na Krymie "zapewnia ochronę bezpieczeństwa terytorium półwyspu i interesów Rosji na Morzu Czarnym."

W Arktyce ministerstwo obrony Rosji od 2012 roku zbudowało 475 obiektów infrastruktury wojskowej; na wyspach: Wrangla, Kotelnyj i Ziemia Aleksandry, a także na Przylądku Szmidta - wynika z danych ogłoszonych przez ministra.

Czytaj też: [Rosyjski apetyt na Arktykę \[ANALIZA\]](#)

Szef resortu obrony przekazał ponadto, że obecnie w siłach zbrojnych Rosji służy 394 tys. żołnierzy służby kontraktowej