

Program hiperdźwiękowy Republiki Korei

#Nowe technologie #Przemysł zbrojeniowy #Strategia i polityka 8 stycznia 2022

Wczoraj, 7 stycznia 2022 Republika Korei ogłosiła rozpoczęcie programu opracowania manewrującego pocisku hipersonicznego Hycore. Poinformował o tym portal HANI.CO.HR. Ma to być odpowiedź na testy pocisku tej klasy prowadzone już przez Koreę Północną ([KRLD testuje pocisk hiperdźwiękowy](#), 2022-01-06).



Wizja manewrującego pocisku hipersonicznego Hycore projektowanego w Republice Korei / Ilustracja: Twitter

Zamiar uruchomienia programu rozwoju pocisku hipersonicznego Korea Południowa ujawniła w grudniu 2021. Podano wówczas, że Hycore powstanie we współpracy Hanwha Defense z Agencją Rozwoju Obronności (ADD). Według filmu opublikowanego na Twitterze 7 grudnia 2021, nowy południowokoreański pocisk hipersoniczny będzie wystrzeliwany z wyrzutni naziemnej. Planowana konstrukcja Hycore jest podobna do amerykańskiego projektu pocisku hipersonicznego X-51 Waverider. Pocisk ma mieć napęd dwustopniowy z silnikiem wspomagającym na paliwo stałe i silnikiem strumieniowym z naddźwiękową komorą spalania. Pierwsze testy prototypu Hycore zaplanowano na 2022.

Powiązane wiadomości

[Program hiperdźwiękowy Republiki Korei \(2022-01-08\)](#)

[KRLD testuje pocisk hiperdźwiękowy \(2022-01-06\)](#)