

KRLD przetestowała nowy „rewolucyjny” silnik rakietowy

16 grudnia 2022

KRLD przeprowadziła w czwartek udany test naziemny silnika wysokoprężnego na paliwo stałe, który wykorzystuje technologię sterowania wektorem ciągu. Według raportu Koreańskiej Centralnej Agencji Telegraficznej (KCTAK), pozwoli to w przyszłości na stworzenie nowego typu broni strategicznej.



„Obecny test ma na celu potwierdzenie wszystkich właściwości technicznych ciężkiego silnika odrzutowego na paliwo stałe, w którym zastosowano technologię kontroli wektora ciągu. Ten kluczowy test tworzy silną naukową i techniczną gwarancję dla rozwoju kolejnego nowego typu systemu broni strategicznej” – podano w oświadczeniu.

Raport zauważa, że podczas testu udało się potwierdzić „niezawodność i bezpieczeństwo” silnika. „Przywódca KRLD Kim Dzong-un, który prowadził test, wyraził nadzieję na opracowanie kolejnej najnowocześniejszej broni strategicznej w najbliższej przyszłości” – dodała agencja.

Warto zauważyć, że istniejące północnokoreańskie pociski międzykontynentalne wykorzystują silniki na paliwo ciekłe. Komplikuje to przygotowania do startów, gdyż rakiet nie można długo trzymać w stanie zatankowanym, a tankowanie trwa długo. Zdaniem obserwatorów w Japonii, doniesienie o teście silnika na paliwo stałe może mieć związek z ogłoszonymi wcześniej przez Pjongjang planami opracowania międzykontynentalnego pocisku na paliwo stałe. Pociski z takimi silnikami mogłyby być bardzo szybko gotowe do startu.

Przypominamy, że KRLD dokonała w tym roku rekordowej liczby startów rakietowych. W szczególności w listopadzie Korea Północna przetestowała międzykontynentalną rakietę balistyczną Hwasong-17, która według japońskiego Ministerstwa Obrony może przelecieć ponad 15 000 kilometrów i dotrzeć do kontynentalnych Stanów Zjednoczonych, gdy zostanie wystrzelona po normalnej trajektorii.

Źródło: pl.News-Front.info