

Pierwszy silos startowy Sentinela

#Broń nuklearna #Infrastruktura #Przemysł zbrojeniowy #Strategia i polityka 29 marca 2026

US Air Force rozpoczęły budowę pierwszego silosu startowego międzykontynentalnej rakiety balistycznej nowej generacji LGM-35A Sentinel. Prototyp instalacji powstaje w Promontory w stanie Utah. Właśnie wmurowano pod nią kamień węgielny. Oznacza to przejście od projektu cyfrowego do wdrożenia sprzętowego systemu.



Projekt silosu startowego międzykontynentalnej rakiety balistycznej nowej generacji LGM-35A Sentinel. Jego prototyp powstaje w Promontory w stanie Utah / Ilustracja: Northrop Grumman

Projektantem nowego silosu – podobnie jak samej rakiety – jest Northrop Grumman. Wykonawcą odpowiedzialnym za jego

budowę jest Bechtel. Eksperymentalny obiekt ma pozwolić na przetestowanie modułowego podejścia do prac budowlanych. Docelowo ma powstać 450 nowych silosów.

USAF podjęły decyzję o budowie nowych silosów zamiast modernizowania przestarzałej infrastruktury międzykontynentalnych rakiet balistycznych Minuteman III. Budowa prototypowego silosu jest kluczowym krokiem dla potwierdzenia prawidłowości konstrukcji i ograniczeniu ryzyka przed rozpoczęciem masowej produkcji. W obliczu starzenia się międzykontynentalnych rakiet balistycznych Minuteman III i rosnących wyzwań związanych z ich eksploatacją, Sentinel jest jednym z programów Pentagonu o najwyższym priorytecie. Nowe rakiety mają zostać wdrożone do służby na początku lat 2030.