

Safran rozwija nowe wersje bomb AASM

#Przemysł zbrojeniowy 24 marca 2026

Jak podają francuskie media, Safran rozwija nowe wersje bomb kierowanych AASM, które są odpowiedzią na potrzeby współczesnych konfliktów. Równolegle przedsiębiorstwo zwiększa moce produkcyjne. W 2025 wyprodukowanych zostało ok. 1200 bomb tej rodziny.



Safran rozwija bomby AASM XLR o zwiększonym zasięgu, a także bomby AASM LIR z nowym układem naprowadzania / Zdjęcie: Safran

Wiadomo, że Safran rozwija wersję AASM XLR, która ma mieć dwukrotnie większy zasięg od standardowej bomby AASM. Zamiast silnika raketowego będzie ona wyposażona w silnik turboodrzutowy, który

umożliwi zwiększenie maksymalnego zasięgu z ok. 70 km (przy zrzucie z dużej wysokości) do ok. 140 km, choć niektóre źródła wskazują na nawet 200 km.

Według najnowszych informacji niedawno przetestowana została także jeszcze jedna nowa wersja francuskich bomb. Mowa o AASM LIR, która ma zmieniony układ naprowadzania, dzięki czemu ma być bardziej odporna na środki walki elektronicznej. Głowica naprowadzająca, poza standardowym układem INS/GPS, będzie obejmować także układ naprowadzania laserowego i w podczerwieni. W czasie prób zrzucano w sumie 3 takie bomby. Mają być one dostępne dla wojska w przyszłym roku.

Co istotne, układ naprowadzania AASM LIR ma być zaadaptowany również do nowej francuskiej amunicji Thundart dla systemów artylerii raketowej.

Powiązane wiadomości

[Safran rozwija nowe wersje bomb AASM \(2026-03-24\)](#)

[THUNDART - francuski pocisk o zasięgu 150 km \(2025-10-25\)](#)

[Większa produkcja bomb Hammer \(2025-05-06\)](#)

[Produkcja bomb HAMMER w Indiach \(2025-02-14\)](#)

[Mirage 2000 już na Ukrainie \(2025-02-06\)](#)

[Nowa bomba dla Rafale \(2023-01-27\)](#)
