

Problemy z produkcją Altaya

#Przemysł zbrojeniowy #Strategia i polityka 12 stycznia 2022

Tureckie przedsiębiorstwo BMC zatrzymało rozpoczętą w 2019 budowę zakładów produkcyjnych Sakarya w Karasu, gdzie miała odbywać się produkcja czołgów Altay. O tym fakcie poinformowały lokalne media dyrektorzy zakładów Sakarya Akgün Altu.

Image not found or type unknown

Budowa zakładów BMC Sakarya miała pochłonąć 500 mln USD / Zdjęcie: BMC

Decyzja podjęta przez BMC oznacza, że tereny, na których prowadzona była inwestycja mogą zostać sprzedane innemu podmiotowi. Zamiast tego BMC zamierza zwiększyć nakłady inwestycyjne w zakłady w Arifiye. Dyrektor BMC Murat Yalçın powiedział, że jest tam wystarczająca powierzchnia, która będzie mogła wykorzystać do produkcji czołgów i innego wyposażenia dla wojska.

Budowa zakładów w Karasu została zatrzymana latem ub. r. po zmianie właściciela. Większościowe udziały powstających zakładów pozyskało Tosyal Holding. BMC w Sakarya na potrzeby budowy czołgu Altay miało zagospodarować obszar o powierzchni 222 ha. Zatrudnienie – po planowanym ukończeniu budowy w 2023 – miało znaleźć tam 10 tys. pracowników. Koszt budowy zakładów miał sięgnąć 500 mln USD (1,99 mld zł), zaś zyski dla strony tureckiej z późniejszej produkcji szacowano na 5 mld USD (19,94 mld zł). Do tej pory udało się zbudować jedynie część infrastruktury, którą wyceniono na blisko 100 mln lir (29 mln zł). W zakładach miały znajdować się m.in. działy odpowiedzialny za produkcję silników wysokoprężnych do czołgów, ciętarówek i pojazdów szynowych. Pierwotnie planowano rozpoczęcie produkcji napędów już pod koniec 2020 ([Co dalej z power packiem Altaya?](#), 2021-11-16, [Opóźnienia Altaya](#), 2019-11-25).

Powiązane wiadomości

[Problemy z produkcją Altaya \(2022-01-12\)](#)

[Opóźnienia Altaya \(2019-11-25\)](#)

[Kontrakt na 250 czołgów Altay \(2018-11-10\)](#)

[Silniki Altaya produkowane lokalnie \(2014-08-14\)](#)

[Turcja wybrała producenta Altaya \(2018-05-03\)](#)

[Katar kupi czołgi Altay \(2019-03-14\)](#)

[Kontrakt na 250 czołgów Altay \(2018-11-10\)](#)

[Co dalej z power packiem Altaya? \(2021-11-16\)](#)

[Silniki dla Altaya z Republiki Korei \(2021-10-25\)](#)

[Koreańskie napędy czołgów Altay \(2021-03-11\)](#)

© Wszelkie prawa zastrzeżone, 2007-2026 Altair Agencja Lotnicza Sp. z o. o