

Spekulacje o teście irańskiej bomby atomowej

11 października 2024

W trakcie eskalacji konfliktu z Izraelem w irańskiej prowincji Semnan odnotowano 5 października trzęsienie ziemi o magnitudzie 4,5 w skali Richtera. Epicentrum trzęsienia ziemi znajdowało się podobno około 10 kilometrów pod powierzchnią i w pobliżu irańskiej elektrowni jądrowej. Czas trzęsienia ziemi i jego bliskość do obiektu jądrowego wywołały masowe spekulacje, że Iran mógł przeprowadzić test bomby atomowej.



Chociaż spekulacje te nie zostały potwierdzone ani zaprzeczone przez żadnego irańskiego urzędnika, część osób udostępniła mapy i wykresy, wyjaśniając, że może to być wydarzenie nuklearne. Według jednego z użytkowników wstrząsy mogą być spowodowane bronią jądrową na podziemnym poligonie testowym bomby lub Iran mógł sfingować test nuklearny przy użyciu tradycyjnej broni.

Inny użytkownik napisał: „Wczoraj w #Iranie nastąpiło trzęsienie ziemi o magnitudzie 4,5. Krążą pogłoski, że był to test nuklearny. W lutym 2013 r. trzęsienie ziemi w Korei Północnej okazało się testem nuklearnym. Trzęsienie ziemi w Iranie w listopadzie 2017 r. również zostało nazwane testem nuklearnym. Iran w ciągu tygodnia jest w stanie zebrać wystarczająco dużo materiału rozszczepialnego. Jak było naprawdę?”.

Zachód od dziesięcioleci oskarża Iran o realizację wojskowego programu nuklearnego.

Tymczasem były premier Izraela Ehud Barak stwierdził, że atak na irańskie obiekty nuklearne może być wielkim niepowodzeniem, ponieważ program jest „zbyt zaawansowany” – donosi „The

Guardian”.

Obecny klimat polityczny wzbudza również obawy dotyczące wybuchu III wojny światowej w kraju.

Opracowanie: Andrzej Kumor

Na podstawie: IndianDefenseNews.in

Źródło: Goniec.net