

OZNAKI AKTYWNOŚCI OŚRODKA NUKLEARNEGO PJONGJANGU. NOWE DANE SATELITARNE

Analiza najnowszych zobrażeń satelitarnych skłoniła amerykańskich ekspertów z grupy 38 North do zasygnalizowania nienotowanej od dawna aktywności w ośrodku badań jądrowych Korei Północnej w Jongbjon. Nie wykluczono, że może ona mieć związek z potencjalnym wznowieniem pozyskiwania plutonu do produkcji broni nuklearnej - ostrzeżenie dotyczy bowiem prac podejmowanych w laboratorium radiochemicznym, gdzie przed laty wytwarzano materiały rozszczepialne na użytek bojowy.

Nowe zobrażenia satelitarne ukazujące główny ośrodek nuklearny Korei Północnej sugerują, że miejscowe władze mogą zmierzać do przetworzenia wypalonego paliwa jądrowego w celu wydobycia plutonu potrzebnego do produkcji broni jądrowej - stwierdzają autorzy opracowania zamieszczonego 3 marca br. przez amerykańską grupę ekspercką 38 North. Zespół, działający obecnie w ramach think tanku Stimson Center, specjalizuje się w monitorowaniu sytuacji panującej na Półwyspie Koreańskim na północ od 38. równoleżnika.

Zobrazowania satelitarne sugerują, że laboratorium radiochemiczne w ośrodku nuklearnym w Jongbjon zostało ponownie uruchomione po około dwuletnim okresie uśpienia. Na fotografiach wykonanych przez satelity spółki Maxar Technologies na przełomie lutego i marca (25 lutego - 2 marca) zaobserwowano m.in. dym wydobywający się z komina ciepłowni obsługującej laboratorium - podał w środę 38 North.

Czytaj też: [Masywny ICBM na paradzie w Pjongjangu](#)

Zdaniem grupy, jest to jeden z wypatrywanych sygnałów wskazujących, czy w Jongbjon trwają przygotowania do pozyskania plutonu potrzebnego do stworzenia broni jądrowej. Jednocześnie zwraca się uwagę, że bez dodatkowych przesłanek równie dobrze może to być przejaw przygotowań do utylizacji odpadów radioaktywnych. Stąd, zaobserwowane ślady określono jako niewystarczające, by ostatecznie stwierdzić z całą pewnością pozyskiwanie plutonu.

W poniedziałek dyrektor generalny Międzynarodowej Agencji Energii Atomowej Rafael Mariano Grossi przekazał, że część ośrodków jądrowych w Korei Północnej wciąż działa. Przytoczył omawiany przykład ciepłowni laboratorium radiochemicznego w Jongbjon.

Recent commercial satellite imagery of [#DPRK](#)'s Yongbyon Nuclear Center indicates that after a two-year hiatus, operations at the steam plant, which serves the Radiochemical Laboratory, have resumed. Analysis by Peter Makowsky, Frank Pabian and Jack Liu.

<https://t.co/VJmg3VltCz>

— 38 North (@38NorthNK) [March 3, 2021](#)

Według południowokoreańskiej agencji Yonhap, laboratorium radiochemiczne jest główną placówką pozyskiwania plutonu w programie nuklearnym Pjongjangu. „Działalność jądrowa KRLD wciąż jest powodem do poważnego zaniepokojenia. Kontynuacja programu nuklearnego KRLD jest wyraźnym naruszeniem rezolucji Rady Bezpieczeństwa ONZ i jest godna głębokiego ubolewania” – powiedział Grossi.

Czytaj też: [Nuklearne ożywienie w Korei Północnej. Raport z podglądu orbitalnego](#)

Przywódca Korei Płn. Kim Dzong Un zapowiadał na niedawnym zjeździe rządzącej partii (w styczniu tego roku), że jego kraj będzie w dalszym ciągu rozwijał arsenał jądrowy i budował „najpotężniejszą siłę militarną”.

Ośrodek w Jongbjon posiadał zakłady do pozyskiwania zarówno plutonu, jak i wzbogaconego uranu - dwóch głównych materiałów rozszczepialnych używanych do produkcji broni nuklearnej. Nie jest jasne, ile plutonu i wzbogaconego uranu dotąd tam wyprodukowano. Jak przypomina w tym kontekście agencja Yonhap, do wytworzenia jednej bomby jądrowej porównywalnej z tymi posiadanymi prawdopodobnie przez Pjongjang potrzeba około 6 kg plutonu.

Czytaj też: ["Podziemny Wielki Mur" podporą nuklearnego kontrataku Chin. Opinia dawnego oficera ChAWL](#)

Źródło: 38north.org/PAP



**Wojna to konfrontacja
dwóch ludzkich woli**
Nowy przekład traktatu Sun Zi

e-book

Teraz w wersji elektronicznej

Sklep.Defence **24**

[Z oferty Sklepu Defence24.pl](#)

