

IRAN WYSTRZELI SATELITY BEZ WZGLĘDU NA PRESJĘ USA

Przed tygodniem Mike Pompeo przestrzegał Teheran, by ten zaniechał wynoszenia satelitów na orbitę, gdyż mogłyby to przyczynić się do rozwoju technologii do produkcji pocisków balistycznych. Iran jednakże konsekwentnie dąży do wystrzelenia swoich satelitów. Potwierdzają to zdjęcia satelitarne.

Od kilku tygodni świat obiegają podbijane przez irańskie media doniesienia, jakoby Teheran szykował się do rychłego wyniesienia w przestrzeni kosmicznej satelitów. Dnia 3 stycznia br. amerykański sekretarz stanu Mike Pompeo przestrzegł, że prace nad raketami nośnymi, które mogłyby wystrzelić satelity, pozwalają Teheranowi rozwijać pokrewne technologie niezbędne do budowy pocisków balistycznych. Takie postępowanie, ma zdaniem Pompeo stać w jawnej sprzeczności z treścią rezolucji Rady Bezpieczeństwa ONZ nr 2231.

W czwartek 10 stycznia rychłe wystrzelenie satelitów potwierdził irański prezydent, Hassan Rouhani. Wspomniał przy tym, że wyniesione mają być dwa satelity. Związane z tym starty raket mogą nastąpić w lutym 2019 r., co byłoby dodatkowym akcentem dla uczczenia przypadającej w tym roku 40-tej rocznicy irańskiej rewolucji islamskiej.

Jednocześnie strona irańska poinformowała w zeszłym tygodniu, że trzy satelity pomyślnie przeszły wszystkie testy przed planowanym wyekspediowaniem ich w kosmos.

Iran zapewnia, że zaplanowane na najbliższą przyszłość misje kosmiczne związane z wynoszeniem tamtejszych satelitów nie naruszają wspomnianej rezolucji Rady Bezpieczeństwa ONZ.

Dowody na to, że Iran szykuje się do wystrzelenia raket, można znaleźć także na pochodzących z początku stycznia br. zdjęciach satelitarnych od firmy Planet. Pokazują, co dzieje się na terenie Imam Khomeini Space Center.

Analysis of SkySat imagery by [@MIIS](#) reveals Iran is preparing to launch a remote sensing satellite.

Imagery captured on January 4th, 6th, and 7th, 2019. Story by [@ZcohenCNN](#) [@CNN](#):
<https://t.co/LT7xng9h8O> pic.twitter.com/3T8D9TFATm

— Planet (@planetlabs) [9 stycznia 2019](#)

Zobrazowania te poddali analizie specjaliści z Middlesbury Institute of International Studies w Monterey. Jak podaje CNN, tamtejsi eksperci dostrzegli na obszarze kosmodromu taką samą aktywność, jaka miała miejsce przed ostatnim wystrzeleniem rakiety w 2017 r. Ich zdaniem brak jest

sygnałów wskazujących na to, by przygotowywany start rakiety miał charakter militarny.

Prawdopodobnie satelity będą wynoszone z użyciem irańskiej produkcji rakiety nośnej Simorgh. Co ciekawe, CNN twierdzi, że aktywność w centrum kosmicznym wskazywałaby na przygotowania do startu satelity obserwacji Ziemi. Tymczasem Teheran zapowiada wyniesienie satelitów telekomunikacyjnych.

Iran przygotowuje swoją misję kosmiczną w czasie, kiedy Mike Pompeo odwiedza środkowowschodnich sojuszników Waszyngtonu jako rzecznik twardej postawy wobec władz w Teheranie. Tymczasem, nie dalej jak w środę 9 stycznia, najwyższy przywódca Iranu ajatollah Ali Chamenei nazwał przedstawicieli władz USA „pierwszej klasy idiotami”.