



ТОКИО – Због све динамичнијег развоја ракетног програма Северне Кореје данас је са космодрома Танегашима Јапан лансирао ракету која носи нови шпијунски сателит, изјавили су званичници.

„Ракета је успешно лансирана, а сателит је одвојен и сада је у орбити Земље”, рекао је портпарол Мицубиши Тешке Индустрије Тошијуки Миура (Тосхиууки Миура), пренела је агенција АФП.

Јапан поседује више оптичких сателита у орбити, а ово је први радарски апарат након квара претходна два радарска сателита.

У земљи излазећег сунца одлучили су се за производњу и постављање шпијунских сателита 1998. године, након пробног лета ракете Северне Кореје која може да угрози тло Јапана.

У априлу 2009. године Пјонгјанг је тестирао ракету домета 6.700 километара, а паралелно развија и нуклеарни програм.

Радарски сателит који може да снима без обзира на временске услове, настао је сарадњом приватног сектора и државе, а служиће не само за шпијунске активности већ и праћење потенцијалних катастрофа као што је мартовска у Фукушими.

(Танјуг)