

"IBCS MOŻE ZINTEGROWAĆ POLSKIE SENSORY I EFEKTOR NARWI" [DEFENCE24 TV]

W wywiadzie udzielonym Defence24.pl, Bill Lamb dyrektor Multi-Domain Mission Command Operating Unit Northrop Grumman odpowiada na pytania dotyczące postępów programu IBCS, jak i również możliwości wykorzystania tego systemu w ramach polskich wymogów dotyczących operacji połączonych.

W ocenie przedstawiciela Northrop Grumman postępy w program i wyniki przeprowadzonych prób powinny spowodować, „... że program otrzyma aprobatę w zakresie decyzji Milestone C, a następnie wejdzie w fazę wstępnej, seryjnej produkcji małoskalowej (LRIP)”.

W dalszej części wywiadu Bill Lamb wskazał w jaki sposób system IBCS wspomogą „... Polskę w zakresie realizacji potrzeb związanych z operacjami połączonymi” oraz jakie daje możliwości połączenia Wisły i Narwi poprzez „... jeden zintegrowany system kontroli i dowodzenia ogniem obejmujący oba te programy.”

Odnosząc się do programu Narew przedstawiciel Northrop Grumman omówił propozycję dostarczenie IBCS w postaci „ładunku użytecznego” (payload), co oznacza „w zasadzie po prostu regał ze sprzętem sieciowym. Sprzęt kryptograficzny, routery, serwery, elementy tworzące sieć i oprogramowanie IBCS.”

Z kolei polski przemysł „zaprojektuje, opracuje i wyprodukuje centra dowodzenia i mobilne centra łączności przewidywane w ramach programu Narew”. Całość zostanie zintegrowana i dostarczona polskim siłom zbrojnym.

Według Billa Lamba to unikalna szansa „... na stworzenie miejsc pracy w Polsce i na to, by ściśle współpracować z polskim przemysłem.”