

LITWA I UKRAINA ZACIEŚNIAJĄ WSPÓŁPRACĘ W OBSZARZE CYBERBEZPIECZEŃSTWA

Cyberbezpieczeństwo będzie jednym z elementów strategicznego partnerstwa pomiędzy Ukrainą a Litwą - zakomunikowali ministrowie obrony obu państw. Ukraina w ostatnich latach stała się poligonem "cyberwojny", dlatego jej doświadczenia w tym zakresie będą cenne dla Wilna.

27 listopada szef resortu obrony narodowej Litwy Raimundas Karoblis oraz jego ukraiński odpowiednik Andrij Zagorodniuk podpisali deklarację, w ramach której oba państwa wyraziły wolę zacieśnienia współpracy na rzecz cyberbezpieczeństwa. Oba państwa zadeklarowały intensyfikację wymiany informacji i danych na temat incydentów w cyberprzestrzeni oraz cyberataków, przeprowadzanie wspólnych ćwiczeń oraz kontynuowanie współpracy w ramach Regionalnego Centrum Cyberbezpieczeństwa w Kownie.

Minister obrony Litwy skomentował podpisanie dokumentu, tym że wszystkie obecnie kraje monitorują wzrost liczby cyberataków, które są coraz częściej skierowane przeciwko infrastrukturze krytycznej. Cyberprzestrzeń jest obszarem prowadzenia działań wojennych takim sam jak ląd, powietrze czy woda - dodał.

Dokument ws. cyberbezpieczeństwa jest elementem szerszego porozumienia na rzecz rozwoju strategicznego partnerstwa między Ukrainą a Litwą - wskazuje biuro prasowe prezydenta Ukrainy. Deklaracja została podpisana na okres 4 lat (do 2024 roku).

Czytaj też: [Francuski pakt cyberbezpieczeństwa. Paryż porozumiał się z gigantami](#)

Pogłębienie współpracy z Ukrainą w obszarze cyberbezpieczeństwa powinna rozważyć również Polska. Kijów zmagają się ze zmasowanymi atakami w cyberprzestrzeni od 2014 roku, kiedy to Rosja zajęła Krym. Od tego czasu celem hakerów było ukraińskie wojsko, systemy wyborcze, infrastruktura krytyczna. Ponadto przeciwko Ukrainie prowadzono zmasowaną kampanię dezinformacyjną. Dobrą płaszczyzną do zacieśniania współpracy polsko-ukraińskiej może być brygada polsko-litewsko-ukraińska: LITPOLUKRBRIG. Skorzystanie z doświadczeń ukraińskich z pewnością będzie korzystne dla Polski, Litwy, ale również NATO i Unii Europejskiej.

Czytaj też: [Unijny zespół do działań w cyberprzestrzeni gotowy do walki?](#)

Opracowali: Szymon Palczewski i Andrzej Kozłowski