

# Náměstkyně NÚKIB Martina Ulmanová jednala v Tokiu o posílení spolupráce v kybernetické bezpečnosti a umělé inteligenci

1.6.2026 - | Národní úřad pro kybernetickou a informační bezpečnost

**Náměstkyně Národního úřadu pro kybernetickou a informační bezpečnost (NÚKIB) Martina Ulmanová se spolu s kybernetickou atašé pro Indo-Pacifik Veronikou Kolek Netolickou zúčastnila zasedání Global Cybersecurity Group v Tokiu. V rámci pracovní cesty vystoupila na mezinárodní konferenci a absolvovala řadu bilaterálních jednání s klíčovými partnery, zejména s představiteli japonského National Cybersecurity Office (NCO) a Ministerstva vnitřních věcí a komunikací (MIC). Jednání potvrdila oboustranný zájem na dalším rozvoji spolupráce v oblasti kybernetické bezpečnosti, ochrany kritické infrastruktury i bezpečnostních aspektů zavádění umělé inteligence.**

Na zasedání náměstkyně Ulmanová představila přístup České republiky k budování kybernetické bezpečnosti a implementaci Národní strategie kybernetické bezpečnosti 2026–2030, která klade důraz na posilování odolnosti státu, rozvoj odborných kapacit a aktivní zapojení do mezinárodní spolupráce.

*„Kybernetická bezpečnost je dlouhodobý proces, který vyžaduje spolupráci a sdílení zkušeností napříč státy i sektory. Právě mezinárodní partnerství je klíčovým předpokladem pro efektivní reakci na současné hrozby,“* uvedla náměstkyně Martina Ulmanová.

Klíčovou součástí programu byla bilaterální jednání se zástupci japonského NCO v čele s ředitelem Yoichi Iidou. Diskuse navázala na podpis memoranda o spolupráci mezi oběma institucemi a soustředila se na jeho implementaci prostřednictvím společného akčního plánu pro období 2026–2028. Obě strany zároveň potvrdily zájem o pravidelný dialog na vysoké úrovni a další prohlubování strategické spolupráce.

*„Velmi si vážíme dlouhodobé spolupráce s japonskými partnery, která se nyní díky memorandu o spolupráci posouvá do ještě praktičtější roviny. Důležité pro nás je, že jednotlivé oblasti spolupráce se promítají do konkrétních aktivit, ať už jde o sdílení informací, společná cvičení, nebo zapojení expertů do mezinárodních projektů,“* uvedla náměstkyně Martina Ulmanová.

Významným tématem jednání byla také spolupráce v rámci NATO a formátu IP4, zejména v souvislosti s organizací následujícího ročníku NATO Cyber Champions Summit. Česká republika jako hostitelská země ročníku 2026 sdílela své zkušenosti a deklarovala připravenost podpořit Japonsko, které summit uspořádá v roce 2027.

Další jednání proběhlo se zástupci japonského MIC a zaměřilo se na bezpečnostní aspekty umělé inteligence a implementaci iniciativy Hiroshima AI Process. Ta představuje mezinárodní rámec pro rozvoj bezpečné, důvěryhodné a odpovědné AI, která reaguje na rychlý rozvoj zejména generativních a pokročilých systémů. Česká republika v této oblasti prosazuje přístup založený na řízení rizik, vycházející z evropského AI Act, a klade důraz na doplnění regulačního rámce o praktická bezpečnostní opatření. Diskuse potvrdila společný zájem na posilování spolupráce v oblasti bezpečnosti AI, sdílení praktických zkušeností a rozvoji mechanismů pro ochranu pokročilých systémů před zneužitím či manipulací.

Delegace NÚKIB se na zasedání zapojila také do odborných diskusí zaměřených na ochranu kritické infrastruktury, veřejně-soukromou spolupráci a dopady nových technologií na kybernetickou bezpečnost.

Program pracovní cesty doplnila setkání s misí Ministerstva průmyslu a obchodu, která se zúčastnila fóra SPEXA Space Business Forum a doprovodných networkingových aktivit, včetně recepce zaměřené na propojování delegací. NÚKIB v oblasti kybernetické bezpečnosti vesmírných systémů a satelitních služeb úzce spolupracuje s Ministerstvem průmyslu a obchodu na implementaci evropských programů, jako jsou Galileo PRS nebo GOVSATCOM, a zajišťuje jejich bezpečnostní aspekty v České republice.

Jednání v Tokiu tak navázala na předchozí bilaterální aktivity a potvrdila společný zájem obou zemí na posilování bezpečnosti a stability v kyberprostoru.

<https://nukib.gov.cz/cs/infoservis/aktuality/2421-namestkyne-nukib-martina-ulmanova-jednala-v-tokiu-o-posileni-spoluprace-v-kyberneticke-bezpecnosti-a-umele-inteligenci>