

Český průmysl se stává klíčovým partnerem programu F-35

17.10.2024 - Barbora Popovová | Ministerstvo obrany ČR

Podpis tří nových smluv proběhl v rámci veletrhu Future Forces Forum 2024 za účasti vrchní ředitelky sekce průmyslové spolupráce Ministerstva obrany Radky Konderlové, velvyslance Spojených států amerických Bijana Sabeta a viceprezidenta společnosti Lockheed Martin JR McDonalda.

Navazujeme na úspěšnou spolupráci, která začala podpisem prvních dvou dohod letos v květnu, kdy se zapojil státní podnik LOM Praha a konsorcium PBS/One3D/HiLASE. Nově podepsané smlouvy byly uzavřeny s výzkumným centrem HiLASE Fyzikálního ústavu Akademie věd ČR, společností Honeywell International a konsorciem Výzkumného a zkušebního leteckého ústavu (VZLÚ) a Českého vysokého učení technického (ČVUT). Významná spolupráce s centrem HiLASE a konsorciem VZLÚ/ČVUT se zaměří na výzkum v oblasti umělé inteligence a autonomního řízení bezpilotních prostředků, stejně jako na využití špičkových laserových technologií pro vývoj nových materiálů a konstrukcí. Tyto projekty představují zásadní krok v technologickém rozvoji České republiky v oblasti moderní obrany a průmyslu.

Smlouva se společností Honeywell International, mateřskou firmou Honeywell Aerospace Olomouc, rozšiřuje spolupráci na vývoji klíčových komponent pro letoun F-35. Výrobní závod v Hlubočkách se tak stane významným hráčem v celosvětovém dodavatelském řetězci programu F-35, čímž Česká republika upevní svou pozici v rámci vzdušných sil NATO. Vrchní ředitelka sekce průmyslové spolupráce Ministerstva obrany Radka Konderlová k těmto podpisům uvedla: „Podpis dalších smluv je konkrétním důkazem silného partnerství mezi českým průmyslem a společností Lockheed Martin. Tento krok potvrzuje naše společné úsilí o modernizaci obranného průmyslu a posílení České republiky jako spolehlivého partnera v rámci NATO.“

V souvislosti s pořízením letounů F-35 bylo dosud vyjednáno 11 průmyslových projektů s Lockheed Martin a 3 projekty s firmou Pratt & Whitney, které zapojí celkem 13 českých podniků a univerzit. Tyto subjekty budou hrát zásadní roli ve čtyřech klíčových oblastech: výroba komponent, výzkum a vývoj, pilotní výcvik a údržba letounů F-35. Česká republika tak nejen přispívá k posílení globálního dodavatelského řetězce, ale také výrazně zvyšuje svou technologickou soběstačnost v klíčových oblastech obrany a bezpečnosti.

<http://mocr.mo.gov.cz/informacni-servis/zpravodajstvi/cesky-prumysl-se-stava-klicovym-partnerem-programu-f-35-254433>