



DTI

World Defence News



รูปภาพ เครื่องยนต์อากาศยาน F414-INS6 ของบริษัท General Electric สหรัฐอเมริกา
(ที่มาของภาพ : General Electric)

สหรัฐและอินเดียตกลงร่วมมือและสร้างโอกาสในการผลิตเครื่องยนต์อากาศยาน F414-INS6 ร่วมกัน

เมื่อ 22 มิถุนายน 2566 ภายหลังจากการหารือระหว่าง นาย Joe Biden ประธานาธิบดีสหรัฐอเมริกา และนาย Narendra Modi นายกรัฐมนตรีอินเดีย ณ กรุงวอชิงตัน ดีซี สหรัฐอเมริกา ผู้นำทั้งสองประเทศได้ประกาศตกลงร่วมผลักดันความร่วมมือด้านอุตสาหกรรมป้องกันประเทศระหว่างกัน ซึ่งหมายรวมถึงโอกาสในการร่วมผลิตเครื่องยนต์ F414 สำหรับเครื่องบินรบสมัยใหม่ที่บริษัท General Electric ของสหรัฐอเมริกาเป็นผู้ถือครองลิขสิทธิ์ ในกรณีนี้ บริษัท General Electric ได้ลงนามในบันทึกความเข้าใจกับบริษัท Hindustan Aeronautics Limited ของอินเดีย ว่าด้วยการผลิตเครื่องยนต์สำหรับอากาศยานขับไล่ให้แก่อกองทัพอากาศอินเดีย นอกจากนี้ สหรัฐอเมริกาได้ยืนยันเพิ่มเติมว่า อินเดียมีแผนในการจัดหาอากาศยานไร้คนขับเพดานบินสูงและบินได้นาน MQ-9B High Altitude Long Endurance (HALE) จากบริษัท General Atomics Aeronautical Systems ของสหรัฐอเมริกาอีกด้วย

แหล่งที่มาของข่าว : Jane's Defence Weekly – 23 มิถุนายน 2566