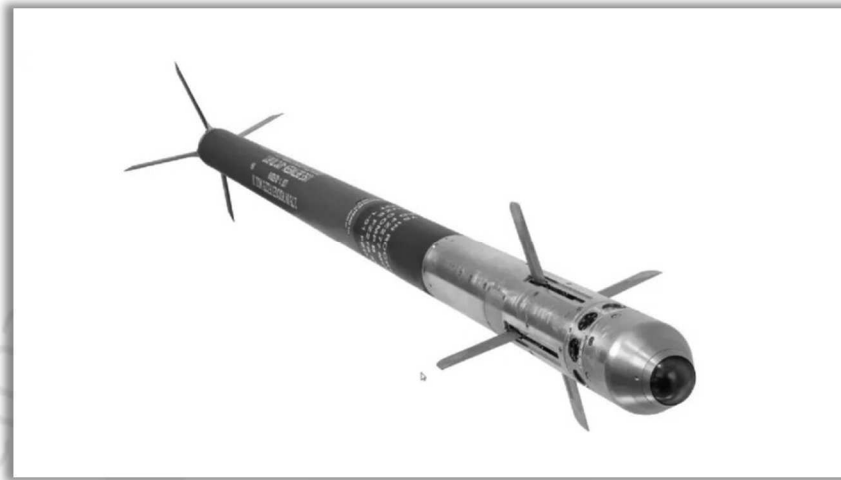




DTI

World Defence News



รูปภาพแบบร่าง จรวด FZ275 LGR (ที่มาของภาพ : Thales Belgium)

บริษัท Thales และบริษัท Bharat Dynamics Limited (BDL) ร่วมจัดตั้งโรงงานผลิตจรวดนำวิถีในอินเดีย

ในวันที่ 13-17 กุมภาพันธ์ 2566 ภายในงาน Aero India 2023 ณ เมืองบังคาลอร์ บริษัท Thales ของฝรั่งเศส และบริษัท Bharat Dynamics Limited (BDL) ของอินเดียประกาศว่า ได้ลงนามบันทึกความเข้าใจ (MOU) ร่วมกัน เพื่อจัดตั้งสายการผลิตจรวดนำวิถีด้วยเลเซอร์ (Laser-Guided Rocket : LGR) แบบ Forges de Zeebrugge 275 (FZ275) ขนาด 70 มิลลิเมตร/2.75 นิ้ว ในอินเดีย ซึ่งคาดว่าจะเปิดโอกาสให้บริษัท BDL นำเสนอจรวดดังกล่าวให้แก่กองทัพอินเดีย เพื่อใช้งานกับเฮลิคอปเตอร์ขนาดเบาทั้งแบบ ALH และ LCH ของอินเดียที่ผลิตขึ้นใช้งานเองในประเทศ ตามนโยบาย Make In India และยังเป็นโอกาสในการขายจรวดดังกล่าวให้กับลูกค้าทั่วโลก ทั้งนี้ จรวด FZ275 เป็นจรวดแบบ Semi-Active Laser (SAL) Folding-Fin Aerial Rocket (FFAR) มีความยาว 1.75 เมตร น้ำหนัก 12.5 กิโลกรัม มีพิสัยการโจมตี 1.5-6 กิโลเมตร อยู่ภายใต้ข้อตกลงมาตรฐาน NATO (STANAG 3733) สามารถใช้หัวรบระเบิดแรงสูง FZ71 หัวรบระเบิดแรงสูงเจาะเกราะ FZ319 และหัวรบ FZ181 Flash/Illuminating ได้

แหล่งที่มาของข่าว : ASIAN Military Review – 24 กุมภาพันธ์ 2566