



DTI

ASEAN+6 Defence News



รูปภาพ ระบบป้องกันภัยทางอากาศพิสัยใกล้มาก (VSHORAD) (ที่มาของภาพ : The Defense Post)

อินเดียอนุมัติจัดหาระบบป้องกันภัยทางอากาศแบบเคลื่อนที่ได้ที่ผลิตภายในประเทศ

เมื่อ 10 มกราคม 2565 รัฐบาลอินเดียอนุมัติการจัดหาระบบป้องกันภัยทางอากาศพิสัยใกล้มาก (Very Short Range Air Defence System : VSHORAD) ที่พัฒนาและผลิตขึ้นเองภายในประเทศโดยองค์กรวิจัยและพัฒนาด้านการป้องกันประเทศ (Defence Research and Development Organisation : DRDO) ของอินเดีย สำหรับใช้ในราชการกองทัพบกอินเดีย โดยระบบ VSHORAD มีความคล่องตัวสำหรับการเคลื่อนกำลังไปในพื้นที่ต่าง ๆ โดยเฉพาะยุทธบริเวณที่เป็นภูเขามากกว่าระบบระบบป้องกันภัยทางอากาศพิสัยกลางและพิสัยไกล ทั้งนี้การจัดหาระบบ VSHORAD ดังกล่าวเป็นส่วนหนึ่งของการจัดหาชุดโพรแกรมทางการทหารในภาพรวมของกองทัพอินเดีย ที่ได้รับการอนุมัติงบประมาณรวมจำนวน 523 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ซึ่งรวมการจัดหาชุดโพรแกรมประเภทอื่น ๆ ประกอบด้วย จรวดนำวิถีต่อสู้รถถัง HELINA ระบบเครื่องยิงขีปนาวุธ Brahmos รวมถึงระบบควบคุมการยิง

แหล่งที่มาของข่าว : The Defense Post – 12 มกราคม 2566