



DTI

ASEAN+6 Defence News



ตัวอย่างรูปภาพ ระบบตรวจจับทุ่นระเบิดแบบพกพา PRS-20K (ที่มาของภาพ : DAPA)

เกาหลีใต้จะผลิตระบบตรวจจับทุ่นระเบิดแบบพกพารุ่นใหม่

เมื่อ 18 ตุลาคม 2564 สำนักงานเทคโนโลยีและจัดหายุทโธปกรณ์กระทรวงกลาโหมเกาหลีใต้ (Defense Acquisition Program Administration : DAPA) ประกาศว่า ได้ลงนามสัญญากับบริษัท Hanwha Systems ของเกาหลีใต้ สำหรับการผลิตระบบตรวจจับทุ่นระเบิดแบบพกพา (Man-Portable, Mine-Detection System) PRS-20K หรือ Mine Detector II รุ่นใหม่ ที่ DAPA ได้พัฒนาเสร็จสิ้นในเดือนธันวาคม 2563 ระบบดังกล่าวสามารถค้นหาทุ่นระเบิดทั้งแบบที่เป็นโลหะ (Metallic) และไม่ใช่โลหะ (Non-Metallic) และได้รับการติดตั้งเครื่องหยั่งความลึกด้วยสัญญาณเรดาร์ (Ground-Penetrating Radar) ที่ใช้คลื่นวิทยุ (Radio Wave) ในการตรวจจับวัตถุที่อยู่ใต้ดิน โดยจะนำระบบ PRS-20K นำมาใช้ใน 3 เหล่าทัพ รวมทั้งกองกำลังนาวิกโยธินของเกาหลีใต้ในช่วงครึ่งปีหลังของปี 2565 เพื่อทดแทนระบบ PRS-17K รุ่นเก่าที่ไม่สามารถตรวจจับทุ่นระเบิดแบบที่ไม่ใช่โลหะได้

แหล่งที่มาของข่าว : Jane's Defence Weekly – 18 ตุลาคม 2564