



DTI

ASEAN Defence News



รูปภาพ ดาวเทียม THEOS-2 (ที่มาของภาพ : NSTDA)

ดาวเทียม THEOS-2 ของไทยพร้อมขึ้นสู่อวกาศปฏิบัติการกิจต่อจาก THEOS-1 ในเดือนตุลาคม 2566

สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) เปิดเผยว่า ปัจจุบันดาวเทียม THEOS-2 ของไทย ซึ่งเป็นดาวเทียมดวงหลักที่จะขึ้นสู่อวกาศ เพื่อปฏิบัติการกิจสำรวจโลก ได้สร้างและทดสอบระบบเสร็จเป็นที่เรียบร้อย ขณะนี้ ถูกขนส่งจากบริษัท Airbus Defence and Space เมืองตุลุส สาธารณรัฐฝรั่งเศส ถึงท่าอวกาศยานยุโรป เฟรนช์เกียนา ในทวีปอเมริกาใต้ โดยจะเข้าสู่ขั้นตอนการตรวจสอบในทุกขั้นตอน และประกอบดาวเทียมเข้ากับส่วนหัวของจรวด Rocket Fairing พร้อมขึ้นสู่อวกาศปฏิบัติการกิจต่อจาก THEOS-1 ในเดือนตุลาคม 2566 ซึ่งจะช่วยส่งเสริมให้เกิดการพัฒนาและใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ เพื่อการพัฒนาประเทศอีกด้วย ทั้งนี้ THEOS-2 มีน้ำหนัก 425 กิโลกรัม สามารถบันทึกภาพความละเอียดสูง 50 เซนติเมตร เป็นดาวเทียมปฏิบัติการ เพื่อใช้งานติดตามสถานการณ์เชิงพื้นที่ทั้งในและต่างประเทศ ช่วยพัฒนาและยกระดับโครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ และยกระดับการให้บริการด้านภูมิสารสนเทศ

แหล่งที่มาของข่าว : รัฐบาลไทย – 11 กันยายน 2566