



ปลดล็อกดาวเทียมต่างชาติ
เคลียร์สิทธิ Landing Right
หวังเปิดเสรี
หนุนอุตสาหกรรมอวกาศ
> 3

ปลดล็อก'ดาวเทียมต่างชาติ'เคลียร์สิทธิ'Landing Right' หวังเปิดเสรีหนุน'อุตสาหกรรมอวกาศ'

● ปานฉัตร สินสุว
กรุงเทพธุรกิจ

รัฐเดินหน้าเปิดประเทศดันบริการดาวเทียมต่างชาติ ผ่านสิทธิ Landing Right ตามนโยบายอวกาศแห่งชาติ กสทช.เร่งคลายล็อกกฎเก่า หวังเพิ่มการแข่งขัน ลดราคาบริการ ขยายโอกาสประชาชนทุกพื้นที่

ประเทศไทยกำลังเดินหน้าสู่ยุคใหม่ของเทคโนโลยีอวกาศด้วยนโยบาย "เปิดเสรีดาวเทียม" ผ่านการอนุญาตให้ใช้บริการจากดาวเทียมต่างชาติ หรือที่เรียกว่า "Landing Right" ซึ่งถือเป็นก้าวสำคัญในการขับเคลื่อนอุตสาหกรรมอวกาศของประเทศ พร้อมสร้างทางเลือกใหม่ให้ประชาชนหน่วยงานรัฐและภาคธุรกิจเข้าถึงเทคโนโลยีอวกาศได้อย่างทั่วถึง มีคุณภาพ และราคาที่แข่งขันได้



เปิดดาวเทียมต่างชาติแข่งในไทย

การประชุมคณะกรรมการนโยบายอวกาศแห่งชาติ (กนอช.) ครั้งล่าสุด นายประเสริฐ จันทรรวงทอง รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม เป็นประธาน ได้ให้ความเห็นชอบ “ร่างนโยบาย Landing Rights” และ “ร่างประกาศหลักเกณฑ์ระดับรัฐ” เพื่อประกอบการพิจารณาอนุญาตให้ดาวเทียมต่างชาติให้บริการในประเทศไทย

แนวทางใหม่นี้ไม่เพียงเปิดทางให้ผู้ให้บริการดาวเทียมสื่อสารจากต่างประเทศเข้ามาแข่งขันในตลาดไทย แต่ยังสะท้อนความตั้งใจของรัฐบาลที่ต้องการใช้เทคโนโลยีอวกาศเป็นเครื่องมือลดความเหลื่อมล้ำและยกระดับเศรษฐกิจ โดยเฉพาะในพื้นที่ห่างไกลที่ขาดแคลนโครงสร้างพื้นฐานด้านการสื่อสาร

นายประเสริฐ ระบุว่า การเข้าถึงเทคโนโลยีดาวเทียมจะเป็นอีกกลไกสำคัญในการจัดการภัยพิบัติ การพัฒนาเกษตรอัจฉริยะ รวมถึงการสร้างโครงสร้างพื้นฐานด้านข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data) และภูมิสารสนเทศที่จำเป็นต่อการวางแผนระดับประเทศ

อย่างไรก็ตาม นโยบายการเปิดเสรีดังกล่าวต้องดำเนินไปอย่างระมัดระวัง โดยเฉพาะในประเด็นด้านความมั่นคง เศรษฐกิจ และการแข่งขันที่เป็นธรรม ซึ่งเป็นการกิจสำคัญของสำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.)

แยกใบอนุญาต 3 ประเภท

ย้อนกลับไปที่วันที่ 14 พ.ค.2568 ที่ผ่านมา พล.อ.ท.ธนพันธ์ุ หารายเจริญกรรมการ กสทช. เปิดเผยถึงความคืบหน้าในการพิจารณาร่างประกาศใหม่ว่าด้วยการอนุญาตให้ดาวเทียมต่างชาติว่า กสทช.ได้เห็นชอบในหลักการของร่างประกาศ แต่ขอให้สำนักงานจัดทำบทวิเคราะห์ผลกระทบ

เปิดเสรี 'ดาวเทียมต่างชาติ'

ปลดล็อกไทยสู่อวกาศ - แจกเสรี หนุนเกษตรอัจฉริยะ ลดเหลื่อมล้ำ

จุดเปลี่ยนสำคัญ : "Landing Right"

- เปิดทางดาวเทียมต่างชาติเข้าไทย
- หนุนประชาชน-รัฐ
- ธุรกิจเข้าถึงเทคโนโลยีอวกาศ
- หวังลดราคา เพิ่มคุณภาพบริการ

นโยบายใหม่จากรัฐ

คณะกรรมการนโยบายอวกาศฯ (กนอช.) เห็นชอบ

แยกใบอนุญาต 3 ประเภท

- ใช้ช่องสัญญาณ (Landing Right)
- ขายความจุดาวเทียม
- ใช้คลื่น-ตั้งสถานี

22/07/2568 | กราฟิก กรุงเทพธุรกิจ

ด้านความมั่นคง เศรษฐกิจ และสังคม ให้ชัดเจนภายใน 45 วัน ก่อนนำเข้าสู่การพิจารณาของสภากง

โดยร่างประกาศฉบับใหม่นี้จะเป็นการ “แยก” การอนุญาตออกเป็น 3 ใบอนุญาต ได้แก่ ใบอนุญาต Landing Right สำหรับใช้ช่องสัญญาณดาวเทียมต่างชาติในประเทศ ใบอนุญาตสำหรับให้บริการขายความจุดาวเทียม ใบอนุญาตสำหรับการใช้คลื่นความถี่ ตั้งสถานีวิทยุคมนาคม และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง

แนวทางดังกล่าวจะช่วยลดข้อจำกัดเดิมที่ใช้ระบบ “เหมารวม” ในใบอนุญาตเพียงใบเดียว ซึ่งไม่สอดคล้องกับสภาพการแข่งขันปัจจุบันที่ดาวเทียมกลุ่มใหม่ เช่น LEO (Low Earth Orbit) จากต่างประเทศเริ่มแสดงความสนใจเข้าสู่ตลาดไทย โดยเฉพาะจากจีนที่มีผู้ประกอบการแล้วถึง 2 รายยื่นความจำนง

ขออนุญาตกับ กสทช.

การผลักดันเรื่อง Landing Right ไม่ได้เกิดขึ้นโดยลำพัง แต่เป็นความพยายามประสานกันระหว่างฝ่ายนโยบายระดับรัฐผ่าน กนอช. และฝ่ายกำกับดูแลผ่าน กสทช. เพื่อให้เกิดความสอดคล้องทั้งด้านกฎหมาย กฎระเบียบ และการคุ้มครองผลประโยชน์ของประเทศในภาพรวม

หนุนเกษตรอัจฉริยะ ลดเหลื่อมล้ำ

แหล่งข่าวจากบอร์ด กสทช. ระบุว่า การเปิดเสรีดาวเทียมถือเป็น “ทางรอด” ของอุตสาหกรรมที่กำลังเผชิญการเปลี่ยนแปลงเชิงโครงสร้าง โดยการแข่งขันที่เพิ่มขึ้นจะนำไปสู่บริการที่ดีขึ้น ราคาถูกลง และครอบคลุมทุกพื้นที่ ซึ่งเป็นเป้าหมายสำคัญของรัฐในการลดความเหลื่อมล้ำด้านการสื่อสาร ควบคู่ไปกับเรื่อง Landing Right

รัฐบาลยังเตรียมเสนอแผนแม่บทอวกาศแห่งชาติฉบับใหม่ต่อคณะรัฐมนตรี โดยปรับปรุงจากข้อเสนอแนะของสำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช.) เพื่อวางกรอบยุทธศาสตร์ด้านอวกาศของไทยให้ชัดเจนยิ่งขึ้นในอนาคต

ขณะเดียวกัน ความร่วมมือกับนานาชาติก็มีความเคลื่อนไหวต่อเนื่อง ไม่ว่าจะเป็นการเตรียมลงนามในความตกลงอาร์เทมิส (Artemis Accords) หรือความร่วมมือไทย-จีนในการจัดตั้งสถานีวิจัยนานาชาติบนดวงจันทร์

ทั้งหมดนี้สะท้อนว่า "อุตสาหกรรมอวกาศ" ไม่ใช่เรื่องของอนาคตอีกต่อไป แต่คือโอกาสของปัจจุบันที่ต้องอาศัยนโยบายเปิดกว้างและกลไกกำกับดูแลที่ยืดหยุ่น เพื่อให้เทคโนโลยีจากเบื้องบนส่งผลลัพธ์ที่จับต้องได้ในชีวิตของคนไทยทุกคน