

ไฟเขียว 'ดาวเทียมต่างชาติ' เขย่า 'ไทยคม' ?

กวามเคลื่อนไหวล่าสุดเกี่ยวกับ
กิจการอวกาศในไทยที่น่าจับตา
อย่างยิ่งน่าจะเป็นกรณีที่ประชุม
คณะกรรมการนโยบายอวกาศแห่งชาติ
เห็นชอบร่างนโยบายการพิจารณา
อนุญาตให้ใช้ดาวเทียมต่างชาติใน
การให้บริการในประเทศ หรือนโยบาย
Landing Right และร่างประกาศ
คณะกรรมการนโยบายอวกาศแห่งชาติ
เรื่องหลักเกณฑ์ระดับรัฐเพื่อประกอบการ
พิจารณาอนุญาตให้ใช้ดาวเทียมต่าง
ชาติในการให้บริการในประเทศ ตาม
ที่สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อ
เศรษฐกิจ และสังคมแห่งชาติ (สดช.)
เสนอ และเตรียมเสนอให้คณะรัฐมนตรี
(ครม.) เห็นชอบต่อไป

เปิดทางดาวเทียมต่างชาติ

โดย นายประเสริฐ จันทรวงทอง
รองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรี
ว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจ
และสังคม (ดีอี) กล่าวว่า เป็นเรื่องที่
มีความสำคัญในการสร้างโอกาสและ
ความท้าทายจากการเข้ามาให้บริการของ
ผู้ประกอบการดาวเทียมสื่อสารต่างชาติ
ที่รัฐบาลจำเป็นต้องมีการเตรียมการ
กำหนดนโยบายรองรับให้มีความ
เหมาะสม สามารถสร้างสมดุลการ
แข่งขันของผู้ประกอบการ

ควบคู่ไปกับการเปิดโอกาส ให้
ประชาชน ผู้ประกอบการ และหน่วยงาน
ของรัฐเข้าถึงและใช้ประโยชน์จาก
บริการดาวเทียมต่างชาติ

ผู้สื่อข่าวรายงานด้วยว่า ในการ
ประชุมคณะกรรมการกิจการกระจาย
เสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการ
โทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) ล่าสุด
(16 ก.ค.) ได้มีการรายงานข้อเสนอ
ในเรื่องการอำนวยความสะดวกใน
การนำเข้าอุปกรณ์ดาวเทียม และการ
เปิดให้บริการ แต่ยังไม่มีการพิจารณา
แต่อย่างใด

แหล่งข่าวจาก กสทช.ระบุว่า
กฎหมายกิจการดาวเทียมยังมีเงื่อนไข
เรื่องคุณสมบัติผู้ขอใบอนุญาตกิจการ
ดาวเทียม ทั้งในส่วน Landing Right
และสถานีเกิดเวทย์ที่ต้องเป็นนิติบุคคลที่
จดทะเบียนในไทย หรือมีตัวแทนที่ได้รับ
มอบอำนาจเป็นทางการ หรือต้องเป็น
บริษัทสัญชาติไทย ที่มีชาวไทยถือหุ้น
51% จึงต้องพึ่งพาพาร์ทเนอร์ในประเทศ
ในการเปิดเกิดเวทย์ และถือใบอนุญาต
Landing Right เช่นเดียวกับกรณี
Eutelsat จากฝรั่งเศส เจ้าของโครงข่าย
ดาวเทียมวงโคจรต่ำ OneWeb ที่
ต้องร่วมมือกับ บมจ.โทรคมนาคม
แห่งชาติ หรือ NT เพื่อเปิดสถานี
เกิดเวทย์

ด้าน “**ปฐมภพ สุวรรณศิริ**”
ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บมจ.ไทยคม
เปิดเผย “ประชาชาติธุรกิจ” ว่า หลังจาก
เป็นพันธมิตรกับโครงข่ายดาวเทียม
วงโคจรต่ำ (LEO) ของ Global Star เพื่อ
ให้บริการความถี่แบบแคบในปี 2567
ก็ได้มีการพูดคุยกับอีกหลายราย เช่น
Starlink, OneWeb, Project Kuiper
ของ Amazon เป็นต้น เพื่อเพิ่มและ
ขยายบริการในอนาคต โดยเฉพาะ
ด้านอินเทอร์เน็ตความเร็วสูง คาดว่า
จะเห็นข้อตกลงเร็ว ๆ นี้

ขู่มั่นคงจุดแข็ง “ไทยคม”

สำหรับดาวเทียมไทยคม เป็น
ดาวเทียมค้างฟ้า (Geo) ซึ่งจะทวีความ
สำคัญ และมีบทบาทอย่างมากในเรื่อง
ยุทธศาสตร์ความมั่นคง โดยเฉพาะใน
ปัจจุบันที่หลายประเทศยกยอเทคโนโลยี
ดาวเทียมเป็นของตนเอง

“ดาวเทียมค้างฟ้าของเราเรียง
สัญญาณตรงเข้ามาเฉพาะประเทศไทย
และพื้นที่ใกล้เคียง ทำให้มั่นใจได้ว่า
ข้อมูลในประเทศจะปลอดภัย ต่างจาก
ดาวเทียม LEO ต่างชาติที่โคจรรอบโลก
ข้อมูล และการส่งปิดเปิดดาวเทียม

อยู่ต่างชาติดหมด ไม่มีใครควบคุม แม้
LEO จะให้บริการอินเทอร์เน็ตแก่คน
ทั่วไป แต่เมื่อพิจารณาถึงความสำคัญ
ของข้อมูลแล้ว เราจะช่วยในเรื่อง
ความมั่นคง ที่สำคัญคือเทคโนโลยี
อยู่กับมือเรา ถ้าใช้ดาวเทียมต่าง
ประเทศมีความเสี่ยง กฎหมายไทยไม่
สามารถจะไปบังคับอะไรได้ ถ้าข้อมูล
ที่เราทำหรือถ่ายหลุดไป เขารู้ว่าเรา
กำลังทำอะไรอยู่”

ซีอีโอไทยคมกล่าวต่อว่า ในยุคต่อไป
ทุกที่ในโลกต้องใช้ดาวเทียม โดยเฉพาะ
ด้านความมั่นคงของประเทศ ดาวเทียม
จะมีบทบาทมากขึ้น ในเรื่องภาพถ่าย
ดาวเทียม และการสื่อสาร เพราะจะเห็น
พื้นที่ได้ทันที และเห็นการเปลี่ยนแปลง
ย้อนหลังด้วยว่ามีการพัฒนาอย่างไร
ทั้งภายในประเทศ และบริเวณชายแดน
ที่เซอร์เวย์โดยใช้เครื่องบินไม่ได้

ลุยตลาดต่างประเทศ

“ไทยคม รักษาวงโคจรให้ไทยถึง
5 จาก 7 ตำแหน่ง ครอบคลุมรัศมีราว
1 ใน 3 ของโลก ถือเป็นโอกาสทาง
ธุรกิจในอนาคต เรายังมีแผนบริหาร
จัดการ ทั้งการใช้สิทธิยิงดาวเทียมขึ้น
รักษาสถิตวงโคจร การบริหารสิทธิวง
โคจรร่วมกับพันธมิตรที่หลากหลาย
เพื่อสร้างรายได้อย่างมั่นคงใน
อนาคต”

ล่าสุดร่วมกับบริษัทโทรคมนาคมใน
อินเดีย ในการให้บริการสื่อสารทั่วถึงใน
อินเดีย และจะเริ่มดำเนินการเต็มพื้นที่หน้า
หลังยิงไทยคม 9 ภายในสิ้นปีนี้ หากรวมใน
ประเทศอื่น ๆ ด้วยอาจทำให้สัดส่วน
รายได้กว่าครึ่งมาจากต่างประเทศ

“แต่รายได้ในประเทศในครึ่งหลัง
ปี 2568 จะรับรู้รายได้จากโครงการ
โทรคมนาคมทั่วถึงเท่าเทียม ของ กสทช.
(มูลค่า 5.8 พันล้านบาท) ซึ่งครั้งนี้เรา
เป็นผู้เข้าประมูลงานทั้งหมดตั้งแต่ต้น
ต่างจากแผนเก่าที่ผู้ชนะประมูลมาใช้
ดาวเทียมเราไปทำโครงการอีกทอด
รวมรายได้ในฐานะที่ปรึกษา และผู้ให้
บริหารจัดการระบบให้ NT-OneWeb
ก็อาจทำให้สัดส่วนรายได้ภายในและ
นอกประเทศกลับมาสมดุลได้”

ACT urges audit of state buildings

Abandoned premises costing up to B100bn

POST REPORTERS

The Anti-Corruption Organisation of Thailand (ACT) is urging the government to urgently audit abandoned and incomplete state-funded buildings across the country, warning that if not done, the financial losses could exceed 100 billion baht.

ACT president Mana Nimitmongkol has raised concerns about a growing nationwide issue involving government buildings that have either been deserted mid-construction or left unfinished, with initial estimates pointing to financial waste in the hundreds of billions of baht.

Mr Mana called on the government to appoint a lead agency to conduct a comprehensive survey and audit of these projects and to establish both short- and long-term solutions. He noted the absence of a centralised database tracking these assets, pointing to frequent transfers of responsibility between agencies without proper oversight or handover procedures.

According to the ACT, preliminary reports from agencies such as the Bureau of Official Inspection, the Office of the Permanent Secretary of the Prime Minister's Office, and the National Anti-Corruption Commission (NACC) indicate the problem is widespread.

In Trang province alone, abandoned government buildings are estimated to be worth 2.8 billion baht. If used as a rough proxy for all 76 provinces, the potential nationwide loss could surpass 100 billion baht.

These figures do not account for the

many incomplete or idle projects overseen by local administrative organisations, including child development centres, sports complexes, tourism infrastructure, museums, and water treatment facilities, which further deepen the scale of waste.

Mr Mana said the problem is acute in the southern provinces, particularly the deep South, where large security-related budgets and opaque procurement processes have contributed to the issue. One striking example is the 1.4-billion-baht conch aquarium in Songkhla, which remains unfinished more than 10 years after construction began.

In Bangkok, one of the most prominent cases is the 2.64-billion-baht headquarters of the National Broadcasting and Telecommunications Commission (NBTC), which has stood abandoned for years. Similarly, buildings under the State Audit Office (SAO) lie unused in 10 provinces, including Bangkok.

According to the ACT, a lack of clear responsibility is the core reason the full extent of losses remains unknown. Often, the original agencies that oversaw construction no longer monitor the buildings once responsibility is transferred. Receiving agencies may neither accept accountability nor have any mandate to maintain or report on them.

Worse still, there is no regulation requiring any agency to track or disclose such data.

The ACT is urging the government to assign an agency to inspect all state projects left idle for three to five years and submit a report to parliament.

For lasting reform, ACT proposes decentralising decision-making power to local communities and overhauling the project approval process.