



ลุ้นแจ่งเกิดเสรี 'ดาวเทียมต่างชาติ' กสทช.สั่งรื้อวแผนหวั่นเสียประโยชน์ > 15

อุตสาหกรรมดาวเทียมประเทศไทย
กำลังเติบโตอย่างมีนัยสำคัญ

กสทช.



ลุ้นแจ่งเกิดเสรี 'ดาวเทียมต่างชาติ' กสทช.สั่งรื้อวแผนหวั่นเสียประโยชน์

กรุงเทพธุรกิจ ● บอร์ดกสทช. ยื้อลงมติอนุญาตดาวเทียมต่างชาติ สำนักงานฯ ไปศึกษาวิเคราะห์ใหม่ภายใน 45 วัน ระบุเพื่อให้เกิดความสอดคล้องกับนโยบายรัฐบาล ตามประกาศคณะกรรมการนโยบายอวกาศ

พล.อ.ท. ธนพันธ์ุ ห้วยเจริญ กรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.)

ในฐานะประธานอนุกรรมการดาวเทียมเปิดเผยว่า การประชุมคณะกรรมการ (บอร์ด) กสทช.สัญจร จ.พังงา วานนี้ (14 พ.ค.) มีมติเห็นชอบผลการรับฟังความคิดเห็นการแก้ไขปรับปรุง (ร่าง) ประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการอนุญาตให้ใช้ดาวเทียมต่างชาติในการให้บริการในประเทศแล้ว

แต่ขอให้สำนักงาน กสทช.กลับไปทำบทวิเคราะห์ข้อดี ข้อเสีย ทั้งด้านความมั่นคง สังคม และเศรษฐกิจ ให้ชัดเจนรวมถึงขั้นตอนและกระบวนการอนุญาตให้ชัดเจนเพื่อไม่ให้เกิดการตั้งคำถามถึงเหตุผลในการอนุญาตหรือไม่อนุญาต ภายใน 45 วัน เพื่อนำมาให้กสทช.ลงมติอีกครั้งหนึ่ง

สำหรับประกาศกสทช.หลักเกณฑ์และวิธีการอนุญาตให้ใช้ช่องสัญญาณ

ดาวเทียมต่างชาติ พ.ศ.2563 เริ่มบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 19 ก.พ.2563 แต่เนื่องจากเป็นการอนุญาตแบบเหมารวมอยู่ในใบอนุญาตเดียว คือ การอนุญาต ให้ใช้ช่องสัญญาณดาวเทียมต่างชาติในการให้บริการในประเทศ (Landing Right) สำหรับโครงข่ายดาวเทียมต่างชาติการเพิ่มความจุดาวเทียมการให้บริการเกตเวย์ ทำให้มีข้อจำกัดในการแข่งขันของอุตสาหกรรมดาวเทียมสื่อสาร

ดังนั้นเมื่อวันที่ 23 พ.ย. 2566 มติ กสทช. จึงเห็นชอบให้นำร่างประกาศดังกล่าวไปปรับปรุง โดยให้แยกเป็น 3 ใบอนุญาต คือ 1.อนุญาตให้ใช้ช่องสัญญาณดาวเทียมต่างชาติในการให้บริการในประเทศ (Landing Right) สำหรับโครงข่ายดาวเทียมต่างชาติ โดยมีระยะเวลา 5 ปี 2.อนุญาตการเพิ่มบริการขยายความจุดาวเทียม (satellite network capacity) และ 3.อนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ ตั้งสถานีวิทยุคมนาคม และใช้เครื่องวิทยุคมนาคม ระยะเวลา 5 ปี เพื่อให้ปรับเปลี่ยนใบอนุญาตให้สอดคล้องกัน

แหล่งข่าวจากบอร์ดกสทช. ระบุว่าเพื่อให้เกิดความสอดคล้องกับนโยบายรัฐบาล ตามประกาศคณะกรรมการนโยบายอวกาศแห่งชาติ เรื่องหลักเกณฑ์ในระบับรัฐเพื่อประกอบการพิจารณาอนุญาตให้ดาวเทียม



ต่างชาติให้บริการในประเทศเชิงพาณิชย์ พ.ศ. 2564 และคำนึงถึงผลกระทบต่อผู้ประกอบการดาวเทียมไทย ที่ได้มีการประมูลไปแล้วเพื่อประโยชน์สูงสุดของประชาชนผู้ใช้บริการที่มีคุณภาพดีสูงขึ้น และราคาถูกลง

อีกทั้งสามารถให้บริการได้ทุกที่ก่อให้เกิดการแข่งขันระหว่างผู้ประกอบการ ทั้งในเชิงคุณภาพบริการ และราคา จากนั้นวันที่ 13 ม.ค. 2567 จึง

ได้นำร่างประกาศไปรับฟังความคิดเห็นสาธารณะและอนุกรรมการดาวเทียมได้อนุมัติการรับฟังความคิดเห็นไปแล้ว เมื่อช่วงเดือน พ.ย.2567 นับว่าเป็นเรื่องที่กำลังคาวอยู่ในบอร์ดหลายปี

ขณะที่อุตสาหกรรมดาวเทียมกำลังเติบโตอย่างมีนัยสำคัญ อีกทั้งยังมีดาวเทียมต่างชาติจากจีนเข้ามาหรือถึงการขอใบอนุญาตกับกสทช.แล้วถึง 2 ราย แต่ก็ยังติดเงื่อนไขประกาศเดิมอยู่

ข่าวหุ้น

Khao Hoon
Circulation: 80,000
Ad Rate: 842

Section: First Section/บริษัทจดทะเบียนด้านสาธารณูปโภค

วันที่: พุธที่ 15 พฤษภาคม 2568

ปีที่: 31

ฉบับที่: 7667

หน้า: 9(ล่าง)

Col.Inch: 28.70

Ad Value: 24,165.40

PRValue (x3): 72,496.20

ศิลปิน: ขาว-ดำ

หัวข้อข่าว: THCOMแย้มQ2บู๊กรายได้USO2เลี้ยงยิงไทยคม9สู่วงโคจรปลายปีนี้

THCOMแย้มQ2บู๊กรายได้USO2 เลี้ยงยิงไทยคม9สู่วงโคจรปลายปีนี้

THCOM ส่งชกไตรมาส 2/68 ทอยรับรัฐรายได้
โครงการ USO-บริการควบคุมดาวเทียม-
ขยายตลาดอินเดีย พร้อมเตรียมปล่อย
ไทยคม 9 ปลายปีนี้ ลุ้นดาวเทียมใหม่ต้น
มูลค่าเพิ่ม

นายปฐมภพ สุวรรณศิริ ประธาน
เจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท ไทยคม จำกัด
(มหาชน) หรือ THCOM เปิดเผยว่า ทิศทาง
ไตรมาส 2/2568 มีแนวโน้มเร่งตัวขึ้นต่อเนื่อง
เมื่อเทียบกับช่วงไตรมาส 1/2568 ที่ผ่านมา
จากการรับรู้รายได้ที่เพิ่มขึ้นจากโครงการจัด
ให้มีบริการอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงในพื้นที่
ห่างไกล (โครงการ USO2) ของสำนักงาน
คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการ
โทรคมนาคม และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ
(กสทช.) รวมถึงการรับรู้รายได้จากการให้
บริการควบคุมดาวเทียมสำหรับดาวเทียมไทยคม
4 และไทยคม 6 จากบริษัท โทรคมนาคม

แห่งชาติ จำกัด (มหาชน) หรือ NT

ขณะที่การให้บริการช่องสัญญาณดาวเทียม
ไทยคม 8 กับบริษัท ฮิวจ์ คอมมิวนิเคชันส์
(HUGHES) บริษัทดาวเทียมเอกชนใน
ประเทศอินเดีย ซึ่งมีความต้องการใช้งานช่อง
สัญญาณดาวเทียมเป็นจำนวนมาก สามารถ
ส่งต่อโอกาสไปยังดาวเทียมไทยคม 9 และ
ไทยคม 10 ซึ่งบริษัทมีแผนที่จะนำขึ้นสู่วงโคจร
ในอีก 2-3 ปีข้างหน้า และปัจจุบันบริษัทมี
ใบอนุญาตการให้บริการดาวเทียมไทยคม 4,
ไทยคม 8 และไทยคม 9 ในประเทศอินเดีย
แล้ว โดยอินเดียถือเป็นตลาดใหญ่ที่บริษัทให้
ความสำคัญมาก มีช่องสัญญาณในดาวเทียม
ไทยคม 8 มีอยู่ประมาณ 50% ไม่เพียงพอ
ต่อความต้องการดังกล่าว ซึ่งตามกำหนด
ดาวเทียมไทยคม 9 คาดว่าจะสามารถยิงขึ้นสู่
วงโคจรได้ในช่วงปลายปี 2568 และเตรียม
เปิดให้บริการเชิงพาณิชย์อย่างเป็นทางการใน

ไตรมาส 2/2569

ทั้งนี้ ในส่วนของโครงการ USO3 กรอบ
วงเงินงบประมาณราว 5,800 ล้านบาท บริษัท
เตรียมเข้าร่วมประมูลเช่นกัน ซึ่งขณะนี้ได้มี
การประกาศข้อกำหนด TOR เรียบร้อยแล้ว
คาดว่าจะการประมูลจะเกิดขึ้นในช่วงไตรมาส
3/2568 นี้ โดยบริษัทจะเข้าร่วมในฐานะ
ผู้ดำเนินโครงการหลัก ซึ่งโครงการดังกล่าว
จะเปิดโอกาสให้บริษัทสามารถให้บริการแก่
ผู้ประกอบการรายอื่นที่ได้รับงานโครงการ
ดังกล่าวเพิ่มเติม รองรับรายได้ของบริษัท
ต่อเนื่องจนถึงช่วงที่บริษัทจะยิงดาวเทียม
ดวงใหม่ขึ้นสู่วงโคจร

นอกจากนี้ THCOM ก็อยู่ระหว่าง
เจรจากับภาคเอกชนหลายราย นำเสนอ
บริการ Space Economy ใช้ศักยภาพของ
ดาวเทียมเข้ามาร่วมเก็บ Data Analytics
กระบวนการผลิตผลิตภัณฑ์ตั้งแต่แหล่งเพาะ
ปลูกที่เกิดจากการทำลายป่า หรือก่อให้เกิด
ความเสี่ยงไหมของผืนป่า ตามกฎข้อบังคับ
ของสหภาพยุโรปว่าด้วยผลิตภัณฑ์ที่ปราศจาก
การทำลายป่า (EUDR) ซึ่งจะมีผลบังคับใช้
ในช่วงสิ้นปี 2568 เป็นต้นไป ■