

ข่าวหุ้น

Khao Hoon
Circulation: 80,000
Ad Rate: 1,085

Section: First Section/บริษัทจดทะเบียนด้านสาธารณูปโภค

วันที่: จันทร์ 15 ธันวาคม 2568

ปีที่: 32

ฉบับที่: 7809

หน้า: 1(บน), 9

Col.Inch: 44.13

Ad Value: 47,881.05

PRValue (x3): 143,643.15

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: กสทช.ไฟเขียวแผน USO รอบใหม่ โครงการเดียว 426 ล้าน ปิดตก 3 โครงการชาย...

กสทช. ไฟเขียว 9
แผน USO
รอบใหม่ 426 ล้าน

กสทช.ไฟเขียวแผนUSOรอบใหม่

● โครงการเดียว 426 ล้าน ปิดตก 3 โครงการชายไฟเบอร์-ดิจิทัลสกาย

กสทช.พิจารณาเห็นชอบแผน USO รอบใหม่ โครงการจัดให้มีการบริการโทรคมนาคมพื้นฐานโดยทั่วถึงและเพื่อสังคมในพื้นที่ขาดแคลน หรือยังขาดบริการที่ทั่วถึง วงเงิน 426 ล้านบาท ปิดตก 3 โครงการชายไฟเบอร์-ดิจิทัลสกาย มูลค่ารวมหลายพันล้านบาท พร้อมรับทราบผลวินิจฉัยยุติเรื่องในปี 67

นายไตรรัตน์ วิริยะศิริกุล รองเลขาธิการ รักษาการแทนเลขาธิการคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) เปิดเผยว่า เมื่อวันที่ 11 ธ.ค. 2568 ในที่ประชุม กสทช. ได้มีการพิจารณาโครงการจัดให้มีการบริการโทรคมนาคมพื้นฐานโดยทั่วถึงและบริการเพื่อสังคม ภายใต้แผน USO ฉบับที่ 4 ระยะ 3 ปี (พ.ศ. 2566-2568) สำนักงาน กสทช. ได้นำเสนอโครงการภายใต้แผนการจัดให้มีการบริการโทรคมนาคมพื้นฐานโดยทั่วถึงและบริการเพื่อสังคม ฉบับที่ 4 (พ.ศ. 2566) (แผน USO ฉบับที่ 4) ระยะ 3 ปี (พ.ศ. 2566-2568) จำนวนรวมทั้งสิ้น 16 โครงการ ภายใต้กรอบวงเงินของแผนฯ 24,000 ล้านบาท โดยใช้จ่ายจากแหล่งเงินกองทุนวิจัยและพัฒนากิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม เพื่อประโยชน์สาธารณะ (กทปส.)

ทั้งนี้ การประชุม กสทช. พิจารณาไปแล้ว 6 โครงการ และมีผลการพิจารณา ดังนี้ 1. โครงการที่ได้รับความเห็นชอบ 1 โครงการ ได้แก่ โครงการจัดให้มีการบริการโทรคมนาคม



ไตรรัตน์ วิริยะศิริกุล

นาคมพื้นฐานโดยทั่วถึงและเพื่อสังคมในพื้นที่ขาดแคลน หรือยังขาดบริการที่ทั่วถึง กรอบวงเงิน 426 ล้านบาท 2. โครงการที่ไม่ได้รับความเห็นชอบ 3 โครงการ ได้แก่ ก) โครงการโครงข่ายไฟเบอร์ออฟติก สำหรับโรงเรียนคุณภาพ จำนวน 1,808 โรงเรียน กรอบวงเงิน 1,245 ล้านบาท, ข) โครงการพัฒนา

โครงสร้างพื้นฐานของระบบเครือข่ายสำหรับงานวิจัยขั้นสูงของประเทศไทย กรอบวงเงิน 3,404.653 ล้านบาท และ ค) โครงการยกระดับทักษะดิจิทัลแห่งอนาคตเพื่อคุณภาพชีวิตคนไทยอย่างทั่วถึง (Thailand Future Skills) กรอบวงเงิน 600 ล้านบาท

และ 3. โครงการที่ให้หาข้อมูลประกอบการพิจารณาเพิ่มเติม 2 โครงการ ได้แก่ ก) โครงการพัฒนาศูนย์การเรียนการสอนอัจฉริยะด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล เพื่อยกระดับการเรียนรู้ของนักเรียนผ่านนวัตกรรมการศึกษา และสร้างโอกาสในการเข้าถึงความรู้ที่ทันสมัย (ย1/ก2) กรอบวงเงิน 140 ล้านบาท และ ข) โครงการจัดให้มีการบริการโทรคมนาคมในพื้นที่ชนบท หรือห้องที่หนึ่งห้องที่ใดที่ยังมีบริการไม่ทั่วถึงหรือไม่เพียงพอ กรอบวงเงิน 2,400 ล้านบาท สำหรับโครงการที่เหลืออีก 10 โครงการ สำนักงาน กสทช. จะนำเสนอ กสทช. พิจารณาต่อไป รวมถึงประเด็นผลการวินิจฉัยของผู้ตรวจการแผ่นดิน ซึ่งในที่ประชุม กสทช. รับทราบผลการวินิจฉัยของผู้ตรวจการแผ่นดิน เรื่องร้องเรียนกรณี กสทช. และรองเลขาธิการ กสทช. รักษาการแทน เลขาธิการ กสทช. ร่วมกันพิจารณาและจัดทำร่างงบประมาณรายจ่าย ประจำปี 2567 ไม่เป็นไปตามระเบียบและขั้นตอนตามที่กฎหมายกำหนด ■

NTผนึกOneWebดันสู่ดิจิทัลฮับ วางเป้า5ปีโกยรายได้1,000ล้าน

NT ผนึกเป็นผู้นำดาวเทียม LEO ผนึก OneWeb ตั้งเป้าโกยรายได้ 1,000 ล้านบาท ภายใน 5 ปี พร้อมดันไทยขึ้นแท่น "ดิจิทัลฮับ" แห่งอาเซียน พร้อมเปิดกว้างร่วมมือกับผู้ให้บริการดาวเทียมทุกราย

พันเอก สรรพชัย หุวะนันทน์ กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) หรือ NT กล่าวว่ NT ได้จัดงาน "NT SATCOM...Connect to the NEXT" เพื่อเปิดตัวบริการอินเทอร์เน็ตบรอดแบนด์ "NT nexConnect" บริการอินเทอร์เน็ตบรอดแบนด์ผ่านดาวเทียมครั้งแรกของ EUTELSAT OneWeb ในประเทศไทย ซึ่งจะยกระดับการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตของประเทศไทยได้อย่างครอบคลุมและมีเสถียรภาพทั่วประเทศ เพิ่มประสิทธิภาพการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตความเร็วสูงในพื้นที่ห่างไกลและนำร่องนำมหาสมุทรที่ไม่สามารถเข้าถึงการให้บริการของโครงข่ายภาคพื้นดิน รวมถึงเป็นการต่อยอดธุรกิจสำหรับกลุ่มธุรกิจดาวเทียมหรือ NTSatellite Solutions โดยรองรับการเชื่อมโยงสัญญาณจากโครงข่ายดาวเทียมกว่า 600 ดวง มายังผู้ใช้บริการในประเทศไทย กลุ่มประเทศในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ได้แก่ ฟิลิปปินส์ กัมพูชา ลาว เมียนมาร์ ใต้หวัน เกาหลีใต้ และบางส่วนของประเทศ

อินโดนีเซีย รวมทั้งเป็นผู้แทนจัดจำหน่ายรายเดียวอย่างเป็นทางการจาก Eutelsat OneWeb สำหรับการให้บริการอินเทอร์เน็ตผ่านดาวเทียมวงโคจรต่ำในประเทศไทย

ทั้งนี้ ปัจจุบัน NT เริ่มให้บริการแล้ว บางส่วนเป็นแพ็คเกจอินเทอร์เน็ตความเร็ว ตั้งแต่ 10/2 เมกะบิตต่อวินาที (Mbps) จนถึง 100/20 เมกะบิตต่อวินาที รองรับบริการเชื่อมต่อกับระบบที่ต้องการความเร็วสูงแบบเรียลไทม์ ในการรับ-ส่งข้อมูล เช่น โครงข่าย IoT และอุปกรณ์ปลายทางที่มีความต้องการใช้งานแอปพลิเคชันที่หลากหลาย ด้วยรูปแบบการเชื่อมต่อทั้งบนภาคพื้นดินทั้งแบบประจำที่แบบเคลื่อนที่ และแบบการใช้งานในภาคพื้นมหาสมุทร สามารถตอบโจทย์กลุ่มเป้าหมายอุตสาหกรรมเฉพาะทาง ได้แก่ กลุ่มธุรกิจทางทะเล (Maritime) เรือเดินสมุทร แทนชุดเจาะน้ำมัน (Oil & Gas) ในอ่าวไทย ซึ่งต้องการความเสถียรสูงและ Latency ต่ำ, หน่วยงานภาครัฐและความมั่นคง กองทัพ, โรงพยาบาลในพื้นที่ห่างไกล และหน่วยงานบรรเทาสาธารณภัย (เช่น กรณีน้ำท่วมภาคใต้) และบริการ Mobile Backhaul ใช้ดาวเทียมเป็นทูลส่งสัญญาณเพื่อขยายเครือข่าย 4G/5G ไปยังพื้นที่ที่ทูลกันดารที่สายไฟเบอร์ออปติกเข้าไม่ถึง

โดย NT มีสัญญาการันตีรายได้ขั้นต่ำ (Minimum Guarantee) ให้กับ OneWeb ปีละ 2 ล้านดอลลาร์สหรัฐ (ประมาณ 70 ล้านบาท) หรือรวม 10 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ตลอดสัญญา 5 ปี โดยตั้งเป้าหมายสร้างรายได้รวมจากการให้บริการ (Total Revenue) ไว้ที่ประมาณ 1,000 ล้านบาท ภายใน 5 ปี คาดว่าจะมีอัตรากำไร (Margin) จากการขายความจุอยู่ที่ประมาณ 20% ซึ่งถือเป็นอัตราที่น่าพอใจสำหรับธุรกิจโครงสร้างพื้นฐาน ขณะที่การลงทุนในการซื้อช่วงสัญญาและอุปกรณ์สื่อสารอยู่ที่ราว 800 ล้านบาท รวมถึงมีแผนเจรจากับกลุ่มประเทศ CLMV ให้มาใช้บริการผ่านเกตเวย์ของไทยแทนการลงทุนสร้างเอง โมเดลดังกล่าวจะใช้การเชื่อมต่อผ่านเคเบิลใยแก้วนำแสงจากประเทศเพื่อนบ้านเข้ามา ซึ่งจะช่วยให้ประเทศเพื่อนบ้านสามารถควบคุมนโยบายความมั่นคง (Data Security) ได้เอง และในปีหน้า มีแผนขยายการให้บริการร่วมกับผู้ให้บริการเพิ่มขึ้นในอนาคต ซึ่งอยู่ระหว่างเจรจากับผู้ให้บริการจากต่างประเทศอีกประมาณ 3-4 ราย

สำหรับประเด็นเกี่ยวกับ Starlink (SpaceX) นั้น NT ยืนยันบทบาทการเป็นผู้ให้บริการโครงสร้างพื้นฐานที่เป็นกลาง พร้อมเปิดกว้างร่วมมือกับผู้ให้บริการดาวเทียมทุกราย ปัจจุบันมีการเจรจากับ SpaceX และพันธมิตรรายอื่นอย่างต่อเนื่อง ภายใต้เงื่อนไขที่ต้องปฏิบัติตามระเบียบของสำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) ■