

ลุ้นศาลตัดสินคดีฟ้องกสทช.

รายงานข่าวจาก สำนักงาน กสทช. เปิดเผยว่า ในวันที่ 8 เม.ย.นี้ ศาลอาญาคดีทุจริตและประพฤติมิชอบกลาง มีกำหนดนัดฟังคำพิพากษา ในคดีที่ นายไตรรัตน์ วิริยะศิริกุล รองเลขาธิการและรักษาการแทนเลขาธิการ กสทช. เป็นโจทก์ยื่นฟ้องกรรมการ กสทช. 4 ราย และรองเลขาธิการอีก 1 ราย ประกอบด้วย พล.อ.ท. ธนพันธ์ุ หรัวยเจริญ กรรมการ กสทช. (จำเลยที่ 1) น.ส.พิรงรอง รามสูต กรรมการ กสทช. (จำเลยที่ 2), นายศุภชัย ศุภชลาศัย กรรมการ กสทช. (จำเลยที่ 3), นายสมภพ ภูริวิริยพงศ์ กรรมการ กสทช. (จำเลยที่ 4) และ นายภูมิวิษณุ มหาเวสน์ศิริ รองเลขาธิการ กสทช. (จำเลยที่ 5) ในข้อหาเป็นเจ้าพนักงานร่วมกันปฏิบัติหรือละเว้นการปฏิบัติหน้าที่โดยมิชอบฯ ตามประมวลกฎหมายอาญา มาตรา 83, 86, 157 พ.ร.บ. ประกอบรัฐธรรมนูญว่าด้วยการป้องกันและปราบปรามการทุจริต พ.ศ. 2561 มาตรา 172 ทั้งนี้มีสาเหตุเริ่มจากคำสั่ง กสทช. เมื่อวันที่ 23 ม.ค. 66 ตั้งคณะกรรมการตรวจสอบข้อเท็จจริงเกี่ยวกับการสนับสนุนงบ 600 ล้านบาท จากกองทุนวิจัยและพัฒนา (กทปส.) เพื่อซื้อลิขสิทธิ์ถ่ายทอดสดฟุตบอลโลก 2022 โดยที่คณะกรรมการชุดนี้ถูกเสนอชื่อโดยจำเลยที่ 1 ถึง 3 และต่อมาถูกตั้งข้อสังเกตว่าอาจไม่เป็นไปตามกฎหมายและละเมิดมติ กสทช. รวมถึงข้อเสนอของการกีฬาแห่งประเทศไทย (กกท.) และมติที่

ประชุม กสทช. รวมทั้งข้อเสนอของ กกท. ต่อมาเมื่อวันที่ 20 เม.ย. 2566 คณะอนุกรรมการฯ ได้จัดทำรายงานลับสรุปว่า การดำเนินการของสำนักงาน กสทช. อาจเข้าข่ายฝ่าฝืนกฎหมาย โดยมี 4 เสียงเห็นฟ้อง และอีก 2 เสียงงดออกความเห็น ซึ่งนายไตรรัตน์มองว่า รายงานดังกล่าวเป็นเพียง “ความเห็นลอย ๆ” ไม่มีน้ำหนักทางกฎหมาย

ขณะที่ต่อมาในการประชุม กสทช. วันที่ 9 มิ.ย. 66 ได้บรรจุรายงานดังกล่าวไว้ในระเบียบวาระ 5.22 ที่ประชุมมีมติรับทราบรายงานและพิจารณาว่าการกระทำของนายไตรรัตน์อาจฝ่าฝืนกฎหมาย พร้อมลงมติให้ตั้งคณะกรรมการสอบสวนทางวินัย และให้ปลดนายไตรรัตน์จากตำแหน่งรักษาการเลขาธิการ กสทช. จนกว่าการสอบสวนจะเสร็จสิ้น

ทั้งนี้นายไตรรัตน์ อ้างว่า การลงมติปลดจากตำแหน่งขัดต่อระเบียบ กสทช. ข้อ 21 และ 29 ที่ห้ามกรรมการแต่งตั้งคณะกรรมการสอบสวนทางวินัยโดยลำพังและเป็นการเปิดทางให้จำเลยที่ 5 เข้ารับตำแหน่งแทน และเหตุการณ์นี้ยังส่งผลกระทบต่อชื่อเสียงและโอกาสความก้าวหน้าในอาชีพของตน เนื่องจากข่าวการปลดจากตำแหน่งถูกเผยแพร่อย่างกว้างขวาง ดังนั้นการพิจารณาคดีนี้จึงเป็นที่จับตาว่าคำตัดสินของศาลจะเป็นอย่างไร อาจส่งผลต่อการดำเนินงานของ สำนักงาน กสทช. และการปฏิบัติหน้าที่ของ คณะกรรมการ กสทช.

ข่าวหุ้น

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

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: อังคาร 8 เมษายน 2568

ปีที่: 31

ฉบับที่: 7645

หน้า: 1(ซ้าย), 27

Col.Inch: 37.02

Ad Value: 40,166.70

PRValue (x3): 120,500.10

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ไทยคมควางาน NT USO เฟส 3 จ่อคิว มูลค่า 5 พันล้าน

ไทยคมควางาน NT USO เฟส 3 จ่อคิว มูลค่า 5 พันล้าน

“ไทยคม” ประกาศความสำเร็จ

ควางาน NT มูลค่ากว่า 118 ล้านบาท เร็ว ๆ นี้ รอข่าวดีรับใบอนุญาตวงโคจรดาวเทียม 51 องศาตะวันออก และ 142 E ขณะทีกลางปีจ่อควางานใหญ่ USO เฟส 3 มูลค่า 5 พันล้านบาท ระยะเวลาดำเนินการ 5 ปี พร้อมทั้งรับรู้อยู่ได้ธุรกิจดาวเทียมในแดนภารตะไตรมาส 2/68 นี้

นายปฐมภพ สุวรรณศิริ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท ไทยคม จำกัด (มหาชน) หรือ THCOM กล่าวไว้ว่า บริษัท ได้ชนะประมูลโครงการควบคุมดาวเทียม (Satellite Operation Management : SOM) อ่านต่อหน้า 27

ไทยคม

สำหรับดาวเทียมไทยคม 4 และไทยคม 6 จากบริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) หรือ NT มูลค่ากว่า 118 ล้านบาท สัญญาถึงสิ้นปี 2569 ซึ่งนับเป็นการต่อยอดการเป็นบริษัทเอกชนชั้นนำเพียงแห่งเดียวในไทย ที่มีประสบการณ์และความเชี่ยวชาญด้านดาวเทียมและเทคโนโลยีอวกาศระดับสูงกว่า 30 ปี และมีบทบาทสำคัญในการขับเคลื่อนภาครัฐให้มีการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและธุรกิจดาวเทียมใน

ระดับภูมิภาค

“ไทยคมรู้สึกเป็นเกียรติอย่างยิ่งที่ได้รับ ความไว้วางใจจาก NT ให้ใช้ความเชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมระบบดาวเทียมระดับสูง เพื่อช่วยควบคุมดาวเทียมไทยคม 4 และไทยคม 6 นับเป็นความภาคภูมิใจที่เราจะได้นำความเชี่ยวชาญ และประสบการณ์ของทีมวิศวกรที่มีศักยภาพและความสามารถระดับสากล ที่ได้รับการยอมรับในอุตสาหกรรมดาวเทียม มาช่วยขับเคลื่อนให้ธุรกิจดาวเทียมในประเทศไทยให้ประสบความสำเร็จ และช่วยส่งมอบบริการให้แก่กลุ่มลูกค้าอย่างเต็มประสิทธิภาพ”

โดยที่ผ่านมา บริษัท ไทยคม และ NT ได้ร่วมมือกันพัฒนาธุรกิจดาวเทียมและเทคโนโลยีอวกาศอย่างต่อเนื่อง ซึ่งปัจจุบันบริษัท ไทยคมเข้าดาวเทียมทั้งสองดวงอยู่ โดยดาวเทียมไทยคม 4 จะหมดอายุใช้งานในปีหน้า ขณะที่ไทยคม 6 จะหมดอายุปี 2575

ส่วนความคืบหน้าการขอใบอนุญาตวงโคจรดาวเทียม ณ ตำแหน่งวงโคจร 51 องศาตะวันออก และ 142 องศาตะวันออก อยู่ระหว่างการพิจารณาของคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม แห่งชาติ หรือ กสทช. คาดว่าจะได้ข้อสรุปเร็ว ๆ นี้ ซึ่ง THCOM เป็นเพียงรายเดียวที่ยื่นขอใบอนุญาตดังกล่าว

ขณะที่บริษัทมีแผนขยายฐานลูกค้าในประเทศในปีนี้ เน้นในโครงการบริการโทรคมนาคมพื้นฐาน โดยทั่วถึงและบริการเพื่อสังคม (USO) เฟส 3 ซึ่งให้บริการผ่านดาวเทียมไทยคม 9A โดยในขณะนี้คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม แห่งชาติ หรือ กสทช. ได้ออกร่างที่โออาร์แล้ว อยู่ระหว่างเตรียมเปิดรับฟังความคิดเห็น คาดว่ากลางปีนี้ก็จะได้รับผลการประมูล โดยมีมูลค่างานประมาณ 5 พันล้านบาท ระยะเวลาดำเนินการ 5 ปี

ในปี 2568 บริษัทตั้งเป้ารายได้เติบโต 5-10% จากแผนขยายการใช้งานของกลุ่มดาวเทียมที่มีอยู่ในปัจจุบันจำนวน 5 ดวง ได้แก่ ดาวเทียมไทยคม 4, 6, 7, 8 และ 9A ที่มีอยู่บริษัทมีแผนที่จะขยายการใช้งานเพื่อต่อยอดกับดาวเทียม

ชุดใหม่ที่จะเกิดขึ้นในอนาคต โดยเน้นที่ตลาดอินเดีย และไทย ที่จะช่วยสนับสนุนให้ก้าว ก่อนหักดอกเบี้ย ภาษี ค่าเสื่อมราคา และค่าตัดจำหน่าย (EBITDA) เติบโต

ทั้งนี้ธุรกิจที่ดาวเทียม THCOM ได้มีการขยายความร่วมมือกับ INVIDI บริษัทระดับโลกจากอเมริกา เพื่อเพิ่มรายได้ให้กับผู้ประกอบการ โดยจะมีการทำเทคโนโลยีใหม่ ๆ มาใช้กับ PSI ในปี 2568 เพื่อกระตุ้นยอดขายโฆษณาในส่วนของธุรกิจที่ดาวเทียม รวมถึงก่อนหน้านี้ THCOM ได้เซ็นสัญญากับบริษัทดาวเทียมรายใหม่ในประเทศอินเดีย ในช่วงไตรมาส 4/2567 คือ ฮิวจ์ คอมมูนิเคชันส์ (HUGHES) ซึ่งบริษัทดังกล่าวครอบคลุม 70% เรื่องบรอดแบนด์ในอินเดีย ซึ่งจะมีการย้ายฐานลูกค้ามายังดาวเทียมไทยคม 8 ด้วย และเมื่อดาวเทียมไทยคม 9 ที่มีแผนที่จะขึ้นสู่วงโคจรภายในปี 2568 และไทยคม 10 ขึ้นสู่วงโคจรในปี 2571 แล้วก็จะทำให้มีโอกาสในการขยาย การให้บริการได้มากขึ้น

โดยปัจจุบันบริษัทมีใบอนุญาตจากอินเดีย สำหรับการให้บริการดาวเทียมไทยคม 4, 8 และ 9 รวมถึงอินเดียกำลังพิจารณาการใช้บริการดาวเทียมไทยคม 10 ซึ่งโครงการในประเทศอินเดียจะเริ่มรับรู้อยู่ได้ไตรมาส 2/2568 นี้ ■



ปรับระบบแจ้งเตือนภัย ของประเทศ

หลังเกิดเหตุการณ์แผ่นดินไหวครั้งล่าสุด รัฐบาลโดยนางสาวแพทองธาร ชินวัตร นายกรัฐมนตรี เร่งยกระดับระบบแจ้งเตือนภัยของประเทศ โดยปรับปรุงการส่งข้อความผ่าน SMS เตือนภัย ให้มีความรวดเร็วและเข้าใจง่ายขึ้น พร้อมเตรียมเปิดใช้งาน ระบบ Cell Broadcast เต็มรูปแบบภายในเดือนกรกฎาคม 2568 เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการสื่อสารกับประชาชนช่วงเกิดภัยพิบัติ

เมื่อวันที่ 31 มีนาคม 2568 น.ส.แพทองธาร ชินวัตร นายกรัฐมนตรีแถลงข่าวภายหลังการประชุมติดตามแนวทางการพัฒนาระบบเตือนภัย โดยมีหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและตัวแทนจากผู้ให้บริการเครือข่ายโทรศัพท์มือถือรายใหญ่ของไทย ได้แก่ AIS, TRUE และ NT เข้าร่วม เพื่อหารือแนวทางถอดบทเรียนและพัฒนาระบบให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น

นายกรัฐมนตรีเปิดเผยว่า ระบบ Cell Broadcast จะสามารถส่งข้อความแจ้งเตือนไปยังโทรศัพท์มือถือทุกเครื่องในพื้นที่เสี่ยงภัยได้ทันที พร้อมเสียงเตือนชัดเจน เช่นเดียวกับระบบแจ้งเตือนในต่างประเทศ ซึ่งจะช่วยให้ประชาชนสามารถรับรู้สถานการณ์และเตรียมตัวได้อย่างทันท่วงที

ระหว่างรอรระบบ Cell Broadcast เปิดใช้งาน รัฐบาลได้

ใช้ระบบ Virtual Cell Broadcast สำหรับอุปกรณ์ Android ซึ่งมีมากกว่า 70 ล้านเลขหมาย โดยข้อความจากกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) จะถูกส่งตรงไปยังเครือข่ายมือถือเพื่อกระจายต่อไปยังผู้ใช้นั้นที่ ส่วนอุปกรณ์ระบบ iOS ที่มีผู้ใช้งานราว 50 ล้านเลขหมาย ยังคงใช้วิธีการส่งข้อความ SMS เป็นหลัก

ทั้งนี้ รัฐบาลมอบหมายให้ กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ร่วมกับ สำนักงาน กสทช. เเจรจากับ Apple เพื่อเร่งเปิดใช้งานระบบ Virtual Cell Broadcast บน iOS โดยเร็วที่สุด

นายกรัฐมนตรีเน้นย้ำว่า ข้อความแจ้งเตือนภัยต้อง กระชับ ชัดเจน และเข้าใจง่าย เพื่อให้ประชาชนสามารถตอบสนองต่อสถานการณ์ได้อย่างทันท่วงที โดยเมื่อระบบ Cell Broadcast เปิดใช้งานเต็มรูปแบบ จะสามารถแจ้งเตือนภัยพิบัติทุกประเภทได้อย่างครอบคลุม เช่น น้ำท่วม พายุ แผ่นดินไหว และเหตุฉุกเฉินต่างๆ

นอกจากนี้ รัฐบาลยังเตรียมขยายช่องทางการสื่อสารควบคู่กับระบบแจ้งเตือนภัยหลัก เช่น LINE, Facebook, โทรศัพท์รวม การเฉพาะกิจ และแพลตฟอร์มออนไลน์ต่างๆ เพื่อให้ประชาชนทุกกลุ่มสามารถเข้าถึงข้อมูลได้ง่ายและทั่วถึง ขณะเดียวกัน กรมประชาสัมพันธ์ ก็ได้เริ่มเผยแพร่ข้อมูลสร้างความเข้าใจเกี่ยวกับระบบเตือนภัยรูปแบบใหม่แล้ว

นายกรัฐมนตรีกล่าวทิ้งท้ายว่า “ระบบแจ้งเตือนภัยที่มีประสิทธิภาพ คือกุญแจสำคัญของความปลอดภัยของประชาชน” พร้อมยืนยันว่า รัฐบาลให้ความสำคัญสูงสุดกับการพัฒนาเทคโนโลยีด้านการแจ้งเตือน เพื่อให้ข้อมูลถึงมือประชาชนได้อย่างถูกต้องรวดเร็ว และครอบคลุมทุกสถานการณ์

บันทึกไว้เตือนความจำ ให้เราๆท่านๆได้ตรวจสอบการทำงานของรัฐบาล