

กสทช. อนุมัติการเปลี่ยนแปลงขอบเขตการอนุญาตคลื่นความถี่ที่จัดสรรไว้เดิม และเห็นชอบโครงการที่ขอรับเงินสนับสนุนจากกองทุน กทปส.

วันนี้ (21 ม.ค. 2569) คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) มีการประชุม กสทช. ครั้งที่ 3/2569 ซึ่งเป็นการประชุมต่อเนื่อง ตั้งแต่วันที่ 20 ม.ค. 69 – 21 ม.ค. 69 ณ สำนักงาน กสทช. โดยในการประชุมครั้งนี้ มีวาระที่พิจารณารวมทั้งสิ้น 13 วาระ จาก 56 วาระ

นายไตรรัตน์ วิริยะศิริกุล รองเลขาธิการ รักษาการแทนเลขาธิการคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติเปิดเผยว่า ในวันนี้ กสทช. มีการประชุมวาระที่น่าสนใจ คือ การรับทราบการตรวจค้นจับกุมและเปรียบเทียบปรับ ประจําไตรมาส 3 การเปลี่ยนแปลงขอบเขตการอนุญาตคลื่นความถี่ที่จัดสรรไว้เดิม และให้ความเห็นชอบต่อโครงการต่าง ๆ ที่เสนอขอรับเงินสนับสนุนจากกองทุน กทปส.

### คลื่นความถี่

วาระที่ 3.1 การรายงานผลการปฏิบัติงานตามพระราชบัญญัติวิทยุคมนาคม พ.ศ. 2498 และที่แก้ไขเพิ่มเติมประจําไตรมาส 3 ประจําปี 2568 ที่ประชุม กสทช. รับทราบรายงานผลการปฏิบัติงานตามพระราชบัญญัติวิทยุคมนาคม พ.ศ. 2498 และที่แก้ไขเพิ่มเติมประจําไตรมาส 3 ประจําปี 2568 (ก.ค. – ก.ย. 68) ดังนี้ (1) การตรวจค้นจับกุมผู้กระทำความผิด จำนวน 18 คดี (2) การเปรียบเทียบปรับผู้กระทำความผิด จำนวน 259 ราย รวม 493 ฐานความผิด เป็นเงินค่าปรับทั้งสิ้น 4,322,400 บาท (สี่ล้านสามแสนสองหมื่นสองพันสี่ร้อยบาทถ้วน)

วาระที่ 5.1 การเปลี่ยนแปลงขอบเขตการอนุญาตของคลื่นความถี่ที่จัดสรรไว้เดิมของการรถไฟแห่งประเทศไทย ที่ประชุม กสทช. อนุมัติการเปลี่ยนแปลงขอบเขตการอนุญาตของคลื่นความถี่ที่จัดสรรไว้เดิมให้การรถไฟแห่งประเทศไทย โดยปรับเปลี่ยนจำนวนสถานีวิทยุคมนาคม และปรับเปลี่ยนพื้นที่การใช้งาน โดยใช้คลื่นความถี่ 4.234 MHz ความกว้างแถบความถี่ 2 MHz ในกิจการเคลื่อนที่ทางบก (LAND MOBILE SERVICE) และคลื่นความถี่ 27.095 MHz ความกว้างแถบความถี่ 10 kHz ในกิจการประจำที่ (FIXED SERVICE) สำหรับใช้ในโครงการจัดหาและติดตั้งระบบอาณัติสัญญาณและโทรคมนาคม โครงการก่อสร้างรถไฟทางคู่สายตะวันออกเฉียงเหนือ ช่วงมาบะเขา-ชุมทางถนนจิระ โครงการก่อสร้างทางรถไฟสายบ้านไผ่-มหาสารคาม-ร้อยเอ็ด-มุกดาหาร-นครพนม สัญญาที่ 1 ช่วงบ้านไผ่-หนองพอก สำหรับตรวจสอบระบบควบคุมการเดินรถของยุโรป (ETCS) และโครงการจ้างติดตั้ง Automatic Train Protection ETCS Level 1 Train Borne Equipment-supply and Installation สำหรับติดตั้งบนรถดีเซลราง โดยมีเงื่อนไขตามที่สำนักงาน กสทช. เสนอ

วาระที่ 6.4 การขอรับการจัดสรรคลื่นความถี่ของสำนักงาน กสทช. ที่ประชุม กสทช. อนุมัติการจัดสรรคลื่นความถี่ให้สำนักงาน กสทช. โดยใช้คลื่นความถี่ย่านรับ (Rx.) 433, 868, 915, 1200, 1400, 2400, 3300, 5200, 5800, 1575.42, 1227.6, 1176.45, 1602, 1561.1 MHz และ 70 – 6000 MHz คลื่นความถี่ย่านส่ง (Tx.) 1575.42, 1227.6, 1176.45, 1605, 1561.1 MHz และอนุญาตให้ใช้เครื่องวิทยุคมนาคม ระบบตรวจจับการใช้คลื่นความถี่และป้องกันการใช้งานของอากาศยานไร้คนขับ (Drone Detector and Spoofing System) จำนวน 1 ระบบ เพื่อตรวจสอบและป้องกันการรบกวนคลื่นความถี่ที่อาจเกิดขึ้นจากการใช้อากาศยานไร้คนขับ (Drone) เผื่อระวัง ป้องกันโครงสร้างพื้นฐานด้านการสื่อสาร ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน รวมถึงสนับสนุนการปฏิบัติงานร่วมกับหน่วยงานความมั่นคงของรัฐอย่างมีประสิทธิภาพ โดยมีเงื่อนไขตามที่สำนักงาน กสทช. เสนอ

#### โครงการที่ขอรับเงินสนับสนุนจากกองทุน กทปส.

วาระที่ 4.28 การพิจารณาโครงการทุนต่อเนื่อง : การเพิ่มโอกาสเข้าถึงพิพิธภัณฑ์นอกกระแสด้วย Museum pool: ระบบบริหารข้อมูลนำชมพิพิธภัณฑ์แบบพกพา หน่วยงาน : ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ ที่ประชุม กสทช. ให้ความเห็นชอบโครงการทุนต่อเนื่อง งบประมาณจำนวนทั้งสิ้น 6,835,200 บาท ระยะเวลาดำเนินโครงการ 24 เดือน

วาระที่ 4.31 การพิจารณาข้อเสนอโครงการประเภทที่ 2 กรณีทำความตกลงกับหน่วยงานของรัฐ : โครงการพัฒนาระบบนิเวศน์ด้านข้อมูลดิจิทัลและข้อมูลโครงข่ายการสื่อสารสำหรับการสร้างแบบจำลองตัวแทน (Agent based simulations) เพื่อรับมือเชิงป้องกันโรคอุบัติใหม่ : กรณีศึกษาการแพร่ระบาด COVID-19 ประเทศไทย ที่ประชุม กสทช. พิจารณาให้ความเห็นชอบข้อเสนอโครงการที่ขอรับการส่งเสริมและสนับสนุนเงินจากกองทุนฯ ประเภทที่ 2 กรณีทำความตกลงกับหน่วยงานของรัฐ ประจำปี 2564 ตามวัตถุประสงค์มาตรา 52 (2) โครงการพัฒนาระบบนิเวศน์ด้านข้อมูลดิจิทัลและข้อมูลโครงข่ายการสื่อสารสำหรับการสร้างแบบจำลองตัวแทน (Agent based simulations) เพื่อรับมือเชิงป้องกันโรคอุบัติใหม่ : กรณีศึกษาการแพร่ระบาด COVID-19 ประเทศไทย ของ บริษัท ทีช เทคโนโลยี จำกัด ภายใต้งบประมาณ 19,956,160 บาท รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม อากร และค่าธรรมเนียมอื่นใด ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ 365 วัน

วาระที่ 4.32 การพิจารณาโครงการที่ขอรับเงินสนับสนุนจากกองทุนฯ ประเภทที่ 2 ประจำปี 2567 ที่ประชุม กสทช. ได้พิจารณาโครงการที่ขอรับการส่งเสริมและสนับสนุนเงินจากกองทุน ประเภทที่ 2 ประจำปี 2567 (ครั้งที่ 1 ครั้งที่ 2 และครั้งที่ 3) ตามวัตถุประสงค์มาตรา 52 (1) มาตรา 52 (25) มาตรา 42 (3) และมาตรา 52 (4) ตามที่คณะกรรมการบริหารกองทุนฯ มีมติเห็นชอบผู้ยื่นขอรับการส่งเสริมและสนับสนุนเงินจากกองทุน จำนวน 21 ข้อเสนอโครงการ รวมจำนวนเงินทั้งสิ้น 180,558,844.04 บาท โดยที่ประชุม กสทช. ได้พิจารณาให้ความเห็นชอบโครงการต่าง ๆ ดังนี้

- **โครงการตามวัตถุประสงค์มาตรา 52 (1)** ได้แก่ โครงการผลิตและออกอากาศเนื้อหารายการที่ส่งเสริมด้าน Soft Power จำนวน 5 ข้อเสนอโครงการ รวมจำนวนเงิน 27,283,870 บาท ดังนี้ (ก) โครงการรายการ รกกับข้าว “CHEF ON THE ROAD” หน่วยงาน บริษัท อมรินทร์ เทเลวิชั่น จำกัด จำนวนเงิน 5,152,050 บาท ระยะเวลาดำเนินโครงการ 365 วัน (ข) โครงการผลิตและเผยแพร่รายการ Sparking Thailand จุดความเป็นไทย ให้โลกจำ เพื่อส่งเสริม 1 Family 1 Soft Power หน่วยงานบริษัท ทีซีบีเอ็น จำกัด จำนวนเงิน 6,908,700 บาท ระยะเวลาดำเนินโครงการ 365 วัน (ค) โครงการ RICE STORY ...การเดินทางของ “ข้าว” หน่วยงาน บริษัท เซ็นส์ มอร์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด จำนวนเงิน 5,031,000 บาท ระยะเวลาดำเนินโครงการ 365 วัน (ง) โครงการรายการโชว์พาว หน่วยงาน บริษัท สื่อดลใจ จำกัด จำนวนเงิน 5,584,970 บาท ระยะเวลาดำเนินโครงการ 365 วัน (จ) โครงการ Thai Soft Power Inspiring the World หน่วยงาน บริษัทเอลิควอร์ กรุ๊ป จำกัด จำนวนเงิน 4,607,150 บาท ระยะเวลาดำเนินโครงการ 365 วัน

- **โครงการตามวัตถุประสงค์มาตรา 52 (2)** จำนวน 7 โครงการ จาก 12 ข้อเสนอโครงการ ดังนี้

1) โครงการศึกษาพัฒนาการของข่าวโทรทัศน์ในประเทศไทย 2555 – 2565 หน่วยงาน จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย จำนวนเงิน 4,566,781.40 บาท ระยะเวลาดำเนินโครงการ 365 วัน

2) โครงการศึกษากำกับดูแลเนื้อหาบริการโทรทัศน์นับแต่ก่อตั้ง กสทช. (2554 – 2566) หน่วยงาน มหาวิทยาลัยศิลปากร จำนวนเงิน 2,479,404 บาท ระยะเวลาดำเนินโครงการ 365 วัน

3) โครงการสร้างชุดข้อมูลเสียงภาษาไทยดิจิทัลขนาดใหญ่แบบเปิด (Opendedata Large-scale Thai Voice Collecting in Digital) หน่วยงาน บริษัท ไบรท์ เซนส์ จำกัด งบประมาณ 6,095,500 บาท ระยะเวลาดำเนินโครงการ 365 วัน

4) โครงการพัฒนาต้นแบบและประยุกต์ใช้เครื่องวิทยุคมนาคมประเภทแถบความถี่กว้างยิ่งยวด (Ultra-wideband) สำหรับระบบระบุตำแหน่งในอาคารเพื่อยกระดับสู่อุตสาหกรรม 4.0 หน่วยงาน คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ งบประมาณ 10,060,215.05 บาท ระยะเวลาดำเนินโครงการ 365 วัน

5) โครงการพัฒนานวัตกรรมการปลูกสตอเบอรี่พันธุ์พระราชทาน 80 และ 89 ด้วยโรงงานผลิตพืชอัจฉริยะที่ควบคุมด้วย AI เพื่อเกษตรยั่งยืนและลดก๊าซเรือนกระจก (The Development of Innovative Cultivation of Royal Strawberry Varieties 80 and 89 Using AI-Controlled Smart Plant Factory for Sustainable Agriculture and Greenhouse Gas Reduction) หน่วยงาน บริษัท ควอนตัม ไบโอบริดจ์ จำกัด งบประมาณ 10,920,329.66 บาท ระยะเวลาดำเนินโครงการ 365 วัน

6) โครงการศึกษาแนวทางร่วมใช้คลื่นความถี่และกำหนดมาตรการป้องกันการรบกวนสำหรับกิจการโทรคมนาคมเคลื่อนที่สากลในรูปแบบโครงข่ายเฉพาะองค์กร (Private Network) และโครงข่ายสาธารณะ (Public Network) ในคลื่นความถี่ย่าน 3500 เมกะเฮิร์ตซ์ หน่วยงาน ศูนย์บริการวิชาการแห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย งบประมาณ 6,784,788.68 บาท ระยะเวลาดำเนินโครงการ 365 วัน

7) โครงการพัฒนาและถ่ายทอดสดแพลตฟอร์มเปิดกล้องอัจฉริยะสำหรับการตรวจสอบจากภาพถ่าย Open Smart Camera Platform for Visual Inspection Development and Technology Transfer หน่วยงาน จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย งบประมาณ 8,918,835.20 บาท ระยะเวลาดำเนินโครงการ 365 วัน

ทั้งนี้ โครงการที่ยังไม่ได้รับการพิจารณา สำนักงาน กสทช. จะนำเสนอที่ประชุม กสทช. ต่อไป