

'ทีวีดิจิทัล' จมปลัก เปลี่ยนผ่านพียงยับ เจอท่าทายนอนสิ้นสุด

แม้กาลเวลาจะผ่านไปแค่ไหน แต่ประเทศไทยยังคงติดอยู่ในเมฆาพยากรณ์การเปลี่ยนผ่านจาก “จานดาวเทียมเก่า” ไปสู่ “ทีวีดิจิทัลภาคพื้นดิน” ที่ดูเหมือนว่าจะไม่มีวันจบสิ้น แม้ภาครัฐและองค์กรที่เกี่ยวข้องจะพยายามอย่างหนัก เพื่อกระตุ้นให้ประชาชนหันมาใช้ระบบใหม่ แต่ก็ต้องเผชิญกับความล้มเหลวครั้งแล้วครั้งเล่า ปัญหาโผล่ไม่หยุด ตั้งแต่งบประมาณโครงสร้างพื้นฐานที่สูงถึงหลักพันล้านบาทที่ยังไม่มีทางออก ไปจนถึงปัญหาสัญญาณที่ไม่ครอบคลุมในหลายพื้นที่ทั่วประเทศ

ทัศนคติของประชาชนที่ยังยึดติดกับระบบดาวเทียมเดิมอย่างเหนียวแน่น ยิ่งทำให้การเปลี่ยนแปลงนี้กลายเป็นฝันร้ายสำหรับผู้ประกอบการทีวีดิจิทัล ความพยายามล้มเหลวแบบหมดท่า การดึงดูดให้คนย้ายมาใช้ระบบดิจิทัลเป็นไปอย่างเชื่องช้า เพราะดาวเทียมยังคงให้ความมั่นคงในการรับชมที่ทีวีดิจิทัลไม่อาจเทียบเคียงได้

นายสมภพ ภูริวิกรัยพงศ์ คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) ด้านโทรคมนาคม เล่าว่า ปัจจุบันทีวีดิจิทัลภาคพื้นดิน ครอบคลุมพื้นที่ได้เพียง 95% ของประเทศ ขณะที่จานดาวเทียมยังคงครองแชมป์ด้วยการครอบคลุม 100% ทั่วประเทศ การครอบคลุมสัญญาณในพื้นที่ชนบทและห่างไกลยังเป็นปัญหาใหญ่ของระบบดิจิทัล ทำให้ผู้ชมในพื้นที่เหล่านั้น ยังคงต้องพึ่งพาระบบดาวเทียมอย่างไม่มีทางเลือก ระบบดิจิทัลจึงถูกมองว่า ล้มเหลวในการให้บริการที่เสถียร สัญญาณขาดหาย สะดุด แถมยังครอบคลุมไม่ถึง

สถิติจาก กสทช. ในปี 2566 ยิ่งตบหน้าความพยายามเปลี่ยนแปลง ด้วยพบว่า 6-10 ล้านครัวเรือน ยังคงเลือกใช้ “จานดาวเทียม” เพื่อรับชมโทรทัศน์ แม้ว่าจะมีค่าธรรมเนียมและกระตุ้นอย่างหนักเพื่อให้เปลี่ยนมาใช้ระบบดิจิทัล แต่ด้วยต้นทุนมหาศาลในการเปลี่ยนแปลง เช่น การเปลี่ยนฟิลเตอร์ หรืออุปกรณ์ที่รองรับสัญญาณดิจิทัล สำหรับครัวเรือนเหล่านี้ที่สูงถึง 8,000 ล้านบาท จากต้นทุนอุปกรณ์ประมาณ 1,000 บาทต่อครัวเรือน ทำให้ปัญหานี้ยากที่จะ



นายสมภพ ภูริวิกรัยพงศ์ คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) ด้านโทรคมนาคม

ได้รับการแก้ไขได้อย่างรวดเร็ว ผู้ประกอบการและภาครัฐยังไร้ความชัดเจนว่า การลงทุนมหาศาลนี้จะสามารถแก้ปัญหาที่ค้างคาอยู่ได้จริงหรือไม่ หรือจะกลายเป็นการลงทุนที่สูญเปล่า

● ดาวเทียม C-Band ยังครองใจ

แม้จะผ่านมาก็สิบปี แต่การรับชมทีวีของคนไทยยังคงพึ่งดาวเทียมเป็นหลัก โดยเฉพาะจาก “ไทยคม” ที่ครองตลาดอย่างยาวนาน ใช้ทรานสปอนเดอร์จากดาวเทียมไทยคม 4 และไทยคม 6 ในการส่งสัญญาณทั้ง C-Band และ Ku-Band ทั่วประเทศ โดย C-Band ได้รับความนิยมสูงสุด เพราะสามารถครอบคลุมพื้นที่กว้างมาก สัญญาณแข็งแรงและเสถียร ชนิดที่ว่า ฝนตกหนักแค่ไหนก็ไม่ไม่มีผลต่อการรับชม ทำให้ประชาชนกว่า 7 ล้านครัวเรือนยังคงใช้บริการนี้อย่างเหนียวแน่น เพราะความเสถียรเป็นสิ่งที่ไม่ได้สำหรับการรับชมโทรทัศน์ประจำวัน

ขณะที่ Ku-Band ใช้งานขนาดเล็กกว่า แต่ต้องเจอปัญหาใหญ่ คือ การรบกวนสัญญาณในวันที่ฝนตกหนัก ทำให้ไม่สามารถแข่งขันกับ C-Band ได้ ทำให้ C-Band กลายเป็นฮีโร่ของการรับชมทีวีในประเทศไทยอย่างไม่มีข้อโต้แย้ง

แต่สถานการณ์ไม่ได้ง่ายอย่างที่คิด เทคโนโลยี LNB (Low Noise Block) ซึ่งเป็นหัวใจของระบบดาวเทียม กำลังเผชิญกับความจำเป็นในการอัปเดตให้เข้ากับมาตรฐานใหม่ อุปกรณ์มีราคาสูงและต้องให้ผู้เชี่ยวชาญในการติดตั้ง ทำให้การเปลี่ยนแปลงกลายเป็นงานช่าง ทั้งซับซ้อนและยากลำบาก ภาครัฐ เอกชนต้องเข้ามาจับบทบาทในการผลักดันเรื่องนี้อย่างจริงจัง และก็ไม่จบบแค่นี้เงินแก้ปัญหา เพราะยังต้องต่อสู้กับกฎหมายในการใช้คลื่นความถี่ ซึ่งต้องได้รับการอนุมัติจาก กสทช. การเปลี่ยนผ่านครั้งนี้จำเป็นต้องวางแผนอย่างรอบคอบ เพื่อให้ระบบทีวีดิจิทัลที่หวังจะเดินหน้าควบคู่กับ 5G ไม่ล้มลงกลางทาง หากผิดพลาด อาจพังทั้งระบบ

● ทีวีดิจิทัลทรุด โฆษณาหาย รายได้หด

การที่ผู้ชมจำนวนมากยังยึดติดกับดาวเทียม ทำให้ทีวีดิจิทัลต้องดิ้นรนสุดตัว การดึงดูผู้ชมให้ย้ายไปใช้ระบบใหม่ล้มเหลวอย่างสิ้นเชิง ส่งผลกระทบโดยตรงต่อธุรกิจโทรทัศน์ รายได้จากค่าโฆษณาที่เคยเป็นเส้นเลือดหลักของสถานีโทรทัศน์ หดตัวต่อเนื่องอย่างน่ากลัว ปัจจุบันค่าโฆษณาทางโทรทัศน์ในประเทศไทยมีมูลค่ารวมกว่า 60,000 ล้านบาทต่อปี หากจำนวนผู้ชมน้อยลง รายได้โฆษณาก็จะร่วงลงไปอย่างไม่เตอะเบรก การคาดการณ์ที่ว่าหากสถานีโทรทัศน์ไม่สามารถปรับตัวได้ทันกับเทคโนโลยีใหม่ๆ หรือการเข้ามาของบริการสตรีมมิ่งออนไลน์ สถานีเหล่านี้อาจสูญเสียรายได้โฆษณาถึง 5-10% ต่อปี นี่คือสัญญาณแห่งหายนะสำหรับอุตสาหกรรมโทรทัศน์ไทย

● กสทช.ปล่อยหมัดน็อก ‘ทีวีดิจิทัล’

ไม่เพียงแต่ต้องเจอกับ “แพลตฟอร์มสตรีมมิ่ง” ที่เข้ามาสร้างความสำเร็จใหม่ที่อาจทำลายสมดุลทั้งวงการ ความรุนแรงครั้งนี้อาจเปลี่ยนทิศทางของตลาดสื่อไทยไปตลอดกาล เนื่องจากพฤติกรรมผู้ชมเปลี่ยนไปอย่างรวดเร็ว ผู้คนหันมาใช้สมาร์ทโฟน แท็บเล็ต และคอมพิวเตอร์ในการเสพสื่อมากขึ้น โดยไม่ต้องพึ่งพาทีวีอีกต่อไป “ทีวีดิจิทัลที่เคยเป็นอนาคต กลีบกลายเป็นอดีตในพริบตา”

ผู้ประกอบการทีวีดิจิทัลยังต้องเผชิญกับ “แผนประมูลคลื่นใหม่จาก กสทช.” ที่เตรียมนำคลื่นความถี่ที่ใช้ในกิจการดาวเทียมไปใช้ในกิจการโทรคมนาคม เพื่อรองรับ 5G Private Network ในภาคอุตสาหกรรม คลื่นความถี่ย่าน 3500 MHz (3300-4200 MHz) จะถูกนำไปจัดประมูลใน 2 ระยะคือ 3300-3700 MHz ในปี 2570 และ 3700-4200 MHz ในปี 2572 ซึ่งการเปลี่ยนแปลงครั้งนี้จะส่งผลกระทบต่อทีวีดิจิทัล “การประมูลนี้อาจเป็นจุดจบของทีวีดิจิทัลหรือไม่?” คำถามนี้ยังคงค้างคาอยู่ในใจของผู้ประกอบการทั้งหลาย

ขณะที่โลกกำลังหมุนไปอย่างรวดเร็ว เทคโนโลยีก้าวล้ำไปข้างหน้าอย่างไม่หยุดยั้ง ทีวีดิจิทัลไทยเสี่ยงล้มเหลวหากปรับตัวไม่ทัน อนาคตจึงต้องเผชิญหน้ากับทางเลือกที่ไม่ค่อยมีหวัง ผู้ประกอบการต้องดิ้นรนหาทางรอดจากการเปลี่ยนแปลงครั้งใหญ่นี้ ■

ดร.แถลงระดมจับขี้มม่าแก๊งคอลฯ

เมื่อวันที่ 11 ต.ค. ที่สำนักงานตำรวจแห่งชาติ พล.ต.อ.กิตติรัฐ พันธุ์เพ็ชร รอง ผบ.ตร. รท.ผบ.ตร. ในฐานะผู้อำนวยการศูนย์ปราบปรามอาชญากรรมทางเทคโนโลยีสารสนเทศ สำนักงานตำรวจแห่งชาติ (ผอ.สปอ.ส.ตร.) พล.ต.ท.รัชชัย ปิตะนีละบุตร ผู้ช่วย ผบ.ตร./รอง ผอ.สปอ.ส.ตร. พร้อมคณะ ร่วมกับผู้แทนจากผู้ให้บริการเครือข่าย โทรศัพท์มือถือ และคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) แถลงผลยุทธการ “ระเบิดสะพานโจร” ระดมกำลังตรวจค้นจับกุมผู้ขี้มม่า ที่ลงทะเบียนให้กับคนร้ายแก๊งคอลเซ็นเตอร์ทั่วประเทศ เพื่อตัดเส้นทางเชื่อมต่อระหว่างคนร้ายกับประชาชน ได้แก่ สัญญาณโทรศัพท์ สัญญาณอินเทอร์เน็ต ขี้มม่า บัญชีม้า SMS และ Social Media Platform

พล.ต.อ.กิตติรัฐเผยว่า ในห้วงวันที่ 1-10 ต.ค.ที่ผ่านมา สปอ.ส.ตร.ได้ระดมกำลังตำรวจทั่วประเทศ โดยได้รับการสนับสนุนข้อมูลจาก กสทช. และผู้ให้บริการเครือข่ายเข้าตรวจค้นผู้ขี้มม่า ร้านค้ารายย่อยทั่วประเทศที่จำหน่าย และลงทะเบียนขี้มม่าให้คนร้าย 647 ร้านค้า ซึ่งมีเป้าหมายเพื่อรวบรวมพยานหลักฐาน ออกหมายจับ และดำเนินการกับผู้ลงทะเบียนให้กับคนร้าย สามารถจับกุมดำเนินคดีกับร้านค้าในความผิดซึ่งหน้ากว่า 20 ร้านค้า พร้อมตรวจยึดของกลาง อาทิ ขี้มม่าการ์ดไทย 101,068 ขี้มม่า, อุปกรณ์ SIM BOX จำนวน 131 เครื่อง, โทรศัพท์มือถือ 575 เครื่อง, คอมพิวเตอร์ 23 เครื่อง และเอกสารสำเนาบัตรประชาชน สำเนาหนังสือเดินทาง ใบอนุญาตทำงานของบุคคลต่างด้าวสำหรับใช้ลงทะเบียนหมายเลขโทรศัพท์อีกหลายรายการ

'บิกต่าย' แกล้ง 'ระเบิดสะพานโจร'

เมื่อเวลา 10.30 น. วันที่ 11 ต.ค. ที่ สำนักงานตำรวจแห่งชาติ (ตร.) พล.ต.อ.กิตติ์รัฐ พันธุ์เพ็ชร์ รรท.ผบ.ตร.ในฐานะ ผอ.สปอศ.ตร. พร้อม พล.ต.ท.รัชชชัย ปิยะนิตะบุตร ผู้ช่วย ผบ.ตร./รอง ผอ.สปอศ.ตร. พล.ต.ท.จิรภพ ภูริเดช ผบช.ก. และผู้แทนผู้ให้บริการเครือข่ายโทรศัพท์มือถือและ กสทช. ร่วมแถลงผลยุทธการ “ระเบิดสะพานโจร” ตรวจสอบจับกุมผู้ซิมที่ลงทะเบียนให้กับคนร้ายแก๊งคอลเซ็นเตอร์ทั่วประเทศเพื่อตัดเส้นทางเชื่อมต่อระหว่างคนร้ายกับประชาชนทั้งสัญญาณโทรศัพท์ สัญญาณอินเทอร์เน็ต ซิมผี บัญชีม้า เอสเอ็มเอสและโซเชียลมีเดีย โดยสามารถจับกุมร้านค้ากว่า 20 ร้านพร้อมตรวจยึดซิมการ์ดไทย 101,068 ซิม, อุปกรณ์ซิมบ็อกซ์ 131 เครื่อง, โทรศัพท์มือถือ 575 เครื่อง, คอมพิวเตอร์ 23 เครื่อง และเอกสารสำเนาบัตรประชาชน สำเนาหนังสือเดินทาง ใบอนุญาตทำงานของบุคคลต่างด้าวสำหรับใช้ลงทะเบียนหมายเลขโทรศัพท์อีกหลายรายการ

ทั้งนี้ สปอศ.ตร.ได้ขยายผลตรวจสอบเบอร์โทรศัพท์ที่คนร้ายใช้โทรฯเข้ามาหลอกประชาชนที่มีการแจ้งในระบบ Thaipoliceonline ว่าผู้ซิมใดเป็นผู้ลงทะเบียนให้กับแก๊งคอลเซ็นเตอร์ โดยจะดำเนินคดีอย่างเฉียบขาด ซึ่ง สปอศ.ตร.เชื่อว่าคนร้ายที่ตั้งฐานปฏิบัติการในประเทศเพื่อนบ้านจะไม่สามารถติดต่อหรือหลอกลวงคนไทยได้ถ้าไม่มีผู้ซิมหรือผู้ที่ไปช่วยเหลือลงทะเบียนซิมให้กับคนร้ายหรือระบบการลงทะเบียนที่เอื้ออำนวยให้กับคนร้ายไปลงทะเบียนโดยไม่สามารถทราบว่าเป็นใครต่อไป.

คัน647ร้านยัดซิมผีลงทะเลเบียนให้แก๊งคอลฯ

กรุงเทพฯ ● วันที่ 10 ต.ค.2567 พล.ต.อ.กิตติรัฐ พันธุ์เพ็ชร รองผู้บัญชาการตำรวจแห่งชาติ รักษาการแทนผู้บัญชาการตำรวจแห่งชาติ ในฐานะผู้อำนวยการศูนย์ปราบปรามอาชญากรรมทางเทคโนโลยีสารสนเทศ สำนักงานตำรวจแห่งชาติ, พล.ต.ท.อัชชัย ปิทัศนีละบุตร ผู้ช่วย ผบ.ตร./รอง ผอ.ศปอ.ตร. พร้อมด้วยตัวแทนเจ้าหน้าที่ กสทช. ผู้แทนให้บริการเครือข่ายโทรศัพท์ แถลงการเปิดยุทธการ “ระเบิดสะพานโจร” ตัดเส้นทางเชื่อมต่อระหว่างคนร้ายกับประชาชน ได้แก่ สัญญาณโทรศัพท์ สัญญาณอินเทอร์เน็ต ซิมผี บัญชีม้า SMS และ Social Media Platform แก๊งคอลเซ็นเตอร์ ในช่วงวันที่ 1-10 ต.ค.2567

พล.ต.อ.กิตติรัฐเปิดเผยว่า จากการตรวจค้นตู้ซิมร้านค้ารายย่อยทั่วประเทศที่จำหน่ายและลงทะเลเบียนซิมให้คนร้าย 647 ร้านค้า เพื่อรวบรวมพยานหลักฐาน

ออกหมายจับและดำเนินคดีกับผู้ลงทะเลเบียนให้คนร้าย สามารถดำเนินคดีกับร้านค้าในความผิดซึ่งหน้ากว่า 20 ร้านค้า พร้อมตรวจยึดของกลาง อาทิ ซิมการ์ดไทย 101,068 ซิม, อุปกรณ์ SIM BOX 113 เครื่อง, โทรศัพท์มือถือ 575 เครื่อง, คอมพิวเตอร์ 23 เครื่อง และเอกสารสำเนาบัตรประชาชน/สำเนาหนังสือเดินทาง-ใบอนุญาตทำงานของบุคคลต่างด้าว สำหรับใช้ลงทะเลเบียนหมายเลขโทรศัพท์อีกหลายรายการ

“การเข้าตรวจค้นตู้ซิมเป้าหมายทั่วประเทศ พบช่องว่างของการลงทะเลเบียนคือ 1.การถือครองซิมเป็นจำนวนมากโดยคนร้ายยังคงมีอยู่ ซึ่งเกิดขึ้นก่อนประกาศของ กสทช.ในการถือครองซิมไม่เกิน 5 ซิม 2.การลงทะเลเบียนซิมออนไลน์ ระบบไม่สามารถตรวจจับการลงทะเลเบียนที่ไม่ถูกต้องได้ เช่น การอัปโหลดรูปภาพที่ไม่ใช่ตัวเอง สามารถอัปโหลดสิ่งใดก็ได้ หรือ

การพิมพ์ข้อความชื่อ หรือข้อความอื่นที่ไม่ได้ระบุว่าเป็นใคร ซึ่ง ศปอ.ตร.จะหารือกับ กสทช.และ ผู้ให้บริการเครือข่ายเพื่อแก้ไขอย่างเร่งด่วน

จากนี้ไป ศปอ.ตร.จะตรวจสอบเบอร์โทร.ที่คนร้ายใช้โทร.เข้ามาหลอกประชาชนที่มีการแจ้งในระบบ Thaipoliceonline ว่าตู้ซิมใดเป็นผู้ลงทะเลเบียนให้แก๊งคอลเซ็นเตอร์ และจะดำเนินคดีอย่างเฉียบขาด.

ชาวสิ้น ทั่วโลก

ระเบิดสะพานโจร : วันที่ 11 ต.ค. พล.ต.อ. กิตติรัฐ พันธุ์เพ็ชร ผบ.ตร. พล.ต.ท.รัชชัย ปิตะนีละบุตร ผู้ช่วย ผบ.ตร. และรอง ผอ.สปอ.ตร. พล.ต.ท.จิรภพ ภูริเดช ผบ.ก. ร่วมกันแถลงข่าวเปิดยุทธการ “ระเบิดสะพานโจร” ในการตัดเส้นทางเชื่อมต่อระหว่างคนร้ายกับประชาชน ตัดสัญญาณโทรศัพท์ สัญญาณอินเทอร์เน็ต ชิมผี บัญชีมี SMS และ Social Media Platform ตั้งแต่วันที่ 1-10 ต.ค. โดย สปอ.ตร. ระดมกำลังตำรวจทั่วประเทศและได้รับการสนับสนุนข้อมูลจาก กสทช. ผู้ให้บริการเครือข่ายเข้าตรวจค้น ชุมร้านค้ารายย่อยทั่วประเทศที่จำหน่ายและลงทะเบียนรวม 647 ร้านค้าผลการตรวจค้น จับกุมดำเนินคดีกับร้านค้าในความผิดซึ่งหน้ากว่า 20 ร้านค้า พร้อมตรวจยึดของกลาง ได้แก่ ชิมการ์ดไทย 101,068 ชิม อุปกรณ์ SIM BOX จำนวน 89 เครื่อง โทรศัพท์มือถือ 575 เครื่อง คอมพิวเตอร์ 28 เครื่อง และเอกสารสำหรับใช้ลงทะเบียนหมายเลขโทรศัพท์อีกจำนวนมาก.

มติชน

Matichon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/-

วันที่: เสาร์ 12 ตุลาคม 2567

ปีที่: 47

ฉบับที่: 17016

Col.Inch: 14.15 Ad Value: 16,980

ภาพข่าว: ระเบิดสะพานโจร

หน้า: 7(บน)

PRValue (x3): 50,940

คลิป: ชาว-ดำ



ระเบิดสะพานโจร - พล.ต.อ.กิตติรัฐ พันธุ์เพ็ชร รอง ผบ.ตร. รรท.ผบ.ตร. ในฐานะผู้อำนวยการศูนย์ปราบปรามอาชญากรรมทางเทคโนโลยีสารสนเทศ สำนักงานตำรวจแห่งชาติ (ผอ.ศปอส.ตร.) พร้อมคณะร่วมกับผู้แทนผู้ให้บริการเครือข่ายมือถือ และ กสทช. แดงยุทธการ “ระเบิดสะพานโจร” ตรวจสอบจับกุมผู้ฉกฉวยทะเบียนให้คนร้ายแก๊งคอลเซ็นเตอร์ทั่วประเทศ ที่สำนักงานตำรวจแห่งชาติ เมื่อวันที่ 11 ตุลาคม