

กสทช.ลุยเสาะโทร.เถื่อนเชียงราย

วันที่ 18 ส.ค. พล.ต.อ.ดร.ฉัตรพร เพราะสุนทร กสทช. ด้านกฎหมาย และประธานอนุกรรมการ บูรณาการบังคับใช้กฎหมายความผิดทางเทคโนโลยีฯ พล.ต.ท.ดร.รัชชัย ปิตะนีละบุตร ผู้ช่วย ผบ.ตร. ดูแลงานด้านป้องกันและปราบปรามอาชญากรรมเทคโนโลยี, นายไตรรัตน์ วิริยะศิริกุล รักษาการ เลขาธิการ กสทช., พล.ต.ต.จิตวัฒน์ สุริยฉาย ผบก. สอท.4, นายสุทธิศักดิ์ ต้นตะโยธิน รองเลขาธิการ กสทช. สายงานกิจการโทรคมนาคม, นายสมบัติ ถีลาพละ รักษาการ รองเลขาธิการ กสทช. สายงานกิจการภูมิภาค, นายพิชัย สุวรรณกิจบริหาร ผู้ช่วยเลขาธิการ กสทช. สายงานกิจการภูมิภาค, นายจาตุรนต์ โชคสวัสดิ์ ผอ.สำนักงานกำกับดูแลกิจการโทรคมนาคม, นายมนต์ชัย ฌ ถ้ำพูน ผอ.สำนักงาน กสทช. ภาค 3 พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่สำนักงาน กสทช. ร่วมกันแถลงผลการจับกุมและตรวจสอบกวาดค้น สถานีฐานโทรศัพท์เคลื่อนที่และสถานีส่งสัญญาณอินเทอร์เน็ตผิดกฎหมายตามแนวชายแดนประเทศเพื่อนบ้าน ด้าน จ.เชียงราย ตามนโยบายของภาครัฐในการปราบปรามอาชญากรรมทางเทคโนโลยี โดยเฉพาะแก๊งคอลเซ็นเตอร์ และเว็บพนันออนไลน์ที่มีฐานปฏิบัติการอยู่ตามแนวชายแดนฝั่งประเทศเพื่อนบ้าน โดยใช้สัญญาณ โทรคมนาคมและสัญญาณอินเทอร์เน็ตจากฝั่งไทย

พล.ต.อ.ดร.ฉัตรพรกล่าวถึงสาเหตุที่ขบวนการอาชญากรรมจำเป็นต้องมาตั้งฐานปฏิบัติการบริเวณชายแดนประเทศเพื่อนบ้าน เนื่องจากจำเป็นต้องใช้สัญญาณ โทรคมนาคมจากฝั่งไทย เพื่อให้เห็นเป็นหมายเลขไทย เกิดความน่าเชื่อถือ และทำให้ยากต่อการติดตามจับกุมคนร้าย มาดำเนินคดี เนื่องจากผู้กระทำความผิดอยู่ประเทศหนึ่ง ผู้เสียหายอยู่อีกประเทศหนึ่ง นอกจากนี้ภายหลังจากที่สำนักงาน กสทช. มีการออก 7 มาตรการที่สำคัญ ทำให้แก๊งคอลเซ็นเตอร์โทร. จากต่างประเทศไม่ได้ ประกอบกับประชาชนมีการระมัดระวังสายต่างประเทศมากขึ้น ผู้กระทำความผิดจึงจำเป็นต้องอาศัยสัญญาณ โทรศัพท์เคลื่อนที่จากฝั่งไทยในการหลอกลวงประชาชน ดังนั้นการเดินหน้าปราบปรามสถานีฐาน โทรศัพท์เคลื่อนที่และสถานีส่งสัญญาณอินเทอร์เน็ตผิดกฎหมายควบคู่ไปกับการจัดระเบียบเสาสัญญาณตลอดแนวชายแดนทั่วประเทศ ไม่ให้สัญญาณข้ามไปยังประเทศเพื่อนบ้าน จึงเปรียบเสมือนการตัดแขนตัดขาของกลุ่มอาชญากรรมทางเทคโนโลยีไม่ให้ทำงานได้สะดวกเหมือนในอดีตได้

ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/-

วันที่: เสาร์ 19 สิงหาคม 2566

ปีที่: 33

ฉบับที่: 11952

หน้า: 12(บน)

Col.Inch: 15.38

Ad Value: 16,918

PRValue (x3): 50,754

คลิป: ชาว-ดำ

ภาพข่าว: กวาดล้าง



กวาดล้าง - พล.ต.อ.ดร.ฉัฐธร เพราะสุนทร กสทช. ด้านกฎหมาย พร้อมด้วยพล.ต.ท.ดร.รัชชัย ปิตะนีละบุตร ผู้ช่วย ผบ.ตร.แถลงผลการจับกุมสถานีฐาน โทรศัพท์เคลื่อนที่และสถานีส่งสัญญาณอินเทอร์เน็ตผิดกฎหมายตามแนวชายแดนจ.เชียงราย เมื่อวันที่ 18 ส.ค.

รือเสาสัญญาณ สก๊าดแก๊งคอล

เจ้าหน้าที่สนธิกำลังกวาดล้างแก๊งคอลเซ็นเตอร์ รือตอนเสารับสัญญาณโทรศัพท์เดือน เปิดเผยเมื่อเวลา 10.00 น. วันที่ 18 ส.ค. พล.ต.อ.ฉัตร เพราะสุนทร กสทช. ด้านกฎหมายและประธานอนุกรรมการบูรณาการ บังคับใช้กฎหมายความผิดทางเทคโนโลยี พล.ต.ท. ชัชชัย ปิตะนีละบุตร ผู้ช่วย ผบ.ตร. แสดงผลการจับกุม และตรวจสอบกวาดล้าง สถานีฐานโทรศัพท์เคลื่อนที่ และสถานีส่งสัญญาณอินเทอร์เน็ตผิดกฎหมาย ตาม แนวชายแดนประเทศเพื่อนบ้าน จ.เชียงราย

พล.ต.ท.ชัชชัย ปิตะนีละบุตร ผู้ช่วย ผบ.ตร. กล่าวว่าผลตรวจสอบสถานีโทรคมนาคมและเสาสัญญาณ ตลอดแนวชายแดนด้าน จ.เชียงราย พบว่ามีการ กระทำผิด 2 รูปแบบกรณีแรกตั้งสถานีโทรคมนาคม และเสาสัญญาณผิดกฎหมายที่ลักลอบส่งสัญญาณ อินเทอร์เน็ต และหันทิศทางสายอากาศไปยังประเทศ

เพื่อนบ้าน มีทั้งหมดจำนวน 8 สถานี ในพื้นที่ ต. ขนาดใหญ่ มีการเคลื่อนไหวของแก๊งอาชญากรรม เวียงพางคำ.แม่สาย.จ.เชียงราย ครั้งแรกตรวจสอบ ข้ามชาติ แจ้งให้ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการ พบ 1 สถานี ตรวจยึดของกลางเครื่องวิทยุคมนาคม โทรคมนาคมทั้งหมดเร่งแก้ไขปรับปรุงหรือปฏิบัติให้ จำนวน 8 เครื่อง, อุปกรณ์กระจายสัญญาณพร้อม ถูกต้องให้ลดการติดตั้งสายอากาศบางจุด หรือปรับ กระแสไฟฟ้าจำนวน 4 เครื่อง และสายนำสัญญาณ ทิศทางสายอากาศหรือหาวิธีดำเนินการไม่ให้แพร่ พร้อมหัวต่อความยาว 30 เมตร จำนวน 8 เส้น สัญญาณคลื่นความถี่ออกนอกเขตพื้นที่ประเทศไทย และครั้งที่สองตรวจสอบพบ 7 สถานีตรวจยึดของกลาง เพื่อให้พื้นที่การให้บริการ (Service Area) อยู่ ประกอบด้วย เครื่องวิทยุคมนาคมจำนวน 8 เครื่อง, ภายในอาณาเขตพื้นที่ประเทศไทย อุปกรณ์เครื่องวิทยุคมนาคมจำนวน 18 รายการ พล.ต.อ.ฉัตร เพราะสุนทร กล่าวว่า การ เป็นความผิดฐานมีและใช้ซึ่งเครื่องวิทยุคมนาคม ทำงานร่วมกันของหน่วยงานต่างๆ จะพยายามไม่ให้ และตั้งสถานีวิทยุคมนาคมโดยไม่ได้รับใบอนุญาต กระทั่งประชาชนทั่วไป พยายามคุมพื้นที่ที่ใช้ ตาม พ.ร.บ.วิทยุคมนาคม จับกุมผู้กระทำผิด 2 ราย ประกอบอาชญากรรมให้เหลือแคบที่สุดในการตัด และรือตอนสถานีวิทยุคมนาคมผิดกฎหมายทั้ง 8 และควบคุมสัญญาณจะทำงานร่วมกันในระยะเวลา และควมคุมสัญญาณจะทำงานร่วมกันในระยะเวลา 3 เดือนที่จะจัดระเบียบการส่งสัญญาณ การกวาดล้าง รือตอนสถานีผิดกฎหมายและจับกุมผู้กระทำความผิด ทั้งเจ้าของผู้ขิมม้า บัญชีม้า และเครือข่ายอาชญากร

นำส่งพนักงานสอบสวน สภ.แม่สาย จ.เชียงราย พล.ต.ท.ชัชชัยกล่าวอีกว่ากรณี 2 ตรวจสอบ รวมทั้งติดตามยึดทรัพย์ร่วมมือกับเจ้าหน้าที่สำนักงาน รือตอนสถานีผิดกฎหมายและจับกุมผู้กระทำความผิด บังคับและปราบปรามการฟอกเงินและหน่วยงาน 105 ต้น ในพื้นที่ 4 อำเภอ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อติดตามการโอนเงินต่อไป



รือเสาสื่อเดือน พล.ต.อ.ฉัตร เพราะสุนทร กสทช. และ พล.ต.ท.ชัชชัย ปิตะนีละบุตร ผู้ช่วย ผบ.ตร. ตรวจยึดเครื่องส่งสัญญาณโทรศัพท์ 8 สถานี ที่ จ.เชียงราย หลังตั้งเสาส่งสัญญาณเดือนให้กับแก๊งคอลเซ็นเตอร์ที่ตั้งฐานอยู่ประเทศเพื่อนบ้าน.

คุณไม่อยู่! “แก๊งคอลเซ็นเตอร์” “มนุษย์แม่” เทียบเบอร์ 1 อาชญากรรมออนไลน์พุ่งไม่หยุด

อ้างอิงข้อมูลจากสำนักงานตำรวจแห่งชาติ ระหว่างวันที่ 1 มีนาคม-7 สิงหาคม 2566 พบว่าคนไทยตกเป็นเหยื่อมิจฉาชีพมากถึง 87,794 ราย โดยแม่ในกลุ่มผู้หญิงวัยทำงานตอนปลายจนถึงวัยสูงอายุโดนมิจฉาชีพหลอกลวงมากถึง 9,497 คน ภายในเวลาเพียง 160 วัน หรือคิดเป็นประมาณ 60 คนต่อวัน พบว่าบางรายถูกหลอกลวงสูญเงินกว่า 100 ล้านบาท

ขณะที่ Whoscall (ผู้สคอลล์) แอปพลิเคชันระบุตัวตนสายเรียกเข้าที่ไม่รู้จัก และป้องกันสแปมสำหรับสมาร์ตโฟน เปิดเผยว่า มิจฉาชีพนิยมหลอกลวงกลุ่มคุณแม่หลากหลายวัย พบเหยื่อเฉลี่ย 60 คนต่อวัน สูญเงินสูงสุด 100 ล้านบาทต่อคน ซึ่งข้อมูลดังกล่าวสะท้อนว่ามนุษย์แม่อีกจำนวนมากอาจตกเป็นเหยื่อเพราะขาดการตระหนักรู้ในวิธีการป้องกันภัยจากมิจฉาชีพ

นายภิญโญ ตรีเพชรภรณ์ ผู้อำนวยการฝ่ายกำกับและตรวจสอบความเสี่ยงด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ธนาคารแห่งประเทศไทย (ธปท.) เปิดเผยว่า แนวโน้มพัฒนาการภัยทางการเงินมีการปรับเปลี่ยนรูปแบบอย่างต่อเนื่อง

การหลอกลวงเปลี่ยนรูปแบบมาเป็น “ส่ง SMS” หลอกลวงและแก๊ง “คอลเซ็นเตอร์” จนนำมาสู่ “แอปดูดเงิน” โดยการหลอกลวงให้โอนเงิน ทำให้ปริมาณความเสียหายเกิดจากโมบายแบงก์กิ้งเพิ่มขึ้นตั้งแต่ปลายปี 2565 ถึงต้นปี 2566

หากดูตัวเลขสถิติการแจ้งความออนไลน์ผ่าน ธปท. สถาบันการเงิน และตำรวจ พบความเสียหายตั้งแต่ 1 มีนาคม 2565-สิ้นปี 2565 พบว่ามีการแจ้งความกรณีเกิดจากภัยทางอิเล็กทรอนิกส์สูงสุด โดยตัวเลขเฉพาะความเสียหาย “แอปดูดเงิน” จะอยู่ที่ 5,640 ราย มูลค่าความเสียหายกว่า 511 ล้านบาท

“การทุจริตเราพบพัฒนาการของรูปแบบเปลี่ยนไปตั้งแต่ปลายปี 64 จาก Bin Attack หรือการทุจริตผ่านบัตร มาสู่ SMS หลอกลวง ซึ่งเราก็เข้าไปแก้ไขตรงนั้น จนยอดทุจริตลดลง คนร้ายก็ปรับมาเป็นแก๊ง call center เราก็มีการบล็อกเบอร์โทร. จนล่าสุดมาเป็นแอปดูดเงิน ทำให้เกิดความเสียหายจากโมบายแบงก์กิ้งเพิ่มขึ้น ซึ่งชุดมาตรการที่ ธปท. ออกมาจะช่วยป้องกันคนร้ายและบัญชีม้าจะถูกตัดวงจรด้วย” ผู้อำนวยการ ฝ่ายกำกับและตรวจสอบความเสี่ยงด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ธนาคารแห่งประเทศไทย (ธปท.) ระบุ

แม้มีการรณรงค์หลายครั้งจับกุมเป็นข่าวต่อเนื่อง อย่างเมื่อเร็วๆ นี้ ตำรวจไซเบอร์เปิดปฏิบัติการ “ล่าวงหลอก” ขุดรากถอนโคนขบวนการ Call Center ในพื้นที่ อ.แม่สาย จ.เชียงรายพบตั้งแต่ตั้งปลายปี 2565 จนถึงปัจจุบัน มียอดเงินหมุนเวียน 200-300 ล้านบาท มีการทำธุรกรรมวันละ 10 ล้าน มีการจับกุมต้องหา 9 ราย แบ่งเป็นกลุ่มกดเงินและผู้รับจ้างเป็นบัญชีม้า

แต่ตามทีก้าวข้างต้นแก๊งคอลเซ็นเตอร์มีการปรับเปลี่ยนกลโกงอยู่ตลอดเวลา มีความเคยชินลึกลับใจเหี้ยมโหดเชื่อ แม้กระทั่ง



ตำรวจไซเบอร์เปิดปฏิบัติการ “ล่าวงหลอก” ขุดรากถอนโคนแก๊งคอลเซ็นเตอร์ จับกุมผู้ต้องหา 9 ราย ทำหน้าที่กดเงินและเปิดบัญชีม้า พร้อมยึดทรัพย์สินรวมกว่า 10 ล้านบาท



คนในวงการสื่อสารมวลชนยังคงตกเป็นผู้เสียหายเสียเอง เช่น กรณีของ น.ส.ประวิณมัย บ่ายคล้าย ผู้ประกาศข่าวโทรทัศน์ชื่อดัง ถูกเครือข่ายคอลเซ็นเตอร์อ้างเป็นเจ้าหน้าที่จากกรมที่ดิน หลอกให้ติดตั้งแอปพลิเคชัน แล้วถูกดูดเงินในโมบายแบงก์กิ้ง เสียหายกว่า 1 ล้านบาท

นอกจากนี้ ยังมีการปรับรูปแบบใหม่ๆ ที่เป็นข่าวครึกโครมเกิดกรณีหลอกและเรียกค่าไถ่เหตุการณ์ของ “แก๊งคอลเซ็นเตอร์” โดยคนร้ายแก๊งคอลเซ็นเตอร์โทร.หาผู้เสียหาย อ้างว่าเป็นเจ้าหน้าที่ไปรษณีย์ไทย พบสมุดบัญชีของผู้เสียหายในกล่องพัสดุที่ถูกอายัดเนื่องจากพัสดุดังกล่าวมีความเกี่ยวข้องกับขบวนการฟอกเงิน ก่อนออกอุบายให้กับผู้เสียหายถ่ายคลิปโดยมัดมือมัดเท้าตนเอง และติดต่อไปยังญาติของผู้เสียหายเพื่อเรียกค่าไถ่ ซึ่งมีผู้เสียหายแล้วหลายสิบราย

ขณะเดียวกัน ภาครัฐมีความพยายามแก้ปัญหาแก๊งคอล

เซ็นเตอร์อย่างเต็มกำลัง ล่าสุด ทำคดลกดกฎหมายเพื่อเป็นแนวทางป้องกันและปราบปราม

อาชญากรรมทางเทคโนโลยี พ.ศ. 2566 เพื่อคุ้มครองประชาชนผู้สุจริตซึ่งถูกลอกหลวงจนสูญเสียไปซึ่งทรัพย์สิน โดยผ่านโทรศัพท์หรือวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ ซึ่งในแต่ละวันมีผู้ถูกลอกหลวงจำนวนมาก และมีมูลค่าความเสียหายสูงมาก จึงสมควรมีมาตรการเพื่อป้องกันและปราบปรามอาชญากรรมประเภทนี้ให้หมดไปโดยเร็ว อันเป็นกรณีฉุกเฉิน ที่มีความจำเป็นรีบด่วนอันมิอาจจะหลีกเลี่ยงได้ เพื่อรักษาความปลอดภัยของประเทศ ความปลอดภัยสาธารณะ และความมั่นคงในทางเศรษฐกิจของประเทศ

สำหรับพระราชบัญญัติดังกล่าวมีทั้งหมด 14 มาตรา โดยมีสาระสำคัญได้แก่ มาตรา 9 กล่าวโดยย่อคือ ผู้ใดเปิดหรือยินยอมให้บุคคลอื่นใช้บัญชีเงินฝาก บัตรเอทีเอ็ม หรืออี-มันนี่ของตน โดยไม่ได้ใช้เพื่อตนหรือกิจการของตนเอง (บัญชีม้า) หรือยินยอมให้บุคคลอื่นใช้ หรือยืมใช้เบอร์มือถือ โดยรู้หรือควรรู้ว่าจะนำไปใช้กระทำความผิดเกี่ยวกับอาชญากรรมทางเทคโนโลยี หรือความผิดทางอาญาอื่นใด ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกิน 3 ปี หรือปรับไม่เกิน 300,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

มาตรา 10 กล่าวโดยย่อคือ ผู้ใดเป็นธุระ จัดหา โฆษณา หรือโฆษณาซื้อขาย ให้เช่า หรือให้ยืมบัญชีเงินฝาก บัตรเอทีเอ็ม หรืออี-มันนี่ เพื่อใช้กระทำความผิด ต้องระวางโทษจำคุกตั้งแต่ 2-5 ปี หรือปรับตั้งแต่ 200,000-500,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ มาตรา 11 กล่าวโดยย่อคือ ผู้ใดเป็นธุระ จัดหา โฆษณา หรือโฆษณาซื้อขาย เบอร์มือถือที่ลงทะเบียนแล้วแต่ไม่สามารถระบุตัวผู้ใช้บริการได้ (เบอร์ผี) ต้องระวางโทษจำคุกตั้งแต่ 2-5 ปี หรือปรับตั้งแต่ 200,000-500,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

พระราชบัญญัติดังกล่าว ยังกล่าวถึงขั้นตอนหากมีเหตุอันควรสงสัยว่าจะมีการกระทำความผิดอาชญากรรมทางเทคโนโลยี ให้สถาบันการเงิน ได้แก่ ธนาคารพาณิชย์และธนาคารของรัฐ หรือผู้ประกอบการธุรกิจ เปิดเผยหรือแลกเปลี่ยนข้อมูลที่กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ดีอีเอส) สำนักงานตำรวจแห่งชาติ กรมสอบสวนคดีพิเศษ (ดีเอสไอ) สำนักงานป้องกันและปราบปรามการฟอกเงิน (ปปง.) และธนาคารแห่งประเทศไทยเห็นชอบร่วมกัน และให้เครือข่ายโทรศัพท์มือถือหรือโทรคมนาคมอื่น เปิดเผยหรือแลกเปลี่ยนข้อมูลที่ดีอีเอสและสำนักงาน กสทช.เห็นชอบร่วมกัน และแจ้งให้สำนักงานตำรวจแห่งชาติ ดีเอสไอ และ ปปปง.ทราบโดยทันที และนำข้อมูลดังกล่าวไปใช้ป้องกัน ปราบปราม หรือระงับอาชญากรรมทางเทคโนโลยีได้ (มาตรา 4)

หากมีความจำเป็นต้องทราบข้อมูลการลงทะเบียนผู้ใช้งานหรือข้อมูลจราจรทางคอมพิวเตอร์ ให้สำนักงานตำรวจแห่งชาติ ดีเอสไอ และ ปปปง.มีอำนาจสั่งการให้เครือข่ายโทรศัพท์มือถือหรือโทรคมนาคมอื่นและที่เกี่ยวข้องมีหน้าที่นำส่งข้อมูล (มาตรา 5) และในกรณีที่สถาบันการเงิน หรือผู้ประกอบการที่พบเหตุอันควรสงสัย

เองหรือได้รับข้อมูลว่าบัญชีเงินฝาก หรืออี-มันนี่ถูกใช้หรืออาจถูกใช้ทำธุรกรรมที่เกี่ยวข้องกับอาชญากรรมทางเทคโนโลยี หรือฟอกเงิน ให้มีหน้าที่ระงับและแจ้งสถาบันการเงิน หรือผู้ประกอบการธุรกิจที่รับโอนถัดไป พร้อมแลกเปลี่ยนข้อมูลและระงับธุรกรรมชั่วคราวไม่เกิน 7 วันเพื่อตรวจสอบ (มาตรา 6)

และกรณีที่สถาบันการเงิน หรือผู้ประกอบการได้รับแจ้งจากผู้เสียหายซึ่งเป็นผู้ถือบัญชีเงินฝาก หรืออี-มันนี่ ว่าได้มีการทำธุรกรรมที่เข้าข่ายเกี่ยวข้องกับอาชญากรรมทางเทคโนโลยี ให้มีหน้าที่ระงับการทำธุรกรรมชั่วคราว และแลกเปลี่ยนข้อมูลเพื่อทราบและระงับธุรกรรมทันที และแจ้งให้ผู้เสียหายไปร้องทุกข์ต่อพนักงานสอบสวนภายใน 72 ชั่วโมง และให้พนักงานสอบสวนพิจารณาภายใน 7 วัน (มาตรา 7) นอกจากนี้ ยังให้ผู้เสียหายร้องทุกข์ต่อพนักงานสอบสวนสถานีตำรวจที่ใดก็ได้ หรือกองบัญชาการตำรวจสืบสวนสอบสวนอาชญากรรมทางเทคโนโลยี (ตำรวจไซเบอร์) หรือร้องทุกข์ออนไลน์ก็ได้ (มาตรา 8)

น.ส.ไตรศุลี ไตรสรณกุล รองโฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรีเปิดเผยเกี่ยวกับพระราชกำหนด (พ.ร.ก.) มาตรการป้องกันและปราบปรามอาชญากรรมทางเทคโนโลยี พ.ศ. 2566 ซึ่งมีผลบังคับตั้งแต่วันที่ 17 มิ.ย. 66 ที่ผ่านมา เพื่อกำหนดแนวดำเนินการเพื่อให้การดูแลคุ้มครองประชาชนจากมิจฉาชีพเกิดขึ้นได้เร็วที่สุด ซึ่งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องมี อาทิ กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม สำนักงาน กสทช. กระทรวงการคลัง ธนาคารแห่งประเทศไทย (ธปท.) สำนักงานตำรวจแห่งชาติ กรมสอบสวนคดีพิเศษ สำนักงานป้องกันและปราบปรามการฟอกเงิน สมาคมธนาคารไทย สมาคมสถาบันการเงินของรัฐ

ดังนั้น หากประชาชนถูกมิจฉาชีพหลอกลวงสามารถติดต่อศูนย์แจ้งเหตุภัยทางการเงินจากมิจฉาชีพของธนาคารเพื่อระงับบัญชีได้ทันทีและตลอด 24 ชั่วโมง ซึ่งเป็นกลไกให้ระดับความเสียหายได้ทันทีทั้งที่ โดยขณะนี้มีธนาคารพาณิชย์และธนาคารของรัฐรวม 15 แห่ง ได้เปิดศูนย์แจ้งเหตุฯ แล้ว

ทั้งนี้ กฎหมายดังกล่าวระบุความผิดของเจ้าของบัญชีม้า หรือเบอร์ม้า มีโทษอาญาหนัก จำคุก 3 ปี หรือ ปรับ 3 แสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ รวมถึงผู้ที่ได้เป็นธุระจัดหา โฆษณา หรือโฆษณาโดยประการใดๆ เพื่อให้มีการซื้อ ขาย ให้เช่า หรือให้ยืม บัญชีเงินฝาก บัตรอิเล็กทรอนิกส์ บัญชีเงินอิเล็กทรอนิกส์ ตลอดจนจนหมายโทรศัพท์ ก็ มีโทษอาญาหนักเช่นกัน คือ จำคุกตั้งแต่ 2-5 ปี หรือปรับตั้งแต่ 2-5 แสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ เรียกว่าจะใช้กฎหมายดำเนินคดีอย่างถึงที่สุดกับผู้เปิดบัญชีม้าซิมมั่วให้มิจฉาชีพใช้เพื่อหลอกลวงประชาชน

หลังกฎหมายฉบับนี้มีผลบังคับใช้ ยังคงต้องติดตามกันว่าสถานการณ์แก๊งคอลเซ็นเตอร์ในเมืองไทยจะทุเลาเบาลงหรือไม่ และสิ่งที่สำคัญคือการประชาสัมพันธ์ให้ข้อมูลความรู้แก่ประชาชนให้รู้เท่าทันไม่ให้เกิดเป็นเหยื่อของแก๊งคอลเซ็นเตอร์ ซึ่งเป็นโจทย์ของทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง ■



ส่อง พ.ร.ก.ปราบบัญชีม้า-ซิมม้า ใช้มา 5 เดือน อายัดเงินกองออนไลน์ได้ 229 ล้านบาทจอยอดแจ้ง 1.5 พันล้าน

มาตรการหนึ่งที่ “รัฐบาลลุง” ใช้ปราบปรามอาชญากรรมออนไลน์ ที่กำลังแพร่ระบาดอยู่ทั่วประเทศขณะนี้ ก็คือการออกพระราชกำหนด (พ.ร.ก.) มาตรการป้องกันและปราบปรามอาชญากรรมทางเทคโนโลยี พ.ศ. 2566 ซึ่งเริ่มใช้บังคับตั้งแต่วันที่ 17 มีนาคม 2566 เป็นต้นมา

ที่ต้องออกเป็น พ.ร.ก.ก็เพราะความจำเป็นของสถานการณ์ที่ต้องเร่งรีบปราบปราม “บัญชีม้า-ซิมม้า” เพื่อระงับยับยั้งการโอนเงินของคนร้ายต่อเป็นทอดๆ และติดตามยึดทรัพย์สินคืนให้ประชาชนผู้เสียหายได้ทัน

อย่างไรก็ตาม โดยขั้นตอนของการตรากฎหมาย หลังจากออกเป็น พ.ร.ก.แล้ว ก็ต้องส่งให้รัฐสภาอนุมัติซ้ำอีกครั้ง โดยในส่วนของสภาผู้แทนราษฎรได้มีมติอนุมัติในการประชุมเมื่อวันที่ 3 สิงหาคม 2566 ด้วยคะแนน 431 ต่อ 6 เสียง

ส่วนวุฒิสภาได้นำ พ.ร.ก.ดังกล่าวนี้ เข้าพิจารณาในการประชุมเมื่อวันที่ 15 สิงหาคมที่ผ่านมา โดยเนื้อหาของ พ.ร.ก.มีทั้งหมด 14 มาตรา มีสาระสำคัญ อาทิ

- **มาตรา 4** กรณีที่มีเหตุอันควรสงสัย ให้ฝ่ายธนาคารและผู้ให้บริการเครือข่ายโทรศัพท์ที่มีหน้าที่เปิดเผยหรือ แลกเปลี่ยนข้อมูล และส่งให้เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องนำไปใช้ประโยชน์

- **มาตรา 5** ให้อำนาจตำรวจกรมสอบสวนคดีพิเศษ (ดีเอสไอ) และสำนักงานป้องกันและปราบปรามการฟอกเงิน (ปปง.) สั่งให้

ผู้ให้บริการเครือข่ายโทรศัพท์ เปิดเผยข้อมูลการลงทะเบียน หรือข้อมูลจราจรทางคอมพิวเตอร์และมีหน้าที่ส่งให้ผู้ส่งภายในเวลาที่กำหนด

- **มาตรา 6** กรณีที่ธนาคารพบเหตุอันควรสงสัย ให้มีหน้าที่ระงับการทำธุรกรรมนั้น และแจ้งทุกธนาคาร ที่รับโอนต่อทุกทอดระงับการทำธุรกรรมที่รับโอนไว้ทันที เป็นการชั่วคราวไม่เกิน 7 วัน เพื่อตรวจสอบความถูกต้อง (EDD) และแจ้งให้เจ้าพนักงานผู้มีอำนาจหรือเลขาฯ ปง.ดำเนินการตรวจสอบ

- **มาตรา 7** กรณีที่ธนาคารได้รับแจ้งจากผู้เสียหายโดยตรง ให้ธนาคารระงับการทำธุรกรรมนั้นไว้ทันที และแจ้งให้ธนาคารที่รับโอนต่อทุกทอดระงับการทำธุรกรรมที่รับโอนไว้ด้วย พร้อมกับแจ้งผู้เสียหายให้ไปร้องทุกข์ต่อพนักงานสอบสวนภายใน 72 ชั่วโมง เมื่อพนักงานสอบสวนรับคำร้องทุกข์แล้ว ให้พิจารณาว่ามีคำสั่งไปยังธนาคารภายใน 7 วันนับแต่วันที่รับคำร้องทุกข์ หากไม่มีคำสั่งภายในกำหนดเวลา ให้ธนาคารยกเลิกการระงับการทำธุรกรรม

- **มาตรา 9** ผู้ใดเปิดบัญชีม้า หรือใช้ซิมม้า มีโทษจำคุกไม่เกิน 3 ปี หรือปรับไม่เกิน 3 แสนบาท หรือ ทั้งจำทั้งปรับ

- **มาตรา 10** และมาตรา 11 ผู้ใดโฆษณาเกี่ยวกับบัญชีม้า ซิมม้า มีโทษจำคุกตั้งแต่ 2-5 ปี หรือปรับตั้งแต่ 200,000-500,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

ทั้งนี้ ในวาระการพิจารณาของวุฒิสภาเมื่อวันที่ 15 สิงหาคมที่ผ่านมา คณะกรรมาธิการการเทคโนโลยีสารสนเทศ การสื่อสาร และการโทรคมนาคม และคณะกรรมาธิการการกฎหมาย การยุติธรรม และการตำรวจ ได้แถลงผลการพิจารณาศึกษาต่อที่ประชุม สรุปได้ว่า ผลการดำเนินการหลังใช้ พ.ร.ก.ในส่วนของบัญชีม้าและการร้องเรียนคดีอาชญากรรมออนไลน์ลดลง โดยสถิติตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม 2565 -28 มิถุนายน 2566 มีประชาชนถูกหลอกหลวงได้รับความเดือดร้อนสูญเสียทรัพย์สิน ประมาณ 285,000 คดี มูลค่าความเสียหายกว่า 39,000 ล้านบาท เผลี่ย 790 เรื่อง/วัน

ซึ่งหลังพระราชกำหนดมีผลบังคับใช้ มีคดีเฉลี่ย 684 เรื่อง/วัน (คดีลดลงเฉลี่ย 106 เรื่อง/วัน)

ก่อนพระราชกำหนดมีผลบังคับใช้อายุได้ทันร้อยละ 6.5 (ขออายุได้ 1.35 พันล้านบาท อายุได้ทัน 87 ล้านบาท) หลังพระราชกำหนดมีผลบังคับใช้ อายุได้ทันร้อยละ 15.3 (ขออายุได้ 1.5 พันล้านบาท อายุได้ทัน 229 ล้านบาท) (อายุได้ทันเพิ่มขึ้น ร้อยละ 8.8)

ในการนี้ คณะกรรมาธิการมีข้อสังเกต อาทิ

● ควรเร่งดำเนินการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ ให้ประชาชนทั่วไปได้รับรู้ รับทราบถึงเนื้อหา ขั้นตอนกระบวนการตามกฎหมายเมื่อถูกหลอกหลวง หรือสิทธิต่างๆ ตามพระราชกำหนด

● กลไกทางไซเบอร์ Cyber Fraud แนวทางป้องกันแก้ไขอย่างไร และในต่างประเทศมีกฎหมายเชิงป้องกันหรือไม่อย่างไร

● กฎหมายที่มีในปัจจุบันเพียงพอต่อการแก้ไขปัญหาอาชญากรรมทางเทคโนโลยีหรือกลไกทางไซเบอร์ Cyber Fraud หรือไม่ ควรมีการเพิ่มเติมประเด็นใด หรือไม่ และ

● การฉ้อฉลทางไซเบอร์เพื่อประโยชน์ทางการเมืองเป็นความผิดตามพระราชกำหนด หรือผิดตามกฎหมายใดหรือไม่ อย่างไร ทั้งนี้ ควรมีการลงโทษผู้กระทำความผิดให้เป็นแบบอย่าง และเพื่อป้องปรามผู้ที่กระทำความผิด

ขณะที่คณะกรรมาธิการการกฎหมาย การยุติธรรม และการตำรวจ (นายอนุพร อรุณรัตน์) ได้แถลงผลการพิจารณาศึกษาโดยมีความเห็น ข้อสังเกต และข้อเสนอแนะเกี่ยวกับพระราชกำหนด ดังนี้

● “อาชญากรรมทางเทคโนโลยี” ตามพระราชกำหนดฉบับนี้ มีความหมายค่อนข้างกว้างตามบทนิยามในมาตรา 3 โดยที่ปัจจุบันรูปแบบของอาชญากรรมทางเทคโนโลยีได้พัฒนาไปมาก ดังนั้น จึงควรมีการกำหนดรูปแบบของอาชญากรรม ทางเทคโนโลยีตามมาตรา 3 ให้ครอบคลุมการกระทำความผิดที่เกิดขึ้นจริง

● ระบบหรือกระบวนการเปิดเผยหรือแลกเปลี่ยนข้อมูลที่กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม สำนักงานตำรวจแห่งชาติ กรมสอบสวนคดีพิเศษ สำนักงาน ป.ป.ง.และธนาคารแห่งประเทศไทย

เห็นชอบร่วมกันตามมาตรา 4 นั้น มีข้อห่วงใยเกี่ยวกับความพร้อมในการดำเนินงานว่ามากน้อยเพียงใด รวมทั้งมีการป้องกันไม่ให้อบัญชีปกตติต้องถูกระงับยับยั้งด้วยเหตุต้องสงสัยว่ามีการกระทำความผิดหรือไม่ อย่างไร

● เพื่อให้การใช้ดุลพินิจของผู้มีหน้าที่เป็นไปอย่างมีมาตรฐาน และมีความชัดเจนจนเป็นที่ยอมรับของทุกฝ่าย หน่วยงานที่เกี่ยวข้องควรร่วมกันพิจารณาว่ากรณีใดบ้างที่อาจถือได้ว่าเป็น “เหตุอันควรสงสัย” ทั้งนี้ เพื่อจะได้นำไปใช้เป็นการรอบแนวทางการใช้ดุลพินิจในเบื้องต้น

● สำนักงานตำรวจแห่งชาติควรมีการเตรียมการเพื่อรองรับในส่วนของการประสานงานและระบบการรับแจ้งความออนไลน์เพื่อเร่งจับกุมผู้กระทำความผิดฐานเปิดบัญชีม้าและซิมม้า รวมทั้งผู้เป็นธุระจัดหาหรือโฆษณาบัญชีม้าและซิมม้ามาดำเนินคดีเพื่อตัดวงจร

อาชญากรรมออนไลน์ ส่วนของสำนักงาน กสทช. และผู้ให้บริการโทรศัพท์นั้น ควรจัดให้มีระบบการแลกเปลี่ยนข้อมูลจากรางคอมพิวเตอร์เพื่อสนับสนุนการสืบสวนสอบสวนของพนักงานเจ้าหน้าที่ให้สามารถแลกเปลี่ยนข้อมูลระหว่างผู้ให้บริการโทรศัพท์และพนักงานเจ้าหน้าที่รวมถึงระหว่างผู้ให้บริการ โทรศัพท์กันเองได้รวดเร็วขึ้น

● สำนักงานตำรวจแห่งชาติควรกำหนดรูปแบบการร้องทุกข์ให้พนักงาน สอบสวนสามารถปฏิบัติหน้าที่ได้อย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพ และปรับปรุงรูปแบบการดำเนินคดี ให้มีความกระชับและสะดวกรวดเร็วยิ่งขึ้น

ส่วนความเห็นของสมาชิกวุฒิสภาที่ได้ลุกขึ้นอภิปราย บางส่วนสรุปได้ดังนี้

● ควรมีวิธีปิดกั้นหรือยกเลิกการโอนเงินที่ผิดกฎหมาย เพราะธุรกรรมการเงินที่เกิดจากอาชญากรรมทางเทคโนโลยี เป็นการกระทำที่ไม่ชอบด้วยกฎหมายมาตั้งแต่ต้น อีกทั้งการโอนก่อนเป็นทอดๆ นั้น ก็เป็นเพียงการโอนตัวเลขที่ไม่ใช่ตัวเงินที่แท้จริง จึงควรแสวงหาวิธีที่จะดึงเงินที่เป็นตัวเลขเหล่านั้นกลับมาเพื่อคุ้มครองประโยชน์ให้แก่ประชาชน

● พนักงานสอบสวนมีวิธีปฏิบัติหรือดำเนินการอย่างไรตามมาตรา 7 และ กรณีใดถือเป็นกรณีที่เกี่ยวข้องกับอาชญากรรมทางเทคโนโลยีที่ทำให้สามารถระงับการทำธุรกรรมนั้นไว้ชั่วคราวได้

● นับตั้งแต่พระราชกำหนดนี้ใช้บังคับ สถาบันการเงินหรือผู้ประกอบการธุรกิจพบเหตุอันควรสงสัยเองตามมาตรา 6 หรือไม่ เป็นจำนวนเท่าใด และมีมูลค่าความเสียหายมากน้อยเพียงใด ซึ่งกรณีดังกล่าวสถาบันการเงินหรือผู้ประกอบการควรมียุทธศาสตร์ ในเชิงรุกเพื่อป้องกันการเกิดเหตุด้วย

● บทนิยาม คำว่า “อาชญากรรมทางเทคโนโลยี” ที่ปรากฏในมาตรา 3 ควรมีความชัดเจนเพียงพอ ให้ประชาชนสามารถเข้าใจได้ง่าย

● ควรมีกฎหมายป้องกันการฉ้อฉลทางเทคโนโลยีที่เหมาะสมในการนี้ กฎหมายเกี่ยวกับเทคโนโลยีในปัจจุบันเพียงพอต่อการบังคับใช้เพื่อป้องกันหรือไม่ เพียงใด และการฉ้อฉลเพื่อหวังผลประโยชน์ทางการเมืองเป็นความผิดตามพระราชกำหนดนี้อย่างไร

● ควรมีแนวทางการแก้ไขคดีความที่พนักงานสอบสวนไม่รับแจ้งหรือเพียงลงบันทึกประจำวัน (เป่าคดี) ในคดีเกี่ยวกับอาชญากรรมทางเทคโนโลยี เพื่อคุ้มครองประโยชน์ให้แก่ประชาชน

● ผู้ประกอบการในฐานะผู้ให้บริการเครือข่าย โทรศัพท์ควรเป็นผู้ระงับการใช้งานหมายเลขที่มีรูปแบบการใช้งานที่ผิดปกติ โดย กสทช.ควรกำหนดมาตรการเชิงบังคับแก่ผู้ประกอบการเครือข่าย โทรศัพท์มือถือเพื่อคุ้มครองประชาชน อีกทั้งควรมี การตั้งระบบแจ้งเตือนฉุกเฉิน Alert System เพื่อแจ้งเตือนภัยทางเทคโนโลยีที่อาจเกิดขึ้นให้เป็นรูปธรรม

● สถาบันการเงินควรมีมาตรการที่ประชาชนสามารถเข้าไปตรวจสอบการดำเนินงานได้ ทั้งนี้ เพื่อสร้างความมั่นใจให้แก่ประชาชนว่าจะได้รับการปกป้อง ดูแล และรับผิดชอบจากอาชญากรรมทางเทคโนโลยี ที่เกิดขึ้น

หลังจากรัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม พร้อมด้วยคณะผู้ชี้แจง ประกอบด้วย สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานตำรวจแห่งชาติ ธนาคารแห่งประเทศไทย สำนักงาน กสทช. สำนักงาน ป.ป.ง. สมาคมธนาคารไทย ได้ตอบชี้แจงแล้ว ที่ประชุมวุฒิสภาได้ลงมติอนุมัติ พ.ร.ก.กำหนดมาตรการป้องกันและปราบปรามอาชญากรรมทางเทคโนโลยี พ.ศ. 2566 ด้วยคะแนนเสียงอนุมัติ 168 เสียง ไม่อนุมัติ 1 เสียง งดออกเสียง 3 เสียง และไม่ลงคะแนนเสียง ไม่มี ■