

เดลินิวส์ ก่อนขึ้นแท่น

●จัดระเบียบสายสื่อสาร

เมื่อ วันที่ 1 ธ.ค. นายชัชชาติ สิทธิพันธุ์ ผู้ว่าฯกทม. พร้อมด้วยนายวิศณุ ทรัพย์สมพล รองผู้ว่าฯกทม. ร่วม



สังเกตการณ์งานร้อยสายสื่อสารบนเสาไฟฟ้า ซอยเพชรบุรี 5 ณ บริเวณเอเชียพาร์ทเมนท์ เจตราชเทวี โดยมี นายวิลาศ เฉลยสัตย์ ผู้ว่าการ MEA และเจ้าหน้าที่สำนักงาน

กสทช. และภาคีเครือข่าย ร่วมสนับสนุน การดำเนินงานจัดระเบียบสายสื่อสารย่าน ถนนเพชรบุรี โดยปี 66 MEA มีแผนจัด ระเบียบสายสื่อสารในซอยเพชรบุรีฝั่งเลข คู่ ตั้งแต่ซอยเพชรบุรี 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17, 19 รวมระยะทาง 4 กม. ซึ่งที่ผ่านมา MEA ดำเนินการภายในซอยสุขุมวิทฝั่ง เลขคู่ ตั้งแต่ซอยสุขุมวิท 2-42 และฝั่งเลข ี่ ตั้งแต่ซอยสุขุมวิท 11-19 รวมถึงพื้นที่ ซอยต่าง ๆ บริเวณใกล้เคียงเสร็จสิ้นแล้ว รวมระยะทาง 55.844 กม. ส่วนภายในปี 67 ยังมีโครงการนำสายสื่อสารลงใต้ดิน ซึ่ง ส่วนใหญ่จะเป็นพื้นที่ที่จะดำเนินการควบคู่ ไปด้วยกับโครงการเปลี่ยนระบบสายไฟฟ้า อากาศเป็นสายไฟฟ้าใต้ดิน 6 ถนน รวม ระยะทาง 35.2 กม.

จัด6มาตรการการฟันซิมม้า ดีอีเอสเช็ก2.8แสนราย

อีก7พันคนมีเกิน100เบอร์
จับตาโทรออก100สาย/วัน
เจอเอี่ยวโกงโทษจำคุก5ปี
ดีอีเอสออก 6 มาตรการเร่งด่วนแก้ปัญหา'ซิมม้า'
มีเกิน 5 เบอร์ต้องยืนยันตัวตนภายใน 30 วัน
ไล่เช็กกว่า 2.8 แสนรายมีซิม 6-100 เบอร์ จับตา
คนโทรออกวันละ 100 สาย (อ่านต่อหน้า 6)

ซิมม้า

เมื่อวันที่ 1 ธันวาคม นายประเสริฐ จันทรวงทอง รัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ดีอีเอส) เปิดเผยว่า เมื่อวันที่ 30 พฤศจิกายน ได้มีการประชุมหารือกับทางสำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) กองบัญชาการตำรวจสืบสวนสอบสวนอาชญากรรมทางเทคโนโลยี (บช.สอท.) กองบังคับการปราบปรามการกระทำความผิด



ปราบซิมม้า

นายประเสริฐ จันทรวงทอง รัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ดีอีเอส) แถลงร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องออก 6 มาตรการเชิงรุกป้องกันและปราบปรามซิมม้าที่แก๊งคอลเซ็นเตอร์นำมาใช้หลอกลวงประชาชนที่กระทรวงดีอีเอส เมื่อวันที่ 1 ธันวาคม

เกี่ยวกับอาชญากรรมทางเทคโนโลยี (บก.ปอท.) บริษัทโทรคมนาคมแห่งชาติ (NT) รวมไปถึงภาคเอกชน ผู้ให้บริการเครือข่ายโทรศัพท์มือถือ อาทิ บริษัทแอดวานซ์ อินโฟร์ เซอร์วิส จำกัด (มหาชน) หรือเอไอเอส และบริษัท ทรู คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) และหน่วยที่เกี่ยวข้อง เพื่อหารือถึงมาตรการแก้ไขปัญหามิจฉาชีพที่คนร้าย หรือแก๊งคอลเซ็นเตอร์ใช้หลอกลวงบนออนไลน์ สร้างปัญหาให้กับประชาชนอย่างมาก บางครั้งซิมเบอร์เดียวโทรออก 500 ครั้งต่อวัน ถือเป็นเรื่องผิดปกติ แต่ไม่มีการป้องกันที่ดีพอ หรือพบว่าคนเดียวมีซิมเป็นร้อยอัน แต่ไม่ได้ยืนยันตัวตนให้ถูกต้อง เป็นช่องทางอาชญากรรม

นายประเสริฐกล่าวว่า ที่ประชุมได้สรุป 6 มาตรการเชิงรุกในการป้องกันและปราบปราม ดังนี้ 1.กำหนดให้ผู้ให้บริการมีการถือครองซิมเกิน 5 ซิมต่อผู้ให้บริการเครือข่ายโทรศัพท์ จะต้องมีการมายืนยันตัวตนภายใน 30 วัน ทั้งนี้เพื่อแก้ไขปัญหาเรื่องการนำซิมการ์ดไปใช้ก่ออาชญากรรมออนไลน์ต่างๆ ซึ่งต้องมีการออกประกาศ โดยการออกประกาศอยู่ระหว่างการดำเนินการของคณะกรรมการ กสทช. โดยควรดำเนินการเรื่องนี้โดยด่วน และให้มีผลให้ต้องลงทะเบียน ไม่เกิน 30 วันนับแต่การออกประกาศ สำหรับข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2566 มีผู้ครอบครองเลขหมายโทรศัพท์มือถือหรือซิมการ์ดตั้งแต่ 6-100 เลขหมาย จำนวนมากถึง 286,148 ราย และมีผู้ครอบครองเลขหมายโทรศัพท์มือถือหรือซิมการ์ดตั้งแต่ 101 เลขหมายขึ้นไปถึง 7,664 ราย

2.กำหนดให้เป็นหน้าที่ของผู้ให้บริการเครือข่ายโทรศัพท์ ให้ดำเนินการตรวจสอบการใช้งานโทรศัพท์ที่ผิดปกติ โดยเฉพาะซิมบุคคล

ธรรมดาที่มีการโทรออกตั้งแต่ 100 สายในระยะเวลานั้นๆ หรือ 100 สายต่อวัน โดยให้ตรวจสอบทั้งการโทรออกจากช่องทางปกติ และการโทรออกจากระบบอินเทอร์เน็ต หากพบต้องเร่งดำเนินการ สั่งการอายัดเบอร์ ส่งข้อมูลของซิมชื่อเจ้าของซิม และพฤติกรรมที่ต้องสงสัยให้พนักงานเจ้าหน้าที่ทำการสืบสวนสอบสวน จับกุมขยายผลโดยเร็ว

3.เร่งระงับเบอร์ และขยายผลสืบสวนสอบสวนดำเนินคดีจากเบอร์และชื่อเจ้าของเบอร์ ที่ได้จาก 1.การแจ้งความออนไลน์ (Thaipoliceonline.com) ว่าเป็นเบอร์คนร้ายที่ใช้ในการหลอกลวง 2.เบอร์ที่รับแจ้งกับ AOC 1441 ว่าเป็นหมายเลขคนร้าย 3.เบอร์ที่ผู้ให้บริการสื่อสาร ตรวจสอบเอง จากระบบ fraud detection และ สนง.กสทช.แจ้งว่าเป็นเบอร์ที่ใช้โดยคนร้าย และ 4.เบอร์ที่ต้องสงสัย อาทิ เบอร์ที่ใช้กับอุปกรณ์ซิมบ็อกซ์ (SIM BOX) หรืออุปกรณ์อื่นที่ใช้กระทำผิด เป็นต้น ทั้งนี้ ต้องมีการดำเนินคดีโดยเคร่งครัดกับนายหน้าซิมม้า ผู้จัดหามิจฉาชีพ ผู้ขายซิมม้า รวมทั้งผู้ยินยอมให้คนร้ายใช้ซิมตนเอง หรือซิมม้า ซึ่งมีโทษสูงสุดจำคุก 5 ปี สำหรับนายหน้า ผู้จัดหามิจฉาชีพ และจำคุก 3 ปี สำหรับเจ้าของซิมม้า หรือผู้ยินยอมให้ผู้อื่นใช้ซิมไปใช้ทำผิดกฎหมาย

4.ให้แจ้งข้อมูลการโทรที่ผิดปกติ ดังกล่าวข้างต้นต่อศูนย์ AOC 1441 และระบบ Audit numbering ของ สนง.กสทช. เพื่อให้เป็นศูนย์กลางรวบรวมข้อมูล ประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทุกหน่วย ร่วมเร่งตรวจสอบขยายผล แบบบูรณาการวิเคราะห์อาชญากรรม สืบสวน สอบสวน นำตัวผู้กระทำความผิด และเครือข่ายมาลงโทษโดยเร็ว 5.ดำเนินการตรวจสอบ หมายเลข

โทรศัพท์/เสาสัญญาณ และการตั้งสถานีแพร่กระจายสัญญาณอินเทอร์เน็ตโดยไม่ได้รับอนุญาต หากพบให้ดำเนินการระงับสัญญาณทันที 6.ดำเนินการกำกับผู้ให้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ที่มีการให้บริการนอกราชอาณาจักรไปยังประเทศเพื่อนบ้าน ซึ่งหากตรวจสอบพบก็จะให้มีการแก้ไขปรับเปลี่ยนทิศทางการแพร่สัญญาณ

นายประเสริฐกล่าวว่า นอกจากนี้ พบว่ามีการใช้บัตรประจำตัวชาวต่างด้าวมาลงทะเบียนซิมการ์ดเปิดใช้งานและขายแก่บุคคลทั่วไป ซึ่งการกระทำดังกล่าวเป็นช่องทางให้โจรใช้ในการหลอกลวงประชาชน ซึ่งได้มีการจับกุมในหลายพื้นที่ อาทิ ที่ อ.แม่สอด จ.ตาก พร้อมของกลางซิมพร้อมใช้งาน 4,379 หมายเลข และที่ จ.ชุมพร พบของกลางกว่า 10,000 หมายเลข

“ดีอีเอส สำนักงานตำรวจแห่งชาติ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องและผู้ให้บริการมือถือมีความร่วมมืออย่างใกล้ชิด ให้ความสำคัญกับปัญหาอาชญากรรมออนไลน์ โดยเฉพาะการแก้ปัญหาการใช้ซิมม้า ทั้งนี้ ฝากเตือนถึงผู้ที่เกี่ยวข้องกับซิมม้าหรือผู้ที่ยินยอมให้ผู้อื่นใช้ซิมไปกระทำผิดกฎหมาย ต้องรีบไปยกเลิกหมายเลขทันที เนื่องจากเราเอาจริง โทษหนัก อาจถูกจำคุกถึง 5 ปี” นายประเสริฐกล่าว

ประชาชาติ ธุรกิจ

Prachachat Turakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,350

Section: การตลาด/สังคม

วันที่: จันทร์ 4 - พุธ 6 ธันวาคม 2566

ปีที่: 46

ฉบับที่: 5624

Col.Inch: 12.25 Ad Value: 16,537.50

ภาพขาว: รางวัลระดับนานาชาติ

หน้า: 14(บนซ้าย)

PRValue (x3): 49,612.50

คลิป: สีสี่



รางวัลระดับนานาชาติ - ไตรรัตน์ วิริยะศิริกุล รองเลขาธิการ รักษาการแทน
เลขาธิการ กสทช. รับรางวัล ASOCIO 2023 ICT Award ในสาขา Digital Government
Award จากสมาพันธ์อุตสาหกรรมคอมพิวเตอร์และบริการแห่งภาคพื้นเอเชีย-โอเชีย
เนีย 24 เขตเศรษฐกิจ ณ กรุงโซล สาธารณรัฐเกาหลี