

'เพิ่มโทษ' อาชญากรรมออนไลน์ 'ดีอี' ชงกรม.นัดแรก 7 ม.ค.นี้

> 15

คาดว่าพ.ร.ก.มาตรการป้องกันและปราบปรามอาชญากรรมทางเทคโนโลยี พ.ศ.2566 จะมีผลบังคับใช้ได้ในปี.ค.2568

ดีอี



'เพิ่มโทษ' อาชญากรรมออนไลน์ 'ดีอี' ชงกรม.นัดแรก 7 ม.ค.นี้

กรุงเทพธุรกิจ ● รมว.ดีอี จ่อชงวาระแก่ พ.ร.ก.อาชญากรรมออนไลน์เอาผิดโจรออนไลน์เพิ่มโทษ 5 เท่าให้ “ค่ายมือถือ-สถาบันการเงิน” ร่วมรับผิดชอบปล่อยประชาชนตกเป็นเหยื่อ ประเด็น ครม.นัดแรกระบุร่างกฎหมายกำลังผ่านความเห็นชอบกฤษฎีกาแล้ว

นายประเสริฐ จันทรรวงทอง รองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ดีอี) กล่าวว่าการประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) นัดแรกวันที่ 7 ม.ค.2568 นี้กระทรวงดีอี จะเสนอขออนุมัติเห็นชอบการแก้ไข พ.ร.ก.มาตรการป้องกันและปราบปรามอาชญากรรมทางเทคโนโลยี พ.ศ.2566 เพื่อให้การแก้ปัญหาอาชญากรรมออนไลน์มีประสิทธิภาพมากขึ้น เร่งรัดคืนเงินให้ผู้เสียหาย

โดยเฉพาะกรณีที่มีการระงับหรืออายัดบัญชีม้าที่มีเงินในธนาคาร และการเพิ่มโทษ การซื้อขายข้อมูลส่วนบุคคล ซึ่งถือว่าเป็นการกระทำ

ที่ส่งผลกระทบต่อประชาชน เศรษฐกิจ และสังคม โดยจะเพิ่มอัตราโทษจำคุกเพิ่มขึ้นจาก 1 ปี เป็น 5 ปีด้วย ขณะนี้กฎหมายอยู่ในขั้นตอนของ คณะกรรมการกฤษฎีกาตรวจร่างและคาดว่าจะผ่านแล้วภายในสัปดาห์นี้ จากนั้นจะส่งกลับมาให้ครม.เห็นชอบต่อไป โดยคาดว่าจะมีผลบังคับใช้ได้ในปี.ค.2568

นอกจากนี้ยังเพิ่มความรับผิดชอบของสถาบันการเงิน ภายใต้ธนาคารแห่งประเทศไทย (ธปท.) และผู้ให้บริการเครือข่ายโทรศัพท์ ร่วมรับผิดชอบในความเสี่ยงภัยของประชาชนที่ถูกหลอกลวงออนไลน์หากผู้ประกอบการละเลย หรือไม่ดูแลระบบอย่างดีพอ รวมถึงจะมีการป้องกันการโอนเงินแบบผิดกฎหมายของคนร้ายโดยการใช้สินทรัพย์ดิจิทัลด้วย

สำหรับแนวทางแก้ไขที่การเปิดบัญชีผิดกฎหมายที่มีลักษณะเป็นบัญชีม้านิติบุคคลนั้น ล่าสุดกรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์ ได้ดำเนินการเชื่อมโยงข้อมูล

รายชื่อบุคคลที่มีความเสี่ยงสูงด้านการฟอกเงิน (HR-03)กับสำนักงานป้องกันและปราบปรามการฟอกเงิน (ปปง.) พร้อมออกคำสั่งการจดทะเบียนจัดตั้งนิติบุคคล

ทั้งนี้ หากมีข้อหุนส่วนผู้จัดการหรือกรรมการ ที่ระบุในคำขอ เป็นบุคคลที่มีชื่อในข้อมูล HR-03 จะชะลอการจดทะเบียนไว้ก่อน และให้บุคคลนั้นมาแสดงตนและแสดงหลักฐานหากไม่มาจะปฏิเสธไม่รับจดทะเบียนทันที โดยได้เริ่มบังคับใช้เมื่อวันที่ 1 ม.ค.ที่ผ่านมา เพื่อสกัดกั้นการเปิดบัญชีม้านิติบุคคลให้เข้มงวดอย่างต่อเนื่อง และ เพื่อป้องปรามและปราบปรามการกระทำผิดอย่างจริงจัง

นายประเสริฐ ยังกล่าวถึง กรณีที่มีข่าวตำรวจศูนย์ปราบปรามอาชญากรรมทางเทคโนโลยีสารสนเทศร่วมกับตำรวจตรวจคนเข้าเมือง และสน.ห้วยขวาง บุกจับกุมแก๊งคอลเซนเตอร์ภายในคอนโดมิเนียม ย่านพระราม 9 พบ Sim Box 286 เครื่อง -ซิมการ์ดจำนวน 3 แสนชิ้น เมื่อวันที่ 20 ธ.ค.2567

ว่าจะขอหารือกับสำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียงกิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ หรือ กสทช. เกี่ยวกับขั้นตอนการจำหน่ายซิมการ์ดและการลงทะเบียนยืนยันตัวตน เพราะแม้ว่าเอกชนที่เป็นเจ้าของซิมการ์ดจะระบุว่า เป็นการกว้านซื้อซิมของรายย่อย แต่ด้วยจำนวนที่มากขนาดนั้น จำเป็นที่จะต้องคุย และหารือถึงแนวทางในการจัดสรรเลขหมายและการจัดจำหน่ายต่อไปด้วย

เร่ง สกมช. อดช่องโหว่ภัยไซเบอร์

อย่างไรก็ตาม ก่อนหน้านี้ รมว.ดีอี สั่งการให้สำนักงานคณะกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ (สกมช.) เร่งผลักดันการจัดทำแนวทางการดำเนินการสร้างความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ให้หน่วยงานของรัฐสำหรับการป้องกันข้อมูลส่วนบุคคลไม่ให้เกิดการรั่วไหล เพื่อแนวทางป้องกันเหตุรั่วไหล

การกำหนดมาตรฐานความปลอดภัย การตรวจสอบและประเมินผลความปลอดภัยระบบอย่างสม่ำเสมอ รวมถึงบริษัทที่รับงานจากภาครัฐ ต้องปฏิบัติตาม พ.ร.บ. ไซเบอร์ และกฎหมาย PDPA อย่างเคร่งครัด

นอกจากนี้ ยังต้อง เน้นการอบรมบุคลากร และผู้พัฒนาเกี่ยวกับการรักษาความปลอดภัย ไซเบอร์และภัยคุกคาม และการนำหลัก Cloud Security Standards และนโยบาย Cloud First Policy มาใช้เพื่อเสริมความมั่นคงปลอดภัยในระดับ

ดิจิทัล รวมถึงเห็นชอบรายงานเหตุการณ์ภัยคุกคาม ผลการดำเนินการเหตุการณ์ที่มีผลกระทบอย่างมีนัยสำคัญต่อการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ของประเทศ

พล.อ.ต.อมร ชมเชย เลขาธิการ สกมช. กล่าวว่า สกมช. ได้สรุปผลการดำเนินงานของการรักษาความมั่นคง



ประเสริฐ จันทรวงทอง

ปลอดภัยไซเบอร์ที่มีผลกระทบอย่างมีนัยสำคัญ เสนอคณะรัฐมนตรี และรับทราบการเตรียมความพร้อมระบบสารสนเทศเพื่อเข้าสู่ยุคควอนตัมอย่าง

เป็นทางการ
ทั้งนี้ สกมช. ได้ดำเนินการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อแก้ไขปัญหาลึกเกี่ยวกับการนำข้อมูลส่วนบุคคลไปสร้างความเสียหายให้กับพี่น้องประชาชนในวงกว้าง อาทิ การหลอกลวงประชาชนเรื่องเงินบำนาญ และการแจ้งรับเงินคืนค่าประกันมิเตอร์ หรือเรื่องอื่นๆ ให้มีมาตรการป้องกันด้านความปลอดภัยของข้อมูลอย่างมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น

ตลอดจนให้มาตรการกำกับดูแลแพลตฟอร์มออนไลน์ต่างๆ ที่เข้าข่าย

“
เพิ่มความรับผิดชอบของ
สถาบันการเงิน ภายใต้
ธนาคารแห่งประเทศไทย(ธปท.)
และผู้ให้บริการเครือข่าย
โทรศัพท์ ร่วมรับผิดชอบ
ในความเสี่ยงของประชาชน
ประเสริฐ จันทรวงทอง
”

เป็นการกระทำความผิดเกี่ยวกับการเผยแพร่หรือส่งต่อข้อมูลคอมพิวเตอร์โดยทุจริตหรือโดยหลอกลวง นำเข้าสู่ระบบคอมพิวเตอร์ซึ่งข้อมูลคอมพิวเตอร์ที่บิดเบือนหรือปลอม ไม่ว่าทั้งหมด

หรือบางส่วน หรือข้อมูลคอมพิวเตอร์
อันเป็นเท็จ

โดยประการที่น่าจะเกิดความ
เสียหายต่อการรักษาความมั่นคง
ปลอดภัยของประเทศ ความปลอดภัย
สาธารณะ ความมั่นคงในทางเศรษฐกิจ
ของประเทศ หรือก่อให้เกิด

ความเสียหายแก่ประชาชน

นับเป็นก้าวที่สำคัญ

ในการขับเคลื่อนให้เกิด

แนวทางป้องกันเหตุ

ร้ายแรงในอนาคตระหว่าง

กับหน่วยงานต่างๆ เพราะ

ปัญหาด้านความมั่นคง

ปลอดภัยทางไซเบอร์

ไม่สามารถแก้ไขได้ด้วย

หน่วยงานใดหน่วยงาน

หนึ่ง แต่หากต้องใช้ความ

ร่วมมือจากทุกภาคส่วนก็ขอให้

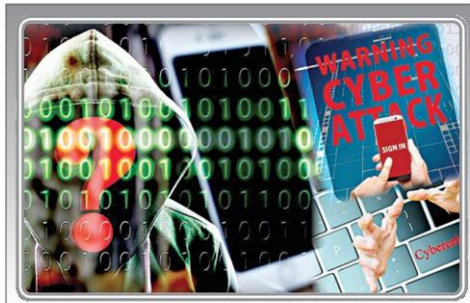
ดำเนินการไปสู่กิจกรรม

การปฏิบัติต่างๆ อันจะนำมา

ซึ่งการพัฒนาด้านความมั่นคง

ปลอดภัยไซเบอร์ของประเทศ

อย่างเป็นรูปธรรมต่อไป



โกงออนไลน์ปราบไม่หมด
รัฐหลังชนฝาพลิกตำรา...สู้!

หน้า 7

โกงออนไลน์!!ปราบไม่หมด รัฐหลังชนฝาพลิกตำรา...สู้

“อาชญากรรมออนไลน์” ยังเป็นปัญหา “หลอกหลอน” คนไทยรายวัน มีผู้ตกเป็นเหยื่อเสียรู้ เสียเงินให้เหล่ามิจฉาชีพจำนวนมาก โดยเฉพาะการหลอกหลวงของแก๊งคอลเซ็นเตอร์ แอปดูดเงิน รวมถึงการหลอกลงทุนออนไลน์ เป็นต้น!!!

สถิติแจ้งความออนไลน์ยังพุ่ง

ทั้งนี้จากตัวเลขการแจ้งความออนไลน์สะสม ตั้งแต่วันที่ 1 มี.ค. 65-30 พ.ย. 67 ผ่านเว็บไซต์ ไทยโพลิสออนไลน์ คอทคอมมีจำนวน 739,494 เรื่อง มูลค่าความเสียหายรวม 77,360,070,295 บาท เฉลี่ยความเสียหายวันละ 77 ล้านบาท ส่วนผลการอายัดบัญชี จำนวน 560,412 บัญชี ยอดอายัดได้ จำนวน 8,627,715,890 บาท ขณะในเดือน พ.ย.67 เพียงเดือนเดียว มีผลการแจ้งความออนไลน์ รวม 31,353 เรื่อง มูลค่าความเสียหายรวม 2,540,251,400 บาท หรือเฉลี่ยวันละ 85 ล้านบาทเลยทีเดียว ส่วนผลการอายัดบัญชี 16,229 บัญชี ยอดอายัดได้ 1,864,371,518 บาท เป็นยอดอายัดได้ 383,933,622 บาท

หลอกซื้อขายสินค้าที่ 1

สำหรับประเภทคดีออนไลน์ที่มีการแจ้งความมากที่สุด 5 อันดับแรก ได้แก่ 1. หลอกหลวงซื้อขายสินค้าหรือบริการ (ไม่เป็นขบวนการ) มูลค่าความเสียหาย 146,876,439 บาท 2. หลอกให้โอนเงินเพื่อทำงานหารายได้พิเศษ ความเสียหาย 526,791,217 บาท 3. ช่มชู้ทางโทรศัพท์ (คอลเซ็นเตอร์) มูลค่าความเสียหาย 444,379,386 บาท 4. หลอกให้กู้เงิน ความเสียหาย 99,885,464 บาท และ 5. หลอกให้โอนเงินเพื่อรับรางวัลหรือวัตถุประสงค์

อื่น มูลค่าความเสียหาย 221,723,880 บาท

จากตัวเลขแจ้งความและความเสียหายที่ยังพุ่งสูง รัฐบาลภายใต้การนำของ แพทองธาร ชินวัตร นายกรัฐมนตรี ได้ประกาศให้การแก้ไขปัญหาอาชญากรรมออนไลน์ เป็น 1 ใน 10 นโยบายเร่งด่วน คือ การเร่งแก้ปัญหาอาชญากรรมออนไลน์มิจฉาชีพ และอาชญากรรมข้ามชาติ และการป้องกันและปราบปรามแก๊งคอลเซ็นเตอร์รับมือกับอาชญากรรมออนไลน์อย่างรวดเร็ว สนธิกำลังกับประเทศเพื่อนบ้าน และการสร้างกลไกการร่วมรับผิดชอบของบริษัทผู้ประกอบการ โทรคมนาคมและธนาคารพาณิชย์ เมื่อมีความเสียหายเกิดขึ้น

ดีอีได้จับแก้ปัญหา

เมื่อรัฐบาลให้ความสำคัญกับการแก้ปัญหาเรื่องนี้ ทาง “ประเสริฐ จันทรรวงทอง” รองนายกรัฐมนตรี และรมว.ดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ดีอี) ในฐานะประธานกรรมการคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามอาชญากรรมทางเทคโนโลยี ได้เร่งบูรณาการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องยกระดับการทำงานร่วมกันเพื่อแก้ไขปัญหาให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น

“ประเสริฐ จันทรรวงทอง” ยืนยันว่า การเร่งแก้ปัญหาอาชญากรรมออนไลน์ที่ส่งผลกระทบต่อประชาชน ในช่วงที่ผ่านมาสามารถลดปัญหาลงได้กว่า 40% โดยการทำงานได้พยายามปิดทุกช่องทาง ทั้งบัญชีม้า ที่เปิดได้ยากขึ้น ชิมม้า ที่มีการกวาดล้างและใช้เอไอจับว่ามีการโทรฯมากกว่าร้อยครั้งต่อวัน การให้



การจดแจ้งถือครองซิมที่มากกว่า 5 ซิมการ์ด รวมถึงการตรวจจับผู้ที่ลักลอบขายซิมมั่ว นอกจากนี้ยังมีมาตรการเกี่ยวกับการตรวจสอบสินค้าก่อนรับจากกรณีเก็บเงินปลายทาง เพื่อลดปัญหาซื้อของได้ไม่ตรงปก

นอกจากนี้ยังมีมาตรการที่จะออกมาในช่วงต้นปี 68 นี้ เกี่ยวกับลิงก์แอปดูดเงิน โดยจะทำการเปลี่ยนระบบ ใครที่จะส่งเอสเอ็มเอสหรือข้อความสั้น ที่มีลิงก์ ต้องไปขึ้นทะเบียนกับผู้ให้บริการมือถือก่อนว่าใครเป็นผู้ส่ง และผู้ส่งต้องระบุข้อความและลิงก์ก่อนส่ง เอสเอ็มเอสเป็นตัวอย่าง โดยให้ สกมช. ตรวจสอบความปลอดภัยของข้อมูล และให้ส่งสำเนาไปเก็บที่สำนักงาน กสทช. ก่อนส่ง เอสเอ็มเอส และหากเป็นเอสเอ็มเอสที่ส่งไปแล้วทำให้เกิดความเสียหาย จะต้องมีส่วนร่วมรับผิดชอบด้วย

อายัดตัดตอนโอนเงิน

สิ่งหนึ่งที่จะช่วยลดความเสียหายที่เกิดขึ้น คือ การระงับการโอนเงินออกจากบัญชีผู้เสียหาย ทาง ศูนย์ AOC 1441 ได้ระงับบัญชีภายใน 7 วัน จำนวน 265,844 บัญชี ธนาคารระงับบัญชีมั่วเทาอ่อนจำนวน 229,432 บัญชี และล็อกบัญชีมั่วน้ำคาลจำนวน 456,824 บัญชี รวมกว่า 952,100 บัญชี ส่วน ปปง. อายัดบัญชีไปแล้วกว่า 630,537 บัญชี (ณ วันที่ 12 ธ.ค. 67)

ขณะที่การแก้ไขปัญหาซิมมั่ว และซิมมั่วที่ผูกกับโมบายแบงกิ้งนั้นผลการดำเนินงานที่สำคัญถึง 30 พ.ย. 67 ได้กวาดล้างซิมมั่วและซิมต้องสงสัย โดย สำนักงาน กสทช. และผู้ให้บริการโทรคมนาคมได้ระงับซิมมั่วแล้ว จำนวนกว่า 2.7 ล้านเลขหมาย และการระงับหมายเลขโทรออกเกิน 100 ครั้งต่อวันแล้ว 132,933 เลขหมาย มีผู้มายืนยันตัวตน 418 เลขหมาย ไม่มายืนยันตัวตน 132,515 เลขหมาย (ณ วันที่ 16 ธ.ค. 67)

นอกจากนี้ได้มีการหารือการกำหนดมาตรการกักตวงผู้ใช้งานโมบาย แบงกิ้ง โดยดำเนินการตรวจสอบข้อมูล Cleansing Mobile Banking จำนวน 120.3 ล้านบัญชี เพื่อออกเป็นมาตรการต่อไป โดยแบ่งกลุ่มผู้ใช้งาน Mobile Banking ที่ต้องทำการตรวจสอบ (ประมาณ 43 ล้านบัญชี) เป็น 3 กลุ่ม ได้แก่

กลุ่มที่ 1 ลูกค้ำที่มีสัญชาติไทย ที่ให้บริการโทรคมนาคม



ประสริฐ จิตรรองทอง



พล.ต.อ.ภูธร พรphasart

(ชื่อจดทะเบียนเบอร์โทรไม่ตรงกับบัญชีธนาคาร) ซึ่งเปิดบัญชีตั้งแต่เดือน ม.ค. 65 กลุ่มที่ 2 ถูกค้าต่างชาติ ที่ผู้ให้บริการโทรคมนาคม ซึ่งเปิดบัญชีตั้งแต่เดือน ม.ค. 65 และ กลุ่มที่ 3 ถูกค้าของธนาคารที่ผู้ให้บริการโทรคมนาคม (ไม่พบข้อมูลเบอร์โทร) ซึ่งเปิดบัญชีตั้งแต่เดือน ม.ค.

แพลตฟอร์มป้องกัน

คณะกรรมการป้องกันและปราบปรามอาชญากรรมทางเทคโนโลยี ได้มีมติที่ประชุม เห็นชอบในหลักการของมาตรการป้องกันการโทรหลอกลวง โดยให้ดำเนินการจัดทำโครงการพัฒนา

แพลตฟอร์มป้องกันการโทรหลอกลวง

หรือ “DE-fence platform” ขณะ

นี้โครงการพัฒนาแพลตฟอร์ม

ป้องกันการโทรหลอกลวง DE-

fence ได้รับการอนุมัติจากคณะ

กรรมการบริหารกองทุนพัฒนา

ดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม พร้อม

เร่งดำเนินการตาม

กระบวนการต่าง ๆ ในการพัฒนา โดยคาดว่าแพลตฟอร์มนี้จะสามารถทดลองและเริ่มให้บริการกับประชาชนได้ในช่วงเดือน ก.พ. 68 เพื่อใช้เป็นเครื่องมือในการป้องกันประชาชนโดนมิจฉาชีพหลอก

รุกแก้ม.ปราบโจร

จากการที่โจรออนไลน์เปลี่ยนวิธีการหลอกลวง หรือใช้เทคโนโลยีที่ทันสมัยมากขึ้น จึงได้มีการเสนอแก้ไข พ.ร.ก.มาตรการป้องกันและปราบปรามอาชญากรรมทางเทคโนโลยี พ.ศ. 2566 เพื่อให้การแก้ปัญหาอาชญากรรมออนไลน์มีประสิทธิภาพมากขึ้น ให้สามารถไล่ตามโจรให้ทัน!!

“ประเสริฐ” บอกว่า สาระสำคัญของกฎหมายที่มีการปรับแก้ไขจะเกี่ยวกับการเร่งรัดคืนเงินให้ผู้เสียหาย โดยเฉพาะกรณีที่มีการระงับหรืออายัดบัญชีม้าที่มีเงินในธนาคาร และการเพิ่มโทษการซื้อขายข้อมูลส่วนบุคคล โดยถือว่า เป็นการกระทำที่ส่งผลกระทบต่อประชาชน เศรษฐกิจ และสังคม โดยเพิ่มอัตราโทษจำคุกเพิ่มขึ้นจาก 1 ปี เป็น 5 ปี ด้วย และที่สำคัญ คือ การให้ทางธนาคารพาณิชย์ และผู้ให้บริการมือถือ มีส่วนร่วมรับผิดชอบความเสียหาย หากปล่อยปละละเลย จนมีความเสียหายเกิดขึ้นกับประชาชนโดยขณะนี้อยู่ในขั้นตอนของคณะกรรมการกฤษฎีกาตรวจร่าง หากไม่ขัดต่อกฎหมายอื่น ๆ ก็จะส่งกลับมาให้กรม. เห็นชอบต่อไป

“กระทรวงดีอีได้ประสานไปยังสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา และสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรีแล้ว เพื่อให้เร่งพิจารณาร่าง กม.ฉบับนี้ ที่ได้แก้ไข เพื่อให้ออกมาบังคับใช้โดยเร็วที่สุด ซึ่งการที่ธนาคารพาณิชย์ และผู้ให้บริการมือถือร่วม

รับผิดชอบนั้น ได้มีการแจ้งในที่ประชุมคณะกรรมการป้องกัน และปราบปรามอาชญากรรมทางเทคโนโลยีแล้ว ซึ่งทางเอกชนก็ไม่มีข้อขัดข้อง แต่ขอคู่มือ กม.ก่อน แต่ไม่สามารถให้ได้เพราะเป็น พ.ร.ก. ไม่สามารถเปิดเผยได้อยู่ในขั้นตอนของคณะกรรมการกฤษฎีกา ซึ่งหากเป็นข้อกฎหมายออกมาบังคับใช้แล้วก็ต้องปฏิบัติตาม หากมีส่วนในการปล่อยปละละเลยก็ต้องมีส่วนร่วมรับผิดชอบ แต่หากเอกชนไม่ยอม ก็ต้องให้ผู้เสียหายฟ้องร้องให้ทางศาลเป็นผู้ตัดสิน

กสทช.ตัดเสาเตือน

อย่างที่รู้ ๆ กันว่าแก๊งคอลเซ็นเตอร์มีฐานปฏิบัติการตามแนวชายแดนประเทศเพื่อนบ้าน แล้วทำการอาศัยสัญญาณมือถือและอินเทอร์เน็ตจากฝั่งไทย เพื่อใช้เชื่อมต่อโทรฯ เข้ามาหลอกลวงคนไทย หลังจาก กสทช.ออกมาตรการให้ใช้รหัสเบอร์จากต่างประเทศ เพื่อให้ประชาชนรู้ไม่ต้องรับสาย

ทั้งนี้สำนักงาน กสทช. จึงเร่งดำเนินการ

เรื่องเสาโทรคมนาคม สายสัญญาณ อินเทอร์เน็ต และสายโทรศัพท์ที่ผิดกฎหมายตามแนวชายแดนประเทศเพื่อนบ้าน โดยเฉพาะเสาสัญญาณที่หันส่งสัญญาณออกไปนอกประเทศ โดยได้รื้อถอนเสาสัญญาณ (สถานี) ในพื้นที่ 7 จังหวัดที่มีชายแดนติดต่อกับประเทศเพื่อนบ้าน ได้แก่ จังหวัดเชียงราย ตาก สระแก้ว จันทบุรี ระนอง บุรีรัมย์ สุรินทร์ รวม 393 สถานี คิดเป็น 100%

นอกจากนี้ยังได้ดำเนินยุทธการ “ระเบิดสะพานโจร” ในช่วงเดือน ต.ค. 67 - พ.ย. 67 โดย สำนักงาน กสทช. ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง พบการลอบลากสายนำสัญญาณใยแก้วฯ ข้ามแดนเพื่อกระจายสัญญาณอินเทอร์เน็ตข้ามไปยังประเทศเพื่อนบ้าน บริเวณสะพานมิตรภาพไทย-ลาว แห่งที่ 1 (หนองคาย-เวียงจันทน์) จ.หนองคาย จำนวน 28 เส้น พร้อมทำการรื้อถอน ขณะที่ชายแดน อ.แม่สอด จ.ตาก พบขบวนการลักลอบตั้งฐาน รับ-ส่งสัญญาณแบบจุดต่อจุด เพื่อส่งสัญญาณเน็ตข้ามประเทศ หลายจุดตลอดแนวชายแดนไทย-เมียนมา และพบการลักลอบพาดสายสัญญาณความเร็วสูงขนาดใหญ่ ข้ามสะพานมิตรภาพไทย-เมียนมา แห่งที่ 1 (อ.แม่สอด) จำนวน 16 เส้น ได้ทำการรื้อถอนทั้งหมด

ไปโอเมตริกซ์ยืนยันตน

แม้จะเร่งจัดการเสาสัญญาณเตือน แต่อีกหนึ่งปัญหา คือการนำซิมการ์ดของผู้ให้บริการมือถือของไทยไปใช้ก่อเหตุ โดยทางเจ้าหน้าที่ตำรวจกวาดล้างจับกุมได้จากแก๊งคอลเซ็นเตอร์ชาวจีนจำนวนมาก โดย “พล.ต.อ.ฉัตรพร เพราะสุนทร” กรรมการ กสทช. ด้านกฎหมาย และประธานอนุกรรมการบูรณาการบังคับใช้กฎหมายความผิดทางเทคโนโลยีฯบอกว่า

จากการตรวจสอบซิมการ์ดจากกลุ่มมิจฉาชีพ จะเป็นเบอร์เดิมเงิน และพบว่าเป็นการลงทะเบียนแบบบุคคลธรรมดา ซึ่งใช้ชื่อและเลขที่บัตรประชาชนปลอม คาดว่าจะมาจากดีลเลอร์ที่ไม่ปฏิบัติตามสัญญาการเป็นตัวแทนจำหน่ายซิมของผู้ให้บริการมือถือ

“สำนักงาน กสทช.เตรียมเสนอประกาศ กสทช.ให้ใช้ระบบยืนยันตัวตนแบบไบโอเมตริกซ์หรือข้อมูลชีวภาพ ด้วยการสแกนใบหน้า และสแกนลายนิ้วมือเพื่อป้องกันมิจฉาชีพฉวยโอกาสนำซิมการ์ดสร้างความเสียหายได้ง่าย โดยที่ผ่านมามีบางกรณี มีการใช้ภาพบุคคลทั่วไป หรือแม้กระทั่งรูปคนดัง แทนภาพจริง เกิดจากระบบที่ไม่มีการยืนยันตัวตนด้วยไบโอเมตริกซ์ซึ่งผู้ให้บริการมือถือควรปรับปรุงระบบลงทะเบียนด้วยระบบไบโอเมตริกซ์ เพื่อยืนยันตัวตน ซึ่งจะช่วยลดปัญหาการปลอมแปลงข้อมูล ทางผู้ประกอบการควรดำเนินการเพื่อรับผิดชอบต่อสังคม จากที่ผ่านมา มีความกังวลจากผู้ประกอบการเกี่ยวกับต้นทุนในการปรับปรุงระบบ”

เข้มลูกตู้มือถือตามห้าง

พล.ต.อ.ฉัตรพร บอกว่า ปัจจุบัน ยังพบว่ามิจฉาชีพที่ขายมือถือและซิมการ์ดที่อยู่ตามห้างสรรพสินค้า มีการจดทะเบียนในชื่อบุคคลเพียงคนเดียว แล้วนำไปโอนสิทธิให้ผู้อื่นโดยไม่เปลี่ยนข้อมูลในระบบ หรือนำซิมการ์ดที่จดทะเบียนในชื่อบุคคลเดิมเพื่อขายต่อโดยไม่แจ้งเปลี่ยนชื่อ ซึ่งถือว่าผิดกฎหมายตามมาตรา 11 ซึ่งได้ประสานทางตำรวจเร่งดำเนินการจับกุมและตรวจสอบการกระทำผิดอย่างต่อเนื่องแล้ว

ปัญหาแก๊งคอลเซ็นเตอร์ที่ลือโก่งประชาชนยังคงเป็นปัญหาใหญ่ การดำเนินคดีในบางกรณีไม่สามารถทำได้ เนื่องจากตั้งฐานอยู่ในต่างประเทศ กฎหมายไทยไม่สามารถไปบังคับใช้ นอกกรหาอาชญากรได้ หรือการจับกุมแก๊งคอลเซ็นเตอร์ก็ทำได้เพียงผลักดันออกนอกประเทศแล้วขึ้นแบล็กลิสต์ไม่ให้เข้าประเทศได้ เพราะไม่มีเจ้าทุกข์มาแจ้งความ ว่าได้รับความเสียหายจากแก๊งคอลเซ็นเตอร์ที่จับได้ ส่วนการยกระดับเป็นอาชญากรข้ามชาติ ก็ต้องมีขั้นตอนมาก จึงต้องอาศัยความร่วมมือระดับรัฐบาล และยกเป็นปัญหาระดับภูมิภาคที่ประเทศต่าง ๆ ต้องร่วมมือกัน

ทั้งหมดทั้งมวล! เป็นการออกมาตรการเข้ม หวังอัธยาแรงของภาครัฐ หลังได้ยกกระดับปัญหาเป็นนโยบายเร่งด่วนของรัฐบาล คงต้องตามต่อว่า ...มาตรการและการแก้ไขกฎหมายเมื่อออกมาบังคับใช้แล้ว.. จะสยบเหล่า “โจรออนไลน์” ลดความเดือดร้อนของประชาชนที่ยังโดนหลอกทุกวันได้มากน้อยแค่ไหน??

กับเศรษฐกิจ

DIGITAL

Regulator collects four government awards

KOMSAN TORTERMVASANA

The National Broadcasting and Telecommunications Commission (NBTC) recently received several Digital Government Awards from the Digital Government Development Agency (DGA).

The DGA divided the awards for 2024 into four categories, including “outstanding development” and a single “outstanding digital organisation leader” award.

The telecom regulator ranked first in the subcategory of “department-level organisation that provides digital services”.

The NBTC clinched three other awards, including the outstanding digital organisation leader award, received by Trairat Viriyasirikul, acting secretary-general of the NBTC; an award for “quality organisation in terms of digital governance”; and another for “quality organisation for promoting public participation through electronic channels”.

Digital Economy and Society Minister Prasert Jantararungtong said the winners are committed to preparing their organisations for the digital era.

The government outlined moves for Thailand to progress steadily towards digital government policy, especially in terms of administration and service provisions that meet the needs of the people in a timely manner, he said.

The DGA conducted a survey on the level of readiness among digital government agencies in Thailand in 2024 and used the results to help guide them when deciding which individuals or agencies should receive an award.

He said the country’s digital development strategies include driving the country’s competitiveness while entering the digital age, creating confidence in the use of technology and developing digital personnel.

One of the government’s important goals is to improve online government services to enable the public to gain easier access to services, whether that be accessing important information, welfare or public services, or applying for various licences, said Mr Prasert.

He said it is essential to have quality and accurate data and it is also essen-

tial to have links between agencies, and create systems and standards that can work together, including maintaining security and privacy, protecting personal data, and maintaining cybersecurity in accordance with international standards.

Mr Prasert said the DGA sent back the survey results and suggestions to the agencies for them to make appropriate organisational adjustments, which would enhance and drive digital government at both the agency and national levels.

Everyone must join together to create a digital government that responds to the needs of the people and leads the country to sustainable progress, he added.



Mr Prasert, left, presents the “outstanding digital organisation leader” award to Mr Trairat.

NTเผยแผนธุรกิจปี'68 เล็งเป้าสร้างรายได้จากดิจิทัล

พันเอกสรพชัย หุวะนันทน์ กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) หรือ NT เปิดเผยทิศทางการขับเคลื่อน NT ปี 2568 ว่า ยังคงมุ่งสร้างรายได้หลักจากกลุ่มธุรกิจสื่อสารไร้สาย และกลุ่มธุรกิจโทรศัพที่ประจำที่และบรอดแบนด์ โดยเน้นควบคุมต้นทุนค่าใช้จ่ายอย่างเข้มข้น โดยเฉพาะบริการโทรศัพที่เคลื่อนที่ทั้งแบรนด์ มายด์ (my) และ NT Mobile อยู่ระหว่างเร่งโอนย้ายลูกค้าไปยังคลื่น 700 เมกะเฮิรตซ์ (MHz) ขณะที่บริการวิทยุคมนาคม Trunked Radio ยังคงมีรายได้สม่ำเสมอ และกำไรตามเป้า

ทั้งนี้ คาดการณ์รายได้ปีหน้าเพิ่มขึ้นจากการเปิดให้บริการ Gateway สำหรับระบบดาวเทียมวงโคจรต่ำ (LEO) ร่วมกับพันธมิตร OneWeb รวมการใช้ประโยชน์อสังหาริมทรัพย์ การขยายตัวของธุรกิจดิจิทัล, กลุ่ม ICT Solution และกลุ่มธุรกิจโครงสร้างพื้นฐานที่สามารถเติบโตได้ โดยคาดว่าจะการให้บริการดาวเทียมวงโคจรต่ำในปี 2568 จะมีการเจรจาพันธมิตรผู้ให้บริการดาวเทียม LEO เพิ่มอีก 2 ราย ซึ่ง NT เป็นหน่วยงานรัฐที่ต้องการเป็นตัวกลางในการให้บริการดาวเทียม เป้าหมายปลายทางให้มีการลดราคาบริการดาวเทียม เพื่อประชาชนได้ประโยชน์

ขณะเดียวกัน กรณีดาวเทียมของ OneWeb ซึ่งเป็นดาวเทียมบรอดแบนด์ ความต้องการในประเทศไทยไม่มาก เนื่องจากโครงการบริการศูนย์อินเทอร์เน็ตสาธารณะ (USO Net) ของ สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) เข้าถึงทุกหมู่บ้านแล้ว ซึ่งความต้องการ (ดีมานด์) ที่ต้องใช้นั้นจะมีลูกค้าองค์กรราว 2,000 ราย ดังนั้นเป้าหมายของ OneWeb จึงมองเพื่อนบ้าน เช่น เมียนมา มีเสาโทรคมนาคม แค่ 5,000 ต้น และพื้นที่เขาสูงประเทศเพื่อนบ้านต่างหากที่เป็นตลาดของ LEO

ส่วนตลาดในประเทศไฟกัสดาวเทียมไอโอทีของรัฐ เช่น การส่งสัญญาณสมาร์ตมิเตอร์ผ่านดาวเทียม โดยในปีหน้า ธุรกิจเกตเวย์ และพันธมิตรทางการค้าของบริษัทดาวเทียมต่างชาติจะกลายเป็นรายได้ใหม่ของ NT ราว 100-200 ล้านบาท

ทั้งนี้ ธุรกิจข้างในปีหน้าคือกลุ่มธุรกิจดิจิทัล และกลุ่มธุรกิจ ICT Solution มีแนวโน้มเติบโตที่ต่อเนื่อง ซึ่ง NT ตั้งเป้าสร้างรายได้เพิ่มและเร่งการเติบโตกลุ่มดิจิทัลให้มากยิ่งขึ้น เน้นเปิดกว้างแนวทางพัฒนาโมเดลธุรกิจใหม่ร่วมกับพันธมิตรภาคเอกชนที่จะช่วยให้ NT เข้าถึงเทคโนโลยีและนวัตกรรมอย่างมีประสิทธิภาพ ขยายธุรกิจที่เกี่ยวข้องและรุกตลาดใหม่ได้อย่างรวดเร็ว สามารถตอบสนองทันต่อความต้องการด้านดิจิทัลที่สูงขึ้นต่อเนื่องในปีหน้า โดยเฉพาะอย่างยิ่งด้านคลาวด์คอมพิวเตอร์

“นโยบายรัฐบาลในปีหน้ามุ่งนำระบบงานขึ้นสู่คลาวด์ทั้งหมดเพื่อพัฒนาข้อมูลโอเพนดาต้าภาครัฐ จึงต้องการบริการ Migration ซึ่งเป็นโอกาสในการเติบโตของบริการคลาวด์ รวมถึงเรามีโอกาสพัฒนาความร่วมมือพันธมิตร OTT โดยใช้ศักยภาพด้านพื้นที่และโครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมที่เชื่อมโยงแบบไร้รอยต่อตั้งแต่โครงข่ายเคเบิลใต้น้ำจนถึงการเชื่อมต่อวงจรรีเสาสื่อสาร DWDM เพื่อรองรับการให้บริการ Facility สำหรับกลุ่มดาต้าเซ็นเตอร์ข้ามชาติ Hyperscale DC หรือ Edge DC ที่สนใจลงทุนในประเทศไทย ซึ่งเป็นแนวทางที่สอดคล้องยุทธศาสตร์ประเทศในการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม”

True Move H



True Move H Universal Communication Pays 4,072,848,000 Baht for the 7th Installment of 900 MHz Spectrum License

December 27, 2024 - True Move H Universal Communication Co., Ltd. has made the 7th installment payment for the 900 MHz spectrum band (890-895 MHz paired with 935-940 MHz, previously owned by dtac TriNet Co., Ltd.), amounting to 4,072,848,000 baht (including VAT), to the NBTC on December 27, 2024. The company also submitted a Letter of Guarantee from financial institutions for the remaining spectrum fee payments.

True Corporation is committed to continuously enhancing the service quality for TrueMove H and dtac customers by optimizing the efficiency of all frequency bands. These efforts aim to ensure comprehensive coverage across urban areas, high-rise buildings, communities, regional zones, remote locations, and emerging tourist destinations.

In preparation for the New Year 2025 celebrations, True Corporation has boosted its 5G, 4G, and WiFi networks to ensure TrueMove H and dtac customers remain connected nationwide. Network coverage has been extended to include key countdown event venues, tourist attractions, and major transportation hubs such as airports, train stations, and bus terminals. Additionally, the coverage spans main travel routes connecting all regions, with special focus on popular routes to the Northeast and North. Temples and religious sites have



also been prioritized to accommodate those traveling for New Year prayers and merit-making ceremonies across the country.

Photo caption: Ms. Kanokporn Kunchaicharoenkul (2nd from left), Head of Regulatory Strategy Department, and Ms. Weena Jangjaroen (far left), Specialist, Regulatory Strategy of True Corporation Public Company Limited, presents the 7th installment payment for the 900 MHz spectrum license to Mr. Sutasak Tantayotin (3rd from left), Deputy Secretary-General of NBTC for Telecommunications, along with Mrs. Puttachad Manmontri (far right), Executive Director, Facilities-Based Telecommunications Business Licensing Bureau, on December 27, 2024, at the NBTC office.