



ลับ



ด่วนที่สุด

ที่ ดศ ๐๑๐๐.๔/๑

กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม
ศูนย์ราชการเฉลิมพระเกียรติ ๘๐ พรรษาฯ
อาคารรัฐประศาสนภักดี ถนนแจ้งวัฒนะ
เขตหลักสี่ กรุงเทพฯ ๑๐๒๑๐

๓ มกราคม ๒๕๖๘

เรื่อง ร่างพระราชกำหนดมาตรการป้องกันและปราบปรามอาชญากรรมทางเทคโนโลยี (ฉบับที่ ..) พ.ศ.

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี

- อ้างถึง ๑. หนังสือกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ลับ ด่วนที่สุด ที่ ดศ ๐๑๐๐.๔/๓๕
ลงวันที่ ๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๗
๒. หนังสือสำนักเลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี ลับ ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๕๐๓/๒๙๗๘๔
ลงวันที่ ๒๓ ธันวาคม ๒๕๖๗

ตามหนังสือที่อ้างถึง ๑. กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมได้เสนอร่างพระราชกำหนด มาตรการป้องกันและปราบปรามอาชญากรรมทางเทคโนโลยี (ฉบับที่ ..) พ.ศ. มาเพื่อคณะกรรมการรัฐมนตรีพิจารณา และตามหนังสือที่อ้างถึง ๒. สำนักเลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรีขอให้กระทรวงฯ ชี้แจงข้อมูลและเหตุผลความจำเป็น ในการตราพระราชกำหนดมาตรการป้องกันและปราบปรามอาชญากรรมทางเทคโนโลยี (ฉบับที่ ..) พ.ศ. เพิ่มเติม เพื่อประกอบการพิจารณาของคณะกรรมการรัฐมนตรี ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ขอชี้แจงข้อมูลเพิ่มเติมเพื่อประกอบการพิจารณาของ คณะรัฐมนตรี ดังนี้

๑. เหตุผลความจำเป็นในการตราพระราชกำหนดในเรื่องนี้ และผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น ขอเรียนว่า โลกการสื่อสารในยุคดิจิทัลในปัจจุบัน เอื้อให้คนแปลกหน้าเข้าถึงข้อมูลได้ง่ายขึ้นแสดงออก ในโลกโซเชียล โดยเฉพาะสื่อสังคมออนไลน์เข้ามามีบทบาทและมีอิทธิพลต่อพฤติกรรมการใช้ชีวิตประจำวัน ของประชาชนในทุกระดับเพิ่มมากขึ้น รวมไปถึงการก่ออาชญากรรมทางเทคโนโลยีหรืออินเทอร์เน็ตจาก ประชาชนได้โดยง่าย จากสถิติการก่ออาชญากรรมทางเทคโนโลยีพบว่า ประเทศไทยมีคดีด้านการฉ้อโกง ออนไลน์ทวีความรุนแรงมากขึ้น เพิ่มปริมาณการกระทำความผิดและเกิดขึ้นอย่างต่อเนื่อง ซึ่งประชาชนจะถูก มิฉฉาชีพหลอกลวงโดยการส่งข้อความหลอกลวงต่าง ๆ ผ่านเครือข่ายสื่อสังคมออนไลน์ และเว็บไซต์ หลอกลวง เช่น หลอกให้กลัวโดยแอบอ้างเป็นเจ้าหน้าที่ภาครัฐ หลอกให้ทำงานออนไลน์ หลอกให้กู้เงินแต่ไม่ได้เงิน และการหลอกให้ลงทุนในรูปแบบต่าง ๆ เป็นต้น รวมทั้ง ปัญหาแก๊งคอลเซ็นเตอร์ การใช้วิธีโทรหลอกลวง ที่นับวันมีการพัฒนาวิธีการ รูปแบบการหลอกลวงแบบใหม่ ส่งผลเสียหายต่อประชาชน เศรษฐกิจและสังคม เป็นวงกว้าง

รัฐบาลจึงได้พิจารณาแก้ไขปัญหาดังกล่าวอย่างเร่งด่วน โดยที่ผ่านมาได้ออกพระราชกำหนด มาตรการป้องกันและปราบปรามอาชญากรรมทางเทคโนโลยี พ.ศ. ๒๕๖๖ ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ ๑๖ มีนาคม ๒๕๖๖ เพื่อการแก้ไขปัญหาอาชญากรรมทางเทคโนโลยีที่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว

ลับ

โดยเฉพาะ...

โดยเฉพาะการหลอกลวงผ่านทางโทรศัพท์ (call center) และแพลตฟอร์มโซเชียลมีเดีย และต่อมาได้มีคำสั่งสำนักนายกรัฐมนตรี แต่งตั้งคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามอาชญากรรมทางเทคโนโลยี สั่ง ณ วันที่ ๒๘ เมษายน ๒๕๖๖ เพื่อทำหน้าที่ในการกำหนดแนวทางในการป้องกันและปราบปรามอาชญากรรมทางเทคโนโลยี โดยเป็นการบูรณาการความร่วมมือจากทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง เพื่อร่วมดำเนินการแก้ไขปัญหาอาชญากรรมทางเทคโนโลยีให้สอดคล้องกับพระราชกำหนดฯ ที่มีขึ้นในช่วงเวลาดังกล่าว

ทั้งนี้ ในช่วงปี ๒๕๖๖ ถึงปี ๒๕๖๗ ระยะเวลา ๑ ปีที่ผ่านมา มีสถิติจำนวนคดีอาชญากรรมทางเทคโนโลยี และมูลค่าความเสียหาย ดังนี้

เดือน	คดีออนไลน์ (เรื่อง)		ความเสียหาย (ล้านบาท)	
	จำนวนต่อเดือน	จำนวนเฉลี่ยต่อวัน	ความเสียหายต่อเดือน	ความเสียหายเฉลี่ยต่อวัน
ต.ค. ๖๖	๑๗,๗๓๙	๕๗๒	๒,๓๔๐	๗๕
พ.ย. ๖๖	๒๑,๓๕๑	๗๑๒	๒,๖๕๗	๘๘
ธ.ค. ๖๖	๒๔,๐๑๕	๗๗๕	๒,๙๙๔	๙๖
ม.ค. ๖๗	๒๖,๓๙๘	๘๕๒	๔,๑๙๘	๑๓๕
ก.พ. ๖๗	๒๑,๕๐๖	๗๔๒	๒,๔๙๔	๘๖
มี.ค. ๖๗	๒๖,๕๑๗	๘๕๕	๔,๖๔๗	๑๔๙
เม.ย. ๖๗	๒๙,๗๕๐	๙๙๒	๓,๓๐๓	๑๑๐
พ.ค. ๖๗	๓๕,๕๖๒	๑,๑๔๗	๓,๔๗๙	๑๑๒
มิ.ย. ๖๗	๓๕,๓๗๙	๑,๑๗๙	๓,๔๓๗	๑๑๔
ก.ค. ๖๗	๓๔,๙๘๙	๑,๑๒๙	๓,๔๗๑	๑๑๒
ส.ค. ๖๗	๓๒,๒๖๖	๑,๐๔๐	๒,๓๕๑	๗๖
ก.ย. ๖๗	๒๙,๕๗๙	๙๘๖	๑,๙๗๔	๖๖
ต.ค. ๖๗	๓๖,๑๓๘	๑,๑๖๖	๒,๗๗๗	๙๐
พ.ย. ๖๗	๓๑,๓๕๓	๑,๐๔๕	๒,๕๔๐	๘๕
รวม	๔๐๒,๕๔๒	๑๓,๑๙๒	๔๒,๖๖๒	๑,๓๙๔

กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ได้ทำหน้าที่หน่วยธุรการของคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามอาชญากรรมทางเทคโนโลยีตามพระราชกำหนดนี้ คณะกรรมการฯ ได้มีการประชุมเป็นประจำทุกเดือนอย่างต่อเนื่องเพื่อพิจารณาออกมาตรการต่าง ๆ ในการยกระดับการป้องกันและปราบปรามอาชญากรรมทางเทคโนโลยีเชิงรุกมาโดยตลอด เพื่อให้มีมาตรการสำคัญในการรับมือกับปัญหาอาชญากรรมทางเทคโนโลยีที่มีความเข้มข้นยิ่งขึ้น โดยได้จัดตั้งศูนย์ปฏิบัติการแก้ไขปัญหาอาชญากรรมออนไลน์ (Anti Online Scam Operation Center : AOC) ขึ้นเมื่อวันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ รองรับบริการให้บริการแก่ประชาชนในรูปแบบ One Stop Service ผ่านทางสายด่วน ๑๔๔๑ จำนวน ๑๐๐ คู่สาย ตลอด ๒๔ ชั่วโมง โดยบูรณาการการทำงานร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อปฏิบัติงานอย่างทันทั่วทั้งที่ ช่วงเวลาระหว่าง ๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ - ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ มีจำนวนสายโทรเข้า ๑๔๔๑ ทั้งหมด ๑,๒๕๗,๖๙๙ สาย ซึ่งพบสถิติบัญชีต้องสงสัย (บัญชีม้า) ที่ได้ระงับแล้ว จำนวน ๔๐๕,๖๔๘ รายการ ซึ่งมูลค่าความเสียหายในช่วง ๑๒ เดือนแรกที่ผ่านมา สูงถึง ๑๙,๐๐๐ ล้านบาท แต่การดำเนินการของคณะกรรมการฯ ในการกำหนดมาตรการเพื่อป้องกันและปราบปรามต่าง ๆ ในปัจจุบันพบว่า ยังมีข้อจำกัดจากการบังคับใช้กฎหมาย

ตามพระราชกำหนดมาตรการป้องกันและปราบปรามอาชญากรรมทางเทคโนโลยี พ.ศ. ๒๕๖๖ โดยเฉพาะในเรื่องการคืนเงินที่ถูกอายัดไว้ให้แก่ผู้เสียหายจากการถูกหลอกลวง เรื่องการโอนสินทรัพย์ดิจิทัลในรูปแบบคริปโทเคอร์เรนซี โทเคนดิจิทัล ออกนอกประเทศโดยการทำธุรกรรมที่ไม่ได้รับอนุญาต รวมถึงการโอนสินทรัพย์ดิจิทัลที่เกี่ยวข้องกับการกระทำความผิดอาชญากรรมทางเทคโนโลยี อันเป็นการกระทำความผิดหลายฐานตามกฎหมาย ซึ่งถือเป็นปัญหาความมั่นคงทางเศรษฐกิจอย่างรุนแรงที่ต้องเร่งดำเนินการ

จากข้อมูลดังที่ได้กล่าวมาข้างต้น ถึงแม้ในภาพรวมภายหลังจากออกพระราชกำหนดมาตรการป้องกันและปราบปรามอาชญากรรมทางเทคโนโลยี พ.ศ. ๒๕๖๖ โดยคณะกรรมการฯ ผ่านการประชุมเป็นประจำทุกเดือนได้ออกมาตรการป้องกันและปราบปรามต่าง ๆ ภายใต้อำนาจพระราชกำหนดฯ อาทิ มาตรการแก้ไขปัญหาบัญชีม้า มาตรการแก้ไขปัญหาซิมม้า ซิมที่ผูกกับโมบายแบงก์กิ้ง มาตรการเสียวโทรคมนาคม สายสัญญาณอินเทอร์เน็ตและสายโทรศัพท์ที่ผิดกฎหมายตามแนวชายแดนประเทศเพื่อนบ้าน จะทำให้สามารถจัดการกับปัญหาอาชญากรรมทางเทคโนโลยีได้เป็นรูปธรรมมากยิ่งขึ้นก็ตาม แต่โดยภาพรวมการดำเนินการต่าง ๆ เหล่านี้พบว่า ยังมีมาตรการบังคับทางกฎหมายไม่เพียงพอและมีช่องโหว่ทางกฎหมายที่ยังคงต้องเร่งพัฒนาปรับปรุงให้ทันสมัย เหมาะสม และครอบคลุมกับสถานการณ์ในยุคดิจิทัลที่อาชญากรรมทางเทคโนโลยีเกิดขึ้นได้ในหลากหลายรูปแบบ กรณีจึงมีความจำเป็นเร่งด่วนที่จะต้องมีการแก้ไขเพิ่มเติมพระราชกำหนดมาตรการป้องกันและปราบปรามอาชญากรรมทางเทคโนโลยี พ.ศ. ๒๕๖๖ ในประเด็นสำคัญดังที่ได้กล่าวมานี้ เพื่อใช้เป็นเครื่องมือทางกฎหมายที่จะบังคับใช้ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งรัดกวาดล้างอาชญากรรมทางเทคโนโลยี เพื่อการติดตาม ควบคุม และบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชน ลดปัญหาสังคม และผลกระทบต่อระบบเศรษฐกิจของประเทศ ซึ่งเป็นเรื่องที่ไม่อาจรอดำเนินการได้ตามวิธีการแก้ไขปรับปรุงกฎหมาย โดยมีประเด็นหลักที่ต้องเร่งดำเนินการแก้ไขเพิ่มเติม ได้แก่ การเร่งรัดคืนเงินให้ผู้เสียหาย การกำหนดโทษ การซื้อขายข้อมูลส่วนบุคคล การป้องกันการฟอกเงินผู้เสียหายเป็นเงินดิจิทัล การระงับหรือยกเลิกการใช้ซิม หรือการสื่อสารที่ต้องสงสัย การกำหนดความรับผิดชอบของสถาบันการเงินหรือผู้ประกอบการธุรกิจ และผู้ให้บริการเครือข่ายโทรศัพท์ หรือผู้ให้บริการโทรคมนาคมอื่น เป็นต้น ทั้งนี้ เพื่อให้สามารถมีมาตรการป้องกันประชาชนและระบบเศรษฐกิจของประเทศ ลดปัญหาการถูกหลอกลวงสำหรับประชาชนให้เป็นรูปธรรมตามนโยบายเร่งด่วนของรัฐบาลต่อไป

๒. ข้อมูลสถิติทางคดีเกี่ยวกับการกระทำความผิดอาชญากรรมทางเทคโนโลยี เช่น ผลการจับกุมคดีทั่วประเทศ จำนวนผู้ต้องหาที่ส่งฟ้องเป็นคดี ข้อมูลทรัพย์สินที่ถูกอายัดและมูลค่าความเสียหายทางเศรษฐกิจจากการกระทำความผิดในเรื่องดังกล่าว กระทรวงฯ ขอเรียนข้อมูล ดังนี้

๒.๑ ข้อมูลสถิติทางคดีเกี่ยวกับการกระทำความผิดอาชญากรรมทางเทคโนโลยี แบ่งตามประเภท ดังนี้

๒.๑.๑ สถิติผลการจับกุม คดีอาชญากรรมทางเทคโนโลยี รวมทุกประเภท

เดือน	ราย
ต.ค. ๖๖	๑,๔๒๘
พ.ย. ๖๖	๒,๔๓๖
ธ.ค. ๖๖	๓,๙๓๔
ม.ค. ๖๗	๒,๖๘๙

เดือน	ราย
ก.พ. ๖๗	๒,๙๓๒
มี.ค. ๖๗	๑,๘๖๓
เม.ย. ๖๗	๗,๗๒๙
พ.ค. ๖๗	๒,๒๙๕
มิ.ย. ๖๗	๒,๓๔๙
ก.ค. ๖๗	๒,๓๐๖
ส.ค. ๖๗	๑,๙๔๕
ก.ย. ๖๗	๒,๘๖๐
ต.ค. ๖๗	๒,๒๕๖
รวม	๓๗,๐๒๒

๒.๑.๒ สถิติผลการจับกุมบัญชีม้า ชิมม้า และความผิดตามพระราชกำหนดมาตรการป้องกันและปราบปรามอาชญากรรมทางเทคโนโลยี พ.ศ. ๒๕๖๖

เดือน	ราย
ต.ค. ๖๖	๑๐๒
พ.ย. ๖๖	๑๙๓
ธ.ค. ๖๖	๑๕๕
ม.ค. ๖๗	๓๐๑
ก.พ. ๖๗	๒๖๙
มี.ค. ๖๗	๑๔๙
เม.ย. ๖๗	๕๕๒
พ.ค. ๖๗	๑๙๙
มิ.ย. ๖๗	๑๖๐
ก.ค. ๖๗	๒๐๘
ส.ค. ๖๗	๑๒๒
ก.ย. ๖๗	๔๙๗
ต.ค. ๖๗	๑๘๐
รวม	๓,๐๗๗

๒.๑.๓ สถิติผลการจับกุม คดีพนันออนไลน์

เดือน	ราย
ต.ค. ๖๖	๖๑๐
พ.ย. ๖๖	๑,๑๑๑
ธ.ค. ๖๖	๑,๗๐๘
ม.ค. ๖๗	๑,๐๙๙
ก.พ. ๖๗	๑,๑๖๕
มี.ค. ๖๗	๙๓๐
เม.ย. ๖๗	๓,๙๙๕
พ.ค. ๖๗	๙๙๑
มิ.ย. ๖๗	๑,๐๘๒
ก.ค. ๖๗	๙๘๐
ส.ค. ๖๗	๗๓๒
ก.ย. ๖๗	๙๗๒
ต.ค. ๖๗	๗๙๓
รวม	๑๖,๑๖๘

๒.๑.๔ สถิติการแจ้งความคดีอาชญากรรมทางเทคโนโลยีรายเดือน จำแนกตามประเภทคดี

ประเภทคดี	จำนวนคดี									
	ม.ค. ๖๗	ก.พ. ๖๗	มี.ค. ๖๗	เม.ย. ๖๗	พ.ค. ๖๗	มิ.ย. ๖๗	ก.ค. ๖๗	ส.ค. ๖๗	ก.ย. ๖๗	ต.ค. ๖๗
๑. หลอกหลวงซื้อขาย สินค้าหรือบริการ (ไม่เป็นขบวนการ)	๑๒,๕๕๗	๑๐,๑๘๑	๑๑,๖๖๒	๑๙,๐๙๕	๑๖,๒๑๖	๑๕,๗๖๕	๑๖,๑๑๗	๑๕,๖๐๘	๑๓,๑๔๑	๑๕,๑๒๑
๒. หลอกให้โอนเงิน เพื่อทำงานหารายได้ พิเศษ	๓,๒๙๙	๒,๗๙๔	๓,๕๖๖	๔,๐๗๖	๕,๑๔๓	๕,๓๗๕	๕,๑๗๙	๔,๔๖๗	๔,๐๔๔	๔,๑๒๑
๓. หลอกให้ลงทุนตาม พ.ร.ก. กู้ยืมเงินฯ	๙	๖	๓๐๖	๙๕	๓๖	๔๐	๕๑	๔๒	๗๑	๓,๖๐๔
๔. หลอกให้กู้เงิน	๒,๖๔๔	๒,๐๙๔	๒,๓๘๘	๒,๕๓๖	๓,๐๑๔	๒,๙๗๙	๒,๙๘๑	๒,๙๖๖	๒,๙๔๙	๓,๐๔๕
๕. Call Center	๑,๒๒๘	๑,๑๙๒	๑,๕๒๕	๑,๔๐๐	๑,๙๗๐	๒,๐๓๒	๒,๑๕๖	๒,๐๑๒	๒,๔๔๘	๒,๗๗๖
๖. หลอกให้โอนเงิน เพื่อรับรางวัลหรือ วัตถุประสงคอื่น	๙๐๕	๗๖๔	๑,๓๘๙	๑,๗๗๒	๒,๐๒๗	๒,๑๔๕	๒,๒๒๒	๒,๒๙๘	๒,๑๕๗	๒,๓๙๐

ประเภทคดี	จำนวนคดี									
	ม.ค. ๖๗	ก.พ. ๖๗	มี.ค. ๖๗	เม.ย. ๖๗	พ.ค. ๖๗	มิ.ย. ๖๗	ก.ค. ๖๗	ส.ค. ๖๗	ก.ย. ๖๗	ต.ค. ๖๗
๗. หลอกให้ลงทุนผ่านระบบคอมพิวเตอร์	๒,๔๐๗	๑,๙๐๑	๓๙๐	๙๔๖	๒,๕๗๘	๒,๘๖๕	๒,๗๗๔	๑,๘๙๐	๑,๓๙๑	๑,๗๘๕
๘. หลอกกลางเป็นบุคคลอื่นเพื่อยืมเงิน	๑,๑๑๒	๙๘๒	๑,๓๖๖	๑,๒๙๘	๑,๕๖๕	๑,๕๙๓	๑,๖๑๔	๑,๔๔๔	๑,๒๙๓	๑,๔๒๑
๙. หลอกให้ติดตั้งโปรแกรมเพื่อควบคุมระบบ	๑,๖๑๒	๑,๑๗๒	๑๔๐	๔๒๐	๑,๔๗๘	๑,๐๒๒	๗๑๖	๔๔๔	๖๐๗	๔๙๐
๑๐. หลอกกลางซื้อขายสินค้าหรือบริการ (เป็นขบวนการ)	๑๕	๕	๔๒๗	๔๙๐	๓๐๘	๒๘๔	๖๘	๓๖	๑๑๙	๒๑๐
๑๑. หลอกกลางให้รักแล้วโอนเงิน (Romance Scam)	๑๓๓	๑๕๙	๒๒๓	๒๑๘	๒๒๙	๒๓๙	๑๙๑	๒๐๔	๑๘๒	๒๐๕
๑๒. หลอกเกี่ยวกับสินทรัพย์ดิจิทัล	๒๓๓	๑๓๙	๑,๙๘๑	๑,๗๗๒	๑๗๗	๑๑๗	๑๒๐	๔๗	๒๒	๓๓
๑๓. แสกระบบคอมพิวเตอร์	๑๒๗	๖๕	๗๔๖	๕๗๑	๖๔	๒๘	๒๗	๓๕	๑๗	๒๐
๑๔. Ransomware	๑๘	๙	๒๓๑	๑๔๗	๘	๔	๓	๑	๐	๑
๑๕. นอกเหนือจาก ๑๔ ประเภท	๙๙	๔๓	๑๗๐	๒๕๔	๗๔๙	๘๘๑	๗๘๐	๘๗๒	๑,๑๓๘	๙๑๗
รวม	๒๖,๓๙๘	๒๑,๕๐๖	๒๖,๙๘๐	๓๐,๐๔๐	๓๕,๕๖๒	๓๕,๓๗๙	๓๔,๙๘๙	๓๒,๒๖๖	๒๙,๕๗๙	๓๖,๑๓๘

๒.๒ เปรียบเทียบจำนวนคดีอาชญากรรมทางเทคโนโลยีและมูลค่าความเสียหาย

เดือน	คดีออนไลน์ (เรื่อง)		ความเสียหาย (ล้านบาท)	
	จำนวนต่อเดือน	จำนวนเฉลี่ยต่อวัน	ความเสียหายต่อเดือน	ความเสียหายเฉลี่ยต่อวัน
ต.ค. ๖๖	๑๗,๗๓๙	๕๗๒	๒,๓๔๐	๗๕
พ.ย. ๖๖	๒๑,๓๕๑	๗๑๒	๒,๖๕๗	๘๘
ธ.ค. ๖๖	๒๔,๐๑๕	๗๗๕	๒,๙๙๔	๙๖
ม.ค. ๖๗	๒๖,๓๙๘	๘๕๒	๔,๑๙๘	๑๓๕
ก.พ. ๖๗	๒๑,๕๐๖	๗๔๒	๒,๔๙๔	๘๖
มี.ค. ๖๗	๒๖,๕๑๗	๘๕๕	๔,๖๔๗	๑๔๙
เม.ย. ๖๗	๒๙,๗๕๐	๙๙๒	๓,๓๐๓	๑๑๐
พ.ค. ๖๗	๓๕,๕๖๒	๑,๑๔๗	๓,๔๗๙	๑๑๒
มิ.ย. ๖๗	๓๕,๓๗๙	๑,๑๗๙	๓,๔๓๗	๑๑๔
ก.ค. ๖๗	๓๔,๙๘๙	๑,๑๒๙	๓,๔๗๑	๑๑๒
ส.ค. ๖๗	๓๒,๒๖๖	๑,๐๔๐	๒,๓๕๑	๗๖

เดือน	คดีออนไลน์ (เรื่อง)		ความเสียหาย (ล้านบาท)	
	จำนวนต่อเดือน	จำนวนเฉลี่ยต่อวัน	ความเสียหายต่อเดือน	ความเสียหายเฉลี่ยต่อวัน
ก.ย. ๖๗	๒๙,๕๗๙	๙๘๖	๑,๙๗๔	๖๖
ต.ค. ๖๗	๓๖,๑๓๘	๑,๑๖๖	๒,๗๗๗	๙๐
พ.ย. ๖๗	๓๑,๓๕๓	๑,๐๔๕	๒,๕๔๐	๘๕
รวม	๙๐๒,๕๕๒	๑๓,๑๙๒	๕๒,๖๖๒	๑,๓๙๔

๓. แนวทางหรือมาตรการการแก้ไขปัญหาการกระทำความผิดอาชญากรรมทางเทคโนโลยีร่วมกับประเทศเพื่อนบ้าน กระทรวงฯ ได้มีการกำหนดแนวทางหรือมาตรการการแก้ไขปัญหาการกระทำความผิดอาชญากรรมทางเทคโนโลยี ร่วมกับประเทศเพื่อนบ้าน ดังนี้

๓.๑ ประเทศไทย โดยกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ในฐานะหัวหน้าเจ้าหน้าที่อาวุโสอาเซียนด้านดิจิทัล ภายใต้กรอบอาเซียนด้านดิจิทัล ได้ผลักดันการจัดตั้งคณะทำงานอาเซียนด้านการป้องกันปัญหาการหลอกลวงผ่านสื่อออนไลน์ (ASEAN Working Group on Anti – Online Scam : ASEAN WG – AS) เพื่อมุ่งสร้างเครือข่ายและยกระดับความร่วมมือด้านการป้องกันและรับมือกับปัญหาการหลอกลวงผ่านสื่อออนไลน์ ร่วมกันกับหน่วยงานของประเทศในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ดำเนินการตรวจสอบและป้องกันการกระทำความผิดข้ามพรมแดน โดยเฉพาะในด้านการสื่อสารระหว่างประเทศและการจัดการเส้นทางทางการเงินที่ผิดกฎหมาย โดยมีความมุ่งมั่นที่จะทำให้แผนการเหล่านี้เป็นรูปธรรมและมีผลลัพธ์ที่ชัดเจนเพื่อบรรเทาความเสียหายของประชาชน ลดปริมาณของการหลอกลวง (cases) และมูลค่าความเสียหายที่เกิดจากแก๊งคอลเซ็นเตอร์ ตลอดจนมุ่งสร้างเศรษฐกิจและสังคมที่ปลอดภัยจากการฉ้อโกงและการหลอกลวงทางเทคโนโลยี

ปัจจุบัน ปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมได้รับความไว้วางใจและสนับสนุนจากสมาชิกอาเซียน ๑๐ ประเทศ ในการทำหน้าที่ประธานคณะทำงาน ASEAN WG-AS ในระยะ ๒ ปีแรก เพื่อผลักดันให้เกิดความร่วมมือและประสานงานอย่างใกล้ชิดระหว่างประเทศสมาชิกในการต่อสู้กับภัยหลอกลวงออนไลน์ที่เกิดขึ้นในระดับประเทศและระดับอาเซียนนั้น ได้ริเริ่มโครงการสำรวจสถานะปัญหาออนไลน์สแกมในภูมิภาคอาเซียน และจะนำเสนอผลการสำรวจพร้อมข้อเสนอแนะในการแก้ไขปัญหาอาชญากรรมทางเทคโนโลยีต่อที่ประชุมรัฐมนตรีอาเซียนด้านดิจิทัล (ASEAN Digital Minister Meeting : ADGMIN) ที่ประเทศไทยรับหน้าที่เป็นเจ้าภาพจัดการประชุมในช่วงเดือนมกราคม ๒๕๖๘

๓.๒ การดำเนินการเรื่องเสาโทรคมนาคม สายสัญญาณอินเทอร์เน็ต และสายโทรศัพท์ที่ผิดกฎหมายตามแนวชายแดนประเทศเพื่อนบ้าน เป็นมาตรการปราบปรามสำคัญที่คณะกรรมการป้องกันและปราบปรามอาชญากรรมทางเทคโนโลยี ได้กำหนดให้กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ร่วมกับกองบัญชาการตำรวจสอบสวนกลาง (CIB) โดยกองบังคับการปราบปราม (บก.ป.) กรมศุลกากร และสำนักงานกสทช. ร่วมกันหลายจุดตั้ง Sim box และ STARLINK ตัดวงจรแก๊งคอลเซ็นเตอร์ ยึดได้อุปกรณ์ Sim box หรือ GSM Gateway และดำเนินการรื้อถอนหรือปรับทิศทางสายอากาศตามมาตรการระงับการให้บริการโทรคมนาคมบริเวณชายแดนที่มีความเสี่ยง


ในการนี้ จึงขอเรียนเสนอเหตุผลความจำเป็นในการตราพระราชกำหนดในเรื่องนี้ และผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น โดยอาศัยข้อมูลสถิติทางคดีเกี่ยวกับการกระทำความผิดอาชญากรรมทางเทคโนโลยี และแนวทางหรือมาตรการการแก้ไขปัญหาการกระทำความผิดอาชญากรรมทางเทคโนโลยีต่าง ๆ

~~ลับ~~

ออนไลน์ AOC และหน่วยงานทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้องในการบริหารจัดการปัญหา และการออกมาตรการ
ป้องกันและปราบปรามอาชญากรรมทางเทคโนโลยีอย่างต่อเนื่อง ซึ่งกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม
ได้มีการรายงานให้คณะรัฐมนตรีรับทราบเป็นประจำทุกเดือนด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายประเสริฐ จันทรวงทอง)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

สำนักงานปลัดกระทรวงฯ

กองกฎหมาย

โทร. ๐ ๒๑๔๑ ๖๗๖๖ - ๖๗ (นายศรีรักษ์ฯ)

โทรสาร ๐ ๒๑๔๓ ๘๐๑๓

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@mdes.go.th

~~ลับ~~