



ด่วนที่สุด

ที่ ดศ ๐๑๐.๔/๑

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 ๐๑๐.๔/๓๕
ลงวันที่ ๖ พฤษภาคม ๒๕๖๗

๒. หนังสือสำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี ลับ ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๕๐๓/๒๙๗๘๔
ลงวันที่ ๒๓ ธันวาคม ๒๕๖๗

ตามหนังสือที่อ้างถึง ๑. กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมได้เสนอร่างพระราชกำหนดมาตรการป้องกันและปราบปรามอาชญากรรมทางเทคโนโลยี (ฉบับที่ ..) พ.ศ. มาเพื่อคณะกรรมการรัฐมนตรีพิจารณาและตามหนังสือที่อ้างถึง ๒. สำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรีขอให้กระทรวงฯ ชี้แจงข้อมูลและเหตุผลความจำเป็นในการตราพระราชกำหนดมาตรการป้องกันและปราบปรามอาชญากรรมทางเทคโนโลยี (ฉบับที่ ..) พ.ศ. เพิ่มเติม เพื่อประกอบการพิจารณาของคณะกรรมการรัฐมนตรี ความละเอียดเจ็งแล้ว นั้น

กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ขอชี้แจงข้อมูลเพิ่มเติมเพื่อประกอบการพิจารณาของคณะกรรมการรัฐมนตรี ดังนี้

๑. เหตุผลความจำเป็นในการตราพระราชกำหนดในเรื่องนี้ และผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น
ขอเรียนว่า โลกการสื่อสารในยุคดิจิทัลในปัจจุบัน เอื้อให้คนแปลกหน้าเข้าถึงข้อมูลได้ง่ายขึ้นแสดงออกในโลกไซเบอร์ โดยเฉพาะสื่อสังคมออนไลน์เข้ามามีบทบาทและมีอิทธิพลต่อพฤติกรรมการใช้ชีวิตประจำวันของประชาชนในทุกระดับเพิ่มมากขึ้น รวมไปถึงการก่ออาชญากรรมทางเทคโนโลยีหรืออินเทอร์เน็ตจากประชาชนได้โดยง่าย จากสถิติการก่ออาชญากรรมทางเทคโนโลยีพบว่า ประเทศไทยมีคิดด้านการจัดการออนไลน์ที่มีความรุนแรงมากขึ้น เพิ่มปริมาณการกระทำความผิดและเกิดขึ้นอย่างต่อเนื่อง ซึ่งประชาชนจะถูกมิจฉาชีพหลอกหลอนโดยการส่งข้อความหลอกลวงต่าง ๆ ผ่านเครือข่ายสื่อสังคมออนไลน์ และเว็บไซต์หลอกลวง เช่น หลอกให้กลัวโดยแอบอ้างเป็นเจ้าหน้าที่ภาครัฐ หลอกให้ทำงานออนไลน์ หลอกให้กู้เงินแต่ไม่ได้เงิน และการหลอกให้ลงทุนในรูปแบบต่าง ๆ เป็นต้น รวมทั้ง ปัญหาแก้คอลเซ็นเตอร์ การใช้วิธีโทรหลอกลวงที่นับวันมีการพัฒนาวิธีการ รูปแบบการหลอกลวงแบบใหม่ ส่งผลเสียหายต่อประชาชน เศรษฐกิจและสังคมเป็นวงกว้าง

รัฐบาลจึงได้พิจารณาแก้ไขปัญหาดังกล่าวอย่างเร่งด่วน โดยที่ผ่านมาได้ออกพระราชกำหนดมาตรการป้องกันและปราบปรามอาชญากรรมทางเทคโนโลยี พ.ศ. ๒๕๖๖ ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ ๑๖ มีนาคม ๒๕๖๖ เพื่อการแก้ไขปัญหาอาชญากรรมทางเทคโนโลยีที่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว

ลับ

โดยเฉพาะ...

จำนวน
ผู้รับ
การช่วยเหลือ

- ๒ -

โดยเฉพาะการหลอกลวงผ่านทางโทรศัพท์ (call center) และแพลตฟอร์มโซเชียลมีเดีย และต่อมาได้มีคำสั่งสำนักนายกรัฐมนตรี แต่งตั้งคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามอาชญากรรมทางเทคโนโลยี สั่ง ณ วันที่ ๒๘ เมษายน ๒๕๖๖ เพื่อทำหน้าที่ในการกำหนดแนวทางในการป้องกันและปราบปรามอาชญากรรมทางเทคโนโลยี โดยเป็นการบูรณาการความร่วมมือจากทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง เพื่อร่วมดำเนินการแก้ไขปัญหาอาชญากรรมทางเทคโนโลยีให้สอดรับกับพระราชกำหนดฯ 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	๔๗๒	๒,๓๔๐	๗๕
พ.ย. ๖๖	๒๑,๓๔๑	๗๗๒	๒,๖๕๗	๘๘
ธ.ค. ๖๖	๒๔,๐๑๕	๗๗๕	๒,๙๙๔	๙๖
ม.ค. ๖๗	๒๖,๓๙๘	๘๕๒	๓,๑๙๘	๑๙๙
ก.พ. ๖๗	๒๑,๕๐๖	๗๗๒	๒,๔๙๔	๘๖
มี.ค. ๖๗	๒๖,๕๕๗	๘๕๕	๒,๖๔๗	๑๙๙
เม.ย. ๖๗	๒๙,๗๕๐	๘๗๒	๓,๓๐๓	๑๑๐
พ.ค. ๖๗	๓๕,๕๖๒	๑,๑๗๗	๓,๔๗๙	๑๑๒
มิ.ย. ๖๗	๓๕,๓๗๙	๑,๑๗๙	๓,๔๓๙	๑๑๔
ก.ค. ๖๗	๓๔,๘๘๘	๑,๑๒๙	๓,๔๗๑	๑๑๒
ส.ค. ๖๗	๓๒,๒๖๖	๑,๐๔๐	๒,๓๕๑	๗๖
ก.ย. ๖๗	๒๙,๕๗๙	๘๘๖	๑,๔๗๔	๖๖
ต.ค. ๖๗	๓๖,๑๓๙	๑,๑๖๖	๒,๗๗๗	๘๐
พ.ย. ๖๗	๓๑,๓๕๓	๑,๐๔๕	๒,๕๔๐	๘๕
รวม	๔๐๒,๕๕๗	๑๓,๗๙๒	๔๗,๖๖๒	๑,๓๙๗

กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ได้ทำหน้าที่หน่วยธุรการของคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามอาชญากรรมทางเทคโนโลยีตามพระราชกำหนดนี้ คณะกรรมการฯ ได้มีการประชุมเป็นประจำทุกเดือนอย่างต่อเนื่องเพื่อพิจารณาอภิการต่างๆ ในการยกระดับการป้องกันและปราบปรามอาชญากรรมทางเทคโนโลยีเชิงรุกมาโดยตลอด เพื่อให้มีมาตรการสำคัญในการรับมือกับปัญหาอาชญากรรมทางเทคโนโลยีที่มีความเข้มข้นยิ่งขึ้น โดยได้จัดตั้งศูนย์ปฏิบัติการแก้ไขปัญหาอาชญากรรมออนไลน์ (Anti Online Scam Operation Center : AOC) ขึ้น เมื่อวันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๖ รองรับการให้บริการแก่ประชาชนในรูปแบบ One Stop Service ผ่านทางสายด่วน ๑๔๔๑ จำนวน ๑๐๐ คู่สาย ตลอด ๒๔ ชั่วโมง โดยบูรณาการการทำงานร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อปฏิบัติงานอย่างทันท่วงที ช่วงเวลาระหว่าง ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๖ - ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๗ มีจำนวนสายโทรศัพท์ ๑๔๔๑ ทั้งหมด ๑,๒๕๗,๖๙๙ สาย ซึ่งพบสถิติบัญชีต้องสงสัย (บัญชีม้า) ที่ได้รับงับแล้ว จำนวน ๔๐๕,๖๔๙ รายการ ซึ่งมูลค่าความเสียหายในช่วง ๑๒ เดือนแรกที่ผ่านมา สูงถึง ๑๙,๐๐๐ ล้านบาท แต่การดำเนินการของคณะกรรมการฯ ในการกำหนดมาตรการเพื่อป้องกันและปราบปรามต่างๆ ในปัจจุบันพบว่า ยังมีข้อจำกัดจากการบังคับใช้กฎหมาย

จำนวน
ผู้รับ
การช่วยเหลือ

ตามพระราชกำหนด...

ตามพระราชกำหนดการป้องกันและปราบปรามอาชญากรรมทางเทคโนโลยี พ.ศ. ๒๕๖๖ โดยเฉพาะในเรื่องการคืนเงินที่ถูกอายัดไว้ให้แก่ผู้เสียหายจากการถูกหลอกลวง เรื่องการโอนสินทรัพย์ดิจิทัลในรูปแบบคริปโตเคอร์เรนซี โทเน็นดิจิทัล ออกรอกประเทศโดยการทำธุรกรรมที่ไม่ได้รับอนุญาต รวมถึงการโอนสินทรัพย์ดิจิทัลที่เกี่ยวข้องกับการกระทำความผิดอาชญากรรมทางเทคโนโลยี อันเป็นการกระทำความผิดหลายฐานตามกฎหมาย ซึ่งถือเป็นปัญหาความมั่นคงทางเศรษฐกิจอย่างรุนแรงที่ต้องเร่งดำเนินการ

จากข้อมูลดังที่ได้กล่าวมาข้างต้น ถึงแม้ในภาพรวมภัยหลังจากออกพระราชกำหนดการป้องกันและปราบปรามอาชญากรรมทางเทคโนโลยี พ.ศ. ๒๕๖๖ โดยคณะกรรมการฯ ผ่านการประชุมเป็นประจำทุกเดือนได้ออกมาตรการป้องกันและปราบปรามต่าง ๆ ภายใต้พระราชกำหนดฯ อาทิ มาตรการแก้ไขปัญหาบัญชีมาร์เก็ตติ้ง ซึ่งมีผลตั้งแต่วันที่ออกมาจนถึงวันที่ถูกยกเลิก มาตรการเสาโทรมนาคมสายสัญญาณอินเทอร์เน็ตและสายโทรศัพท์ที่ผิดกฎหมายตามแนวทางเด่นประเทศเพื่อนบ้าน จะทำให้สามารถจัดการกับปัญหาอาชญากรรมทางเทคโนโลยีได้เป็นรูปธรรมมากยิ่งขึ้นก็ตาม แต่โดยภาพรวมการดำเนินการต่าง ๆ เหล่านี้พบว่า ยังมีมาตรการบังคับทางกฎหมายไม่เพียงพอและมีช่องโหว่ทางกฎหมายที่ยังคงต้องเร่งพัฒนาปรับปรุงให้ทันสมัย เหมาะสม และครอบคลุมกับสถานการณ์ในยุคดิจิทัลที่อาชญากรรมทางเทคโนโลยีเกิดขึ้นได้ในหลากหลายรูปแบบ กรณีจึงมีความจำเป็นเร่งด่วนที่จะต้องมีการแก้ไขเพิ่มเติมพระราชกำหนด มาตรการป้องกันและปราบปรามอาชญากรรมทางเทคโนโลยี พ.ศ. ๒๕๖๖ ในประเด็นสำคัญดังที่ได้กล่าวมานี้ เพื่อใช้เป็นเครื่องมือทางกฎหมายที่จะบังคับใช้ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งรัดกวดล้องอาชญากรรมทางเทคโนโลยี เพื่อการติดตาม ควบคุม และบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชน ลดปัญหาสังคมและผลกระทบต่อระบบเศรษฐกิจของประเทศ ซึ่งเป็นเรื่องที่ไม่อาจรอดำเนินการได้ตามวิธีการแก้ไขปรับปรุงกฎหมาย โดยมีประเด็นหลักที่ต้องเร่งดำเนินการแก้ไขเพิ่มเติม ได้แก่ การเร่งรัดคืนเงินให้ผู้เสียหาย การกำหนดโทษการซื้อขายข้อมูลส่วนบุคคล การป้องกันการฟอกเงินผู้เสียหายเป็นเงินดิจิทัล การระงับหรือยกเลิกการใช้ชิมหรือการสื่อสารที่ต้องสงสัย การกำหนดความรับผิดชอบของสถาบันการเงินหรือผู้ประกอบธุรกิจ และผู้ให้บริการเครือข่ายโทรศัพท์ หรือผู้ให้บริการโทรศัพท์มือถือ อีกทั้งต้องมีมาตรการป้องกันประชาชนและระบบเศรษฐกิจของประเทศ 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	๑,๔๒๔
พ.ย. ๖๖	๒,๔๓๖
ธ.ค. ๖๖	๓,๔๗๔
ม.ค. ๖๗	๒,๖๘๙

~~ลับ~~

- ๔ -

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	๒,๔๖๐
ต.ค. ๖๗	๒,๒๕๖
รวม	๓๗,๐๒๒

๒.๑.๒ สถิติผลการจับกุมบัญชีม้า ชิมม้า และความผิดตามพระราชกำหนดมาตรการ
ป้องกันและปราบปรามอาชญากรรมทางเทคโนโลยี 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	๑๙๙
เม.ย. ๖๗	๔๔๒
พ.ค. ๖๗	๑๙๙
มิ.ย. ๖๗	๑๖๐
ก.ค. ๖๗	๒๐๙
ส.ค. ๖๗	๑๗๒
ก.ย. ๖๗	๔๙๙
ต.ค. ๖๗	๑๙๐
รวม	๓,๐๗๗

~~ลับ~~

๒.๑.๓ สถิติ...

~~ลับ~~
- ๔ -

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	๘๓๐
เม.ย. ๖๗	๓,๙๙๕
พ.ค. ๖๗	๘๙๑
มิ.ย. ๖๗	๑,๐๔๗
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. หลอกลวงซื้อขาย สินค้าหรือบริการ (ไม่เป็นขบวนการ)	๗๙๕๕๙	๑๙๘๘๘	๑๙๖๘๘	๑๙๕๘๘	๑๙๖๖๖	๑๙๕๙๕	๑๙๖๐๙	๑๙๖๖๘	๑๙๗๗๗	๑๙๗๗๓
๒. หลอกให้โอนเงิน เพื่อทำงานหารายได้ พิเศษ	๓,๒๘๘	๒,๗๘๘	๓,๕๙๖	๔,๐๗๖	๔,๑๗๖	๔,๓๙๕	๔,๗๙๗	๔,๔๙๗	๔,๐๔๔	๔,๑๗๑
๓. หลอกให้ลงทุนตาม พ.ร.ก. คุ้มเงินฯ	๙	๖	๓๐๖	๙๕	๓๖	๔๐	๔๑	๔๒	๗๑	๓,๖๐๔
๔. หลอกให้กู้เงิน	๒,๖๔๔	๒,๐๙๔	๒,๓๙๔	๒,๕๓๖	๒,๐๑๔	๒,๔๗๔	๒,๔๙๔	๒,๔๙๔	๒,๔๙๔	๒,๐๔๔
๕. Call Center	๑,๒๒๔	๑,๑๙๒	๑,๕๒๕	๑,๔๐๐	๑,๔๗๐	๑,๐๓๒	๑,๔๗๖	๑,๐๑๒	๑,๔๗๖	๒,๓๗๖
๖. หลอกให้โอนเงิน เพื่อรับรางวัลหรือ วัสดุประสงค์อื่น	๙๐๕	๗๖๔	๑,๓๙๘	๑,๗๙๒	๒,๐๒๗	๒,๑๔๕	๒,๖๒๒	๒,๔๙๗	๒,๑๕๗	๒,๓๙๐

~~ลับ~~

๗. หลอกให้...

ลับ

- ๖ -

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	๒,๕๐๙	๑,๙๐๓	๓๘๐	๙๗๖	๒,๔๗๘	๒,๗๖๕	๒,๗๗๔	๑,๙๙๐	๑,๗๙๑	๑,๗๙๕
๘. หลอกลวงเป็นบุคคลอื่นเพื่อยืมเงิน	๑,๑๑๒	๘๘๒	๑,๓๖๖	๑,๒๙๘	๑,๕๙๕	๑,๕๙๓	๑,๖๑๔	๑,๔๔๔	๑,๒๙๓	๑,๔๒๑
๙. หลอกให้ติดตั้งโปรแกรมเพื่อควบคุมระบบ	๑,๖๑๒	๑,๑๗๒	๑๔๐	๑๖๐	๑,๔๗๘	๑,๑๗๔	๑,๑๗๑	๑๔๔	๑๖๗	๑๔๐
๑๐. หลอกลวงซื้อขายสินค้าหรือบริการ (เป็นขบวนการ)	๑๕	๕	๔๖๙	๔๙๐	๓๙๘	๒๙๙	๖๘	๓๙	๑๙๙	๒๑๐
๑๑. หลอกลวงใจรักแล้วโอนเงิน (Romance Scam)	๑๓๓	๑๕๙	๒๒๓	๒๑๙	๒๒๙	๒๑๙	๒๑๔	๑๙๖	๒๑๔	๒๑๔
๑๒. หลอกเกี่ยวกับสินทรัพย์ดิจิทัล	๒๓๓	๑๙๙	๑,๙๗๓	๑,๙๗๒	๑,๙๗๒	๑,๙๗๒	๑,๙๗๐	๑,๙๗	๑,๙๗	๑,๙๗
๑๓. แฮกระบบคอม	๑๙๗	๖๕	๗๗๖	๗๗๑	๖๔	๖๔	๖๔	๖๕	๖๔	๖๐
๑๔. Ransomware	๑๙	๙	๒๓๑	๑๙๗	๙	๙	๙	๙	๙	๙
๑๕. นักเห็นใจจาก๑๕ ประเภท	๙๙	๙๙	๑๙๐	๑๔๔	๗๙๙	๙๙๙	๙๙๙	๙๙๙	๙๙๙	๙๙๙
รวม	๒๖๙๓๘	๒๗,๕๑๖	๒๖๙๔๘	๒๖,๙๙๐	๒๖,๙๙๐	๒๖,๙๙๐	๒๖,๙๙๐	๒๖,๙๙๖	๒๖,๙๙๖	๒๖,๙๙๖

๓.๒ เปรียบเทียบจำนวนคดีอาชญากรรมทางเทคโนโลยีและมูลค่าความเสียหาย

เดือน	คดีออนไลน์ (เรื่อง)		ความเสียหาย (ล้านบาท)	
	จำนวนต่อเดือน	จำนวนเฉลี่ยต่อวัน	ความเสียหายต่อเดือน	ความเสียหายเฉลี่ยต่อวัน
ต.ค. ๖๖	๑๗,๗๓๙	๔๗๗	๒,๓๙๐	๗๔
พ.ย. ๖๖	๒๑,๓๕๑	๗๑๒	๒,๖๕๗	๘๘
ธ.ค. ๖๖	๒๔,๐๑๕	๗๗๕	๒,๙๙๔	๙๖
ม.ค. ๖๗	๒๖,๓๙๘	๘๕๒	๔,๑๙๙	๑๓๓
ก.พ. ๖๗	๒๑,๕๐๖	๗๔๒	๒,๔๗๔	๘๖
มี.ค. ๖๗	๒๖,๕๓๗	๘๕๕	๔,๖๕๗	๑๔๙
เม.ย. ๖๗	๒๔,๗๔๐	๘๕๒	๔,๗๔๐	๑๑๐
พ.ค. ๖๗	๓๕,๕๑๒	๑,๑๗๕	๓,๔๗๕	๑๑๒
มิ.ย. ๖๗	๓๕,๓๗๙	๑,๑๒๙	๓,๔๗๙	๑๑๔
ก.ค. ๖๗	๓๔,๘๙๙	๑,๑๒๙	๓,๔๙๙	๑๑๒
ส.ค. ๖๗	๓๒,๒๖๖	๑,๐๙๐	๒,๓๙๖	๗๖

ลับ

ก.ย. ๖๗...

คําบ
๗

เดือน	คดีออนไลน์ (เรื่อง)		ความเสียหาย (ล้านบาท)	
	จำนวนต่อเดือน	จำนวนเฉลี่ยต่อวัน	ความเสียหายต่อเดือน	ความเสียหายเฉลี่ยต่อวัน
ก.ย. ๖๗	๒๙,๕๗๔	๘๘๖	๑,๕๗๔	๖๖
ต.ค. ๖๗	๓๖,๓๓๔	๑,๑๖๖	๒,๗๗๗	๘๐
พ.ย. ๖๗	๓๗,๓๕๓	๑,๐๔๕	๒,๕๕๐	๘๕
รวม	๔๐๒,๕๔๒	๑๓,๑๙๒	๔๗,๖๖๒	๑,๓๙๒

๓. แนวทางหรือมาตรการการแก้ไขปัญหาการกระทำความผิดอาชญากรรมทางเทคโนโลยีร่วมกับประเทศเพื่อนบ้าน กระทรวงฯ ได้มีการกำหนดแนวทางหรือมาตรการการแก้ไขปัญหาการกระทำความผิดอาชญากรรมทางเทคโนโลยีร่วมกับประเทศเพื่อนบ้าน ดังนี้

๓.๑ ประเทศไทย โดยกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ในฐานะหัวหน้าเจ้าหน้าที่อาวุโสอาเซียนด้านดิจิทัล ภายใต้กรอบอาเซียนด้านดิจิทัล ได้ผลักดันการจัดตั้งคณะกรรมการทำงานอาเซียนด้านการป้องกันปัญหาการหลอกหลวงผ่านสื่อออนไลน์ (ASEAN Working Group on Anti – Online Scam : ASEAN WG – AS) เพื่อมุ่งสร้างเครือข่ายและยกระดับความร่วมมือด้านการป้องกันและรับมือกับปัญหาการหลอกหลวงผ่านสื่อออนไลน์ ร่วมกับหน่วยงานของประเทศไทยในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ดำเนินการตรวจสอบและป้องกันการกระทำความผิดขั้นพรหมแคน โดยเฉพาะในด้านการสื่อสารระหว่างประเทศและการจัดการเส้นทางทางการเงินที่ผิดกฎหมาย โดยมีความมุ่งมั่นที่จะทำให้แผนการเหล่านี้เป็นรูปธรรมและมีผลลัพธ์ที่ชัดเจนเพื่อบรรเทาความเสียหายของประชาชน ลดปริมาณของการหลอกหลวง (cases) และมุ่งค่าความเสียหายที่เกิดจากแก้ก็อกเลเซ่นเตอร์ ตลอดจนมุ่งสร้างเศรษฐกิจและสังคมที่ปลอดภัยจากการฉ้อโกงและการหลอกหลวงทางเทคโนโลยี

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

๓.๒ การดำเนินการเรื่องเสาโทรศัพท์ สายสัญญาณอินเทอร์เน็ต และสายโทรศัพท์ที่ผิดกฎหมายตามแนวทางเด่นประเทศเพื่อนบ้าน เป็นมาตรการปราบปรามสำคัญที่คณะกรรมการป้องกันและปราบปรามอาชญากรรมทางเทคโนโลยี ได้กำหนดให้กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ร่วมกับ กองบัญชาการตำรวจนครบาล (CIB) โดยกองบังคับการปราบปราม (บก.ป.) กรมศุลกากร และสำนักงาน กสทช. ร่วมกันพยายามจุดตั้ง Sim box และ STARLINK ตัวจริงแก้ก็อกเลเซ่นเตอร์ ยืดได้อุปกรณ์ Sim box หรือ GSM Gateway และดำเนินการรื้อถอนหรือปรับทิศทางสายอากาศตามมาตรการระงับการให้บริการโทรศัพท์ ตามความเสี่ยง

ในการนี้ จึงขอเรียนเสนอเหตุผลความจำเป็นในการตราพระราชกำหนดในเรื่องนี้ และผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น โดยอาศัยข้อมูลสถิติทางคดีเกี่ยวกับการกระทำความผิดอาชญากรรมทางเทคโนโลยี และแนวทางหรือมาตรการการแก้ไขปัญหาการกระทำความผิดอาชญากรรมทางเทคโนโลยี แล้วแนวทางหรือมาตรการการแก้ไขปัญหาการกระทำความผิดอาชญากรรมทางเทคโนโลยีต่าง ๆ

คําบ
๗

ออนไลน์...

ลับ

- ๘ -

ออนไลน์ AOC และหน่วยงานทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้องในการบริหารจัดการปัญหา และการออกมาตรการ
บังคับและปราบปรามอาชญากรรมทางเทคโนโลยีมาอย่างต่อเนื่อง ซึ่งกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม
ได้มีการรายงานให้คณะรัฐมนตรีรับทราบเป็นประจำทุกเดือนด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

ณ. ๙

(นายประเสริฐ จันทร์วงศ์)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

สำนักงานปลัดกระทรวงฯ

กองกฎหมาย

โทร. ๐ ๒๑๔๑ ๖๗๖๖ - ๖๗ (นายศรัลก์ฯ)

โทรสาร ๐ ๒๑๔๓ ๘๐๑๓

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@mdes.go.th

ลับ