



อนุฯเทคโนโลยี แนะนำศูนย์แก้ไขปัญหาอาชญากรรมทางเทคโนโลยี แบบครบจบทุกขั้นตอน



ผศ.ร.อ.พ.ดร. สุมาส วงศ์สุนพรัตน์
รองประธานคณะอนุกรรมการ
คนที่สอง



ดร.พีรเดช อนันตนาถรัตน์
อนุกรรมการ



ดร.มนต์ศักดิ์ โชติเจริญธรรม
อนุกรรมการ



นายนิศาทพล บนทะสุด
อนุกรรมการ



ผศ.ดร.รัชณี กุลยานนท์
อนุกรรมการ



นายสนิกพันธ์ ศรีไชยรัตน์
อนุกรรมการ



ดร.รัศมีมาลัย เกี้ยวศรีกุล
อนุกรรมการและเลขานุการ



นายวิจิตร เกิดน้อย
ที่ปรึกษาคณะอนุกรรมการ



ดร.รุ่งระพีพันธ์ เดชเลิศวณิช
ที่ปรึกษาคณะอนุกรรมการ



นางสาวสุภาณดา ศรีประทุม
ที่ปรึกษาคณะอนุกรรมการ



ดร.นิพนธ์ นาคสมภพ
ประธานคณะอนุกรรมการการเทคโนโลยีสารสนเทศ
และการสื่อสาร

อนุฯ เทคโนโลยีสารสนเทศฯ วุฒิสภา เตรียมส่งต่อแนวความคิดการจัดตั้งหน่วยงานหรือศูนย์แก้ไขปัญหาอาชญากรรมทางเทคโนโลยีหรือข่าวปลอม อย่างเป็นทางการ เน้นระบบการตรวจสอบที่รวดเร็ว กระชับ เข้าถึงง่าย พร้อมเตือนภัยแบบอัตโนมัติ

การประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ คณะอนุกรรมการการเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสาร ในคณะกรรมการการเทคโนโลยีสารสนเทศ การสื่อสาร และการโทรคมนาคม วุฒิสภา ครั้งที่ 34/2566 เมื่อวันที่ 22 พฤศจิกายน 2566 โดย ดร.นิพนธ์ นาคสมภพ ประธานคณะอนุกรรมการฯ เป็นประธานการประชุม

วาระสำคัญคือ การพิจารณาเรื่องสืบเนื่อง กรณีข้อเสนอแนะการจัดตั้งหน่วยงานหรือศูนย์แก้ไขปัญหาอาชญากรรมทางเทคโนโลยีหรือข่าวปลอม โดย ผศ.ดร. รัชณี กุลยานนท์ อนุกรรมการ สรุปลงไว้ดังนี้

แนวความคิดเสนอการจัดตั้งหน่วยงานหรือศูนย์แก้ไขปัญหาอาชญากรรมทางเทคโนโลยีหรือข่าวปลอมควรเป็นหน่วยงานที่มีอำนาจเบ็ดเสร็จ และต้องมีการวิเคราะห์ข้อมูลและรูปแบบของข่าวปลอมจากทั่วโลก รวมถึงกำหนดแนวทางการปฏิบัติงานให้เป็นมาตรฐานในกระบวนการต่าง ๆ อย่างเป็นแบบแผน

รูปแบบของหน่วยงานแก้ไขปัญหาอาชญากรรมทางเทคโนโลยีควรมีลักษณะเป็น one stop service คล้ายกับศูนย์เฝ้าระวังโควิด 19 โดยภาพรวมจะมีหน้าที่กำกับดูแลข้อมูลข่าวสารที่เป็นข่าวปลอมหรือแม้กระทั่งแก๊งคอลเซ็นเตอร์ จะแบ่งออกเป็น 4 กลุ่มใหญ่ คือ

กลุ่มที่ ๑ Activities การตรวจจับข้อมูลที่คาดว่าจะป็นข่าวปลอมหรือเป็นแก๊งคอลเซ็นเตอร์ที่เข้ามาด้วยเจตนาที่มิได้ทั้งแบบระบบอัตโนมัติและใช้พลังประชาชนในการแจ้งเรื่อง

กลุ่มที่ ๒ Verification การพิสูจน์ความจริง ให้เร็วที่สุดว่าข้อมูลดังกล่าวมีความถูกต้องมากน้อยแค่ไหน โดยใช้เทคโนโลยีและใช้พลังประชาชนรวมถึงเจ้าหน้าที่ในการตรวจสอบ เนื่องจากปัจจุบันหลาย ๆ หน่วยงานใช้เจ้าหน้าที่ในการตรวจสอบข่าวปลอม โดยการประสานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ซึ่งจะมีอุปสรรคในการประสานงานให้ทันกับปริมาณข่าวปลอมที่เผยแพร่ออกมาทางสื่อออนไลน์

กลุ่มที่ ๓ Actions คือ การประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อเฝ้าระวังและป้องกัน ให้กับบุคคลและหน่วยงานที่ได้รับความเสี่ยง รวมถึงการปราบปรามผู้ที่กระทำความผิด

กลุ่มที่ ๔ Education เป็นกลุ่มที่ต้องให้ความรู้และสร้างความตระหนักรู้ เป็นกระบวนการให้ข้อมูลกับประชาชน เพื่อให้รู้เท่าทันข่าวสารและวิธีการของมิจฉาชีพ โดยเฉพาะในกลุ่มผู้สูงอายุเป็นพิเศษ

คณะอนุกรรมการ ได้ให้ความเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติมว่า ควรมีกระบวนการและระบบการตรวจสอบข่าวปลอมที่มีความรวดเร็ว กระชับเข้าถึงได้ง่าย และมีการแจ้งเตือนภัยแบบอัตโนมัติ อีกทั้ง การเผยแพร่คำเตือนผ่านสื่อออนไลน์ ควรมีการใส่รหัสพื้นภาพหรือลายน้ำที่ยืนยันว่า เนื้อหาที่นำเสนอเป็นของจริงจากต้นสังกัด

ที่ประชุม มีมติให้ฝ่ายเลขารรวบรวมข้อมูลและความคิดเห็นรายงานต่อคณะกรรมการการเทคโนโลยีสารสนเทศฯ
ต่อไป

คณะอนุกรรมการการเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสาร