



เวทีเสวนาวิชาการเสริมความรู้ ทักษะ ป้องกันภัยทางด้าน “ดิจิทัล”

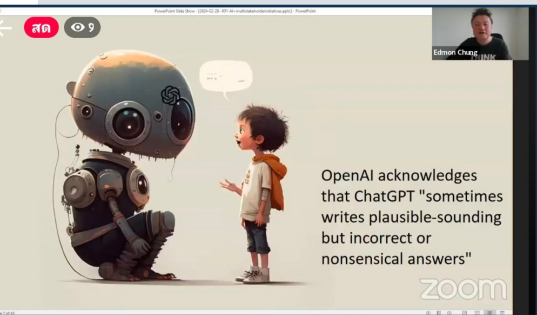
อาชญากรรมออนไลน์เป็นภัยคุกคามอันดับหนึ่งของโลกในปัจจุบัน ซึ่งเป็นความเสี่ยงที่ผู้คนทั่วโลกต้องเผชิญ และเป็นแรงจูงใจให้ปรับตัวกับการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลและอินเทอร์เน็ตให้มีความปลอดภัยมากขึ้น

สถาบันพระปกเกล้าร่วมกับภาคีเครือข่ายจึงจัดเวทีเสวนาวิชาการเสริมความรู้ ทักษะ และป้องกันภัยทางด้าน “ดิจิทัล”

หนึ่งในประเด็นหลักของงานสัมมนา คือ “**ปัญญาประดิษฐ์ และสิทธิมนุษยชน: The Global Multistakeholder Internet Governance Model**” โดย Mr. Edmon Chung วิทยากรได้แบ่งการนำเสนอออกเป็น 3 ส่วน ดังนี้

ส่วนที่ 1 แชนแนลองค์กรดอทเอเชีย (.asia) ซึ่งเป็นองค์กรที่มุ่งมั่นในการบริหารจัดการระบบโดเมนอย่างมืออาชีพ เพื่อต่อสู้กับภัยคุกคามทางเทคโนโลยีต่างๆ โดยเฉพาะการโจมตีแบบฟิชซิง (Phishing) ซึ่งเป็นปัญหาร้ายแรงในระดับโลก องค์กรทำงานร่วมกับหน่วยงานบังคับใช้กฎหมายและสนับสนุนโปรแกรมเพื่อการศึกษาและการป้องกันภัย การใช้ค่าธรรมเนียมเพื่อสนับสนุนการพัฒนาอินเทอร์เน็ตและโปรแกรมสำหรับเยาวชน เป็นการลงทุนที่สำคัญในการสร้างสังคมออนไลน์ที่ปลอดภัย

ส่วนที่ 2 AI และภัยคุกคามทางอินเทอร์เน็ต AI มีความสามารถในการเรียนรู้จากข้อมูลในอินเทอร์เน็ต ซึ่งอาจนำไปสู่ปัญหาด้านความเป็นส่วนตัวและความปลอดภัยของข้อมูล การมีกฎหมายและนโยบายที่ปกป้องสิทธิของผู้ใช้และสร้างความรับผิดชอบในการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลเป็นสิ่งสำคัญ การกำกับดูแลอินเทอร์เน็ตในระดับโลกจำเป็นต้องทำงานร่วมกันกับผู้มีส่วนได้ส่วนเสียทุกฝ่ายเพื่อให้ได้แนวทางที่เหมาะสมและมีประสิทธิภาพในการควบคุมการใช้งานอินเทอร์เน็ตและข้อมูล



ส่วนที่ 3 โมเดลการกำกับดูแลอินเทอร์เน็ตของโลกแบบหลายฝ่าย (Multistakeholder Internet Governance Model) โมเดลนี้เป็นแนวทางที่เหมาะสมในการจัดการกับปัญหาและความท้าทายที่เกี่ยวข้องกับการใช้งานอินเทอร์เน็ต การมีส่วนร่วมของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียทุกฝ่ายในการตัดสินใจและการกำหนดนโยบายจะช่วยให้เกิดนโยบายที่มีประสิทธิภาพและเป็นมิตรต่อผู้ใช้ การใช้โมเดลนี้จะช่วยสร้างสภาพแวดล้อมอินเทอร์เน็ตที่ปลอดภัยและเชื่อถือได้สำหรับผู้ใช้ทั้งในระดับชาติและระดับโลก

การกำกับดูแลอินเทอร์เน็ตและการใช้งานข้อมูลเป็นเรื่องสำคัญในยุคของ AI และเทคโนโลยีที่ก้าวหน้าอย่างรวดเร็ว การใช้โมเดล Multistakeholder เป็นเครื่องมือสำคัญในการกำหนดนโยบาย การฟังเสียงของผู้ใช้เป็นสิ่งสำคัญเพื่อให้แน่ใจว่านโยบายครอบคลุมทุกกลุ่มในสังคมดิจิทัล โดยความร่วมมือกันระหว่างทุกฝ่ายในสังคมดิจิทัลจะนำไปสู่การกำหนดนโยบายและการปฏิบัติการณ์ที่มีประสิทธิภาพ และ IGF ก็เป็นเวทีสำคัญในการปรึกษาหารือและตัดสินใจเกี่ยวกับนโยบายอินเทอร์เน็ต การรับฟังเสียงของทุกกลุ่มผู้ใช้จึงเป็นสิ่งสำคัญในการกำหนดนโยบายที่เหมาะสมและมีระเบียบในสังคมดิจิทัลในปัจจุบัน

รู้เท่าทันปัญหาประดิษฐ์กับสิทธิพลเมืองในยุคดิจิทัล

พ.ต.อ.ดร.อภิชาติ อภิชาตพงศ์



วิทยากรเริ่มจากการให้ข้อมูลและความรู้ที่ คติที่เกี่ยวข้องกับประชาชน สามารถแจ้งความออนไลน์ได้ที่ www.thaipoliceonline.go.th หรือเบอร์ 1441 ศูนย์ AOC รับแจ้งความออนไลน์ ซึ่งเป็นการแจ้งความออนไลน์ในแนวคิด “ก่อนเข้าสนามรบ ต้องรู้เขารู้เรา” ซึ่งเป็นการเตือนก่อนเกิดอาชญากรรมออนไลน์ โดยสำนักงานตำรวจได้จัดตั้งศูนย์รับแจ้งเหตุฉุกเฉินแห่งชาติ เพื่อรับแจ้งความออนไลน์เพื่อป้องกันปราบปรามการกระทำอาชญากรรมออนไลน์ที่อาจเกิดขึ้นกับประชาชน นอกจากนี้ ยังมีกรให้คำแนะนำและ

วิธีการป้องกันตนเองจากอาชญากรรมทางดิจิทัลต่าง ๆ โดยเฉพาะกลุ่มเปราะบาง เช่น เด็ก สตรี และผู้สูงอายุ สถานการณ์ภายในประเทศอาจมีความแตกต่างกันไป ประเทศไทยถูกเรียกว่า “ดินแดนแห่งการฉ้อโกง” โดยมีปัญหาอาชญากรรมคอมพิวเตอร์อยู่ในอันดับ 3 หลังจากปัญหายาเสพติดและการค้ามนุษย์ และมีจำนวนการรับแจ้งความออนไลน์ที่เพิ่มขึ้นเรื่อย ๆ โดยมีความเสียหายรวมกว่า 4,198 ล้านบาทในรอบ 31 วันแรกของปี 2024



ข้อแนะนำและวิธีการป้องกันตนเองจากภัยทางด้านดิจิทัล

นอกจากที่กล่าวไปข้างต้นประชาชนต้องตระหนักรู้และเรียนรู้เกี่ยวกับสถานการณ์ด้านดิจิทัล (Digital literacy) โดยเริ่มต้นว่าให้ตั้งคำถามและสงสัยกับข้อมูลที่ได้รับเพื่อป้องกันตนเอง ควรปฏิบัติตามขั้นตอนการตรวจสอบอย่างระมัดระวังโดยไม่เชื่ออะไรง่ายๆ หลีกเลี่ยงการกดลิงก์หรือเปิดไฟล์แนบจากแหล่งที่ไม่น่าเชื่อถือ และอย่าดาวน์โหลดข้อมูลจาก

แหล่งที่ไม่มีความน่าเชื่อถือ ตลอดจนการติดตั้งโปรแกรมป้องกันไวรัส (Antivirus) อีกทั้ง ควรรักษาความมั่นคงปลอดภัยของข้อมูลส่วนตัวโดยการสำรองข้อมูลอย่างสม่ำเสมอ ที่สำคัญคือต้องมีสติ ไม่ใช้อารมณ์ใช้ตรรกะและเหตุผล รู้เท่าทันสถานการณ์ รู้จักป้องกันตนเองและตรวจสอบ

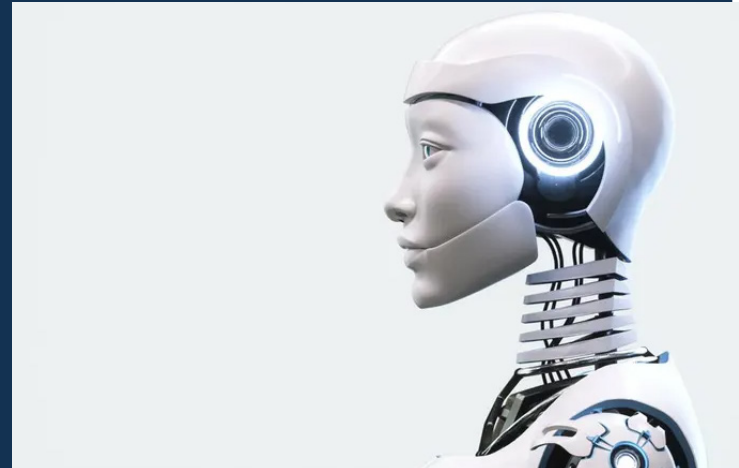
การใช้ดิจิทัลเพื่อเสริมสร้างประสิทธิภาพประชาธิปไตยในทุกระดับ : กรณีศึกษาประเทศไทยกับการพัฒนาสู่รัฐบาลดิจิทัล

▶ **ดร.ประเวศ
ตันติสัจจธรรุ**

วิทยากรกล่าวว่า การพัฒนารัฐบาลดิจิทัลเป็นหนึ่งในแนวทางการพัฒนาที่สำคัญของประเทศไทยในปัจจุบัน โดยมีแผนพัฒนารัฐบาลดิจิทัลฉบับที่ผ่านมานั้นไปที่หลาย ๆ ด้านสำคัญ ซึ่งประกอบด้วย โครงการที่โดดเด่นและการอบรม TDGA ซึ่งเน้นการพัฒนาบุคลากรภาครัฐให้มีทักษะด้านดิจิทัล เพื่อสนับสนุนการขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัลในพื้นที่ การสร้างดิจิทัลแพลตฟอร์มโดยเน้นการสร้างพื้นที่ดิจิทัลสำหรับประชาชนและภาคธุรกิจเพื่อเข้าถึงบริการและข้อมูล การสร้างมาตรฐานและแนวปฏิบัติเพื่อเชื่อมโยงและปรับปรุงความสอดคล้องของหน่วยงานภาครัฐ ข้อมูลที่สามารถวิเคราะห์ได้ถูกต้องและตรงกัน อันเป็นการเน้นความสำคัญของข้อมูลที่มีคุณภาพและเชื่อถือได้เพื่อการวิเคราะห์และการตัดสินใจที่มีประสิทธิภาพ

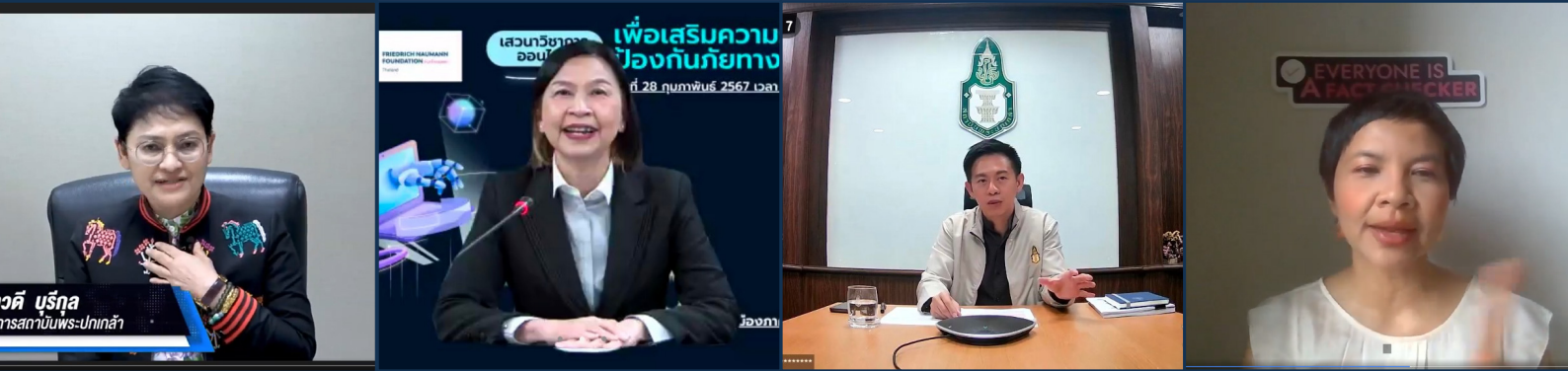
อย่างไรก็ตาม ยังมีประเด็นปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินงาน ดังนี้:

1. การปรับกฎหมายไม่ทันสมัย : ความไม่สอดคล้องกับเทคโนโลยีที่เปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว
2. ความแตกต่างในความพร้อมทางดิจิทัลและมาตรฐานข้อมูล : ขาดเอกลักษณ์ในการจัดเก็บข้อมูลและความไม่เชื่อมโยงข้อมูลระหว่างหน่วยงานภาครัฐ
3. ขาดการร่วมมือระหว่างหน่วยงาน : ขาดการเชื่อมโยงและการแบ่งปันข้อมูลระหว่างหน่วยงานต่าง ๆ



4. ขาดงบประมาณและการวิจัย : ขาดแหล่งเงินทุนและการศึกษาความต้องการในพื้นที่ที่แตกต่างกัน
5. ผลกระทบจากสถานการณ์โควิด-19 : การทำลายและโอกาสในการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในการเรียนรู้และการทำงาน

ในช่วงท้ายวิทยากรกล่าวถึง แนวทางการพัฒนาเพื่อส่งเสริมการใช้ดิจิทัลในประเทศไทยว่าควรต้องเริ่มต้นจากรัฐบาลที่ต้องปรับปรุงโครงสร้างพื้นฐานและปรับปรุงกฎหมายให้เข้ากับเทคโนโลยีดิจิทัล มีวิสัยทัศน์และประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับที่ตอบสนองต่อโลกสมัยใหม่ โดยเน้นการพัฒนาาระบบดิจิทัลเพื่อให้บริการที่ตอบสนองต่อความต้องการของประชาชนและภาคธุรกิจ ทั้งนี้ผู้บริหารต้องมีการเตรียมความพร้อมของบุคลากร การเข้าถึงข้อมูล การร่วมมือระหว่างหน่วยงาน และการสื่อสารและประชาสัมพันธ์อย่างต่อเนื่อง



กรณีศึกษาของ COFACT Thailand แพลตฟอร์มส่งเสริม ประชาธิปไตยในยุคดิจิทัล

สัญญา กลางนรงค์

คุณสัญญา กล่าวว่ COFACT Thailand เริ่มต้นเมื่อปี 2562 โดยได้รับแนวคิดมาจากไต้หวัน เรื่องการตรวจสอบข่าวลวง COFACT Thailand มีเป้าหมายที่จะสร้างความเข้มแข็งของพลเมืองดิจิทัล ในการรับมือกับข้อมูลข่าวสารและร่วมกันต่อต้านข่าวลวง ข่าวปลอม โดยการร่วมกันค้นหาข้อเท็จจริง ตรวจสอบ ภาพ ข่าว คลิป ฯลฯ ว่าจริงหรือไม่ และทำการเผยแพร่ข้อเท็จจริงนั้นผ่านสื่อให้สังคมได้รับรู้ความจริงต่อไป COFACT Thailand ดำเนินการใน 3 เรื่อง ประกอบด้วย

1. จัดทำนวัตกรรมฐานข้อมูลข่าวลือ ข่าวลวง ตั้งกระทู้ถาม และให้คนมาช่วยตอบ
2. การสร้างชุมชนเพื่อการป้องกัน การปรึกษาพูดคุยกับคนใกล้ชิดให้มากขึ้น
3. การเผยแพร่ผ่านสื่อ social media เช่น Website cofact.org, Facebook Cofact, Tiktok @cofactthailand, X @cofactThailand, Line@cofact Cofact Thailand

ทั้งนี้ การสนับสนุนให้เกิดแพลตฟอร์มนวัตกรรมกลางระหว่างรัฐ ประชาชน และภาคธุรกิจ เป็นเครื่องมือที่สำคัญอีกประการหนึ่งในการแก้ไขปัญหาอาชญากรรมออนไลน์ เช่น เครือข่ายการแจ้งเหตุเฝ้าระวัง และติดตาม

โดยสรุปแล้วการกำกับดูแลอินเทอร์เน็ตและการใช้งานข้อมูลเป็นเรื่องสำคัญในยุคของ AI โดยรัฐบาลจำเป็นต้องปรับปรุงโครงสร้างพื้นฐานและกฎหมายให้เข้ากับเทคโนโลยีดิจิทัล การรับฟังเสียงของทุกกลุ่มผู้ใช้เป็นสิ่งสำคัญในการกำหนดนโยบายอย่างเหมาะสมในสังคมดิจิทัลปัจจุบัน

นอกจากนี้ ประชาชนย่อมต้องมีการตระหนักและเรียนรู้เกี่ยวกับสถานการณ์ด้านดิจิทัล เริ่มต้นที่จะมีส่วนร่วม และอาศัยความร่วมมือกันของทุกฝ่ายในสังคม จึงจะสามารถต่อสู้ ป้องกัน และแก้ไขปัญหาดังกล่าวได้อย่างยั่งยืน



วันเวลา
จัดโดย
สถานที่
วิทยากร
ผู้สรุป
ผู้ออกแบบ

วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 09.00 - 12.00 น.
 สำนักส่งเสริมการเมืองภาคพลเมือง สถาบันพระปกเกล้า, มูลนิธิฟรีดริช เนามัน เพื่อเสรีภาพ, โทเฝค ประเทศไทย (COFACT Thailand), สำนักงานตำรวจแห่งชาติ, สมาคมไทยบล็อกเชน (Blockchain) และ DotAsia Organisation
 สถาบันพระปกเกล้า
 1. Mr. Edmon Chung, CEO DotAsia Organisation, Heads the secretariat for Asia Pacific Regional Internet Governance Forum
 2. พ.ต.อ.ดร.อภิชาติ อภิชาตน์ ผกก. (สอบสวน) กลุ่มงานสอบสวน กองบังคับการสืบสวนสอบสวน กองบัญชาการตำรวจนครบาล ในนามของศูนย์ปราบปรามอาชญากรรมทางเทคโนโลยีสารสนเทศ สำนักงานตำรวจแห่งชาติ
 3. ดร.ประเวทย์ ต้นตีสัจธรรม อดีตกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิในคณะกรรมการสำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล และนายกสมาคมไทยบล็อกเชน (Blockchain)
 4. สัญญา กลางนรงค์ ผู้ร่วมก่อตั้งโคมเฟค (ประเทศไทย) และ อดีต ทสช.
 ดำเนินรายการ : ดร.จารุวรรณ แก้วมะโน นักวิชาการผู้ชำนาญการ สถาบันพระปกเกล้า
 ดร.จารุวรรณ แก้วมะโน, นายระวีตร แสงมีมานุกภาพ
 นายรัชชต์สร รัตนวิเชียร

☎ 02-141-9558
 🌐 www.kpi.ac.th

