

## รม.เปิดสถิติปราบปราม'โจรออนไลน์' เสียหายลดเหลือ30ล้านจาก100ล้าน/วัน

เมื่อวันที่ 1 มิ.ย. 2568 นายประเสริฐ จันทรรวงทอง รองนายกรัฐมนตรี และ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ดีอี) กล่าวตอบข้อซักถามของสมาชิกสภาผู้แทนราษฎร เรื่อง การป้องกันและปราบปรามอาชญากรรมทางเทคโนโลยี ในการประชุมสภาผู้แทนราษฎร เพื่อพิจารณาร่างพระราชบัญญัติ (พ.ร.บ.) งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ 2569 ทั้งนี้ ตามที่ น.ส.แพทองธาร ชินวัตร นายกรัฐมนตรี ได้มีข้อสั่งการในการปราบปรามอาชญากรรมออนไลน์ แก๊งคอลเซ็นเตอร์ และการพนันออนไลน์อย่างต่อเนื่อง โดยให้กระทรวงดีอี รายงานผลการปราบปรามอย่างต่อเนื่องเป็นประจำทุกเดือนนั้น กระทรวงดีอี ได้มีการประชุมหารือคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามอาชญากรรมทางเทคโนโลยี ซึ่งเป็นการบูรณาการร่วมกันของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง อาทิ ปง.ชนาการแห่งประเทศไทย สมาคมธนาคารกสทช. สำนักงานตำรวจแห่งชาติ ดีเอสไอ ฯลฯ เป็นประจำทุกเดือน โดยมีความคืบหน้าของการปราบปราม ดังนี้ 1.การตั้งศูนย์ปฏิบัติการต่อต้านอาชญากรรมออนไลน์ (Anti Online Scam Operation Center : AOC) โทรสายด่วน 1441 และยกระดับเป็น ศูนย์ปฏิบัติการเพื่อป้องกันและปราบปรามอาชญากรรมทางเทคโนโลยี (ศปอท.) เพื่อกลไกหลักในการรับแจ้งเหตุ รับคำร้องทุกข์ สั่งระงับธุรกรรมทางการเงิน ประสานงานวิเคราะห์ข้อมูล และสามารถดำเนินคดีอาชญากรรมทางเทคโนโลยีได้อย่างรวดเร็ว ครบวงจร และมีประสิทธิภาพมากขึ้น โดยได้รับรางวัลระดับ WSIS Prize 2025 จากสหภาพโทรคมนาคมระหว่างประเทศ (ITU) เป็น 1 ในประเทศที่ได้รับรางวัลระดับ Champion Project

ประเภท Category 5: Building confidence and security in the use of ICTs

2.การเสนอกฎหมายพระราชกำหนด 2 ฉบับ ที่มีผลบังคับใช้เมื่อวันที่ 13 เมษายน 2568 ที่ผ่านมา และมีการนำเสนอ ต่อที่ประชุมสภาผู้แทนราษฎร มีมติเห็นชอบแล้วเมื่อวันที่ 28 พฤษภาคม 2568 ได้แก่ 2.1.พระราชกำหนดมาตรการป้องกันและปราบปรามอาชญากรรมทางเทคโนโลยี (ฉบับที่ 2) พ.ศ.2568 2.2.พระราชกำหนดการประกอบธุรกิจสินทรัพย์ดิจิทัล (ฉบับที่ 2) พ.ศ.2568 3.ผลการปราบปรามอาชญากรรมออนไลน์ ในช่วงเวลาที่ผ่านมา 3.1การปราบปรามจับกุมคดีอาชญากรรมออนไลน์ เดือน เมษายน 2568 (ข้อมูลสำนักงานตำรวจแห่งชาติ)การจับกุมคดีอาชญากรรมทางเทคโนโลยี รวมทุกประเภท ตั้งแต่ เดือน ตุลาคม 2566-เมษายน 2568 มีจำนวนทั้งสิ้น 59,279 ราย โดยในเดือน เมษายน 2568 มีการจับกุมจำนวน 1,965 ราย การจับกุมคดีพนันออนไลน์ คดีพนันออนไลน์ ตั้งแต่ เดือน ตุลาคม 2566 - เมษายน 2568 มีจำนวนทั้งสิ้น 25,519 ราย โดยในเดือน เมษายน 2568 มีการจับกุมจำนวน 823 ราย ผลการจับกุมบัญชีม้า ชิมม้า และความผิดตาม พ.ร.ก.ฯ ตั้งแต่ เดือน ตุลาคม 2566 - เมษายน 2568 มีจำนวนทั้งสิ้น 6,386 ราย โดยในเดือนเมษายน 2568 มีการจับกุมจำนวน 277 ราย

3.2. การปิดโซเชียลมีเดีย เว็บไซต์ ผิดกฎหมาย และเว็บพนันออนไลน์ (ปีงบประมาณ 2568 ตั้งแต่ 1 ต.ค. 2567 - 30 เม.ย. 2568) การปิดกั้นเว็บไซต์พนันออนไลน์ จำนวน 52,106 (URLs) หลอกหลวงออนไลน์ จำนวน 1,167 (URLs) และอื่นๆ 39,657 (URLs) รวมทั้งสิ้น

92,930 (URLs) การประสานแพลตฟอร์มเพื่อขอปิดกั้นเกี่ยวกับหลอกลวงออนไลน์ ที่มีคำสั่งศาล จำนวนแจ้งขอการปิดกั้น 10,148 (URLs) ที่ไม่มีคำสั่งศาล มีจำนวนแจ้งขอการปิดกั้น 29,526 (URLs) (เฉพาะในส่วนของกระทรวงดีอี) 3.3. การแก้ปัญหาบัญชีม้า เร่งอายัดตัดตอนการโอนเงิน ผลการดำเนินงานที่สำคัญถึง 30 เม.ย.2568 มีดังนี้ AOC ระบุบัญชีชั่วคราว จำนวน 383,552 บัญชี ปง.ทำการอายัดบัญชีไปแล้วจำนวน 767,755 บัญชี (ณ วันที่ 20 พ.ค. 2568) 3.4. มาตรการแก้ไขปัญหา ชิมม้า และ SMS แบนลิงก์ ขณะเดียวกันจากการบูรณาการทำงานร่วมกันของทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทำให้ปัจจุบันมูลค่าความเสียหายจากอาชญากรรมออนไลน์ ลดลงเฉลี่ยประมาณ 30-40 ล้านบาทต่อวัน ซึ่งลดลงเป็นจำนวนมากจากในอดีต ที่มีมูลค่าความเสียหายวันละกว่า 100 ล้านบาท โดยจะมีการดำเนินการอย่างต่อเนื่อง และจะมีการออกกฎหมายและข้อบังคับอีกกว่า 10 ฉบับเพื่อการทำงานด้านการปราบปราม

“ด้านการปราบปรามการพนันออนไลน์ ซึ่งมีผลกระทบต่อบุคคลรอบรั้ว และมีผลกระทบต่อเศรษฐกิจอย่างมหาศาล โดยกระทรวงดีอี ได้จัดทำข้อเสนอแนะให้กระทรวงมหาดไทย และกระทรวงดีอี ร่วมกันออกกฎหมายฉบับรอง เพื่อควบคุมการพนันออนไลน์ให้อยู่ในการดูแลของรัฐเท่านั้น ป้องกันเด็ก และเยาวชนเข้ามายุ่งเกี่ยวกับพนันออนไลน์ โดยรัฐบาลสามารถกำหนดเงื่อนไขต่างๆ และสามารถจัดเก็บรายได้จากการพนันออนไลน์ที่อยู่นอกระบบให้กลับมาอยู่ในระบบการควบคุมและจัดเก็บรายได้ของรัฐตามกฎหมายเพื่อนำไปสู่การสร้างสรรค์เศรษฐกิจและสังคมต่อไป โดยขอเน้นย้ำว่าเป็นเพียงการเสนอแนวคิดในการควบคุมการพนันออนไลน์ที่มีอยู่อย่างแพร่หลาย และจะมีการดำเนินการหารือเรื่องออกกฎหมายระดับรอง เพื่อการดำเนินการต่อไป” รองนายกฯ ประเสริฐ กล่าว



กรุงเทพธุรกิจ

ก้าวไกลวิสัยทัศน์

• บวร ปัทมสาร

ผู้อำนวยการสถาบันคลังสมองของชาติ

borworn@computer.org

## อีกมุมมองหนึ่ง จากการประมูลคลื่นความถี่



หลังจากการประมูลคลื่นความถี่ 3G ครั้งแรกเมื่อหลายสิบปีมาแล้ว การประมูลคลื่นไม่ใช่เรื่องที่คนทั่วไปให้ความสนใจ คิดแค่ว่ารัฐคงได้เงินทองจากคลื่นเหล่านั้นมากมายเท่านั้น แต่ลืมคิดว่าจะได้เงินมาจากการประมูลมากแค่ไหน สุดท้ายเงินเหล่านั้นก็ไม่ได้มาจากการประมูลโทรคมนาคม แต่มาจากกระเป๋าผู้ใช้บริการอยู่ดี

ในการประมูลครั้งล่าสุดนี้ มีคลื่นชุดหนึ่งที่น่าสนใจคือ คลื่นความถี่ 26 กิกะเฮิร์ตซ์ จำนวน 1 ชุดความถี่ โบนุญตามละ 100 เมกะเฮิร์ตซ์ ราคาเริ่มต้น 423 ล้านบาท ความถี่นี้เป็นความถี่ที่ตั้งใจจะใช้ในการสื่อสารยุคที่หก

ถ้าพูดถึง 5G เราอาจไม่รู้สึกรู้สึกันเท่าไหร่ คิดกันว่าก็ใช้กันอยู่แล้ว ทุกวันนี้แล้ว แต่ 5G ที่เราใช้กันอยู่นั้น ยังใช้เพียงแค่บางส่วนของขีดความสามารถของ 5G เราแค่เอามาดูไลฟ์ ประชุมผ่านหน้าจอ ดูหนังฟังเพลง เขียนแชตนั้นหากันเป็นสำคัญ งานที่ 5G จริง เช่นงานอุตสาหกรรม งานบริการสุขภาพ หรือแม้แต่การเกษตรแบบแม่นยำ เรายังใช้กันไม่จริงจังนัก อาจจะเป็นเพราะไม่เคยเห็นตัวอย่างการใช้งานแบบก้าวหน้าเหล่านี้ ผู้ให้บริการเขาก็เลยตั้งศูนย์สาธิตงานเหล่านี้ไว้ให้ดูกัน แต่ก็ยังไม่เป็นที่ทราบทั่วกันอยู่ดี 5G จึงยังมีอะไรให้ทำได้อีกเยอะ แล้วเราจะไปสนใจ 6G กันทำไม?

6G ในโลกเรารอบนี้ไม่น่าจะเหมือนกับ 3G 4G เมื่อหลายสิบปีก่อนที่เริ่มต้นมาจากเมืองฝรั่งเศส มาจากยุโรป โตเร็วในอเมริกา แต่คราวนี้ดูท่าว่าจะมาจากเมืองจีน เนื่องจาก 6G ทำงานเป็นส่วนหนึ่งของ AI และสรรพสิ่งรอบตัวที่เชื่อมต่อกับอินเทอร์เน็ตได้

รถ EV ที่ขับกันอยู่เต็มบ้านเต็มเมืองจะฉลาดกว่าวันนี้เยอะมากในวันที่ 6G มาถึง ถ้าถามว่า รถ EV ในโลกนี้ส่วนใหญ่มาจากที่ไหน คำตอบคือเมืองจีน อีก 5-6 ปีข้างหน้าหุ่นยนต์คล้ายมนุษย์ จะมีส่วน



มากขึ้นในการทำงานของเราทั้ง

ในบ้าน ในโรงพยาบาล และในอุตสาหกรรม ถ้าไปร่วมงานวิ่งมาราธอนที่เชียงใหม่ คงตระหนักได้ว่า ในโลกนี้ ใครเป็นผู้นำเรื่อง Humanoid Robot ในราคาที่เขาถึงได้ สิ่งเหล่านี้เป็นส่วนหนึ่งของคำตอบว่า ทำไมเมืองจีนจึงมีโอกาสสูงมากที่จะเป็นผู้นำ 6G ของโลกใน 4-5 ปีข้างหน้า

สิทธิบัตร ที่เกี่ยวกับ 6G กว่าหนึ่งในสามของโลกมาจากเมืองจีน ในขณะที่มาจากอเมริกาประมาณ 18% จีนนำอยู่เกือบหนึ่งเท่าตัว ถ้าเป็นสิทธิบัตรที่เกี่ยวข้องระหว่าง AI กับ 6G จีนเป็นเจ้าของอยู่ 75% กล่าวได้ว่าการวิจัยและพัฒนาที่จำเป็นสำหรับการพัฒนา 6G ส่วนใหญ่อยู่ในมือจีนแล้วในวันนี้

จีนวางแผนไว้ว่าในปี 2569 จะเริ่มทดลองให้บริการ 6G และจะขยายเป็นบริการอย่างจำกัดพื้นที่ในปี 2571 ผู้คนในวงการโทรคมนาคมหลายคนมองว่าการขับเคลื่อนอย่างรวดเร็วของจีน อาจทำให้ 6G มาถึงเร็วกว่าที่คาดไว้ โดยเฉพาะเมื่อ ITU ตั้งเป้าที่จะกำหนด IMT-2030 ซึ่งเป็นมาตรฐานสำหรับ 6G ในปี 2571

จากแนวโน้มที่ปรากฏในบ้านเราที่ประกาศกันอยู่เป็นสาธารณะว่า จะเป็นดิจิทัลฮับของอาเซียน มีเวลาตั้งตัวล่วงหน้าอยู่ 5-7 ปี ถ้าอยากให้ความฝันที่ไม่เคยเป็นจริง กลายเป็นความจริงกันสักครั้ง ในเมื่อ โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมบ้านเราส่วนใหญ่ก็มาจากเมืองจีน ไม่ว่าหน้าร้านจะดูเป็นฝรั่งแค่ไหนก็ตาม รถ EV แทบทั้งหมดมาจากเมืองจีน ใช้ความถี่เดียวกับที่ 6G ทำงานได้ในระบบตรวจสอบสภาพแวดล้อมรอบคัน มี AI ช่วยอำนวยความสะดวกผู้ขับขี่ที่ล้วนมาจากเทคโนโลยีจีนทั้งสิ้น

6G จะมีฤทธิ์เดชได้ ไม่ใช่แค่มีอุปกรณ์ 6G แต่มีงานซอฟต์แวร์และงาน AI เบื้องหลังที่ต้องจัดทำให้เหมาะสมกับงานที่จะใช้ 6G ไม่ได้บอกว่าจะไปทำอุปกรณ์โครงข่าย 6G แข่งกับเมืองจีน แต่กำลังบอกว่า ไหน ๆ กสทช. ท่านที่เคยสอนหนังสือเรื่องโทรคมนาคม ท่านก็เปิดประตู 6G มาแล้ว น่าจะต้องดูว่าจะเตรียมกันอย่างไรให้บ้านเราประสบความสำเร็จกับเทคโนโลยีใหม่ในฐานะผู้นำ แข่งกับบ้านอื่นได้จริง ๆ สักครั้ง

เราเคยมี 3G ซักว่าเพื่อนบ้านเกือบสิบปี โชคดีที่เราไม่ได้ล่าช้ามากในเรื่อง 5G แต่ก็ยังเป็นแบบไม่ช้าไม่เร็วในการใช้ประโยชน์เต็มที่กับสิ่งที่เป็จุดเด่นของ 5G แม้ว่าครั้งหนึ่งเราเคยมีนายกรัฐมนตรีเป็นประธานกรรมการ 5G มาแล้ว

ช่วยคิดแล้วทำเรื่องอนาคตของบ้านเมืองกันบ้างเถอะ