

'ชัชวาลย์' โชว์ฝีมือ 'ขุนศึกดิจิทัลดีอีเอส'



ชัชวาลย์ ธานาคมานุสรณ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ดีอีเอส)

ไม่ได้เก่งแค่ปราบเฟคนิวส์ 'ชัชวาลย์ ธานาคมานุสรณ์' ขุนศึกดิจิทัล กำลังโชว์ให้เห็นประโยชน์ของกระทรวงดีอีเอส ครบทุกมิติ ทั้งสนับสนุนเศรษฐกิจดิจิทัลที่เป็นอนาคตของประเทศผ่านดิจิทัลไอดีและบัญชีบริการดิจิทัล การดูแลประชาชนป้องกันภัยไซเบอร์ ทั้งก่อนและหลัง การจัดการแพลตฟอร์มต่างประเทศ OTT ที่ต้องดูแลแบบเข้มข้น การใช้ระบบกลางวัดกลางภาครัฐเชื่อมโยงข้อมูลโรงพยาบาลรัฐทั่วประเทศกว่า 1,000 แห่งและเป้าหมายเชื่อมโยงไปให้ถึงโรงพยาบาลเอกชนในอนาคต ให้ประชาชนเข้ารับรักษาที่ไหนก็ได้ที่สะดวกไปถึงการเมืองว่าดีอีเอสทำให้แล้ว ไม่ต้องไปเขียนเป็นนโยบายพรรคเพื่อหาเสียงให้เสียเวลา

ในปี 2566 'ชัชวาลย์ ธานาคมานุสรณ์' รัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ดีอีเอส) มีเป้าหมายวางรากฐานสำคัญในการพัฒนาเศรษฐกิจดิจิทัล และยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชนด้วยเทคโนโลยีในทุกภาคส่วน รวมทั้งการบังคับใช้กฎหมายเพื่อกำกับดูแลและป้องกันปราบปรามอาชญากรรมทางเทคโนโลยี ซึ่งเป็นภารกิจหลักในการดูแลคุณภาพชีวิตของประชาชนด้วยเทคโนโลยี

ควบคุมแพลตฟอร์ม OTT

รมว.ดีอีเอส กล่าวถึงแผนการทำงานในปี 2566 ว่าได้เร่งผลักดันเรื่องพระราชกฤษฎีกาว่าด้วยการควบคุมดูแลธุรกิจบริการเกี่ยวกับระบบการพิสูจน์และยืนยันตัวตนทางดิจิทัลที่จะต้องได้รับใบ

อนุญาต พ.ศ. 2565 เมื่อวันที่ 23 ธันวาคม 2565 ที่ผ่านมาทำให้กฎหมายฉบับนี้จะบังคับใช้เมื่อพ้นกำหนด 180 วันนับแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป ซึ่งจะตรงกับวันที่ 21 มิถุนายน 2566

โดยกำหนดเงื่อนไขให้ธุรกิจที่ดำเนินกิจการในประเทศไทยต้องจดทะเบียน โดยมีมาตรการในการดูแลผู้ใช้งาน รายละเอียดเงื่อนไขในการใช้งาน ผลประกอบการของบริษัทที่จัดแจ้ง เพื่อให้เกิดความเป็นธรรมในการใช้งานสามารถคุ้มครองผู้ใช้งานในประเทศไทยและกำกับดูแลแพลตฟอร์มได้ โดยเฉพาะแพลตฟอร์มโซเชียลมีเดีย อีคอมเมิร์ซ แพลตฟอร์มด้านเอนเตอร์เทนเมนต์ แพลตฟอร์มการให้บริการรับส่งอาหาร เช่น Grab, Line Taxi เป็นต้น ทั้งนี้ จะเร่งออกกฎหมายรองเพื่อบังคับใช้และกำหนดมาตรการในการกำกับดูแลอีกทางหนึ่ง โดยมอบหมายให้สำนักงานพัฒนาธุรกรรมอิเล็กทรอนิกส์ หรือ สพรอ. (ETDA) เป็นผู้กำกับดูแล

'กฎหมายฉบับนี้จะครอบคลุมกับแพลตฟอร์มที่ยังไม่มี

การกำกับดูแลโดยกฎหมายอย่างชัดเจนให้เข้ามาจัดแจงเริ่มจาก เฟซบุ๊ก โลก ดิจิตอล แพลตฟอร์มอเมริกา แพลตฟอร์มพวก แชรัง อีโคโนมี และต่อไปจะออกกฎหมายรองเพื่อป้องกันความเสียหายที่จะเกิดขึ้นต่อประชาชนในเรื่องของการหลอกลวงฉ้อโกง ผ่านแพลตฟอร์มเหล่านี้

นอกจากนี้เพื่อเป็นการป้องกันและปราบปรามอาชญากรรมออนไลน์ ที่มักมีการผูกบัญชีม้ากับเบอร์โทรศัพท์มือถือ เพื่อแก้ไข ปัญหาให้ตรงจุดเพื่อผู้เสียหายสามารถแจ้งการใช้บัญชีและสามารถ ปิดเบอร์ตัดเลขหมายได้ในเวลาอันรวดเร็ว โดยจะนำเรื่องพ.ร.ก.การ ป้องกันและปราบปรามอาชญากรรมทางเทคโนโลยี พ.ศ.เข้าสู่ การพิจารณาของคณะรัฐมนตรี (ครม.) ในเดือนมกราคมนี้ โดย ใจความสำคัญของ พ.ร.ก.ฉบับนี้จะเพิ่มอำนาจให้กับสำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการ โทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) ในการตัดสินอนุญาตเข็มโทรศัพท์มือถือ เพื่อตัดวงจรของบัญชีม้า และเพิ่มอำนาจให้กับธนาคารสามารถ สกัดกันเส้นทางการโอนเงินที่ผิดปกติได้ภายใน 2 ชั่วโมง โดยที่ไม่ ต้องมีการสืบทราบ และหลังจากนั้นผู้ได้รับความเสียหายจะต้อง แจ้งความทางออนไลน์ภายใน 48 ชั่วโมง

'เนื่องจากมีความพยายามในการแก้กฎหมายนี้มา 2 ปีแล้ว แต่ยังไม่สามารถหาข้อสรุปได้ เพราะมีความเชื่อมโยงในกฎหมายการ พอกเงิน และอยู่ในอำนาจของสำนักงาน ป.ป.ช. ขณะนี้ได้ดำเนินการ แก้ไขแต่เพราะมีหลายเรื่องจึงอาจจะล่าช้าไปบ้าง จึงเลือกนำเรื่องที่มี ความจำเป็นเร่งด่วนอย่างเรื่องของบัญชีม้า และการตัดสินอนุญาตเข็ม สาย เส่า เหล่านี้แยกออกมาทำเฉพาะเรื่องเป็น พ.ร.ก.ก่อนเพื่อบังคับ ใช้ เพราะถ้าแก้กฎหมายทั้งหมดอาจจะเกิดความยุ่งยากและเห็น ต่างกันในบางเรื่อง'

คลาวด์ภาครัฐยกระดับคุณภาพชีวิตประชาชน

สำหรับโครงการระบบบริการคลาวด์กลางภาครัฐ ในเดือน กันยายน 2565 ที่ผ่านมา มีการให้บริการระบบคลาวด์กลางภาครัฐ จำนวน 219 กรม 874 หน่วยงาน 3,065 ระบบงาน มีการพัฒนาบุคลากร ตั้งแต่ระดับพื้นฐาน จนถึงระดับผู้เชี่ยวชาญมากกว่า 2,500 คน ช่วย รัฐประหยัดงบประมาณได้ถึง 30 - 60% และรัฐบาลมีแผนที่จะทราวน พอร์มทุกหน่วยงานของรัฐ เป็นรัฐบาลดิจิทัล 100% ในปี 2566 นี้

ชัยวุฒิ กล่าวว่าจะได้ผลักดันเรื่องคลาวด์กลางภาครัฐขยาย บริการด้านสาธารณสุข และเชื่อมโยงข้อมูลการรักษาพยาบาลของ ประชาชนผ่านระบบ Health Link หรือระบบเชื่อมโยง/แลกเปลี่ยน ข้อมูลสุขภาพและประวัติการรักษาทั่วประเทศอย่างมีมาตรฐาน ปลอดภัย และคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล ปัจจุบันมีโรงพยาบาลขนาดใหญ่เข้า ร่วมโครงการจำนวน 150 แห่ง และคาดว่าจะมีการเชื่อมโยงเครือข่าย โรงพยาบาลภาครัฐทั้งหมดประมาณ 1,000 แห่งทั่วประเทศ และใน อนาคตจะมีการเชื่อมโยงโรงพยาบาลเอกชนด้วย

'ระบบ Health Link ปีที่ผ่านมาเชื่อมโยงไปแล้ว 150 โรง พยาบาลรัฐทั่วประเทศ ปีนี้จะเชื่อมโยงโรงพยาบาลรัฐทั้งหมด 1,000 แห่งทั่วประเทศ ดีเอสไอทำให้แล้ว ไม่ต้องไปเขียนเป็นนโยบายพรรค ทาเสียงแล้ว'

ในส่วนของสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล หรือ ดีป้า ได้ ผลักดันการทำบัญชีบริการดิจิทัลเข้าสู่กระบวนการจัดซื้อจัดจ้างภาค รัฐซึ่งได้รับความเห็นชอบจากครม.แล้วและขณะนี้อยู่ระหว่างดำเนินการ ออกประกาศต่อไป โดยบัญชีบริการดิจิทัลจะช่วยส่งเสริมธุรกิจ สตาร์ทอัพและผู้ประกอบการที่อยู่ภายใต้อุตสาหกรรมดิจิทัล เพื่อ อำนวยความสะดวกเรื่องการจัดซื้อจัดจ้าง สิทธิประโยชน์เรื่องภาษี รวม ทั้งการทำงานร่วมกันของทางภาครัฐ ลดปัญหาการทุจริตคอร์รัปชัน เนื่องจากราคากลางที่กำหนดไว้อย่างชัดเจน ซึ่งระบบดังกล่าวจะช่วย

ส่งเสริมการพัฒนาธุรกิจดิจิทัลของประเทศไทยได้อย่างแน่นอน 'สตาร์ทอัพที่อยากทำธุรกิจกับภาครัฐก็มาจัดแจง ในบัญชี กลางจะมีเรื่องสเปกบริการ ราคาที่เป็นมาตรฐานชัดเจน เพื่อลด ปัญหาการทุจริต'

นอกจากนี้ยังมีระบบ Digital ID หรือ การพิสูจน์และ ยืนยันตัวตนทางดิจิทัล ที่ผลักดันโดย ETDA ร่วมกับอีก 7 หน่วยงาน ในการจัดทำ Digital Framework Phase 1 บูรณาการทำงาน ร่วมกันทั้งหน่วยงานภาครัฐและเอกชน ซึ่งจะสามารถใช้งานได้ในช่วง ไตรมาส 1/2566 เพื่อพิสูจน์และยืนยันตัวตนทางดิจิทัล ทางกระทรวงดีเอสไอพยายามผลักดันให้ทุกหน่วยงานนำระบบ ดังกล่าวมาใช้เนื่องจากการบังคับใช้ พ.ร.บ.การปฏิบัติราชการทาง อิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. 2565 ทำให้ทุกหน่วยงานจะต้องเปิดช่องทางใน การให้บริการทางออนไลน์ให้กับประชาชน ซึ่งเป็นรากฐานสำคัญ ที่จะก้าวไปสู่การเป็นรัฐบาลดิจิทัล ทั้งนี้ ระบบการพิสูจน์และยืนยัน ตัวตนเริ่มใช้งานของกระทรวงมหาดไทยผ่านแอปพลิเคชัน D.DOPA โดยมีกระทรวงดีเอสไอเป็นผู้ดูแลในเชิงเทคนิคและให้ คำปรึกษา

'Digital ID หรือ บัตรประชาชนอิเล็กทรอนิกส์ร่วมกับ กรมการปกครองเพื่อเชื่อมโยงข้อมูลชื่อ นามสกุล โภชนา เพราะ การทำธุรกรรมออนไลน์ทั้งหมดต้องใช้ Digital ID หากระบบนี้ ใช้กันแพร่หลายเชื่อว่าจะทำให้เศรษฐกิจดิจิทัลเติบโตแบบก้าว กระโดดแน่นอน'

รวมทั้งยังได้ผลักดันการทำ Digital POST ID ซึ่งเป็น ระบบของบริษัท ไปรษณีย์ไทย จำกัด(ปณท) โดยเปลี่ยนจากการ จำหน่ายรูปแบบเดิมที่ต้องเขียน ชื่อที่อยู่เป็นการใช้คิวอาร์โค้ดเพื่อ ระบุนิติกำเนิดในการจัดส่งของ ประชาชน ซึ่งช่วยยกระดับด้านกา รขนส่งโลจิสติกส์ให้มีประสิทธิภาพ เกิดความเชื่อมั่น สร้างความ ปลอดภัยทางด้านข้อมูล เกิดความ สะดวกสบาย ซึ่งต่อไปจะเป็น รากฐานสำคัญด้านโลจิสติกส์และ ขยายไปยังธุรกิจอีคอมเมิร์ซ คาด ว่าจะเปิดให้ใช้งานได้ภายใน ไตรมาสที่ 2/2566 และภายในปี 2567 ประชาชนจะมีรหัสดิจิทัล โพสต์ไอดีของตนเองได้ทั่วประเทศ

สำหรับการรับเรื่องร้องเรียนของ ประชาชนนั้น ทางกระทรวงดีเอสไอ จะนำระบบ Traffy Fondue ซึ่ง เป็นระบบที่เนคเทค(NECTEC) เป็นผู้พัฒนาระบบมาขยายผลให้ ทุกจังหวัดทั่วประเทศนำระบบดัง กล่าวมาใช้ เพื่อดูแลและแก้ไข ปัญหาของประชาชนได้อย่างทั่วถึง ขณะนี้ทางกรุงเทพมหานครได้ นำร่องใช้งานก่อนแล้วและเห็นผล สำเร็จ หลังจากนั้น ทางกระทรวงดีเอสไอ จะมีการเข้าพูดคุยหารือ ร่วมกับทางกระทรวงมหาดไทยเพื่อผลักดันให้นำระบบดังกล่าวไป ใช้งานในทุกพื้นที่ทั่วประเทศต่อไป

พร้อมกับขยายการให้บริการสัญญาณฟรี Wifi ในพื้นที่ ชุมชน รวมทั้งจะเร่งผลักดันให้ครอบคลุมในทุกพื้นที่ทางไกลเพื่อ

ให้นำไปใช้ประโยชน์โดยได้รับการสนับสนุนงบประมาณจากกองทุน USO โดยได้มีการเข้าหารือกับ กสทช.เมื่อวันที่ 3 มกราคม 2566 ที่ผ่านมา

ส่วนเรื่องการนำสายสื่อสารลงดินหรือจัดระเบียบสายสื่อสารนั้น รมว.ดีเอส กล่าวว่า ทางกสทช.มีแผนงานที่ได้ดำเนินการมาตลอด คือการจัดระเบียบสายสื่อสารซึ่งถือว่าประสบความสำเร็จ ส่วนเรื่องการนำสายสื่อสารลงดิน หรือ ท่อร้อยสายใต้ดิน มีงบประมาณและมีระบบแล้ว คาดว่าจะเห็นผลเป็นรูปธรรมได้ในปี 2566 ซึ่งในปี 2565 เป็นเรื่องของวางแผน ส่วนในปี 2566 จะเป็นการเริ่มทำในทุกพื้นที่ของทุกจังหวัด

'การนำสายสื่อสารลงท่อร้อยสายใต้ดินไม่สามารถทำพร้อมกันได้ทั่วประเทศ โดยต้องเลือกพื้นที่ที่มีความจำเป็นเพื่อปรับปรุงภูมิทัศน์ของเมืองรองรับด้านการท่องเที่ยว หรือจุดที่มีความหนาแน่นของสายสื่อสารก่อน เนื่องจากการทำท่อร้อยสายใต้ดินมีค่าใช้จ่ายที่สูงมากทั้งจากการลงทุนของภาครัฐและภาคเอกชนที่ต้องจ่ายค่าเช่าใช้ จึงต้องดำเนินการในจุดที่จำเป็นเร่งด่วนก่อน เพื่อให้ค่าบริการอินเทอร์เน็ตไม่กระทบกับประชาชนมากเกินไป' ■