

# ข่าวสด

Khao Sod  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/เศรษฐกิจ/ต่างประเทศ

วันที่: อังคาร 13 กุมภาพันธ์ 2567

ปีที่: 33

ฉบับที่: 12130

Col.Inch: 7.14

Ad Value: 7,854

หน้า: 5(ล่าง)

PRValue (x3): 23,562

คลิป: ชาว-ดำ

คอลัมน์: ยอข่าวเศรษฐกิจ: ต้องรีบยื่นยันตัวตน



## ต้องรีบยื่นยันตัวตน

ศาสตราจารย์คลินิก นพ.สรณ บุญใบชัยพฤกษ์ ประธานกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) กล่าวว่า กสทช.แจ้งให้ผู้ถือครองซิมการ์ดตั้งแต่ 6 เบอร์ขึ้นไป ต้องยื่นยันตัวตนกับผู้ให้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ โดยวันที่ 14 ก.พ.นี้ เป็นวันสุดท้ายของการยื่นยันตัวตนของผู้ถือครองซิมการ์ดตั้งแต่ 101 เลขหมายขึ้นไป หากไม่ยื่นยันตัวตนภายในวันที่กำหนด จะถูกระงับบริการ

## กสทช.ชี้พ่วงนี้วันสุดท้าย ยืนยันตัว 101เบอร์ขึ้นไป ป้องกันปัญหาฉุกเฉิน

กสทช. เดือน 14 ก.พ.นี้ วันสุดท้ายยืนยัน ตัวผู้ถือครองซิมการ์ด 101 เลขหมายขึ้นไป ขอให้รีบยืนยันตัวตนก่อนโดนระงับ ส่วน ผู้ที่ถือครองซิมการ์ด ตั้งแต่ 6-100 เลข หมาย ยังสามารถยืนยันตัวตนได้ถึง 13 ก.ค.นี้ เพื่อป้องกัน และจัดการปัญหา ฉุกเฉิน

ศาสตราจารย์คลินิก นพ.สรณ บุญ- ไขชัย ฤกษ์ ประธานกรรมการกิจการ กระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการ โทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) กล่าวว่า จากผลกระทบของอาชญากรรมทางเทคโนโลยีที่มีผู้ใช้บริการต่าง ๆ ในการ หลอกหลวงประชาชน ทั้งการใช้โทรศัพท์ หลอกให้โอนเงิน หรือการส่ง sms แบนลิ่ง เพื่อดูดข้อมูลส่วนบุคคล กสทช. จึงได้ออกประกาศ กสทช. เรื่อง การ ยืนยันตัวตนและข้อมูลเกี่ยวกับการใช้ บริการของผู้ใช้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ กำหนดให้ผู้ถือครองซิมการ์ดตั้งแต่ 6 เบอร์ ขึ้นไป ต้องยืนยันตัวตนกับผู้ให้บริการ โทรศัพท์เคลื่อนที่

โดยวันที่ 14 ก.พ.นี้ เป็นวันสุดท้าย ของการยืนยันตัวตนของผู้ที่ถือครอง ซิมการ์ดตั้งแต่ 101 เลขหมายขึ้นไป หาก ไม่ยืนยันตัวตนภายในวันที่กำหนด หมายเลข จะถูกระงับบริการ และสำหรับผู้ถือครอง

ซิมการ์ด ตั้งแต่ 6-100 เลขหมาย ยัง สามารถยืนยันตัวตนได้ถึงวันที่ 13 ก.ค. 2567

“สำนักงาน กสทช. ตระหนักดีว่า มาตรการดังกล่าวเป็นการเพิ่มขึ้นตอนแก่ ผู้ใช้บริการทั่วไปที่ใช้งานปกติ แต่เพื่อเป็น ขึ้นตอนในการตรวจสอบ และลดโอกาส ของมิจฉาชีพในการนำซิมการ์ดไปใช้ในการ กระทำผิดหรือผูกกับบัญชีม้า ซึ่งเมื่อ ดำเนินการแล้วเสร็จจะทำให้จำนวนหมายเลข ที่ไม่ได้ถูกใช้งานจริงลดลง และเมื่อมีคดี เกิดขึ้นเจ้าหน้าที่สามารถขยายผลจาก หมายเลขโทรศัพท์ของผู้ลงทะเบียน รวมถึง หมายเลขโทรศัพท์ที่ผูกกับบัญชีม้า เพื่อ สืบไปถึงมิจฉาชีพได้ต่อไป ขอฝากให้ผู้ ที่ถือครองซิมการ์ดที่ยังไม่ได้ยืนยันตัวตน ไปยืนยันตัวตนตามมาตรการดังกล่าวกับ ผู้ให้บริการโทรศัพท์ตามช่องทางต่าง ๆ ภายในเวลาที่กำหนดด้วย เพื่อป้องกัน และ จัดการปัญหาฉุกเฉิน” ศาสตราจารย์คลินิก นพ.สรณ กล่าว

สำหรับรายละเอียดการยืนยันตัวตน ณ วันที่ 11 ก.พ. 2567 ไม่รวมกลุ่มทรู และบริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) หรือ NT มีผู้ถือครองตั้งแต่ 6-100 เลขหมาย ยืนยันแล้ว 317,786 เลข หมาย จากเข้าข่าย 3,848,378 เลขหมาย และมีผู้ถือครองตั้งแต่ 101 เลขหมายขึ้นไป ยืนยันแล้ว 1,662,441 เลขหมาย จาก เข้าข่าย 7,110,513 เลขหมาย ■

## ขีดเส้น14ก.พ.แจ้งซิม100เบอร์

นายสรณ บุญใบชัยพฤกษ์ ประธานกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (ประธาน กสทช.) เปิดเผยว่า ในวันที่ 14 ก.พ. นี้ เป็นวันสุดท้ายของการยืนยันตัวตนของผู้ถือครองซิมการ์ดตั้งแต่ 101 เลขหมายขึ้นไป ตามประกาศ กสทช. เรื่อง การยืนยันตัวตนและข้อมูลเกี่ยวกับการใช้บริการของผู้ใช้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ ซึ่งหากไม่ยืนยันตัวตนภายในวันที่กำหนดหมายเลขจะถูกระงับบริการ และสำหรับผู้ถือครองซิมการ์ด 6-100 เลขหมาย ยังยืนยันตัวตนได้ถึงวันที่ 13 ก.ค. 67

“จากผลกระทบของอาชญากรรมทางเทคโนโลยีที่มิฉาชีพใช้วิธีการต่าง ๆ ในการหลอกลวงประชาชน ทั้งการใช้โทรศัพท์หลอกให้โอนเงิน หรือการส่งเอสเอ็มอี แบนลิ่งกเพื่อดูดข้อมูลส่วนบุคคล กสทช. จึงได้ออกประกาศดังกล่าวเพื่อใช้ในการแก้ไขปัญหา มาตรการดังกล่าวเป็นการเพิ่มขึ้นตอนแก่ผู้ให้บริการทั่วไปที่ใช้งานปกติ แต่เพื่อเป็นขั้นตอน

ในการตรวจสอบ และลดโอกาสของมิฉาชีพในการนำซิมการ์ดไปใช้ในการกระทำผิด หรือผูกกับบัญชีม้าซึ่งเมื่อดำเนินการแล้วเสร็จจะทำให้หมายเลขที่ไม่ได้ถูกใช้งานจริงลดลง และเมื่อมีคดีเกิดขึ้น เจ้าหน้าที่ขยายผลจากหมายเลขโทรศัพท์ของผู้ลงทะเบียน รวมถึงหมายเลขโทรศัพท์ที่ผูกกับบัญชีม้า เพื่อสืบไปถึงมิฉาชีพได้ต่อไป”

ประธาน กสทช. กล่าวต่อว่า จึงขอฝากให้ผู้ถือครองซิมการ์ดที่ยังไม่ได้ยืนยันตัวตน ขอให้ไปยืนยันตัวตนตามมาตรการดังกล่าวกับผู้ให้บริการโทรศัพท์ตามช่องทางต่าง ๆ ภายในเวลาที่กำหนดด้วย เพื่อป้องกัน และจัดการปัญหามิฉาชีพ สำหรับรายละเอียดการยืนยันตัวตน ณ วันที่ 11 ก.พ. 67 ไม่รวมกลุ่มทรู และบมจ.โทรคมนาคมแห่งชาติ หรือ เอ็นที มีผู้ถือครองตั้งแต่ 6-100 เลขหมาย ยืนยันแล้ว 317,786 เลขหมาย และมีผู้ถือครองตั้งแต่ 101 เลขหมายขึ้นไป ยืนยันแล้ว 1,662,441 เลขหมาย.

## กสทช.กระทุ้ง ยืนยันชิมการ์ด ก่อนถูกระงับ

ไทยโพสต์ • นพ.สรณ บุญใบชัยพฤกษ์ ประธานกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) กล่าวว่า จากผลกระทบของอาชญากรรมทางเทคโนโลยี กสทช. จึงได้ออกประกาศ กสทช. เรื่อง การยืนยันตัวตนและข้อมูลเกี่ยวกับการใช้บริการของผู้ใช้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ กำหนดให้ผู้ถือครองชิมการ์ดตั้งแต่ 6 เบอร์ขึ้นไป ต้องยืนยันตัวตนกับผู้ให้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ โดยวันที่ 14 ก.พ.นี้ เป็นวันสุดท้ายของการยืนยันตัวตนของผู้ถือครองชิมการ์ดตั้งแต่ 101 เลขหมายขึ้นไป ก่อนถูกระงับบริการ ส่วนผู้ถือครองชิมการ์ด ตั้งแต่ 6-100 เลขหมาย ยังสามารถยืนยันตัวตนได้ถึงวันที่ 13 ก.ค.2567

“เพื่อเป็นขั้นตอนในการตรวจสอบ และลดโอกาสของมิจฉาชีพในการนำชิมการ์ดไปใช้

ในการกระทำผิดหรือผูกกับบัญชีม้า ซึ่งเมื่อดำเนินการแล้วเสร็จจะทำให้จำนวนหมายเลขที่ไม่ได้ถูกใช้งานจริงลดลง และเมื่อมีคดีเกิดขึ้นเจ้าหน้าที่สามารถขยายผลจากหมายเลขโทรศัพท์ของผู้ลงทะเบียน รวมถึงหมายเลขโทรศัพท์ที่ผูกกับบัญชีม้า เพื่อสืบไปถึงมิจฉาชีพได้ต่อไป” ประธาน กสทช.กล่าว

สำหรับรายละเอียดการยืนยันตัวตน ณ วันที่ 11 กุมภาพันธ์ 2567 ไม่รวมกลุ่มทรู และบริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) หรือ NT มีผู้ถือครองตั้งแต่ 6-100 เลขหมายยืนยันแล้ว 317,786 เลขหมาย จากเข้าข่าย 3,848,378 เลขหมาย และมีผู้ถือครองตั้งแต่ 101 เลขหมายขึ้นไป ยืนยันแล้ว 1,662,441 เลขหมาย จากเข้าข่าย 7,110,513 เลขหมาย.



# สกัดเส้นทางเงินโจรออนไลน์

## ● คดีฉ้อฉล ก.ล.ต.ไล่ล่าเงินถูกโกงผ่านบัญชีคริปโต

คดีฉ้อฉล ก.ล.ต.ไล่ล่าตามบัญชีคริปโต ยกระดับสกัดเส้นทางเงินมิฉ้อฉลออนไลน์ ด้าน กสทช.เตือนผู้ถือครองซิมการ์ด 101 เบอร์ขึ้นไป ต้องลงทะเบียนยืนยันตัวตนภายใน 14 ก.พ.นี้ ไม่งั้นจะถูกระงับบริการ ส่วนผู้ถือครอง 6-100 เบอร์ยืนยันได้ถึง 13 ก.ค.นี้ ลดโอกาสมิฉ้อฉลนำซิมไปใช้กระทำความผิด นายประเสริฐ จันทรรวงทอง รว.ดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ดีอี) เปิดเผยว่า ในปี 67 ดีอีมีเป้าหมายดำเนินงานใน 7 ด้าน ประกอบด้วย 1.นโยบายด้านคลาวด์ (Cloud First Policy) 2.เร่งผลักดันปัญญาประดิษฐ์ (AI Agenda) 3. 1 อำเภอ 1 IT Man 4.พัฒนากำลังคนดิจิทัล (Digital Manpower) 5.Cell Broadcasting หรือระบบแจ้งเตือนภัยฉุกเฉิน ส่งตรงไปยังมือถือทุกเครื่องในพื้นที่รวดเร็ว 6.แก้ปัญหาภัยออนไลน์ 7.ยกระดับความสามารถในการแข่งขันด้านดิจิทัล หรือ Thailand Digital Competitiveness Ranking

ทั้งนี้ เริ่มจากนโยบายด้านคลาวด์จะเริ่มคิกออฟ หลังนายกรัฐมนตรีลงนามแต่งตั้งคณะกรรมการเฉพาะด้านขับเคลื่อน Cloud First Policy ซึ่งมี รว.ดีอีเป็นประธาน เน้นผลักดันการใช้ระบบคลาวด์เพื่อพัฒนาการให้บริการประชาชนไม่น้อยกว่า 220 กรม คิดเป็นจำนวนการใช้งาน 75,000 VM เป็นต้น ส่วนด้าน AI จะเร่งพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานปัญญาประดิษฐ์สำหรับภาษาไทย หรือ Thai Large Language Model (Thai LLM) ซึ่งจะช่วยให้การใช้ AI ในการสอบสวนจับกุมมิฉ้อฉลออนไลน์มีประสิทธิภาพมากขึ้น

นอกจากนั้น ภายในไตรมาส 3 ปีนี้ จะเสนอคณะรัฐมนตรี (ครม.) พิจารณาเพิ่มอัตราค่าส่งพนักงานราชการด้านดิจิทัลประจำอำเภอภายใต้ นโยบาย 1 อำเภอ 1 IT Man จำนวน 878 อำเภอทั่วประเทศ ใช้งบประมาณราว 200 ล้านบาท ซึ่งจะทำให้มีผู้เชี่ยวชาญด้านดิจิทัลคอยช่วยเหลือในแต่ละชุมชน เช่นเดียวกับระบบ Cell Broadcast ซึ่งปีนี้ น่าจะเปิดให้บริการได้ โดยจะใช้งบประมาณราว 1,000 ล้านบาท ส่วนหนึ่งเป็นการลงทุนจากโอเปอเรเตอร์รายละ 300 ล้านบาท โดยสามารถนำงบลงทุนไปหักลดหย่อนจากเงินที่ต้องส่งเข้ากองทุนวิจัยและพัฒนากิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม เพื่อประโยชน์สาธารณะ (กทปส.) ส่วนที่เหลือเป็นการจัดสรรงบประมาณจากภาครัฐ

ส่วนการแก้ปัญหาภัยออนไลน์จะริเริ่มให้สามารถติดตามเงินที่ถูกฉ้อโกงผ่านบัญชีคริปโต เคอร์เรนซีได้ โดยอยู่ระหว่างการทำงานร่วมกับคณะกรรมการกำกับหลักทรัพย์และตลาดหลักทรัพย์ (ก.ล.ต.) และศึกษาข้อกฎหมายภายใต้พ.ร.ก.มาตรการ

ป้องกันและปราบปรามอาชญากรรมทางเทคโนโลยี พ.ศ.2566 ว่าจะสามารถดำเนินการได้บ้าง โดยจะเน้นที่การระงับการโอนเงินข้ามบัญชี เพื่อให้เรียกคืนเงินมาให้กับผู้เสียหายให้ได้มากที่สุด

ด้านการยกระดับขีดความสามารถในการแข่งขันด้านดิจิทัลยกระดับ Thailand Digital Competitiveness มีเป้าหมายขยับสู่อันดับ 33 ในปีนี้ จากอันดับ 35 ในปี 2566 และอันดับ 30 ในปี 2569 โดยเร่งพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานปัญญาประดิษฐ์สำหรับภาษาไทย (Thai LLM) พัฒนากำลังคนและเพิ่มศักยภาพด้านความมั่นคงทางข้อมูล

ด้าน นพ.สรณ บุญใบชัยพฤกษ์ ประธานกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (ประธาน กสทช.) กล่าวว่า จากกรณีที่เกิด กสทช.ได้ออกประกาศ กสทช. เรื่องการยืนยันตัวตนและข้อมูลเกี่ยวกับการให้บริการของผู้ให้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ที่กำหนดให้ผู้ถือครองซิมการ์ดตั้งแต่ 6 เบอร์ขึ้นไป ต้องยืนยันตัวตนกับผู้ให้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่นั้น ขออย่าเตือนว่าวันที่ 14 ก.พ.นี้ เป็นวันสุดท้ายของการยืนยันตัวตนของผู้ถือครองซิมการ์ดตั้งแต่ 101 เลขหมายขึ้นไป หากไม่ยืนยันตัวตนภายในกำหนด หมายเลขจะถูกกระงับบริการสำหรับผู้ถือครองซิมการ์ดตั้งแต่ 6-100 เลขหมาย ยังยืนยันตัวตนได้ถึงวันที่ 13 ก.ค.นี้

“มาตรการนี้เป็นขั้นตอนตรวจสอบและลดโอกาสของมิฉ้อฉลในการนำซิมการ์ดไปใช้กระทำความผิด หรือผูกกับบัญชีม้า เมื่อดำเนินการเสร็จจะทำให้จำนวนหมายเลขที่ไม่ได้ถูกใช้งานจริงลดลงและเมื่อมีคดีเกิดขึ้นเจ้าหน้าที่สามารถสอบสวนขยายผลจากหมายเลขโทรศัพท์ของผู้ลงทะเบียนและหมายเลขที่ผูกกับบัญชีม้า เพื่อสืบไปถึงมิฉ้อฉลได้”

'ประเสริฐ' ชู 7 เรื่อง  
เปลี่ยนประเทศด้วยดิจิทัล

U.5

# 'ประเสริฐ' ชู 7 เรื่อง เปลี่ยนประเทศด้วยดิจิทัล

กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ดีอีเอส) ถือเป็นกระทรวงสำคัญต่อการขับเคลื่อนประเทศไทย แผนการทำงานในแต่ละอย่างก้าวจึงเป็นที่สนใจของประชาชน

ล่าสุด นายประเสริฐ จันทรรวงทอง รัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ดีอีเอส) ถือฤกษ์ดีวันที่ 12 กุมภาพันธ์ แถลงทิศทางการดำเนินนโยบายของกระทรวง ดีอีเอส ในปี 2567 ที่บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) หรือเอ็นที

รมว.ประเสริฐเปิดแผนงานปีนี้ว่า กำหนดเรื่องในการดำเนินงาน 7 ด้านหลัก ดังนี้ 1.นโยบาย คลาวด์ เฟิร์ส (Cloud First Policy) ดีอีเอส ผลักดันการใช้ระบบคลาวด์เป็นหลัก มุ่งสู่การเป็นคลาวด์ฮับของภูมิภาคมีโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัลประเทศที่ทันสมัย มั่นคงปลอดภัย ตามมาตรฐานสากล ยกกระดับการทำงานภาครัฐ ด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล

โดยมีเป้าหมายให้บริการระบบคลาวด์ เพื่อพัฒนาการบริการประชาชน ไม่น้อยกว่า 220 กรม 75,000 เวอร์ช่วล เมชชีน (วีเอ็ม) สามารถประหยัดงบประมาณด้านโครงสร้างพื้นฐานการประมวลผลของประเทศ 30-50% ส่งเสริมการเชื่อมโยงแลกเปลี่ยนข้อมูล และ การใช้ประโยชน์ข้อมูลรูปแบบต่างๆ (บิ๊กดาต้า)

รวมถึงสนับสนุนท้องถิ่นประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในกระบวนการทำงาน นอกจากนี้ ยังเป็นการส่งเสริมและดึงดูดการลงทุนด้านคลาวด์ของประเทศ ส่งเสริมผู้ประกอบการไทย และผู้ประกอบการต่างประเทศ และเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศ สำหรับงบประมาณในการดำเนินงานดังกล่าว ประมาณ 1,400 ล้านบาท



ขณะเดียวกัน เรื่องคลาวด์ที่จะนำเสนอ คณะรัฐมนตรี (ครม.) ซึ่งที่ประชุมชุดใหญ่ของ คณะกรรมการดีอีเอส ที่มีนายกรัฐมนตรี เป็นประธาน ได้เห็นชอบในหลักการ และมีคำสั่งให้ตั้งกรรมการดูแลด้านนี้โดยเฉพาะ โดยมี รมว.ดีอีเอส เป็นประธาน รวมถึงมีปลัดกระทรวงของแต่ละกระทรวงเป็นองค์ประกอบด้วย ขณะนี้อยู่ระหว่างรอคำสั่งดำเนินการต่อไป

สำหรับหลักการในนโยบายหลักด้านนโยบาย โกล คลาวด์ เฟิร์ส ซึ่งมีแนวทางการดำเนินงานเป็นรายละเอียดปลีกย่อยพอสมควร 1.ต้องมีกระบวนการในการจัดการเรื่องซัพพลาย ดังนั้น ต้องมีกระบวนการในการกระตุ้นภาคเอกชนทั้งในประเทศและต่างประเทศมาลงทุนคลาวด์ในไทย เพื่อให้เกิดความจุในการรองรับจำนวน 75,000 เวอร์ช่วล

เมชชีน (วีเอ็ม) 2.มีกระบวนการจัดการข้อมูลว่า สามารถบรรจุอยู่ในคลาวด์ได้บ้าง ดังนั้น จะมีการจัดการด้านดีมานด์ โดยจะกำหนดการจัดเก็บข้อมูลเฉพาะ

และ 3.การขับเคลื่อนกิจกรรมให้ทั้งซัพพลายและดีมานด์เชื่อมโยงกัน ซึ่งมีปัจจัยหลายด้านต้องมีการปรับปรุง เช่น ระบบการจัดซื้อจัดจ้าง การสร้างโครงสร้างพื้นฐาน ความสามารถการเลือกใช้คลาวด์ด้านต่างๆ เป็นต้น หาก ครม.เห็นด้วยกับแนวคิดดังกล่าว การดำเนินการจะสามารถจัดการได้อย่างรวดเร็ว

2.เรื่องพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านปัญญาประดิษฐ์ (เอไอ) หรือ AI Agenda โดยกระทรวงมีแผนปฏิบัติการพัฒนาเอไอด้านต่างๆ อาทิ 1.พัฒนาแพลตฟอร์มรวมบริการด้านเอไอ (National AI Service Platform) บนโครงการ



# มติชน

Matichon  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/เศรษฐกิจ - ต่างประเทศ

วันที่: อังคาร 13 กุมภาพันธ์ 2567

ปีที่: 47

ฉบับที่: 16774

หน้า: 1 (ซ้าย), 5

Col.Inch: 102.01

Ad Value: 158,115.50

PRValue (x3): 474,346.50

คลิก: สี่สี่

หัวข้อข่าว: 'ประเสริฐ' ชู 7 เรื่อง เปลี่ยนประเทศไทยดิจิทัล

พัฒนาระบบคลาวด์กลางภาครัฐ (GDCC) 2.พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานปัญญาประดิษฐ์สำหรับภาษาไทย (Thai LLM) 3.เตรียมพร้อมด้านจริยธรรม/กฎหมาย/สังคมเพื่อพัฒนาทักษะเอไอ 4.จัดงาน Hackathon เสริมสร้างความรู้/ทักษะเอไอสำหรับผู้ประกอบการรายย่อย (เอสเอ็มอี) และประชาชน

5.จัดเทรนนิ่งการอัปสเกล รีสกีล และ นิวสกีล ด้านเอไอสำหรับบุคลากรทุกภาคส่วน 6.เร่ง AI use case ภาครัฐและเอกชน เช่น AI use case การพยากรณ์อากาศระยะปัจจุบัน อัศจรรย์ ข้อมูลพยากรณ์กลุ่มฝนเชิงพื้นที่ระดับอำเภอ (ระยะ 3 ชั่วโมงข้างหน้า) บริเวณ 22 ลุ่มน้ำทั่วประเทศ และแผนที่เสี่ยงภัยสภาวะฝนตกหนักถึงหนักมาก ทั้งนี้ สำหรับงบประมาณที่ใช้ในการสนับสนุนด้านเอไอ และพยากรณ์อากาศอยู่ที่ 16 ล้านบาท

3.ผลักดันนโยบาย 1 อำเภอ 1 ไอทีแมน เร่งขับเคลื่อนดิจิทัลระดับภูมิภาค โดยใช้งบราว 200 ล้านบาท โดยแนวทางการดำเนินงาน ดังนี้ ผลิตไอทีแมน 878 อำเภอ เพิ่มศูนย์ดิจิทัลชุมชน 2,222 ศูนย์ จัดทำอินเทอร์เน็ตสาธารณะเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิต 24,654 หมู่บ้าน พัฒนาสภาเยาวชนดิจิทัล และมีชุมชนโดรนใจ 500 กว่าชุมชน รวมถึงส่งเสริมการใช้ดิจิทัลยกระดับคุณภาพชีวิตประชาชนในพื้นที่สนับสนุนการเชื่อมโยงข้อมูลดิจิทัลในจังหวัดดำเนินงานครอบคลุมระดับพื้นที่อำเภอ

4.การพัฒนาบุคลากรดิจิทัล (Digital Manpower) ส่งเสริมและสนับสนุนการนำเทคโนโลยีมาใช้ในการพัฒนาบุคลากรด้านดิจิทัลให้มีความเชี่ยวชาญเฉพาะด้าน ดังนี้ 1.พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานการพัฒนากำลังคนดิจิทัล แพลตฟอร์มเชื่อมโยงข้อมูลกำลังคนดิจิทัลผ่าน Digital ID (Credit bank) 2.แนวทางการดึงดูดกำลังคนดิจิทัลสาขา

ขาดแคลนเข้าสู่ระบบเศรษฐกิจไทย (Global Digital Talent Visa) 3.ร่วมกับเอกชนเพิ่มกำลังคนดิจิทัล 50,000 คน และ 4.เปิดรับอาสาสมัครดิจิทัลกับสภาเยาวชนดิจิทัล ขยายผลให้ความรู้ดิจิทัลให้กับประชาชน

5.พัฒนาเซลล์บรอดแคสต์ (Cell Broadcast) โดยมีระบบแจ้งเตือนภัยแบบเจาะจง ทันสมัย สำหรับคนไทยทั่วประเทศ ข้อความแจ้งเตือนภัยทุกประเภท ส่งแบบเจาะจง ในบริเวณพื้นที่ที่กำหนด ลดการสูญเสียชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน อย่างไรก็ตาม เนื่องจากติดปัญหางบประมาณปี 2567 ลำช้า กระทรวงได้ขอความอนุเคราะห์เรื่องงบจากสำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.)

โดยของบจากเงินกองทุนวิจัยและพัฒนา กิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และ กิจการโทรคมนาคม เพื่อประโยชน์สาธารณะ (กทปส.) จึงมีการดำเนินงานเรื่องดังกล่าวล่วงหน้าไปบ้างแล้ว เบื้องต้นกระทรวงตั้งเป้าการพัฒนาแล้วเสร็จภายใน 1 ปี เนื่องจากต้องมีการดำเนินงานด้านโครงสร้างพื้นฐานรองรับเพิ่มเติม ซึ่งต้องใช้ระยะเวลาในการดำเนินงานด้วย

ทั้งนี้ การดำเนินงานไม่ใช่ทำแต่หน่วยงานรัฐบาล แต่มีในส่วนของโอเปอเรเตอร์แต่ละราย เช่น บริษัท แอดวานซ์ อินโฟร์ เซอร์วิส จำกัด (มหาชน) หรือเอไอเอส บริษัท ทูร์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) หรือทรู บริษัท โทเทิล แอ็คเซ็ส คอมมูนิเคชั่น จำกัด (มหาชน) หรือดีแทค รวมถึงบริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) หรือเอ็นที โดยจะอาศัยความร่วมมือเรื่องอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานด้วย

6.แก้ปัญหาภัยออนไลน์ โดยยกระดับศูนย์

ปฏิบัติการแก้ไขปัญหาอาชญากรรมออนไลน์ หรือศูนย์ AOC 1441 ใช้เอไอมาช่วยตรวจจับ วิเคราะห์ ประมวลผล ขยายผลกวาดล้าง บัญชีม้า และบัญชีของม้า 2.พัฒนาคอลอะเลิร์ต (Call alert) แอปพลิเคชันแจ้งเตือนหมายเลขโทรศัพท์เสี่ยงภัยออนไลน์ 3.ตั้งศูนย์เฝ้าระวังการละเมิดข้อมูลส่วนบุคคล (PDPC Eagle Eye) สำหรับตรวจหน่วยงานต่างๆ เพื่อป้องปรามข้อมูลส่วนบุคคลรั่วไหล และซื้อขายข้อมูล 4.แก้ปัญหาชื่อของออนไลน์ เก็บเงินปลายทาง (COD) ได้ของไม่ตรงปก และ 5.ไซเบอร์วัคซีน ให้ความรู้ประชาชนรู้เท่าทันภัยออนไลน์

7.ยกระดับขีดความสามารถในการแข่งขันด้านดิจิทัลยกระดับ Thailand Digital Competitiveness สู่อันดับ 30 ในปี 2569 จากอันดับ 40 ในปี 2565 ปี 2567 ดีขึ้น 2 อันดับ อันดับที่ 33 ในปี 2567 จากอันดับที่ 35 ในปี 2566 ตามการจัดอันดับด้านดิจิทัลที่จัดทำโดย World Competitiveness Center ของ International Institute for Management Development หรือ IMD สวิตเซอร์แลนด์ เป็นผลการจัดอันดับประจำปี 2566 ตามรายงาน IMD World Digital Competitiveness Ranking 2023 (ปี 2566)

“จากการดำเนินนโยบายด้านต่างๆ ในปีนี้ กระทรวงคาดหวังให้ประชาชนได้รับประโยชน์สูงสุดจากการดำเนินการผ่านการทำงานตามแผนที่กล่าวมาข้างต้น แม้บางโครงการจะดำเนินการได้โดยไม่ใช้งบประมาณจะเดินหน้าอย่างเต็มที่ เพื่อให้เกิดการพัฒนาและเพิ่มมูลค่าให้กับเศรษฐกิจไทย” รวบรวมประเสริฐเน้นย้ำ

**MINISTRY PREPS WARNING SYSTEM**

The DES Ministry will submit a plan to the cabinet next month to develop a cell broadcast emergency warning system. **B2**

**TECHNOLOGY**

# Ministry preps CBE warning system

**KOMSAN TORTERMVASANA**

The Ministry of Digital Economy and Society (DES) is set to submit a plan to develop a cell broadcast emergency warning system to the cabinet next month, with the aim of getting the system off the ground this year to deal with incidents of public disorder and disasters.

Each of the major mobile operators may have to spend 300 million baht to establish their own cell broadcast centre to serve the system, while the ministry may need to invest around 400 million baht to set up its own cell broadcast entity (CBE), according to minister Prasert Jantararungthong.

He said yesterday the major mobile phone operators would each need to install the cell broadcast system and the process is expected to take more than six months.

Mr Prasert said the ministry would have to seek approval via a cabinet resolution for the creation of the entire cell broadcast ecosystem. The 400-million-baht budget it requires for the establishment of the CBE may be come from the National Broadcasting and Telecommunications Commission fund.

He added that the government would have to clarify whether an agency under the DES Ministry or the Interior Ministry's Disaster Mitigation Centre would

act as the sole state command centre for the cell broadcast system.

"The cell broadcast system is targeted to be implemented officially this year."

Basically, there are two-tiers of the system to handle public disorder or disasters.

The first is a location-based service (LBS) that major operators have already had for years. Each operator is able to send short messages to all mobile phones using their network system in specific areas. The second system is the cell broadcast system.

Mr Prasert said the development of the cell broadcast emergency warning system is one of the ministry's seven core policies this year.

Others include its cloud first policy involving its wooing of local and foreign cloud operators to invest in Thailand, aiming to turn Thailand into Southeast Asian hub. The policy also aims to provide cloud services to develop public services by no less than 220 departments with 75,000 virtual machines (VMs) capacity.

Currently, state enterprise National Telecom provides around 40,000 VMs to serve state units and the capacity is expected to increase to 100,000 VMs.

Another policy is the continued development of artificial intelligence (AI) infrastructure through an AI service integration platform on Govern-

ment Data and Cloud Centre and the development of Thai Large Language Model as an AI infrastructure for the Thai language.

Moreover, it will promote the "one district, one IT man" scheme, covering 878 districts.

Mr Prasert added that the ministry will continue to create digital manpower and woo foreign digital manpower via the Global Digital Talent Visa programme.

The sixth policy is it will continue to curb cybercrime by deploying AI to support its existing Anti Online Scam Operation Center in detecting, analysing and suppressing mule accounts.

The seventh policy it will continue to push is improving Thailand's global digital competitiveness ranking.



**The cell broadcast system is targeted to be implemented officially this year.**

**PRASERT JANTARARUNGTHONG**  
Digital Economy and Society  
Minister