

## กสทช.โชว์ผลงาน 4 เดือนปี'66 โภยรายได้แล้ว 19,351.890 ล้าน

นายไตรรัตน์ วิริยะศิริกุล รักษาการเลขาธิการคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) เปิดเผยว่า ณ สิ้นเดือนเมษายน 2566 กสทช.มีรายได้รวม 19,351.890 ล้านบาท โดยมีรายได้จากค่าธรรมเนียมใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่และใบอนุญาตประกอบกิจการ 43,135 ล้านบาท รายได้จากอำนาจหน้าที่มาตรา 65 (2) 1,177.104 ล้านบาท รายได้จากค่าธรรมเนียมคลื่นความถี่และเข้าใช้วงโคจรดาวเทียม 18,131.650 ล้านบาท

ในขณะเดียวกันมีค่าใช้จ่าย 9,729.334 ล้านบาท เป็นรายจ่ายบุคลากร 84.6 ล้านบาท รายจ่ายจากการดำเนินงาน 84.5 ล้านบาท รายจ่ายสิ่งก่อสร้างและครุภัณฑ์ 15.3 ล้านบาท เงินสมทบกองทุนวิจัยและพัฒนากิจการโทรคมนาคม (ยังไม่มี) เงินสมทบกองทุนพัฒนาเทคโนโลยีเพื่อการศึกษา 10 ล้านบาท เงินสมทบกองทุนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม 71.1 ล้านบาท ค่าตอบแทน ชดใช้ ค่าตอบแทนผู้ประกอบการกิจการโทรทัศน์ 21.2 ล้านบาท และเงิน

นำส่งกระทรวงการคลัง 6,850.544 ล้านบาท สำหรับปี 2565 กสทช.มีรายได้รวม 38,633.715 ล้านบาท โดยมีรายได้จากค่าธรรมเนียมใบอนุญาตฯ ตามมาตรา 44/2 วรรคหนึ่ง มาตรา 44/3 ,มาตรา 45 วรรคหนึ่ง มาตรา 65 จำนวน 35,082 ล้านบาท และรายได้ได้จากการดำเนินงานของ กสทช.และสำนักงาน กสทช. ตามมาตรา 65 (2) จำนวน 3,551 ล้านบาท

ทั้งนี้ มีรายจ่าย 44,443.726 ล้านบาท เป็นรายจ่ายบุคลากร 1,941.401 ล้านบาท รายจ่ายจากการดำเนินงาน 1,787.586 ล้านบาท รายจ่ายสิ่งก่อสร้างและครุภัณฑ์ 1,149.262 ล้านบาท เงินสมทบกองทุนวิจัยและพัฒนากิจการโทรคมนาคม 1,000 ล้านบาท เงินสมทบกองทุนพัฒนาเทคโนโลยีเพื่อการศึกษา 10 ล้านบาท เงินสมทบกองทุนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม 3,233.445 ล้านบาท เงินสงเคราะห์ ตามมาตรา 64 จำนวน 92.4 ล้านบาท เงินค่าตอบแทน ค่าตอบแทนตามสั่งหัวหน้า กสทช. 1,627.049 ล้านบาท และเงินสงเคราะห์ ค่าประมวลคลื่นความถี่ 32,770.708 ล้านบาท

# เมื่อเบอร์มือถือ = ตัวตนของเรา

ในวันที่โทรศัพท์มือถือไม่ใช่เพียงแค่อุปกรณ์สื่อสารที่ไว้แค่ใช้โทรติดต่อกันอย่างเดิม หากแต่ยังเป็นเครื่องมือที่ใช้ในการเชื่อมต่อไปยังโลกทั้งใบ ผ่านแอปพลิเคชันและช่องทางโซเชียลมีเดีย ขณะเดียวกันเบอร์โทรศัพท์ที่ใช้อยู่ก็ยังเป็นปัจจัยสำคัญหนึ่งสำหรับการยืนยันตัวตนเพื่อเข้าถึงบริการด้านต่าง ๆ โดยเฉพาะการทำธุรกรรมด้านการเงินผ่านแอปพลิเคชันของธนาคาร หรือสถาบันการเงินอื่น ๆ ด้วยการกรอกรหัส OTP (One Time Password) ที่จะได้รับผ่านทาง SMS โทรศัพท์และเบอร์มือถือจึงเป็นเสมือนเครื่องมือยืนยันตัวตนในยุคดิจิทัล

เมื่อย้อนเวลาไปในปี 2557 สำนักงาน กสทช. ตระหนักถึงความสำคัญของการเชื่อมโยงเบอร์มือถือกับชื่อผู้ใช้งานเบอร์มือถือให้มีความถูกต้องตรงกัน จึงได้กำกับดูแลให้ผู้ให้บริการโทรศัพท์มือถือต้องจัดเก็บข้อมูลผู้ใช้บริการ (หรือการลงทะเบียนซิมการ์ด) เพื่อเป็นการคุ้มครองผู้ใช้บริการในกรณีที่ได้รับบริการไม่เป็นไปตามสัญญาที่ตกลงกันไว้ หรือแม้แต่การขอคืนเงินค่าใช้บริการ และยังมิประโยชน์ในมิติเชิงสังคมและความมั่นคงของประเทศในกรณีที่หน่วยงานของรัฐต้องนำข้อมูลไปปราบปรามหรือจับกุมผู้กระทำความผิดได้ และต่อมาเมื่อปี 2562 สำนักงาน กสทช. ได้ยกระดับการลงทะเบียนซิมการ์ดโดยให้มีการพิสูจน์ยืนยันตัวตนด้วยอัตลักษณ์ (Biometric) เพื่อป้องกันปัญหาการแอบอ้างหรือสวมสิทธิ์ในการลงทะเบียนซิมการ์ดอันอาจก่อให้เกิดปัญหาต่อผู้ใช้บริการตลอดจนปัญหาสังคมในรูปแบบต่างๆ อย่างไรก็ตาม การเติบโตของการใช้บริการโทรศัพท์มือถือ และความสะดวกสบายที่เพิ่มมากขึ้นจากช่องทางการสื่อสารที่ทันสมัย ก็มาพร้อมกับภัยที่มีฉาบฉวยปรับเปลี่ยนวิธีการหลอกลวงให้ทันสมัยเช่นกัน กสทช. จึงได้กำหนดนโยบายจัดระเบียบการลงทะเบียนซิมการ์ดเพิ่มเติม โดยหากกรณีที่ประชาชนต้องการใช้ซิมการ์ดมากกว่า 5 เบอร์ต่อ 1 ค่าย ก็สามารถทำได้แต่ต้องไปลงทะเบียนและยืนยันตัวตนที่ศูนย์ให้บริการของค่ายมือถือเท่านั้น เพื่อยกระดับการยืนยันตัวตนให้มากขึ้น

## แอปพลิเคชัน “3 ชั้น - ตรวจ แจ้ง ล็อก ที่ทุกคนควรมี”

แล้วประชาชนจะตรวจสอบอย่างไรว่าตอนนี้ลงทะเบียนซิมการ์ดไว้แล้วที่เบอร์และอยู่ค่ายใดบ้าง และจะรู้ได้อย่างไรว่ามีการลักลอบแอบอ้างเอาชื่อของเราบัตรประชาชนของเราไปลงทะเบียนซิมการ์ดไว้ในอดีตแล้วหรือไม่ สำนักงาน กสทช. ได้สร้างเครื่องมือร่วมกับผู้ให้บริการค่ายมือถือเพื่อดูแลประชาชนผู้ใช้บริการ โดยเป็นเครื่องมือทางดิจิทัลที่สำนักงาน กสทช. ขอแนะนำให้ประชาชนใช้เพื่อตรวจสอบข้อมูลของตนเองและมี

เครื่องมือที่ดูแลตนเองได้ คือ แอปพลิเคชัน “3 ชั้น” ซึ่งประชาชนสามารถ download ใช้งาน “ฟรี” ได้ทาง Google Play และ AppStore โดยมีฟีเจอร์การใช้งานหลัก 3 อย่างคือ “ตรวจ” “แจ้ง” และ “ล็อก”

“ตรวจ” สามารถตรวจสอบเบอร์มือถือทั้งหมดที่ลงทะเบียนด้วยเลขบัตรประชาชนของตนเอง (มีข้อมูลของทุกค่าย) ถ้ากรณีมีการใช้งานเกิน 5 เบอร์ต่อ 1 ค่ายแล้ว และหากต้องการเปิดใช้งานซิมการ์ดเพิ่มเติม ก็จะได้ทราบข้อมูลที่ถูกต้องและจะไปติดต่อศูนย์ให้บริการเพื่อลงทะเบียนซิมการ์ดและยืนยันตัวตน

“แจ้ง” หากตรวจแล้วพบข้อมูลว่า มีเบอร์หายไปหรือมีเบอร์แปลกปลอมที่เราไม่เคยลงทะเบียนใช้งาน ซึ่งอาจเป็นผลของการถูกแอบอ้างนำบัตรประชาชนของเราไปใช้ลงทะเบียนซิมการ์ด ก็สามารถ “แจ้ง” ไปยังผู้ให้บริการค่ายมือถือเบื้องต้นผ่านทางแอปฯ ได้เลย

ก่อนไปแสดงตนที่ศูนย์บริการของค่ายนั้นเพื่อให้แก้ไขข้อมูลให้ถูกต้อง

“ล็อก” เป็น function สำคัญที่สามารถ “ล็อก” หรือเป็นกุญแจป้องกันไม่ให้ผู้อื่นใช้เลขบัตรประชาชนของเราไปแอบอ้างเปิดใช้งานซิมการ์ดได้ แต่หากประชาชนอยากลงทะเบียนซิมการ์ดเพิ่มเติมก็สามารถปลดล็อกได้ด้วยตนเองผ่านแอปฯ ได้ทันที

## เบอร์มือถือกลายเป็น Mobile ID

นอกจากนโยบายการจัดการระเบียบการลงทะเบียนซิมการ์ดและการสร้างเครื่องมือทางดิจิทัลให้ประชาชนสามารถปกป้องตนเองได้แล้วนั้น เพื่อยกระดับให้เบอร์มือถือสามารถใช้ในการอ้างอิงเพื่อยืนยันตัวตนความเป็นเจ้าของเบอร์มือถือและเป็นเจ้าของบัตรประชาชนในการใช้บริการและทำธุรกรรมต่างๆ โดยเฉพาะการให้บริการออนไลน์ได้อย่างสะดวก ถูกต้อง ปลอดภัย และปกป้องข้อมูลส่วนบุคคลได้ สำนักงาน กสทช. ได้ร่วมกับผู้ให้บริการโทรศัพท์มือถือทุกค่าย พร้อมด้วยหน่วยงานให้บริการประชาชนทั้งภาครัฐและเอกชน พัฒนาการ Digital ID รูปแบบหนึ่งภายใต้ชื่อ **Mobile ID** “เบอร์มือถือ แทนบัตร แทนตัวตน”

ปัจจุบัน Mobile ID ได้เริ่มทดลองการให้บริการจริงแล้ว โดยได้ทดลองการให้บริการในรูปแบบ Sandbox ภายใต้ข้อกำหนดของสำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ หรือ ETDA ซึ่งเป็นไปตามมาตรฐานสากล โดยผู้ให้บริการสามารถสมัครขอมี Mobile ID ได้ที่ศูนย์ให้บริการทั่วประเทศของ AIS DTAC TRUE NT (CAT TOT) โดยได้เริ่มทดลองการให้บริการเปิดบัญชีธนาคารกรุงเทพแบบออนไลน์ (ผ่านแอปพลิเคชันของธนาคาร) ตลอดจนสามารถใช้ Mobile ID ไปยืนยันตัวตนเพื่อเปิดบัญชีที่ธนาคารกรุงเทพ 9 สาขานำร่องใน กทม. ได้แก่ สำนักงานใหญ่สีลม เซ็นทรัลเอ็มบาสซี เซ็นทรัลลาดพร้าว เซ็นทรัลวิลเลจ ดีเอ็มควอเทียร์

จามจุรีสแควร์ เดอะมอลล์งามวงศ์วาน เดอะคริสตัล 2 และฟิวเจอร์พาร์ค รังสิต 2 นอกจากนั้นในช่วงไตรมาสที่ 2 และไตรมาสที่ 3 ของปี 2566 จะทยอยเปิดให้ประชาชนได้ใช้ Mobile ID ในการยืนยันตัวตนเพื่อใช้บริการของหน่วยงานต่างๆ เพิ่มเติมได้แก่

- การขึ้นทะเบียนเครื่องวิทยุคมนาคมสำหรับ Drone ของสำนักงาน กสทช.
  - การยื่นภาษีเงินได้บุคคลธรรมดาครึ่งปี (ภ.ง.ด. 94) ผ่านระบบ E-FILING ของกรมสรรพากร
  - การลงทะเบียนเข้าสู่ระบบ e-Self Service ของสำนักงานประกันสังคม
  - การสมัครใช้บริการใบอนุญาตขับรถเสมือนจริงทางอิเล็กทรอนิกส์ DLT QR License ของกรมการขนส่งทางบก
  - การรับฝากส่งพัสดุในประเทศของบริษัทไปรษณีย์ไทย จำกัด
  - การขอรายงานข้อมูลเครดิตของประชาชนทั่วไปผ่านตู้ Kiosk ของบริษัท ข้อมูลเครดิตแห่งชาติ จำกัด
  - การเปิดบัญชีลงทุน โดยตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยเป็นตัวกลางให้กับบริษัทในตลาดหลักทรัพย์
  - การยืนยันตัวตนในกรณีที่สถาบันการเงินถูกเพิกถอนใบอนุญาตของสถาบันคุ้มครองเงินฝาก
- Mobile ID ถือเป็นหนึ่งในงานที่สำนักงาน กสทช. และภาคอุตสาหกรรมโทรคมนาคมได้พัฒนาบริการให้ประชาชน รวมถึงผู้ให้บริการทั้งภาครัฐและเอกชน ได้มีทางเลือกในการใช้ Digital ID ที่มีความสะดวกและปลอดภัย มีศักยภาพและมีการเติบโตในระยะยาว ซึ่งสำนักงาน กสทช. มีความมั่นใจว่าการให้บริการ Mobile ID จะมีส่วนสนับสนุนในการพัฒนาธุรกรรมอิเล็กทรอนิกส์ของประเทศไทยได้อย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน

ข้อมูลจาก นางสาวจิตสกา ศรีประเสริฐสุข  
ผู้ช่วยเลขาธิการ กสทช. สายงานกิจการโทรคมนาคม



Scan QR Code  
เพื่อชมคลิปวิดีโอประชาสัมพันธ์



Scan QR Code  
เพื่อชมคลิปวิดีโอประชาสัมพันธ์