

ติดอาวุธแบงก์สกัดบัญชีม้า • อาศัยธุรกรรมนำส่งเสียได้ทันที

โจไรเซเบอร์ ถล่ม3ทมิฬ.

แอปดูดเงิน เสียหาย 500 ล้าน

รัฐ เร่งแก้ปัญหาภัยไซเบอร์ ติดอาวุธแบงก์
สกัดบัญชีม้า หลังคลอด พ.ร.ก.มาตรการป้องกัน
และปราบปรามอาชญากรรมทางเทคโนโลยี
สมาคมธนาคารไทย เผยแอปฯ ดูเงินสร้างความ
เสียหาย 500 ล้านบาท เร่งยกระดับมาตรการ
ป้องกันภัยหลอกติดตั้งแอปฯ

ต่อหน้า 02



อาชญากรรมไซเบอร์ของไทย
มีแนวโน้มสร้างความเสียหายเพิ่มขึ้น
ทุกปี สร้างความเสียหายทางเศรษฐกิจ
มหาศาล โดยตัวเลขล่าสุดมากกว่า
โครงการรถไฟฟ้าสายสีเทา ช่วง
วัชรพล-ทองหล่อ มูลค่าการลงทุน
27,884 ล้านบาท ทั้งนี้เป็นผลมาจาก
คนไทยเข้าถึงเทคโนโลยีและบริการ
ดิจิทัลมากขึ้น แต่ส่วนใหญ่ขาดความ

ตระหนักรู้หรือรู้เท่าทันกลโกงมิจฉาชีพ
ที่มีการปรับเปลี่ยนรูปแบบตลอดเวลา
ล่าสุดคณะรัฐมนตรี ได้เห็นชอบได้
ร่างพระราชกำหนด(พ.ร.ก.)มาตรการ
ป้องกันและปราบปรามอาชญากรรม
ทางเทคโนโลยี พ.ศ.... ซึ่งคาดว่าจะ
กฎหมายดังกล่าวจะมีผลบังคับจะ
เป็นเครื่องมือสำคัญป้องกันความเสียหาย
ที่เกิดขึ้น โดยธนาคารสามารถ
ระงับธุรกรรมผิดปกติ หรือต้องสงสัย
ได้ทันที

นายชัยวุฒิ ธนาคมานุสรณ์
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อ

เศรษฐกิจและสังคม เปิดเผยกับ “ฐาน
เศรษฐกิจ”ว่า ขณะนี้มีสถิติแจ้งความ
ออนไลน์ ทั้งชื่อของออนไลน์ หรือ
หลอกลงทุน ราววันละประมาณ 800
คดี ล่าสุด ครม.ได้เห็นชอบร่างพระ
ราชกำหนด(พ.ร.ก.)มาตรการป้องกัน
และปราบปรามอาชญากรรมทาง
เทคโนโลยี พ.ศ.... หลังจากนั้นจะนำ
พ.ร.ก. ดังกล่าวขึ้นทูลเกล้าฯเพื่อทรง
ลงพระปรมาภิไธย แล้วนำไปประกาศ
ในราชกิจจานุเบกษา ซึ่งคาดว่าจะมี
ผลบังคับใช้ภายในเดือนกุมภาพันธ์
นี้ โดย พ.ร.ก.ดังกล่าวจะเป็น
เครื่องมือสำคัญการสกัดบัญชีม้า
โดยธนาคารสามารถยับยั้งบัญชีที่มี
ความผิดปกติ หรือ ต้องสงสัยได้
ทันที จากเดิมต้องมีการร้องเรียนให้
ธนาคารตรวจสอบ ซึ่งจะทำให้การ
แก้ปัญหาหรือ การป้องกันความเสียหาย
รวดเร็วยิ่งขึ้น

มูลค่าความเสียหาย ภัยไซเบอร์ 3 ทมิฬ.

ด้าน พล.ต.อ. ดำรงศักดิ์ กิตติ
ประภัสร์ ผู้บัญชาการตำรวจแห่งชาติ
กล่าวว่า ขณะนี้สถานการณ์อาชญากรรม
ทางเทคโนโลยี หรืออาชญากรรม
ไซเบอร์ในปัจจุบันมีสถิติที่เพิ่มสูงขึ้น

สถิติการรับ แจ้งความ ออนไลน์

(1 มี.ค. 65 - 6 ก.พ. 66)



รับแจ้งความอาชญากรรม
ทางเทคโนโลยี จำนวนทั้งสิ้น
192,031 คดี

คดีแจ้งความประมาณ
1,000 รายต่อวัน

ติดตามอาัยคบัญชี
65,872 บัญชี

มูลค่าความเสียหาย
29,546,732,805 บาท

มูลค่าความเสียหายสูงสุด
100 ล้านบาท

อาัยคได้ทัน
445,265,908 บาท



รูปแบบ
กลโกง
5 อันดับ
แรก

หลอกลวง
ซื้อสินค้า

โอนเงิน
หารายได้พิเศษ

หลอกให้กู้เงิน

คอลเซ็นเตอร์

หลอกให้ลงทุน

โดยมีประชาชนเป็นจำนวนมากที่หลงกลตกเป็นเหยื่อจนได้รับความเดือดร้อน สูญเสียทรัพย์สิน ซึ่งในบางรายถึงกับต้องสูญเสียชีวิต ซึ่ง

จากสถิติการรับแจ้งความออนไลน์ ตั้งแต่ 1 มี.ค. 2565 - 6 ก.พ. 2566 มีการรับแจ้งความอาชญากรรมทางเทคโนโลยี จำนวนทั้งสิ้น 192,031 คดี สถิติคดีแจ้งความ ประมาณ 1,000 รายต่อวัน มูลค่าความเสียหาย 29,546,732,805 บาท สามารถติดตามอาัยคบัญชี 65,872 บัญชี อาัยคได้ทัน 445,265,908 บาท มีผู้เสียหายสูงสุดมูลค่าถึง 100 ล้านบาท ส่วนคนร้ายได้พัฒนารูปแบบกลโกง หลากหลายไปเรื่อย จึงเป็นสถานการณ์ที่วิกฤต

ส่วนรูปแบบกลโกง 5 อันดับแรก และที่มากที่สุดคือการหลอกลวงซื้อสินค้า อันดับ 2 เป็นการโอน

เงินหารายได้พิเศษ 3.การหลอกให้กู้เงิน 4. คอลเซ็นเตอร์ และ5. เป็นการหลอกให้ลงทุน

“สำนักงานตำรวจแห่งชาติ จึงร่วมกับกระทรวงดีอี เสนอออกพระราชกำหนดปราบปรามอาชญากรรมทางเทคโนโลยี เพื่อเพิ่มอำนาจในการสืบสวนสอบสวนให้มีประสิทธิภาพมากขึ้นและเร่งประชาสัมพันธ์ประชาชนให้รู้เท่าทัน ซึ่งการร่วมมือกับภาคเอกชน ภาคประชาชน (Public Private Partnership PPP) เป็นการบูรณาการความร่วมมือเพื่อร่วมเป็นเครือข่ายในการยับยั้ง ป้องกัน และสร้างภูมิคุ้มกัน (Cyber Vaccine) แก่ประชาชนเพื่อให้รู้เท่าทันกลโกงรูปแบบต่างๆ ของมิจฉาชีพ”

แอปฯ ถูตเงินแล้ว 500 ล้านบาท

ด้านนายยศ กิมสวัสดิ์ ประธานสำนักงานระบบการชำระเงิน สมาคมธนาคารไทย กล่าวว่า ปัจจุบันมิจฉาชีพหลอกหลวงเอาเงินจากประชาชนแบบเนียนๆ และมีเทคนิคที่หลากหลาย ส่งผลให้มีผู้เสียหายจากการตกเป็นเหยื่อจำนวนมาก คิดเป็นมูลค่าความเสียหายราว 500 ล้านบาท และมีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้น สมาคมธนาคารไทยจึงได้ร่วมมือกับหน่วยงานต่างๆ ทั้งภาครัฐและเอกชน ยกกระดับมาตรการป้องกันภัยจากมิจฉาชีพเพื่อช่วยประชาชน

โดย สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียงกิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ผู้ให้บริการสัญญาณโทรศัพท์มือถือ ได้แก่ True AIS DTAC และ NT ผู้ให้บริการโทรเชี่ยลมีเดียต่างๆ อย่าง LINE ได้ร่วมกันดำเนินการดังนี้ ตรวจสอบปิดไลน์ปลอมของธนาคาร , ควบคุมและจัดการชื่อผู้ส่ง SMS (SMS Sender) ปลอม, ปิดกั้น URL ที่เป็นอันตรายและหารือธนาคารสมาชิกพัฒนาระบบความปลอดภัยแฮร์เทคนิคและแนวทางป้องกันภัยร่วมกัน เช่น พัฒนาการป้องกันและควบคุม Mobile Banking Application กรณีเมื่อมีการเปิดใช้

งาน Accessibility Service เพิ่มระบบการพิสูจน์ตัวตน (Authentication) ด้วย Biometrics Comparison

นอกจากนี้ หากร่างพระราชกำหนด (พ.ร.ก.) มาตรการป้องกันและปราบปรามอาชญากรรมทางเทคโนโลยี มีผลบังคับใช้ จะช่วยให้การดูแลช่วยเหลือประชาชนที่ตกเป็นเหยื่อมิจฉาชีพทำได้รวดเร็วขึ้น ระวังความเสียหายได้อย่างทันที่ที่สามารถบล็อกบัญชีต้องสงสัยได้ โดยไม่ต้องรอแจ้งความ

AIS เร่งเสริมภูมิคุ้มกันลูกค้า

นางสายชล ทรัพย์มากอุดม หัวหน้าฝ่ายงานประชาสัมพันธ์ บริษัท แอดวานซ์ อินโฟ เซอร์วิส จำกัด (มหาชน) หรือ AIS กล่าวว่าการพบข้อมูลที่ผู้บริโภคถูกละเมิดจากการใช้งานออนไลน์ในรูปแบบต่างๆ ทั้ง ข่าวปลอม ลิงค์ปลอมหลงให้กรอกข้อมูล ร้านค้าออนไลน์ปลอมหลอกขายของ แกดัดคอลเซ็นเตอร์ ที่ยังคงมีแนวโน้มเพิ่มมากขึ้น เพราะมิจฉาชีพมีกลโกงที่นำมาใช้ในการหลอกหลวงสารพัดรูปแบบ ทำให้บางครั้งผู้บริโภคไม่ทันระวังกลโกงที่แฝงมากับการใช้งาน เป็นสาเหตุทำให้ผู้คนที่รู้ไม่เท่าทันภัยไซเบอร์ หลงกลโกงจากมิจฉาชีพจนทำให้สูญเสียข้อมูลส่วนตัว เสียเวลา และอาจสูญเสียทรัพย์สินได้”

“AIS ในฐานะผู้ให้บริการดิจิทัล ที่วันนี้เรามีภารกิจที่มุ่งทำให้คนไทยใช้งานอินเทอร์เน็ต และสื่อโซเชียลได้อย่างปลอดภัย เราขอเป็นส่วนหนึ่งในการเฝ้าเตือนสังคม ด้วยการสร้างความตระหนักรู้ไม่ให้นคนไทยต้องตกเป็นเหยื่อการหลอกหลวงจากภัยไซเบอร์ ที่อาจเกิดขึ้นผ่านโครงการ AIS อุ่นใจ CYBER ที่มุ่งสร้าง สร้างทักษะให้ลูกค้าและคนไทยเป็นพลเมืองดิจิทัลที่รู้เท่าทันภัยไซเบอร์ ผ่านการทำงานใน 2 แขนงหลักคือ 1) นำเทคโนโลยีมาพัฒนาในรูปแบบของบริการดิจิทัลที่ช่วยป้องกันภัยไซเบอร์ และ 2) สร้างภูมิปัญญาองค์ความรู้ เพื่อส่งเสริมและสร้างทักษะดิจิทัลให้คนไทยรู้เท่าทัน พร้อมอยู่กับ

โลกดิจิทัลได้อย่างปลอดภัยและสร้างสรรค์”

กฐา ถึงศูนย์ COE รับมือ

ขณะที่นางฐิติรัตน์ ศิริพัฒนา เลิศ หัวหน้าคณะผู้บริหารด้านความปลอดภัยระบบข้อมูลสารสนเทศ บริษัททรู ดิจิทัล กรุ๊ป จำกัด กล่าวว่า ปัจจุบันองค์กรธุรกิจต้องเผชิญความท้าทายด้านความปลอดภัยทางไซเบอร์จากภัยคุกคามที่มีความหลากหลายและรุนแรงมากขึ้น ทรู ดิจิทัล ไซเบอร์ ซีเคียวริตี้ ผู้ให้บริการด้านความปลอดภัยทางไซเบอร์ครบวงจรของไทย จึงมุ่งพัฒนาบริการอย่างต่อเนื่อง เพื่อเพิ่มศักยภาพองค์กรธุรกิจให้สามารถป้องกันและรับมือกับภัยคุกคามในรูปแบบต่างๆ ซึ่งจะช่วยลดความเสี่ยงและความเสียหายจากการถูกโจมตีระบบ

ล่าสุด ร่วมมือกับ พาโล อัลโต้ เน็ตเวิร์กส์ ผู้นำระดับโลกด้านความปลอดภัยบนโลกไซเบอร์และให้บริการลูกค้าหลายพันรายทั่วโลกในทุกกลุ่มธุรกิจ เปิดบริการ “ศูนย์ความเป็นเลิศด้านรักษาความปลอดภัยทางไซเบอร์” (Center of Excellence หรือ COE) ครั้งแรกในไทย ยกกระดับบริการด้านบริหารจัดการระบบความปลอดภัยไซเบอร์ (Managed Security Services) ไปอีกขั้น ผนวกรวมเทคโนโลยีและโซลูชันด้านความปลอดภัยไซเบอร์คุณภาพระดับโลกของ พาโล อัลโต้ เน็ตเวิร์กส์ เข้ากับความเชี่ยวชาญในการให้บริการไซเบอร์ซีเคียวริตี้ ของทรู ดิจิทัล บูรณาการการบริหารจัดการระบบความปลอดภัยไซเบอร์แบบเบ็ดเสร็จ โดยเชื่อมโยงการทำงานของระบบรักษาความปลอดภัยบนแพลตฟอร์มต่างๆ ขององค์กรแบบไร้รอยต่อ ครอบคลุมบริการทั้งการป้องกันการเข้าถึงระบบเครือข่ายและระบบคลาวด์ รวมถึงการตรวจจับและการตอบสนองภัยคุกคาม เพื่อการจัดการอย่างทันที่ทันที่ ซึ่งนอกจากจะเสริมระบบความปลอดภัยไซเบอร์ขององค์กรให้แข็งแกร่งยิ่งขึ้นแล้ว ยังช่วยในการบริหารจัดการเครือข่ายได้ง่ายขึ้น รวมถึงช่วยลดภาระต้นทุนด้านระบบอินเทอร์เน็ตอีกด้วย ●

ปัญหา "แอปดูดเงิน" กลายเป็น ฝันร้ายที่เข้ามาหลอกหลอน การเดินทางไปสู่สังคมไร้เงินสด ของประเทศไทย

โดยสมาคมธนาคารไทย เผยถึง มูลค่าความเสียหายต่อประชาชน กรณี ถูก "แอปดูดเงิน" ว่าอยู่ที่กว่า 500 ล้านบาท (ณ ลีนปี 2565) แต่คาดว่า จะมีแนวโน้มสูงขึ้น ทำให้สมาคมต้องรีบ จัดการแก้ไขปัญหาดังกล่าว

Android เป้าหมายหลัก

"ซัฟต์แวร์ อีควรัลิตี้" ประธาน กรรมการ ศูนย์ประสานงานด้านความ มั่นคงปลอดภัย เทคโนโลยี สารสนเทศ ภาคการธนาคาร (TB-CERT) กล่าวว่า เริ่มเห็นความเสี่ยงภัยกรณี แอปดูดเงินตั้งแต่กลางปี 2565 โดยจะมี 3 รูปแบบ คือ 1.หลอกให้ ติดตั้งแอปรีโมดที่ถูกต้องจาก Play Store เพื่อควบคุมโทรศัพท์ 2.หลอก ให้ติดตั้งแอปอันตราย นามสกุล (.apk) ทำให้จอมือถือเหยื่อค้าง ซึ่งวิธีนี้ จะพบมากที่สุด และ 3.หลอกให้ติดตั้ง แอปอันตราย แต่ยังไม่โอนเงินออก ทันที รอให้เหยื่อเฟลออก เช่น แอปหาจุด เป็นต้น

"ทั้ง 3 รูปแบบ มิจฉาชีพจะใช้ ฟิเจอร์การเข้าถึงแบบพิเศษ หรือ accessibility service เป็นกลไกหลัก ในการโจรกรรมเงิน และที่สำคัญความ เสียหายที่เกิดขึ้น และได้รับแจ้งข้อมูล ส่วนใหญ่ 100% จะเป็นระบบปฏิบัติการ Android เพราะระบบปฏิบัติการ iOS ค่อนข้างเข้มงวดกว่า ทำให้ มิจฉาชีพจะพุ่งเป้าไปที่แอนดรอยด์ ซึ่งก็มีจำนวนผู้ใช้เยอะมากในไทย"

4 จุดสังเกตที่ระวังโดนหลอก "กิตติ โฆษะวิสุทธิ" ที่ปรึกษา กิตติมศักดิ์ TB-CERT กล่าวว่า แนวทางการป้องกันมิจฉาชีพ มีจุด สังเกตง่าย ๆ ด้วยกัน 4 จุดที่ต้อง ระวัง คือ **1.มิจฉาชีพจะแนะนำ เหยื่อ copy link ไปเปิดใน Chrome Browser เพื่อเข้าเว็บปลอม 2.ขณะ ทำการติดตั้งแอปแปลกปลอม มือถือ จะขอสิทธิในการติดตั้งแอปที่ไม่รู้จัก 3.มิจฉาชีพพยายามให้ตั้ง PIN**

แบงก์ไล่ปิดช่องแอป 'ดูดเงิน' ยกระดับ 'โมบายแบงก์' สกัดมิจฉาชีพ



หลายครั้ง หวังให้เหยื่อเฟลออกตั้ง PIN ซ้ำกับ PIN ที่ใช้เข้าโมบายแบงก์ของ ธนาคาร และ 4.หลอกให้เหยื่อเปิดสิทธิ การช่วยเหลือพิเศษ (accessibility)

"ผู้ที่หลงกดตกเป็นเหยื่อมิจฉาชีพ ให้ รีบปิดเครื่องทันที ด้วยวิธีกด force-reset คือ การกดปุ่ม power และปุ่มลดเสียง พร้อมกันค้างไว้ 10-20 วินาที แต่ถ้าทำ วิธีนี้ไม่สำเร็จ ให้ตัดการเชื่อมต่อของ โทรศัพท์ด้วยการถอดซิมการ์ด ปิด WiFi หลังจากนั้นให้ติดต่อธนาคาร แล้วแจ้ง ความทันที"

ยกระดับ 3 ด้านสกัดแอปดูดเงิน

"ยศ กิมสวัสดิ์" ประธานสำนักงาน ระบบการชำระเงิน สมาคมธนาคารไทย กล่าวว่า รูปแบบการหลอกหลวงของ มิจฉาชีพ ปัจจุบันมีเทคนิคหลากหลาย ทำให้แค่สถาบันการเงินไม่สามารถดูแล และป้องกันได้ทั้งหมด เพราะกลโกง จะมาจากช่องทาง SMS, LINE จึงต้อง ร่วมมือกับหน่วยงานกำกับ ทั้งสำนักงาน คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม แห่งชาติ (กสทช.) กระทรวงดิจิทัลเพื่อ เศรษฐกิจและสังคม (DES) ธนาคารแห่ง ประเทศไทย (ธปท.) และภาคเอกชน เช่น ผู้ให้บริการสัญญาณโทรศัพท์มือถือ

และผู้ให้บริการโซเชียลมีเดียต่าง ๆ เพื่อยกระดับการป้องกันภัยไซเบอร์ และภัยทางการเงิน

โดยการป้องกัน "แอปดูดเงิน" ต้อง ยกระดับ 3 ด้านด้วยกัน คือ 1.การ ตรวจสอบแอปอันตราย (.apk) ซึ่ง แบงก์จะใช้เวลาประมาณ 2 สัปดาห์ ในการพัฒนาระบบตรวจสอบนี้ 2.การ เพิ่มกระบวนการยืนยันตัวตนด้วย "biometric" ผ่านเทคโนโลยีจดจำใบหน้า (face recognition) เพื่อปรับวงเงิน การโอนและความถี่ในการทำธุรกรรม ผ่านระบบ NDID

"ปัจจุบันมีการยืนยันตัวตนผ่าน NDID แล้ว ประมาณ 70-80% ของ จำนวนการเปิดบัญชีทั้งหมด ก็จะช่วยลดความเสียหายจากการถูกมิจฉาชีพ โจรกรรม แม้ว่าจะเพิ่มความไม่สะดวก กับผู้ใช้งานบ้างก็ตาม"

3.การจัดตั้ง "ศูนย์ตรวจเช็ค ธุรกรรมที่มีความเสี่ยงทุจริตหรือ ต้องสงสัย (Central Fraud Registry)" ผ่าน บริษัท เนชั่นแนล ไอทีเอ็มเอ็กซ์ จำกัด (ITMX) ให้สอดคล้องกับพระราช กำหนด (พ.ร.ก.) มาตรการป้องกัน และปราบปรามอาชญากรรมทาง เทคโนโลยี ที่หากมีการบังคับใช้ จะ

ประชาชาติ ธุรกิจ

Prachachat Turakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,350

Section: First Section/การเงิน

วันที่: จันทร์ 20 - พุธ 22 กุมภาพันธ์ 2566

ปีที่: 45

ฉบับที่: 5542

หน้า: 12(ล่างขวา)

Col.Inch: 70.71

Ad Value: 95,458.50

PRValue (x3): 286,375.50

คลิป: สี่สี่

หัวข้อข่าว: แบงก์โลปิดช่องแอป 'ดูตเงิน' ยกระดับ 'โมบายแบงก์กิ้ง' สกัดมิจฉาชีพ

ช่วยเหลือประชาชนที่ตกเป็นเหยื่อ
ได้รวดเร็ว และระงับความเสียหาย
ได้ทันท่วงที สามารถบล็อกบัญชีต้อง
สงสัยโดยไม่ต้องรอแจ้งความได้ และ
ไม่ทำผิดกฎหมายข้อมูลส่วนบุคคล
(PDPA)

“หากเรายกระดับทั้ง 3 ด้านจะช่วย
ลดความเสียหายได้เยอะ โดยด้านแรก
การตรวจแอปปลอมปลอมอันตราย
ก็ช่วยได้ระดับหนึ่ง แต่หากลูกค้ายัง
พลาดอยู่ ตัว biometric จะช่วยลด
ความเสียหาย จากเดิมมิจฉาชีพจะ
โอนเงินก้อนใหญ่ แต่หากเรามีการ
แคปวงเงินไว้ การจะโอนสูงกว่า ต้อง
ยืนยันตัวตน ซึ่งทำยากขึ้น คาดว่าจะ
นำมาใช้ได้ 2-3 เดือนจากนี้”

“ยศ” กล่าวด้วยว่า สุดท้ายหากมี
การแลกเปลี่ยนข้อมูลกันได้ระหว่าง
แบงก์และหน่วยงานอื่น ๆ จะเป็นการ
“หักขาม้า” หรือลด “บัญชีม้า” เพราะ
แบงก์รู้เร็วขึ้น โอกาสจะตามเงินจะ
เร็วขึ้น ปัจจุบันคนมาเปิดบัญชีม้า แต่
ไม่รู้ว่าเป็นม้า เพราะมีเอกสารครบ
ถ้วน วัตถุประสงค์การเปิด เช่น รับ
สวัสดิการ รับเงินเดือน

“ไทยมีธนาคาร 20-30 แห่ง
มิจฉาชีพเปิดคนละ 1-2 บัญชี ก็มีบัญชี
ม้าแล้ว 60 บัญชี ซึ่งเมื่อมีแบงก์ไหนรู้
เช่น บัญชี A เป็นม้า และมีการ
ส่งข้อมูลถึงกัน เราจะสามารถปิดม้า
ตัวที่ 2, 3, 4 ได้ หรือในอนาคตการ
ร่วมมือกับ Telco (ผู้ให้บริการเครือข่าย
สำหรับโทรศัพท์มือถือ) หากมีคนมา
เปิดเบอร์มือถือคนเดียว 50-100 SIM
อันนี้ก็น่าสงสัยและพึงระวังไว้ก่อน สิ่ง
เหล่านี้ต้องร่วมมือและแชร์ข้อมูลกัน
เพื่อป้องกันมิจฉาชีพ”

ลองมาติดตามกันดูว่า การดำเนิน
การทั้งหมดนี้จะสามารถสกัดภัย
การเงิน โดยเฉพาะแอปดูตเงินได้
มากน้อยเพียงใด

Regulator pursues options for unsold satellite packages

KOMSAN TORTERMOVASANA

The telecom regulator's subcommittee responsible for satellite business has proposed the allocation of satellite orbital slots unsold from January's auction through any means except auction during this year.

The proposal is going to be forwarded to the National Broadcasting and Telecommunications Commission (NBTC) board on Feb 22 for approval, then proceed to a public hearing.

The move is meant to deal with the two packages of satellite orbital slots unsold in last month's auction, in line with Section 60 of the Constitution, which stipulates the regulator has the duty to maintain the rights to use frequencies and satellite orbital orbits for the country, said NBTC commissioner AM Thanapant Raicharoen.

AM Thanapant, also the chairman of the subcommittee, said the regulator needs to map out a clear timeline for how to deal with the two unsold packages to prevent the risk of the

rights for the slots being taken away from Thailand.

Five packages were put up for bidding on Jan 15.

There were no bids for the first and fifth packages in the auction. The first covers the 50.5° East and 51° E orbital slots, with a starting price of 374 million baht. The fifth package involves the 142° E slot, with a starting price of 189 million baht.

Space Tech Innovation, a subsidiary of SET-listed satellite service provider Thaicom, won the second package,

which covers 78.5° E, with a bid of 380 million baht, and the third package, which covers the 119.5° E and 120° E slots, with a bid of 417 million baht.

National Telecom, a state enterprise, secured the fourth package for 9 million baht, which covers the 126° E slot.

In January, the NBTC board agreed in principle to adjust the existing rule that requires an auction as the only method to allocate the rights to use satellite orbital slots.

If no companies are interested in participating in the bidding, Thailand

risks having its rights to use the slots revoked, said AM Thanapant.

If the slots are taken away, the NBTC board could be at risk of violating the Constitution, he said.

Several other methods can be used to allot the satellite orbital slots, including a so-called beauty contest in which an interested party is picked based upon its readiness, qualifications and proposed benefits for the country, said AM Thanapant.

He said two packages received no bids because they did not cater to business in Thailand, requiring operators to seek customers abroad.

The opposite is true for 78.5° E and 119.5° E, which were sought by Thaicom because it wanted to continue its satellite business by leveraging the slots, said AM Thanapant.

Thaicom previously operated the Thaicom 4 satellite on 119.5° E and Thaicom 6 on 78.5° E, but ownership of the two satellites was transferred to the Digital Economy and Society Ministry after the firm's concession expired in September 2021.

เบญจมาศ



มอบรางวัล ต่อพงศ์ เสลานนท์ กรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) ด้านการส่งเสริมสิทธิและเสรีภาพของประชาชน ชาญวุฒิ อำนวยสิน และ วีรพันธ์ ศรีนวล มอบรางวัลชนะเลิศโครงการประกวดแนวคิดการส่งเสริมการใช้งานและสร้างประโยชน์ศูนย์ USO Net ให้กับห้อง USO Wrap ที่โรงเรียนบ้านดอนญู ตำบลนาดี อำเภอนาเยี่ย จังหวัดอุบลราชธานี