

## ● ปานวัชร สิบสุข กรุงเทพธุรกิจ

มติบอร์ด กสทช. ให้ใบอนุญาต OneWeb เปิดบริการบรอดแบนด์ผ่านดาวเทียมวงโคจรต่ำในประเทศไทยรายแรก โดยจะร่วมกับ “เอ็นที” ทำตลาดช่วงต.ค.นี้ หลังเกิดเวทย์ภาคพื้นดินที่อุปสรรคธานีเสร็จเรียบร้อยแล้ว

วันที่ 27 พ.ค.ที่ผ่านมา ที่ประชุมคณะกรรมการกิจการกระจายเสียงกิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ หรือ บอร์ดกสทช. ลงมติเอกฉันท์เพื่อพิจารณาการอนุญาตให้ใช้ช่องสัญญาณดาวเทียมต่างชาติในการให้บริการในประเทศสำหรับโครงข่ายดาวเทียมวงโคจรต่ำแก่บริษัท OneWeb ที่ร่วมกับบริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) หรือเอ็นที เพื่อให้บริการโทรคมนาคม และการอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ ตั้งสถานีวิทยุคมนาคม และใช้เครื่องวิทยุคมนาคม

### เงื่อนไข OneWeb ที่บอร์ดอนุมัติ

1. อนุญาตให้ใช้ช่องสัญญาณดาวเทียมต่างชาติในการให้บริการในประเทศ (Landing Right) สำหรับโครงข่ายดาวเทียม OneWeb โดยมีระยะเวลา 5 ปี
2. อนุญาตการเพิ่มบริการขยายความจุดาวเทียม (satellite network capacity) ตามระยะเวลาใบอนุญาตของเอ็นทีที่จะสิ้นสุด 3 ส.ค. 2568 นี้
3. อนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ ตั้งสถานีวิทยุคมนาคม และใช้เครื่องวิทยุคมนาคม

# 'OneWeb' คือใคร ทำไมได้ไลเซนส์ 'บรอดแบนด์ผ่านดาวเทียม'เจ้าแรกในไทย



ระยะเวลา 5 ปี ทั้งนี้ให้ไปหารือ กรรมการ กสทช. ด้านกิจการโทรคมนาคม ในประเด็นการปรับเงื่อนไขใบอนุญาตให้สอดคล้องกัน

### OneWeb คือใคร

บริษัท OneWeb เครือข่ายดาวเทียมบรอดแบนด์ระดับโลกจากประเทศอังกฤษ ให้บริการโครงข่ายดาวเทียมวงโคจรต่ำ Low Earth Orbit (LEO) ปัจจุบันได้ส่งดาวเทียมขึ้นสู่วงโคจรแล้ว 428 ดวง หรือ 66% ของกลุ่มดาวทั้งหมด 648 ดวง ซึ่งจะครอบคลุมการให้บริการทั่วโลก คาดว่าการปล่อยดาวเทียมที่เหลือจะเสร็จสิ้นในปี

ทั้งนี้ OneWeb ต้องการจะเดินหน้าทำตลาดในภูมิภาคอาเซียน หลังจากที่สรุปแล้วว่า จะร่วมเป็นพันธมิตรกับเอ็นที ต่อมาได้ตั้งสถานีเกิดเวทย์ภาคพื้นดิน ซึ่งตั้งอยู่ที่ประเทศไทย ณ สถานีดาวเทียมสิรินธร เป็นหนึ่งในจำนวนกว่า 40 เกล็ดเวทย์ที่เชื่อมต่อกับสถานีเกิดเวทย์ของ OneWeb ในภูมิภาคอื่นๆ ทั่วโลก โดยร่วมกันเชื่อมโยงสัญญาณผ่านระบบดาวเทียมหลายดวงในเครือข่ายดาวเทียมวงโคจรต่ำทั่วโลก

สำหรับ สถานีเกิดเวทย์ดาวเทียมวงโคจรต่ำที่ อ.สิรินธร จ.อุบลราชธานี มีขนาดพื้นที่ประมาณ 40,000 ตารางเมตร ภายใต้โครงการ

“OneWeb Satellite Network Portal Site Hosting Services” ประกอบด้วย การติดตั้งฐานจันสายอากาศจำนวน 14 ฐาน เพื่อติดตั้งจันสายอากาศเบื้องต้น 12 ฐานสายอากาศ

พร้อมอุปกรณ์และสิ่งอำนวยความสะดวก ที่ได้รับการออกแบบให้รองรับสถานีภาคพื้นดินที่สมบูรณ์แบบ มีเป้าหมายให้บริการอินเทอร์เน็ตผ่านดาวเทียมครอบคลุมภูมิภาคอาเซียนในเดือนต.ค.นี้

### ดาวเทียมวงโคจรต่ำคืออะไร

โดยปกติดาวเทียมจะแบ่งออกเป็น 3 ประเภทตามระยะความสูงจากโลก หรือตำแหน่งวงโคจร (Orbit) ดังนี้

1.วงโคจรระยะต่ำ (Low Earth Orbit : LEO) อยู่ที่ความสูงประมาณ 500-2,000 กิโลเมตรจากโลก กำลังเป็นที่นิยมเพราะให้บริการสื่อสาร อินเทอร์เน็ตความเร็วสูง ในราคาที่ถูกลง

2.วงโคจรระยะปานกลาง (Medium Earth Orbit : MEO) ระยะห่างจากโลก 7,500 กิโลเมตร

3.วงโคจรประจำที่ (Geostationary Earth Orbit : GEO) อยู่สูงจากโลก ประมาณ 36,000 กิโลเมตรเคลื่อนที่ด้วยความเร็วเท่ากับโลกเคลื่อนที่รอบตัวเอง เราจึงเรียกดาวเทียมนี้ว่าดาวเทียมวงโคจรประจำที่

### ค่ายมือถือสะท้อนหรือไม่

คำถามว่า หากมีบริการบรอดแบนด์ผ่านดาวเทียมจะทำให้ตลาดการแข่งขันของโมบายโอเปอเรเตอร์ในประเทศไทยเปลี่ยนแปลงไปหรือไม่ในตอนนี้อาจยังไม่สามารถบอกได้แน่ชัด แต่หากพิจารณาจากแผนงานของ OneWeb ที่ผ่านมาและการร่วมเป็นพันธมิตรกับเอ็นที ซึ่งปัจจุบันเอ็นทีก็ให้บริการที่เป็นตลาดเฉพาะกลุ่มอยู่แล้วผ่านบริการ My ซึ่งให้บริการ 5G มีลูกค้าใช้งานราว 2 ล้านราย

ส่วน OneWeb เน้นให้บริการกับลูกค้าองค์กร หน่วยงานภาครัฐและ เป็นส่วนใหญ่แต่น่าจะต้องมีการแบ่งคาปาซิตีมาสำหรับให้บริการลูกค้าทั่วไป เพื่อเสริมพลังของเอ็นทีเดิม โดยข้อดีของอินเทอร์เน็ตบรอดแบนด์วงโคจรต่ำ ก็คือการมีรัศมีครอบคลุมของคลื่นสัญญาณได้ไกลกว่าการลากสายไฟเบอร์หรือตั้งสถานีฐานแบบทั่วไป

อย่างไรก็ตามนั้น แผนงานทุกอย่างแหล่งข่าวระบุว่า ผู้บริหาร OneWeb จะบินมาไทยในวันที่ 10 มิ.ย.นี้ ซึ่งคาดว่าจะมีความชัดเจนมากขึ้น

## 'เศรษฐกิจ' นำแถลงข่าวถ่ายทอดสดยูโร 2024

เมื่อวันที่ 5 มิถุนายน รายงานข่าวจากทำเนียบรัฐบาลเปิดเผยว่า ในวันที่ 6 มิถุนายน เวลา 11.30 น. นายเศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรี จะเป็นประธานการแถลงข่าวถ่ายทอดสดการแข่งขันฟุตบอลชิงแชมป์แห่งชาติยุโรป 2024 ที่ศึกลันติโมเดรี (หลังใน) ทำเนียบรัฐบาล โดยมี นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รองนายกรัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคม, นายเสริมศักดิ์ พงษ์พานิช รมว.ท่องเที่ยวและกีฬา, น.ส.จิราพร ลินสุโพธิ์ รมต.ประจำสำนักนายกรัฐมนตรี, น.ส.ฐาปนีย์ เกียรติไพบูลย์ ผู้ว่าการการท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย (ททท.), นายโกมล จึงรุ่งเรืองกิจ ประธานกรรมการ บริษัท ชัมมิทฟุตบอล จำกัด (Aerosoft) ในฐานะผู้ได้รับลิขสิทธิ์ในการถ่ายทอดสด และนายพงศ์วิวัฒน์ จึงรุ่งเรืองกิจ ที่ปรึกษา รมว.คมนาคม บุตรชายนายโกมล ตัวแทน ปตท.พร้อมกลุ่มสปอนเซอร์ ร่วมแถลงข่าวดังกล่าว

“การถ่ายทอดสดฟุตบอลยูโร จะถ่ายทอดผ่านทางสถานีโทรทัศน์ของรัฐบาล คาดว่าเป็นสถานีโทรทัศน์ NBT ถือเป็นสื่อกลางในการรับลิขสิทธิ์การแข่งขันให้ประชาชนคนไทย

ได้รับชม ตามที่นายเศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรี เคยมีดำริที่ต้องการส่งมอบความสุขให้คนไทย” แหล่งข่าวกล่าว

ทั้งนี้ ในการแข่งขันฟุตบอลยูโร 2020 เมื่อปี 2021 หรือ 3 ปีที่แล้ว บริษัท ชัมมิทฟุตบอล จำกัด (Aerosoft) ก็เป็นตัวแทนจากเอกชนที่ซื้อลิขสิทธิ์ถ่ายทอดสดให้ประชาชนคนไทยได้รับชมกันแบบฟรีๆ แม้ว่าฟุตบอลชิงแชมป์แห่งชาติยุโรป จะไม่ได้อยู่ในกฎมัดส์แอฟ ของคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) แต่อย่างใด

สำหรับฟุตบอลชิงแชมป์แห่งชาติยุโรป “ยูโร 2024” ที่ประเทศเยอรมนี เตรียมเปิดฉากแข่งขันกันระหว่างวันที่ 15 มิถุนายน-15 กรกฎาคมนี้ ก่อนหน้านั้น ทูร์วิชั่นส์ ยืนยันว่ามีการซื้อลิขสิทธิ์เรียบร้อยแล้ว และสามารถรับชมได้ผ่านทางทูร์วิชั่นส์ระบบจานดาวเทียมระบบเคเบิล และแอปพลิเคชันใหม่ TrueVisions Now ทางช่อง True Premier Football 3 หมายเลข 603 และ True Premier Football 4 หมายเลข 604

# ดีอีลุยอาชญากรรมออนไลน์ เป้าปิดบัญชีม้า 1 แสนต่อเดือน

**ผู้จัดการรายวัน360°** – เข้มงวดปราบ ปิด อาชญากรรมออนไลน์! “รัดเกล้า” เผยในเฟส 2 ดีอีพร้อมพันธมิตร ลุยปิดเว็บพนันสถิติเพิ่ม 82.8% ยอดสะสมการปิดซิมต้องสงสัยกว่า 2.3 ล้านเลขหมาย

นางรัดเกล้า อินทวงศ์ สุวรรณคีรี รองโฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี เปิดเผยว่า นายประเสริฐ จันทรรวงทอง รมว.ดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ดีอี) ได้ประชุมคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามอาชญากรรมออนไลน์ทางเทคโนโลยี ที่สรุปผลการปราบปรามอาชญากรรมออนไลน์ทางเทคโนโลยี ในระยะที่ 2 ตั้งแต่วันที่ 1-31 พ.ค.67 ที่ผ่านมา โดยหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้ดำเนินการตามมาตรการ 8 ข้อ ที่กระทรวงดีอีได้ประกาศไปก่อนหน้านี้ เช่น การปราบปรามจับกุมอาชญากรรมออนไลน์ ในเดือนพ.ค.ที่ผ่านมา พบว่าการจับกุมคดีออนไลน์รวมทุกประเภท พ.ค. 67 มี 2,295 ราย ลดลงร้อยละ 8 เทียบกับ การจับกุมเฉลี่ย 2,495 คน ต่อเดือน ช่วง ม.ค.-มี.ค.67



ประเสริฐ จันทรรวงทอง

ส่วนการจับกุมคดีเว็บพนันออนไลน์ พ.ค. 67 มีจำนวน 991 ราย ลดลง ร้อยละ 7 เทียบกับ การจับกุมเฉลี่ย 1,064 คนต่อเดือน ช่วง ม.ค.-มี.ค.67 ขณะที่การจับกุมคดีซิมม้าบัญชีม้า มี 199 ราย ลดลง ร้อยละ 17 เทียบกับ การจับกุมเฉลี่ย 240 คน ต่อเดือน ช่วง ม.ค.-มี.ค.67

การปิดโซเชียลมีเดีย เว็บผิดกฎหมาย และเว็บพนันนั้น เดือนพ.ค. 67 จำนวน 15,758 รายการ เพิ่มขึ้น 9.3 เท่า จากเดือน พ.ค. 66 ที่มีจำนวน 1,687 รายการ และปิดเว็บพนัน พ.ค.67 จำนวน 6,459 รายการ เพิ่มขึ้น 82.8 เท่า จากเดือนพ.ค.66 ที่มีจำนวน 78 รายการ

ขณะที่การแก้ปัญหาบัญชีม้า เร่งอายุตัดตอนการโอนเงิน โดยผลการดำเนินงานที่สำคัญถึง 31 พ.ค.67 มีดังนี้ ระบุบัญชีม้าแล้วกว่า 800,000 บัญชี แบ่งเป็น ปง.ปิด 344,079 บัญชี ธนาคารระงับเอง 300,000 บัญชี และ AOC ระงับ 171,794 บัญชี โดยตั้งเป้าระบุ/ปิด บัญชีม้ามากกว่า 12,000 คนต่อเดือน หรือ 100,000 บัญชีต่อเดือน

กระทรวงดีอี ยังสรุปการแก้ไขปัญหาซิมม้าและ ซิมที่ผูกกับ Mobile Banking ผลการดำเนินงานที่สำคัญถึง 26 พ.ค.67 มีดังนี้

การระงับหมายเลขโทรออกเกิน 100 ครั้ง/วัน แล้ว 42,298 หมายเลข มีผู้มายืนยันตัวตน 372 เลขหมาย ไม่มายืนยันตัวตน 41,926 เลขหมาย ส่วน การกวาดล้างซิมม้า และซิมต้องสงสัย โดยสำนักงาน กสทช. ได้กำหนดหลักเกณฑ์ในการลงทะเบียนเพื่อยืนยันตัวตน และผลการดำเนินงาน โดยกลุ่มผู้ถือครองซิมการ์ดมากกว่า 100 ซิม โดยมีเลขหมายที่เข้าข่าย 5.0 ล้านเลขหมาย ซึ่งครบกำหนดการยืนยันตัวตนเมื่อวันที่ 14 ก.พ.67 มีผู้มายืนยันตัวตนแล้ว 2.6 ล้านเลขหมาย และยังไม่มายืนยันตัวตน 2.4 ล้านเลขหมาย โดยในกลุ่มที่ยังไม่มายืนยันตัวตน ถูกระงับซิมชั่วคราวไปแล้วทั้งสิ้น 2.3 ล้านเลขหมาย

ขณะที่กลุ่มผู้ถือครองซิมการ์ดตั้งแต่ 6-100 เลขหมายต่อค่ายมือถือ จะต้องยืนยันตัวตนภายในวันที่ 13 ก.ค.67 ซึ่งมีเลขหมายที่เข้าข่าย 4 ล้านเลขหมาย มีผู้มายืนยันตัวตนแล้ว 1 ล้านเลขหมาย และยังไม่มายืนยันตัวตน จำนวน 3 ล้านเลขหมาย

“กระทรวงดีอี เร่งรัดจับกุมคนร้าย กวาดล้างบัญชีม้า และซิมม้า เร่งการอายัดบัญชีธนาคาร ตัดเส้นทางการเงิน การปิดกั้นโซเชียลมีเดียหลอกลวงผิดกฎหมาย และเว็บพนันออนไลน์ มีผลงานชัดเจน เป็นตัวเลขที่สูงขึ้นต่อเนื่องจากในเดือนเม.ย.67 ทั้งนี้ นายกรัฐมนตรี มอบหมาย นายประเสริฐ จันทรรวงทอง รมว.ดีอี ขอให้เร่งการปราบปรามจับกุมคนร้าย กวาดล้างบัญชีม้า ซิมม้า ปิดกั้นโซเชียลมีเดียหลอกลวงต่อเนื่อง แก้ปัญหาหลอกลวงซื้อขายออนไลน์ เพื่อให้จำนวนผู้เสียหาย และมูลค่าความเสียหายจากคดีออนไลน์ลดลงโดยเร็ว ช่วยลดความเดือดร้อนของประชาชน” รองโฆษกฯ รัดเกล้า กล่าว.

## มุมศึกษา หาความสุข

นายทวีศักดิ์

โรงแรมเมอร์เคียว โอปิส สยาม กรุงเทพฯ สำนักงานกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ (สสส.) ร่วมกับ สมาคมดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งประเทศไทย (DCT) กระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ (พม.) สำนักงานคณะกรรมการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สดช.) และมูลนิธิอินเทอร์เน็ตร่วมพัฒนาไทย จัดเวทีเสวนา **“เราจะร่วมกันลดความเหลื่อมล้ำทางดิจิทัล และสร้างเสริมสุขภาวะได้อย่างไร”** มุ่งหนุนให้เกิดนโยบายแนวทางขับเคลื่อนงานลดความเหลื่อมล้ำทางดิจิทัล และการเข้าถึงข้อมูลเพื่อสร้างเสริมสุขภาวะในกลุ่มเปราะบาง เด็ก ผู้สูงอายุ คนพิการ

นางญานี รัชต์บริรักษ์ ผู้อำนวยการสำนักสร้างเสริมระบบสื่อและสุขภาวะทางปัญญา สสส. เปิดเผยถึงบทบาทของ สสส.ว่า การสนับสนุนการพัฒนาและใช้ประโยชน์ข้อมูลสารสนเทศและเทคโนโลยี



ญานี รัชต์บริรักษ์

ดิจิทัลเพื่อการสร้างเสริมสุขภาพ พร้อมคำนึง ถึงการลดช่องว่างทางดิจิทัล ในการเข้าถึงองค์ความรู้และฐานข้อมูลการสร้างเสริมสุขภาพได้ง่าย การเท่าทันต่อการคุกคามและความปลอดภัยทางดิจิทัลต่อการสร้าง เสริมสุขภาพ เป็นกรอบนโยบายในการจัดทำแผนการดำเนินงาน สสส. โดยมุ่งเน้นการสร้างการเรียนรู้ การสื่อสาร การพัฒนาศักยภาพ และการจัดการที่รองรับการเปลี่ยนแปลง อันจะนำไปสู่การปรับเปลี่ยนพฤติกรรม สภาพแวดล้อม และสังคมที่เอื้อต่อการสร้างเสริม สุขภาพในยุคดิจิทัล จากรายงานจำนวนผู้ใช้อินเทอร์เน็ตในเมืองไทย เมื่อเดือนมกราคม ปี 2567 โดยเว็บไซต์ Datareportal พบอยู่ที่ 63.21 ล้านคน หรือ 88% ของจำนวนประชากรทั้งหมด 71.85 ล้านคน และผู้เข้าถึงอินเทอร์เน็ต 8.61 ล้านคน หรือ 12% สะท้อนถึงแนวโน้มของปัญหาความเหลื่อมล้ำทางดิจิทัลในกลุ่มประชากรบางกลุ่ม เกิดความไม่เสมอภาคเนื่องจากขาดโอกาสในการเข้าถึงดิจิทัล

“การจัดกิจกรรมครั้งนี้ มุ่งเน้นการขับเคลื่อนปฏิบัติการทางสังคม ด้วยการเสริมสร้าง เชื่อมโยง และเสริมพลังเครือข่าย ผลักดันให้เกิดข้อเสนอแนะเชิงนโยบายทุกภาคส่วน กำหนดให้การขับเคลื่อนงานเพื่อลดความเหลื่อมล้ำทางดิจิทัลและการเข้าถึงข้อมูลเพื่อการสร้างเสริมสุขภาวะ เป็นวาระแห่งชาติ อาทิ ส่งเสริมและสร้างมาตรฐานการเข้าถึงและใช้งานดิจิทัล เว็บไซต์ต้องเข้าถึงได้โดยคนพิการ ระบบบริการดิจิทัลต้องมีมาตรฐานด้านการรักษาความปลอดภัยข้อมูล การจัดตั้งศูนย์ช่วยเหลือในการเข้าถึง และใช้ดิจิทัล ศูนย์เตือนภัยไซเบอร์ กองทุนช่วยเหลือเพื่อการเข้าถึงและใช้ประโยชน์จากดิจิทัล เพื่อปิดช่องว่างความเหลื่อมล้ำทางดิจิทัลของประชาชนทุกกลุ่ม ทั้งคนพิการ เด็ก ผู้ด้อยโอกาส ผู้สูงอายุ ให้สามารถเข้าถึงและใช้เทคโนโลยีสารสนเทศอย่างมีประสิทธิภาพ” นางญานี เน้นย้ำ

ดร.ศรिता ตันทะอภินาথ หัวหน้าโครงการวิจัยเพื่อพัฒนาแนวทางการขับเคลื่อนงานลดความเหลื่อมล้ำทางดิจิทัลและการเข้าถึงข้อมูลเพื่อสร้างเสริมสุขภาวะ ร่วมอธิบายขยายความเรื่องนี้ว่า จากการศึกษาวิจัยความเหลื่อมล้ำทางดิจิทัล (Digital Divide) พบว่า ตัวชี้วัดความเหลื่อมล้ำหรือความเสมอภาคทางดิจิทัล 9 ด้าน ได้แก่ 1.ด้านความ

## ‘เราจะร่วมกันลดความเหลื่อมล้ำทางดิจิทัล-สร้างเสริมสุขภาวะได้อย่างไร’



ครอบคลุมของโครงสร้างพื้นฐานเทคโนโลยีสารสนเทศและเครือข่าย 2.ด้านอุปกรณ์ดิจิทัลที่มีคุณภาพมาตรฐานในราคาที่ยอมรับได้ 3.เนื้อหาข้อมูลสำหรับคนทุกกลุ่มตามความต้องการจำเป็น 4.การพัฒนาทักษะดิจิทัล 5.การลดข้อจำกัดของปัจจัยระดับบุคคลเพื่อเข้าถึงดิจิทัล 6.การส่งเสริมผู้ประกอบการ SME ให้เข้าสู่ดิจิทัล 7.นโยบายของรัฐ 8.เครื่องมือทางกฎหมาย และ 9.ความร่วมมือกับนานาชาติ จึงได้พัฒนา **“4A 1E”** ช่วยให้ผู้เข้าถึงและใช้ประโยชน์จากดิจิทัล โดยไม่ทิ้งใครไว้ข้างหลัง

ม.ร.ว.นงคราญ ชมพูนท ประธานสภา DCT ให้มุมมองเสริมว่าการลดความเหลื่อมล้ำทางดิจิทัลคือ การสร้างโอกาส และส่งเสริมให้ทุกคน โดยเฉพาะกลุ่มเปราะบาง เข้าถึงเทคโนโลยีดิจิทัลได้อย่างทั่วถึง เท่าเทียม และปลอดภัย สิ่งสำคัญคือ การสร้างความร่วมมือพัฒนาระบบบริการและเครื่องมือในการเข้าถึงมุ่งลดความเหลื่อมล้ำทางดิจิทัล (Websites & Mobile Apps Accessibility Guidelines) ที่ผ่านมา สมาคมดิจิทัล ร่วมกับ สสส. และภาคีเครือข่าย พัฒนาโครงการปกป้องคุ้มครองเด็กและเยาวชนจากภัยออนไลน์ (Digital Vaccine) พัฒนาซอฟต์แวร์ชื่อว่า ARAK Internet Security ช่วยสร้างความตระหนักรู้และใช้งานอินเทอร์เน็ตอย่างปลอดภัย ขยายผลนำไปสู่โรงเรียนทั่วประเทศ เพื่อให้เด็กใช้เทคโนโลยีดำเนินชีวิตได้อย่างเสมอภาคและมีประสิทธิภาพ

ด้าน นายพดพิงศ์พัทศิริ ผู้อำนวยการกลุ่มขับเคลื่อนการส่งเสริมและพัฒนาคลังความรู้ กองขับเคลื่อนดิจิทัลเพื่อสังคม สสช. กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ฉายภาพองค์กรในฐานะที่มีบทบาทเกี่ยวข้องโดยตรงว่า สสช. มีเป้าหมายเป็นรายยุทธศาสตร์ การลดความเหลื่อมล้ำทางดิจิทัล โดยพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัลประสิทธิภาพสูงครอบคลุมทั่วประเทศ สร้างสังคมคุณภาพที่ทั่วถึงเท่าเทียม ตั้งแต่ปี 2566 ได้ดำเนินการให้บริการอินเทอร์เน็ตสาธารณะและบำรุงรักษาโครงข่ายเน็ตประชารัฐ ต่อขยายอินเทอร์เน็ตความเร็วสูง ไปยังหมู่บ้านและโรงเรียนพัฒนาระบบคลาวด์กลางด้านสาธารณสุขเพื่อบริหารจัดการข้อมูลสุขภาพเป็นต้น

สุดท้าย น.ส.พรนิภา อ่อนเกิด ผู้อำนวยการกลุ่มเทคโนโลยีสารสนเทศกรมกิจการผู้สูงอายุ พม. ร่วมแถลงเสริมว่า พม. มุ่งยกระดับความสามารถในการเข้าถึง การใช้งาน และการตระหนักถึงภัยคุกคามจากเทคโนโลยีและแพลตฟอร์มดิจิทัลของผู้สูงอายุ **ที่ผ่านมา ร่วมกับ สสส. และภาคีเครือข่าย พัฒนา 2 โครงการ 1.โครงการส่งเสริมการเรียนรู้หน้าทีพลเมืองดิจิทัลด้วยสื่อการเรียนรู้ดิจิทัล 2.โครงการส่งเสริมรู้ทันสื่อ หลักสูตรออนไลน์ หยุด คิด ถาม ทำ ลดอาชญากรรมทางออนไลน์ พัฒนาศักยภาพผู้สูงอายุ ต่อยอดพลัง Soft Power สู่มุ่งประกอบกิจการดิจิทัล อบรมกลุ่มผู้สูงอายุ มุ่งเสริมสร้างภูมิคุ้มกันภัยทางไซเบอร์ สามารถใช้งานอินเทอร์เน็ตอย่างปลอดภัย มีความรับผิดชอบและสร้างสรรค์ต่อสังคม**

## สารพันปัญหา?

สารหน้ารัฐ

ชัย เฮคเตอร์ chai.n@thairath.co.th

### ■ โทร.มือถือสัญญาณตัดขาด ถึง คุณชัย เฮคเตอร์ สารพันปัญหา

ดิฉันและสมาชิกในบ้านใช้โทรศัพท์เครือข่ายหนึ่งมาเกินสิบปีบางเบอร์เกือบสิบปีไม่เคยมีปัญหาใดๆ แต่ตั้งแต่มีการควบรวมกิจการ สัญญาณก็หลุดเป็นระยะสลับกันไปแล้วแต่วันไหนเบอร์ไหนจะแจ้งก่อกวนลักษณะคือเครื่องจับสัญญาณไม่ได้ โทร.เข้า-ออกไม่ได้นานเป็นวันๆ ในวันนี้ผมจะขอร้องว่า emergency call only ทั้งวัน จากนั้นวันรุ่งขึ้นก็จะโทร.เข้า-ออกได้เป็นปกติโดยที่ไม่ต้องทำอะไร

เมื่อเจอปัญหาแรกๆ ดิฉันติดต่อเจ้าหน้าที่บอกว่าเป็นปัญหาที่เครื่องโทรศัพท์ของตัวเองบ้างเป็นที่ซิมการ์ดบ้าง แต่ไม่เคยบอกว่าสัญญาณมีปัญหา สัปดาห์หนึ่งจะมีปัญหานี้ 2-3 ครั้งต่อเบอร์ เป็นทุกเบอร์ที่เรามีและเป็นทุกสัปดาห์เป็นหลายพื้นที่ด้วยค่ะถามว่าทำไมไม่ย้ายค่าย คำตอบคือไม่สะดวกค่ะบางเบอร์เจ้าของเป็นสมาชิกในบ้านซึ่งเป็นผู้สูงวัยหรือผู้พิการ ดิฉันอยากให้ผู้บริการจริงจังในการแก้ปัญหาและกสทช.เข้ามาดูอย่าปล่อยแพะให้ผู้ใช้บริการแก้ปัญหาตนเอง

### ผู้ใช้บริการมือถือ ค่ายควบรวม

ในภาพรวมเรื่องนี้ถ่ายได้ทั้งที่รวบรวมกิจการก็น่าจะทราบกันอยู่แล้ว ยังไงก็ต้องฝากให้ตรวจสอบบริการให้ลูกค้าด้วยจะเป็นลูกค้าเก่าจากค่ายสี่ฟ้าหรือสี่แดงก็ตาม หรือคิดขัดปัญหาเรื่องสัญญาณโทรศัพท์มือถือช่วงเปลี่ยนผ่าน ก็ช่วยย้ำกับฝ่ายที่อาร์ลูกค้าสัมพันธ์กรุณาแจ้งบอกลูกค้าให้กระจ่างด้วยไม่จ้งแฟนเก่าค่ายของคุณจะหนีไปค่ายอื่นแม้จะเหลือค่าย มีทางเลือกไม่มากก็ตาม

อีกทางหนึ่งสำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม (กสทช.) ที่กำกับดูแลช่วยทำหน้าที่ด้วย โดยเฉพาะการตรวจสอบควบคุม โอเปอเรเตอร์ผู้ใช้บริการมือถือเบอร์ดี-ฝ่ายบริหารจะคบตั้งข้อเสนออำนาจระหว่างช่วงกันพนักงานของ กสทช. ที่ต้องทำหน้าที่ย้ำอีกที่ช่องทางร้องเรียนสายด่วน กสทช. 1200!

ชัย เฮคเตอร์

□□ สัญญาณตัดขาด โทร.เข้า-ออกไม่ได้บ่อย ค่ายมือถือ  
รับผิดชอบด้วย □□ ประเมินนักคดี โดนัลด์ ทรัมป์ □□  
เสวนาวิกฤติควินพิชข้าวโพดอาหารสัตว์ □□

### ■ “เป็นเหตุเป็นผล” ปมชนะคดีของ “โดนัลด์ ทรัมป์”

ในที่สุดการรอคอยคดีของ โดนัลด์ ทรัมป์ ที่อยากรู้กันว่าเขาจะถูกลงโทษว่าผิดหรือไม่และคำตัดสินของลูกขุน 12 คน ที่ถูกเลือกขึ้นมาจากมณฑลแมนฮัตตัน รัฐนิวยอร์ก จากคน 1.6 ล้านคน ต่อคดีที่เรียกว่า Hush Money ก็จบลงโดย ทรัมป์ถูกตัดสินว่าผิดทั้ง 34 กระทั่ง ข้อหาที่ร้ายแรงที่สุดก็คือการที่ทรัมป์ป้อนการจะปกปิดการร่วมเพศกับดาราวัย X ชื่อ Stormy Daniel เมื่อปี 2006

เดือน ก.ค. ในขณะที่ภรรยาของเขาเพิ่งจะคลอดลูกได้แค่ 4 เดือน แต่ที่สำคัญกว่านั้นก็คือดารา เรียกค่าปิดปาก 130,000 เหรียญ และเป็นระยะใกล้เลือกตั้ง ระหว่างทรัมป์กับฮิลลารี คลินตัน คดีนี้ก็กลายเป็นคดีอาญาขึ้นโรงขึ้นศาลกัน โดยลูกขุนทั้ง 12 คน ได้ลงความเห็นร่วมกันว่า ทรัมป์ผิดจริงจ่ายเงินจริง หลักฐานค่อนข้างจะแน่น ต่อข้อหาแล้วถึง 34 กระทั่ง ลูกขุน 12 คน ต้องมีมติเป็นเอกฉันท์คดีจะออกมายุ่งยาก.ก.นี้จะเป็นวันที่ผู้พิพากษาจะตัดสิน ถ้าต้องตัดสินจะไม่เกิน 4 ปี หรือเพราะทรัมป์ไม่เคยต้องคดีมาก่อนอาจได้ลดโทษหรืออาจโดนแค่ทัณฑ์บนเพราะเป็นประธานาธิบดีมาก่อน

แต่ในระหว่างขึ้นศาลทุกครั้ง ทรัมป์ทำตัวุ่นวายก่อนเข้าห้องพิจารณามาก ให้สัมภาษณ์แหวะไปหมดโดนทำโทษไปถึง 10 ครั้ง ถูกปรับครั้งละ 1,000 ยูสดอลลาร์ ทรัมป์ก็มีสิทธิ์ที่จะอุทธรณ์ได้ 30 วัน หลังจากวันตัดสิน จากนั้น 4-6 เดือนก็จะรู้ว่าศาลจะให้อุทธรณ์หรือไม่ ก็จะผ่านการเลือกตั้งไปแล้ว และนี่เป็น State case (คดีของรัฐ) และถ้าแพ้คดีอยู่ก็ยังสามารถอุทธรณ์ได้อีกต่อ Highest court ของรัฐ ถามว่าเรื่องนี้ถึง ศาลสูงสุด Supreme Court ได้หรือไม่ ถ้าศาลสูงสุดต้องการเอาไปพิจารณาย่อมได้ แต่ส่วนมากแล้ว 99% เขาจะไม่ทำ นอกจากจะยกคดีนี้กลายเป็นคดีของ Federal (รัฐบาลกลาง) เพราะมันเกี่ยวข้องกับผลแพ้ชนะในการเลือกประธานาธิบดีซึ่งเคยเกิดขึ้นที่รัฐโคโลราโดมาแล้วที่ทรัมป์โดนตัดสินไม่ให้ลงสมัครรับเลือกตั้ง เพราะพวกเขาไปถล่มรัฐสภาถือว่าเป็นเรื่องใหญ่ Federal court ก็เอาเรื่องไปพิจารณาใหม่ และลงมติว่าให้ลงรับเลือกตั้งได้



และที่นี้ถ้าไปถึงตรงนั้น ศาลสูงสุดอาจจะหยิบเรื่องไปตัดสินเพราะคิดว่าเป็นเรื่องใหญ่ เหตุการณ์แบบนี้ไม่เคยมีมาก่อนไม่ว่าจะเป็นรัฐธรรมนูญของรัฐหรือของ Federal (รัฐบาลกลาง) และถ้าว่าศาลสูงสุดเอาเรื่องไปพิจารณาและคะแนนเท่ากันถึงจะมี 9 คน ถ้าบางคนไม่ออกความเห็นเสียงออกมา 4 ต่อ 4 ที่นี้ละใครที่เป็นประธานาธิบดีของประเทศก็จะกลายเป็นคนเดียวที่ตัดสิน เพราะเป็นคนที่มีอำนาจเหนือทหารทั้งกองทัพ ฟังแล้วสับสนมาก

งานนี้ถ้าไม่ชนะเลือกตั้ง (โอกาสเริ่มน้อยลง) คงจะเห็น โดนัลด์ ทรัมป์ ไม่อยู่ท่าเทียบขากก็ติดระวาง “ประชาชนเท่านั้นที่จะเป็นคนชี้ชะตา”.

### อำนาจ สุนทรวิธาน

### ■ วิกฤติควินพิชข้าวโพดอาหารสัตว์-ใครต้องรับผิดชอบ

องค์กรพิทักษ์สัตว์แห่งโลก ประเทศไทยเครือข่ายมูลนิธิชีวิตดี-สภามหาใจเชียงใหม่ ขานฟิงเสนา เพื่อสร้างความตระหนักและหาทางแก้วิกฤติควินพิช



Section: First Section/-

วันที่: พุธที่ 6 มิถุนายน 2567

ปีที่: 75

ฉบับที่: 24243

หน้า: 6(บน)

Col.Inch: 68.15 Ad Value: 51,112.50

PRValue (x3): 153,337.50

คลิป: ชาว-ดำ

คอลัมน์: สารพันปัญหาสาระน่ารู้?

จากข่าวโศกอาหารสัตว์เนื่องในวันสิ่งแวดล้อมโลก นำทีมเสวนาโดย โชคดี สมิทธิกิตติผล ผู้จัดการแคมเปญสัตว์ฟาร์ม องค์การพิทักษ์สัตว์แห่งโลกฯ พร้อมด้วย มารีญา พูลเลิศลาภ ทูตองค์กร และผู้เชี่ยวชาญ อาทิ วิฑูรย์ เลี่ยนจำรูญ, ชัชวาลย์ ทองดีเลิศ ร่วมพูดคุยประเด็นต่างๆ อาทิ เบื้องหลัง ควันพิษจากบริษัทผลิตอาหารสัตว์ยักษ์ใหญ่ ทำไม รัฐบาลแต่แก้ไม่ได้ ใครควรรับผิดชอบ ฯลฯ

การเสวนาจะจัดขึ้น 7 มิ.ย.นี้ 19.00-20.00 น. ทางออนไลน์ได้ที่เฟซบุ๊ก: องค์การพิทักษ์สัตว์แห่งโลก และ YouTube : World Animal Protection Thailand.

ชัย เฮคเตอร์

chain@thairath.co.th

**TELECOMMUNICATIONS**

# NT seeks more time to shift customers to other bands

**KOMSAN TORTERMWASANA**

State telecom enterprise National Telecom (NT) plans to ask the National Broadcasting and Telecommunications Commission (NBTC) to extend by 90 days its right to use three spectrum bands beyond the expiry date of September 2025.

NT said it wants to ensure a smooth transfer of its existing customers to other bands.

The three bands scheduled to expire are 850-megahertz, 2100MHz and 2300MHz, on which NT operates its mobile service under its own brand and has allowed major telecom operators to use spectrum capacity under partnership contracts for a decade.

NT president Col Sanphachai Huvanandana said more than 100,000 customers use the 3G wireless broadband service on NT's 850MHz network. These customers might have to change their mobile devices to 4G handsets following the transition to NT's 700MHz band.

He said around 17 million customers of True Corporation are connected with NT's 850MHz network under a partnership agreement. They would not be affected by the expiration of the bands as True would be able to transfer these customers to its other bands.

Beyond September 2025, the 700MHz band would be the only one still held by NT.

NT's mobile phone service brand — "My by NT" — has only 1.7 million subscribers. The state agency has yet to commence its 700MHz mobile phone service.

NT was formed through the merger of state telecom agencies TOT and CAT Telecom.

CAT, before merging with TOT, grabbed bandwidth of 20MHz on the 700MHz band for upload and download in 2020 via an auction.

CAT split the bandwidth into two



**NT said it wishes to ensure a smooth transfer of its existing customers to other bands.**

parts. NT will operate its 700MHz service on a section covering 10 MHz of bandwidth and has already transferred the remaining part to Advanced Wireless Network (AWN), a subsidiary of Advanced Info Service (AIS).

Last year NT and AIS entered into agreements concerning telecom equipment rental on NT's 700MHz spectrum and nationwide roaming which is aimed at enhancing and expanding the 4G/5G capabilities of both companies.

Under the agreements, AWN will establish a 4G/5G network on the 700 MHz spectrum with a total of 13,500 base stations within two years.

The network will be used by NT to provide mobile phone services, including both 4G and 5G, for NT's customers.

Col Sanphachai said the NBTC

recently assigned NT to prepare a plan to migrate customers from the three expiring spectrum ranges and outline its business operations after the expiry of its right to use the three bands. It must submit all its plans to the regulator by August 2024.

The customers' migration from the spectra would not only impact NT's 1.7 million existing customers but also many mobile phone subscribers in the market as parts of the mobile phone traffic operated by AIS and True Corporation are connected with the three bands via partnership agreements.

Col Sanphachai said NT has completed its over-the-air (OTA) system that would help upgrade customers' SIM cards on 2G or 3G so they would be able to access a mobile service via the 4G system.