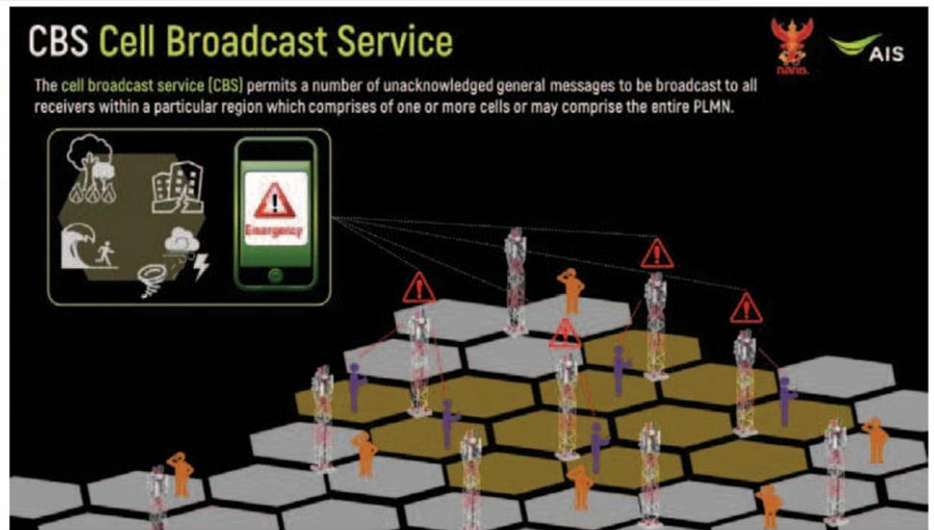




จุดพลุ 'เซลล์ บรอดแคสต์'
เตือนภัยฉุกเฉินผ่านมือถือ
> 15

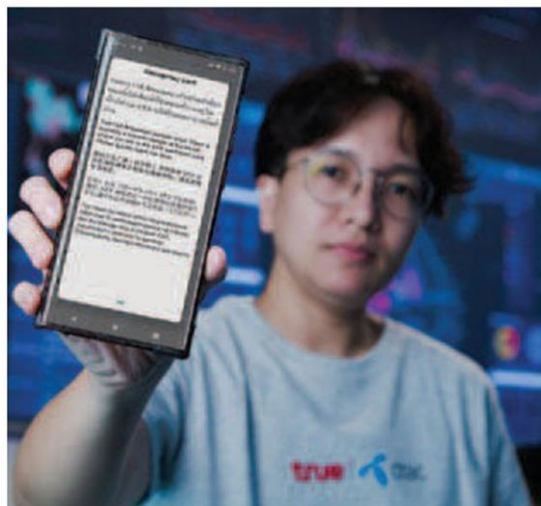
Cell Broadcast Service เป็นเทคโนโลยีที่เหมาะสม
กับระบบเตือนภัยของประเทศตามมาตรฐานสากล
กสทช. - เอไอเอส



จุดพลุ 'เซลล์ บรอดแคสต์' เตือนภัยฉุกเฉินผ่านมือถือ

กรุงเทพธุรกิจ • “เอไอเอส-ทรู” ลุยระบบ
เตือนภัยฉุกเฉินผ่านมือถือ (Cell
Broadcast) เจาะจงเฉพาะพื้นที่ที่เกิด
เหตุด่วนเหตุร้ายได้ทันที พร้อมเชื่อมต่อกับ
ศูนย์บัญชาการกลางของภาครัฐ หวังสร้าง
ความปลอดภัยให้ประชาชนและนักท่องเที่ยว
หลังเกิดเหตุการณ์รุนแรง กราดยิ่ง และ
ภัยพิบัติทางธรรมชาติหลายครั้ง

Cell Broadcast คือ ระบบ
เตือนภัยกลางที่จะแจ้งเตือน (Alert)
ผ่านเครือข่ายโทรศัพท์มือถือทันที
ที่เกิดเหตุร้ายแบบเฉพาะเจาะจงใน
พื้นที่นั้นๆ ที่ผ่านมามีประเทศไทยยังไม่มี
ระบบนี้จริงๆ จังๆ เว้นแต่มีระบบแจ้ง
เตือนภัยทางธรรมชาติ



ระบบสามารถ
ส่งข้อความไปยัง
โทรศัพท์มือถือ
ทุกเครื่องในพื้นที่
ครอบคลุมสถานีฐาน
บริเวณนั้นๆ
ในเวลาเดียวกัน

แต่จากเหตุการณ์ภัยพิบัติที่สยามพารากอนในช่วง ค.ศ.ปีที่แล้ว สร้างความตกตะลึงให้กับประชาชน เพราะ ณ เวลานั้น ไม่มีผู้ใดทราบเลยว่าเกิดเหตุการณ์ร้ายแรงอะไรขึ้นจนเป็นเสียงเรียกร้องว่า ประเทศไทยจะมีระบบนี้เมื่อใด

ผนัก 'เอไอเอส' แจงเตือน

ล่าสุด นพ.สรณ บุญใบชัยพฤกษ์ ประธานกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ หรือ กสทช. พร้อมด้วย นายวรณเทพ รัชวรธารณ์ หัวหน้าฝ่ายงานธุรกิจสัมพันธ์ เอไอเอส ร่วมกันแถลงความสำเร็จการพัฒนาการเตือนภัยผ่านโทรศัพท์เคลื่อนที่ผ่าน Cell Broadcast Service พร้อมสาธิตการใช้งานระบบเตือนภัย

ประธาน กสทช. กล่าวว่า ในช่วงปีที่ผ่านมามาประเทศไทยต้องเผชิญกับสถานการณ์ภัยพิบัติทางธรรมชาติ และเหตุการณ์รุนแรงไม่คาดคิดเช่น เหตุกราดยิงในห้างสรรพสินค้า ซึ่งส่งผลกระทบต่อความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนอย่างมาก

กสทช. ในฐานะหน่วยงานกำกับกิจการโทรคมนาคม จึงทำงานร่วมกับทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง อาทิ กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) กระทรวงมหาดไทย สำนักงานตำรวจแห่งชาติ กรุงเทพมหานคร และผู้ให้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ทุกรายอย่างต่อเนื่อง ในการพัฒนาระบบแจ้งเตือนภัยจากภาครัฐแบบเจาะจงพื้นที่ (Cell Broadcast Service) โดยได้รับการสนับสนุนจากกองทุนบริการโทรคมนาคมพื้นฐานโดยทั่วถึงและบริการเพื่อสังคม (USO)

ทั้งนี้ ระบบเตือนภัยแบบเจาะจงพื้นที่ดังกล่าว จะเป็นการส่งข้อความเตือนภัยแบบส่งตรงจากเสาส่งสัญญาณสื่อสารในพื้นที่ไปยังโทรศัพท์เคลื่อนที่ทุกเครื่องในบริเวณนั้น แตกต่างจากระบบเอสเอ็มเอสทั่วไป เพราะไม่จำเป็นต้องใช้หมายเลขโทรศัพท์ ซึ่งจะทำให้การสื่อสารข้อมูลเตือนภัยทำได้รวดเร็ว มีประสิทธิภาพ และครอบคลุมทั้งพื้นที่เกิดเหตุ โดยประชาชนไม่ต้องดาวน์โหลดแอปพลิเคชันใดๆ

“การทดสอบระบบแจ้งเตือนภัย Cell Broadcast Service ซึ่ง กสทช. เริ่มต้นกับเอไอเอส ได้ผลเป็นที่น่าพอใจ และพร้อมที่จะเชื่อมต่อกับศูนย์บัญชาการกลางของภาครัฐ (Command Center) เพื่อเป็นเครื่องมือหรือช่องทางในการเตือนภัยได้อย่างรวดเร็ว มีประสิทธิภาพ ทำให้ประเทศไทยมีระบบเตือนภัยได้มาตรฐานสากลสร้างความมั่นใจให้แก่ประชาชน ส่งผลต่อความเชื่อมั่นทางเศรษฐกิจ การท่องเที่ยว และความปลอดภัยทางสังคม” ประธาน กสทช. กล่าว

รู้สถานการณ์ได้เร็วโดยไม่

วรณเทพ รัชวรธารณ์ หัวหน้าฝ่ายงานธุรกิจสัมพันธ์ เอไอเอส ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่า “ได้ร่วมทำงานกับ กสทช. และภาครัฐ ในการเลือกเทคโนโลยีที่เหมาะสมกับระบบเตือนภัยของประเทศไทย ตามมาตรฐานสากล นั่นคือ เทคโนโลยี Cell Broadcast Service หรือ ระบบสื่อสารข้อความตรงไปที่โทรศัพท์เคลื่อนที่ของประชาชน

ระบบนี้มีความเหมาะสมกับการนำมาใช้เพื่อแจ้งเตือนเหตุฉุกเฉิน เนื่องจากสามารถส่งข้อความไปยังโทรศัพท์มือถือทุกเครื่องที่อยู่ในพื้นที่ครอบคลุมของสถานีฐานบริเวณนั้นๆ ในเวลาเดียวกัน ด้วยรูปแบบของการแสดงข้อความที่หน้าจอโทรศัพท์เคลื่อนที่ (Pop UP Notification) แบบ Near Real Time Triggering เพื่อให้สามารถรับรู้สถานการณ์ได้ทันที ล่าสุดได้ทดลอง ทดสอบเทคโนโลยีดังกล่าว ได้ผลตามเป้าหมายที่ต้องการเรียบร้อยแล้ว และพร้อมที่จะขยายผลเชื่อมโยงกับระบบเตือนภัยของประเทศไทยได้อย่างเต็มประสิทธิภาพต่อไป”

โดยโครงสร้างของการนำเทคโนโลยี Cell Broadcast Service มาใช้นั้น แบ่งเป็น 2 ฝ่าย ได้แก่ ฝ่ายที่ 1 ดำเนินการและดูแล โดย ศูนย์บัญชาการกลางของภาครัฐ ผ่านระบบ Cell Broadcast Entities (CBE) ซึ่งเป็นระบบที่ใช้ในการกำหนดเนื้อหาและพื้นที่ในการจัดส่งข้อความ ประกอบไปด้วยฟังก์ชันต่างๆ อาทิ การบริหารจัดการระบบ (Administrator), การจัดการข้อความที่จะสื่อสาร (Message

Creator) และ การอนุมัติยืนยันความถูกต้อง (Approver)

ฝ่ายที่ 2 ดำเนินการและดูแล โดย ผู้ให้บริการโครงข่าย ผ่านระบบ Cell Broadcast Center (CBC) ซึ่งเป็นระบบที่ทำหน้าที่นำเนื้อหาข้อความไปจัดส่งในสถานีฐานตามพื้นที่ที่กำหนดได้อย่างถูกต้อง

โดยจะประกอบไปด้วย การบริหารระบบและการตั้งค่า (System & Configuration), การส่งต่อข้อความสื่อสารที่ได้รับมาผ่านโครงข่าย (Message Deployment Function) และ การบริหารโครงข่ายสื่อสาร (Network Management)

'ทรู'เร่งคืน Cell Broadcast

ด้าน ทรู คอร์ปอเรชั่น เผยความสำเร็จทดสอบระบบแจ้งเตือนภัยฉุกเฉินผ่านมือถือสำเร็จในห้องแล็บเมื่อ 15 มกราคม ที่ผ่านมา กำลังเจรจาความร่วมมือกับ กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม สำนักงาน กสทช. และกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) เพื่อเปิดระบบให้คนไทยได้รับทราบข้อมูลเหตุฉุกเฉิน 5 ระดับทุกพื้นที่ทั่วไทย

จักรกฤษณ์ อุไรรัตน์ หัวหน้าคณะผู้บริหารด้านกิจการองค์กร บริษัท ทรู คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) เปิดเผยว่า ทรูได้เดินหน้าทดสอบระบบแจ้งเตือนภัยฉุกเฉิน ในห้องทดสอบปฏิบัติการ (Lab test) เป็นผลสำเร็จเมื่อ 15 ม.ค.ที่ผ่านมา โดยนำเทคโนโลยีมาใช้เพื่อเพิ่มความปลอดภัยและลดความเสี่ยงในสถานการณ์ฉุกเฉินของผู้ใช้งานเมื่อเกิดเหตุและภัยพิบัติทั่วประเทศไทย ขณะนี้อยู่ระหว่างเจรจาร่วมมือกับภาครัฐเพื่อนำไปใช้งานจริง

ระบบแจ้งเตือนภัยฉุกเฉินของ ทรู ตั้งระดับการเตือน 5 ระดับตามฟังก์ชันการใช้งานและร่วมมือกับภาครัฐ ประกอบด้วย 1.แจ้งเตือนระดับชาติ (National Alert) การแจ้งเตือนระดับสูงสุดความสำคัญมากที่สุดและทุกคนในทุกพื้นที่เสาสัญญาณครอบคลุมจะทราบเหตุทันที

2. แจ้งเตือนเหตุฉุกเฉิน (Emergency Alert) การแจ้งเตือนภัยพิบัติต่างๆ 3. แจ้งเตือนเด็กหาย (Amber Alert) 4. ความปลอดภัยสาธารณะ (Public Safety) แจ้งเตือนความปลอดภัยสาธารณะในพื้นที่ 5. แจ้งเตือนทดสอบ (Test Alert) ตามวัตถุประสงค์เฉพาะกิจต่างๆ

ขณะที่ ข้อความแจ้งเหตุที่ทางทรู นำ มาทดสอบสามารถรองรับ 5 ภาษา คือ ไทย อังกฤษ จีน ญี่ปุ่น และรัสเซีย ด้วยการ แจ้งเหตุเพียงครั้งเดียวเท่านั้น

กสทช.รุกเข้มเตือนภัยผ่านมือถือ

ศาสตราจารย์คลินิก นพ.สรณ บุญใบชัยพฤกษ์ ประธานกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) พร้อมด้วย นายวราวุธเทพ วัชรภรณ์ หัวหน้าฝ่ายงานธุรกิจสัมพันธ์เอไอเอส ร่วมกันแถลงข่าวความสำเร็จการพัฒนาระบบเตือนภัยผ่านโทรศัพท์เคลื่อนที่ผ่าน Cell Broadcast Service

ศาสตราจารย์คลินิก นพ.สรณ กล่าวว่า ในช่วงปีที่ผ่านมาประเทศไทยต้องเผชิญกับสถานการณ์ภัยพิบัติทางธรรมชาติ และเหตุการณ์รุนแรงไม่คาดคิด เช่น เหตุกราดยิงในห้างสรรพสินค้า ซึ่งส่งผลกระทบต่อความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนอย่างมาก กสทช. ในฐานะหน่วยงานกำกับ จึงทำงานร่วมกับทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องพัฒนาระบบแจ้งเตือนภัยจากภาครัฐแบบเจาะจงพื้นที่ (Cell Broadcast Service) โดยได้รับการสนับสนุนจากกองทุนบริการโทรคมนาคมพื้นฐานโดยทั่วถึงและบริการเพื่อสังคม (USO)

ทั้งนี้ ระบบแจ้งเตือนภัยแบบเจาะจงพื้นที่ดังกล่าว จะเป็นการส่งข้อความเตือนภัยแบบส่งตรงจากเสาส่งสัญญาณสื่อสารในพื้นที่ ไปยังโทรศัพท์เคลื่อนที่ทุกเครื่องในบริเวณนั้น แตกต่างจากระบบ SMS ทั่วไป เพราะไม่จำเป็นต้องใช้หมายเลขโทรศัพท์ ซึ่งจะทำให้การสื่อสารข้อมูลเตือนภัยทำได้รวดเร็ว มีประสิทธิภาพ และครอบคลุมทั้งพื้นที่เกิดเหตุ โดยประชาชนไม่ต้องควานหาเลขแอฟฟิเคชันใดๆ

“การทดสอบระบบแจ้งเตือนภัย Cell Broadcast Service ซึ่ง กสทช.เริ่มต้นกับ AIS ในวันนี้ ได้ผลเป็นที่น่าพอใจ และพร้อมที่จะเชื่อมต่อกับศูนย์บัญชาการกลางของภาครัฐ (Command Center) เพื่อเป็นเครื่องมือหรือช่องทางในการเตือนภัยได้อย่างรวดเร็ว มีประสิทธิภาพ ทำให้ประเทศไทยมีระบบเตือนภัยได้มาตรฐานสากล ส่งผลต่อความเชื่อมั่นทางเศรษฐกิจ การท่องเที่ยว และความปลอดภัยทางสังคมให้กับประเทศต่อไป”

กสทช.ผนีก AIS ส่งระบบเตือนภัย เจาะจงเฉพาะพื้นที่ที่เกิดเหตุทันที

กสทช. — AIS เดินหน้าสร้างระบบเตือนภัยฉุกเฉินผ่านมือถือ ด้วยระบบ Cell Broadcast Service เจาะจงเฉพาะพื้นที่ที่เกิดเหตุด่วนเหตุร้ายได้ทันที พร้อมเชื่อมต่อภาครัฐหวังสร้างความปลอดภัยให้ประชาชนและนักท่องเที่ยว

ศาสตราจารย์คลินิก นพ. สรณ บุญใบชัยพฤกษ์ ประธานกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) กล่าวว่า ในช่วงปีที่ผ่านมาประเทศไทยต้องเผชิญกับสถานการณ์ภัยพิบัติทางธรรมชาติ และเหตุการณ์รุนแรงไม่คาดคิด เช่น เหตุกราดยิงในห้างสรรพสินค้า ซึ่งส่งผลกระทบต่อความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนอย่างมาก กสทช. ในฐานะหน่วยงานกำกับกิจการโทรคมนาคมจึงทำงานร่วมกับทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง อาทิ กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) กระทรวงมหาดไทย สำนักงานตำรวจแห่งชาติ กรุงเทพมหานคร และผู้ให้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ทุกรายอย่างต่อเนื่อง ในการพัฒนาระบบแจ้งเตือนภัยจากภาครัฐแบบ

เจาะจงพื้นที่ (Cell Broadcast Service) โดยได้รับการสนับสนุนจาก กองทุนบริการโทรคมนาคมพื้นฐานโดยทั่วถึงและบริการเพื่อสังคม (USO)

ทั้งนี้ ระบบแจ้งเตือนภัยแบบเจาะจงพื้นที่ดังกล่าว จะเป็นการส่งข้อความเตือนภัยแบบส่งตรงจากเสาส่งสัญญาณสื่อสารในพื้นที่ ไปยังโทรศัพท์เคลื่อนที่ทุกเครื่องในบริเวณนั้น แตกต่างจากระบบ SMS ทั่วไป เพราะไม่จำเป็นต้องใช้หมายเลขโทรศัพท์ ซึ่งจะทำให้การสื่อสารข้อมูลเตือนภัยทำได้รวดเร็ว มีประสิทธิภาพ และครอบคลุมทั้งพื้นที่เกิดเหตุ โดยประชาชนไม่ต้องดาวน์โหลดแอปพลิเคชันใด ๆ

“การทดสอบระบบแจ้งเตือนภัย Cell Broadcast Service ซึ่ง กสทช.เริ่มต้นกับเครือข่าย AIS ในครั้งนี้ ได้ผลเป็นที่น่าพอใจ และพร้อมที่จะเชื่อมต่อกับศูนย์บัญชาการกลางของภาครัฐ (Command Center) เพื่อเป็นเครื่องมือหรือช่องทางในการเตือนภัยได้อย่างรวดเร็ว มีประสิทธิภาพ ทำให้ประเทศไทยมีระบบเตือนภัยได้มาตรฐานสากลสร้างความอุ่น

ใจให้แก่ประชาชน ส่งผลต่อความเชื่อมั่นทางเศรษฐกิจ การท่องเที่ยว และความปลอดภัยทางสังคมให้กับประเทศต่อไป” ศาสตราจารย์คลินิก นพ. สรณ กล่าว

ด้านนายวรุตเทพ วัชรภรณ์ หัวหน้าฝ่ายงานธุรกิจสัมพันธ์ บริษัท แอดวานซ์ อินโฟร์ เซอร์วิส จำกัด (มหาชน) หรือ ADVANC ผู้ให้บริการเครือข่าย AIS กล่าวว่า ในการร่วมทำงานกับ กสทช. และภาครัฐ ในการเลือกเทคโนโลยีที่เหมาะสมกับระบบเตือนภัยของประเทศตามมาตรฐานสากล คือ เทคโนโลยี Cell Broadcast Service หรือ ระบบสื่อสารข้อความตรงไปที่โทรศัพท์เคลื่อนที่ของประชาชน ซึ่งระบบนี้มีความเหมาะสมกับการนำมาใช้เพื่อแจ้งเตือนเหตุฉุกเฉิน

เนื่องจากสามารถส่งข้อความไปยังโทรศัพท์มือถือทุกเครื่องที่อยู่ในพื้นที่ครอบคลุมของสถานีฐานบริเวณนั้น ๆ ในเวลาเดียวกัน ด้วยรูปแบบของการแสดงข้อความที่หน้าจอโทรศัพท์เคลื่อนที่ (Pop UP Notification) แบบ Near Real Time Triggering เพื่อให้สามารถรับรู้สถานการณ์ได้ทันที โดยล่าสุดได้ทดลอง ทดสอบเทคโนโลยีดังกล่าว ได้ผลตามเป้าหมายที่ต้องการเรียบร้อยแล้ว และพร้อมที่จะขยายผลเชื่อมโยงกับระบบเตือนภัยของประเทศได้อย่างเต็มประสิทธิภาพต่อไป ■

ข่าวหุ้น

Khao Hoon
Circulation: 80,000
Ad Rate: 842

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: พุธ 6 มีนาคม 2567

ปีที่: 30

ฉบับที่: 7380

Col.Inch: 11.78

Ad Value: 9,918.76

หน้า: 1 (กลาง)

PRValue (x3): 29,756.28

คลิป: สีสี่

ภาพข่าว: ระบบเตือนภัยฉุกเฉิน



ระบบเตือนภัยฉุกเฉิน : ศาสตราจารย์คลินิก นพ.สรณ บุญใบชัยพฤกษ์ ประธานกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.), วรณเทพ วัชรภรณ์ หัวหน้าฝ่ายงานธุรกิจสัมพันธ์ บริษัท แอดวานซ์ อินโฟร์ เซอร์วิส จำกัด (มหาชน) หรือ ADVANC ร่วมแถลงข่าวความสำเร็จการพัฒนาระบบเตือนภัยฉุกเฉินผ่านโทรศัพท์เคลื่อนที่ ผ่าน Cell Broadcast Service พร้อมเชื่อมต่อกับศูนย์บัญชาการกลางของภาครัฐ หวังสร้างความปลอดภัยให้ประชาชนและนักท่องเที่ยว

พร้อมแล้ว!เซลส์บรอดแคสต์

นายสรณ บุญใบชัยพฤกษ์ ประธานกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (ประธาน กสทช.) เปิดเผยว่า กสทช.ได้ร่วมกับ เอไอเอส ทำการทดสอบระบบเตือนภัยผ่านโทรศัพท์เคลื่อนที่ หรือเซลส์บรอดแคสต์ เซอร์วิส แบบเฉพาะเจาะจงรายพื้นที่ เพื่อใช้แจ้งเตือนประชาชนเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินและภัยพิบัติต่าง ๆ โดยระบบถือว่ามีความพร้อม ซึ่งมั่นใจว่าภายในปีนี้น่าจะสามารถเปิดใช้งานระบบได้ โดยขณะนี้อยู่ที่นายกรัฐมนตรี จะเป็นผู้หรือและตัดสินใจว่าจะให้หน่วยงานใดทำหน้าที่ศูนย์บัญชาการสั่งการเตือนภัย เป็นกระทรวงดีอี กระทรวงมหาดไทย หรือสำนักงานกฤษฎีกา คาดว่าภายใน 3 เดือนต่อจากนี้จะชัดเจน รวมถึงการแจ้งเตือนภัยต้องมีภาษา เพื่อใช้สำหรับนักท่องเที่ยวต่างประเทศในไทยด้วย

นายพชร นริพทะพันธุ์ ที่ปรึกษาประจำประธาน กสทช. ปฏิบัติหน้าที่โฆษกประจำประธาน กสทช. ด้านเทคโนโลยีพัฒนาธุรกิจ และนโยบายภาครัฐ กล่าวว่า สำหรับงบประมาณนั้น จะเสนอให้บอร์ด กสทช.พิจารณาเห็นชอบ เบื้องต้นในส่วน

ของผู้ให้บริการมือถือหรือโอเพอเรเตอร์ คาดว่าจะใช้งบประมาณรายละ 400 ล้านบาท ในระยะ 3 ปี โดยนำงบดังกล่าวมาหักค่าใช้จ่ายตามจริงกับเงินที่ต้องนำส่งกองทุนยูไซ์ หลังจากปีที่ 3 เอกชนจะเป็นผู้รับผิดชอบเอง ส่วนระบบซีบีซีของภาครัฐ ที่จะ เป็นระบบศูนย์สั่งการ คาดว่าใช้งบประมาณ 400 ล้านบาท โดยภาครัฐเสนอขอสนับสนุนจาก กสทช. ซึ่งต้องนำเรื่องเข้าที่ประชุมบอร์ดพิจารณา ส่วนการตั้งศูนย์สั่งการ คาดว่าต้องมี การออกกฎหมายมารองรับและหากออกเป็นประกาศสำนักนายกฯ จะทำได้เร็วกว่าการให้กระทรวงออกเป็น พ.ร.ก.

นายวรุตเทพ วัชรารักษ์ หัวหน้าฝ่ายงานธุรกิจสัมพันธ์ เอไอเอส กล่าวว่า ระบบเตือนภัยใช้เทคโนโลยีเป็นมาตรฐานสากล ที่มีความเหมาะสมกับการนำมาใช้เพื่อแจ้งเตือนเหตุฉุกเฉิน ที่สามารถส่งข้อความไปยังโทรศัพท์มือถือทุกเครื่องที่อยู่ในพื้นที่ครอบคลุมของสถานีฐานบริเวณนั้น ๆ ในเวลาเดียวกัน ด้วยรูปแบบของการแสดงข้อความที่หน้าจอโทรศัพท์เคลื่อนที่ ให้สามารถรับรู้สถานการณ์ได้ทันที ล่าสุดระบบพร้อม ขยายผลเชื่อมโยงกับระบบเตือนภัยของประเทศได้แล้ว.

อีโคโนมิค อัปเดต

เทรนด์คาร์บอนต่ำกำลังมาแรง ทั้งภาครัฐและเอกชนต่างก็ให้ความสำคัญ ล่าสุด กลุ่ม บมจ.บางจาก คอร์ปอเรชั่น เดินหน้าขยายเครือข่ายร่วมสร้างสังคมคาร์บอนต่ำ โดย MOU แลกเปลี่ยนความรู้ด้านความยั่งยืนและสิ่งแวดล้อมในการรณรงค์เพื่อขจัดปัญหาขยะที่ย่อยสลายไม่ได้ กับ บมจ.วิลล่า คุณาลัย และยูซีโอ เอส ดีจี ส่งมอบน้ำมันปรุงอาหารใช้แล้วที่รวบรวมจากหมู่บ้านจัดสรรของคุณาลัย รวมเกือบ 3,800 ยูนิท เพื่อขายให้กับบริษัท ธนโชคน้ำมันพืช (2012) จำกัด และบริษัท บีเอสจีเอฟ จำกัด บริษัทในกลุ่มบริษัทบางจาก นำไปผลิตเป็นน้ำมันอากาศยานยั่งยืน หรือ SAF โดยคาดว่าจะเริ่มผลิตเข้าสู่การใช้เชิงพาณิชย์ได้ในช่วงต้นปี 2568 ...●

ขณะที่ **ซีอาร์ซี ไทวีสต์** ภายใต้เครือเซ็นทรัล รีเทล สร้างไวรัลเปิดตัวบิลบอร์ดทั่วเมือง ออกมาเซอร์ไพรส์วงการส่งสัญญาณชัด “ไทวีสต์ พร้อมก้าวสู่ 100 สาขา ครอบคลุมทั่วประเทศ” ตั้งตระหง่านอยู่บน 8 โลเคชันทั้งในพื้นที่กรุงเทพฯ และต่างจังหวัด โดยพื้นที่กรุงเทพฯ ได้แก่ เส้นเลียบทางด่วนขาออกพระราม 3 (สะพานแขวน) เส้นขาเข้าทางด่วนแจ้งวัฒนะ เส้นเลียบทางด่วนเพชรบุรี เส้นเลียบทางด่วนดินแดง เส้นเลียบมอเตอร์เวย์ กม.8 ขาเข้ากรุงเทพฯ ส่วนพื้นที่ต่างจังหวัดได้แก่ สระบุรี นครสวรรค์ และสมุทรสาคร ...●

ด้าน **ศ.คลินิก นพ.สรณ บุญไวยพัณณ** ประธานกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ คงแผนบูรณเทพวัชรภรณ์ หัวหน้าฝ่ายงานธุรกิจสัมพันธ์ เอไอเอส (AIS) เดินหน้าสร้างระบบเตือนภัยฉุกเฉินผ่านมือถือ ด้วยระบบ Cell

Broadcast Service เจาะจงเฉพาะพื้นที่เกิดเหตุด่วนเหตุร้ายได้ทันที พร้อมเชื่อมต่อกับศูนย์บัญชาการกลางของภาครัฐ หวังสร้างความปลอดภัยให้ประชาชนและนักท่องเที่ยว หลังเกิดเหตุการณ์รุนแรง กราดยิง และภัยพิบัติทางธรรมชาติหลายครั้ง ...●

ปรบมือรัวๆ ให้กับ **ภคมน ตุลยาพิธิชัย** ผู้อำนวยการอาวุโส-ดิจิทัลทรานส์ฟอร์มเมชัน เงินติดล้อ เป็นตัวแทนรับรางวัลแบรนด์ที่ทำผลงานยอดเยี่ยมบนโซเชียลมีเดียในกลุ่มธุรกิจผู้ให้บริการทางการเงิน ต่อเนื่องเป็นปีที่ 4 จากเวที THAILAND SOCIAL AWARDS ครั้งที่ 12 ประจำปี 2024 ...●

และ **บมจ.ลิตเดอร์ กรุ๊ป หรือ LDG** หุ่นน้องใหม่ เตรียมระดมทุนเข้าจดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย (SET) เสนอขายไอพีโอ จำนวน 210 ล้านหุ้น โดยมีบริษัท หลักทรัพย์หยวนต้า (ประเทศไทย) จำกัด เป็นที่ปรึกษาทางการเงิน บอกได้คำเดียว...พื้นฐานแกร่งขนาดนี้เกาะติดกันไว้ จะได้ไม่พลาดโอกาสดีๆ กันคร้า!! ...●

ปิดท้ายด้วย **บมจ.ซูเปอร์ เอนเนอร์ยี คอร์ปอเรชั่น หรือ SUPER** ของ CEO “จอมทรัพย์ โลจายะ” ล่าสุดดึงกองทุนพลังงานยักษ์ใหญ่อังกฤษ Actis Energy Fund 5 ซื้อหุ้นบริษัทย่อยมูลค่า 4.7 พันล้านบาท รองรับแผนขยายธุรกิจ-ชำระคืนหนี้ พร้อมเดินหน้าขยายธุรกิจโรงไฟฟ้าโตก้าวกระโดด แบบนี้อาคตเสดใสชื่นใจแทนผู้ถือหุ้นนะคร้า!! ...●

สวัสดิระบบเตือนภัยฉุกเฉินมือถือ

นพ.สรณ บุญใบชัยพฤกษ์ ประธานกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) กล่าวหลังการ สาธิตระบบเตือนภัยฉุกเฉินผ่านมือถือด้วยระบบ Cell Broadcast Service จะแจ้งเฉพาะพื้นที่เกิดเหตุด่วนเหตุร้าย ร่วมกับบริษัท แอดวานซ์ อินโฟร์ เซอร์วิส จำกัด (มหาชน) หรือเอไอเอส ว่า หลังจากเหตุการณ์ กราดยิ่งที่โคราชและสยามพารากอน รวมทั้งภัยพิบัติทางธรรมชาติหลายครั้ง ทาง กสทช.จึงได้เร่งสร้างระบบเตือนภัยฉุกเฉินผ่านมือถือ โดยคาดว่าจะ สามารถใช้งานได้ภายในสิ้นปีนี้ “การทดสอบระบบในวันนี้เป็นข้อพิสูจน์ ว่าในทางเทคโนโลยี ระบบพร้อมแล้ว แต่เนื่องจากเรื่องนี้เกี่ยวข้องกับ หน่วยงานมากมาย จึงจำเป็นต้องดำเนินการผ่านรัฐบาล โดยมีกระทรวง ดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ดีอี) เป็นแกนนำ ซึ่งเข้าใจว่าน่าจะต้องมี การร่างกฎหมายเพื่อรองรับการใช้งานดังกล่าวเพราะมีความเกี่ยวข้องกับด้าน ความมั่นคงและความเป็นส่วนตัวของประชาชนด้วย”

ด้านนายวรุณเทพ วัชรภรณ์ หัวหน้าฝ่ายงานธุรกิจสัมพันธ์ เอไอเอส กล่าวว่า ระบบแจ้งเตือนภัยดังกล่าวเป็นการส่งข้อความเตือนภัยแบบส่งตรง จากเสาส่งสัญญาณสื่อสารในพื้นที่ไปยังมือถือทุกเครื่องในบริเวณนั้น ทำให้ การเตือนภัยทำได้รวดเร็ว มีประสิทธิภาพ และครอบคลุมทั้งพื้นที่เกิดเหตุ โดยไม่ต้องดาวน์โหลดแอปพลิเคชันใดๆ

วันเดียวกัน นายจักรกฤษณ์ อุไรรัตน์ หัวหน้าคณะผู้บริหารด้านกิจการ องค์กร บริษัท ทู คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) เปิดเผยว่า ได้ทดสอบ ระบบแจ้งเตือนภัยฉุกเฉินหรือ Cell Broadcast ในห้องทดสอบปฏิบัติการ (Lab test) สำเร็จแล้ว เมื่อ 15 ม.ค.2567 โดยสามารถเตือนได้ 5 ระดับ ได้แก่ ระดับเตือนสูงสุดระดับชาติ, เตือนเหตุฉุกเฉิน เช่น สึนามิ แผ่นดินไหว น้ำท่วมฉับพลัน, เตือนเด็กหาย เป็นต้น.

สื่อสารกำไรขาขึ้น ชูADVANC-TRUE

#หุ้นสื่อสาร #กันหัน - กรูประสาณเสี่ยง
หุ้นสื่อสาร ADVANC-TRUE เข้าโหมด
ขาขึ้นชัด ทั้งกำไรสุทธิ-กระแส
เงินสดจะดีต่อเนื่อง 3 ปีนี้ เทรนด์
รายได้ต่อหน่วยเลขขึ้น-ค่าใช้จ่ายลด
ชู TRUE เริ่มกำไรไตรมาส 2/2567
ทั้งนี้พลิกมีกำไร 1.4 พันล้านบาท
เป้า 9.30 บาท ขณะที่ ADVANC
ราคาเหมาะสม 263 บาท ด้าน
กสทช. ผนึกเอกชนเปิดระบบ
เดือณภัย ใช้เงินกองทุน 400
ล้านบาท→→→ **อ่านหน้า 2**

→ สื่อสาร (ต่อจากหน้า 1)

นายปฏิภาณ นาวาวัฒน์ ผู้อำนวยการอาวุโส
สายงานวิเคราะห์หลักทรัพย์ บริษัทหลักทรัพย์ กรุงศรี
จำกัด (มหาชน) กล่าวว่า กลุ่มสื่อสารปีนี้ผลการ
ดำเนินงานเติบโตได้ดี คาดกำไรสุทธิและกระแสเงินสด
จะเป็นขาขึ้นต่อเนื่องในช่วง 2 ปีนี้ (2567-2568)
เนื่องจากรายได้ต่อเลขหมาย (APPU) เป็นช่วงขาขึ้น
ต่อเนื่องหลังจากที่เริ่มปรับขึ้นตั้งแต่ไตรมาส 2/2566
โดยคาดว่าจะเห็นการปรับขึ้นราคาค่าบริการ 5G
เฉลี่ยปีละ 3%ต่อปี ในช่วง 3 ปีนี้ (2567-2569)

“ในช่วง 3 ปีนี้ (2567-2569) ผู้ให้บริการ 5G จะ
ปรับราคาเพิ่มขึ้นต่อเนื่อง หลังจากได้ลงทุน 5G ในช่วง
เกิดการแพร่ระบาดของโควิด ทำให้ไม่สามารถปรับ
ราคาได้ ซึ่งตอนเปลี่ยนผ่าน 4G มีการปรับขึ้นราคาถึง
5 ปี เฉลี่ยปีละ 3% นอกจากนั้นการที่ TRUE คบรวม
DTAC และ ADVANC คบรวม 3BB จึงไม่จำเป็นต้อง
แข่งขันราคาแล้ว”

โดยฝ่ายวิจัยเลือก TRUE เป็นหุ้นเด่น โดยให้
ราคาเป้าหมายที่ 9.30 บาท เพราะจะได้ประโยชน์จาก
การปรับราคาขึ้นมากที่สุด เพราะราคาการให้บริการยัง
ต่ำกว่า ADVANC และคาดว่า TRUE จะพลิกมีกำไร
ได้ตั้งแต่ในช่วงไตรมาส 2/2567 และคาดว่าทั้งปี 2567
จะมีกำไรสุทธิที่ 1,400 ล้านบาท โดยจะเห็นว่าการที่หุ้น
TRUE ปรับตัวดีกว่าตลาด

ส่วนราคาหุ้น ADVANC นั้นยัง Underperform
กว่าตลาด เพราะผลดำเนินงานไตรมาส 4/2566 ออกมา
ต่ำกว่าตลาดคาดการณ์ไว้ และมีค่าใช้จ่ายจากการควบรวม
กับ 3BB ต่อเนื่องถึงไตรมาส 1/2567 แต่ยังคงแนะ
ซื้อหุ้น ADVANC โดยให้ราคาเหมาะสมที่ 263 บาท

นายพิสุทธิ งามวิจิตรวงศ์ ผู้อำนวยการอาวุโส
ฝ่ายวิเคราะห์หลักทรัพย์ กลิกรไทย กล่าวว่า แนวซื้อ
ทั้ง TRUE และ ADVANC เนื่องจากมองว่าจะมีกำไร
เติบโตที่ดี จากรายได้ต่อเลขหมาย ปรับตัวเพิ่มขึ้น
และค่าใช้จ่ายที่ลดลง เพราะการแข่งขันที่ลดลง ทำให้
ประหยัดงบในส่วนนี้แล้ว แต่จากที่ราคาหุ้น ADVANC
ยังไม่ได้ปรับตัวขึ้น จึงมองว่าหุ้น ADVANC ราคา
น่าสนใจกว่า

ขณะที่นายศุภชัย วัฒนวิเทศกุล นักวิเคราะห์
ปัจจัยพื้นฐาน บล.หยวนต้า (ประเทศไทย) กล่าวว่า
ราคาหุ้น ADVANC ที่ปรับตัวลดลง เนื่องจากก่อนหน้านี้
นักลงทุนกังวลเกี่ยวกับการยื่นขอใบอนุญาต Virtual Bank
มีโอกาสได้ใบอนุญาตและเป็นผลดีกับทาง ADVANC
เพราะจำกัดเพียงแค่ 3 ราย แต่ล่าสุดคลั่งประกาศ
หลักเกณฑ์ออกมาไม่จำกัดจำนวนผู้ได้รับใบอนุญาต
ทำให้มีการสลับตัวมาเกี่ยวกับ TRUE จากคาดมี
โอกาสกลุ่มซีพีจะได้รับใบอนุญาต Virtual Bank

● ระบบแจ้งเตือนภัยผ่านมือถือ

ศ.คลินิก นพ. สรณ บุญไชยพยกุล ประธาน
กรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และ
กิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ กสทช. กล่าวว่า กสทช.

ได้ร่วมมือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง อาทิ กระทรวงดิจิทัล
เพื่อเศรษฐกิจและสังคม กรมป้องกันและบรรเทา
สาธารณภัย (ปภ.) กระทรวงมหาดไทย สำนักงาน
ตำรวจแห่งชาติ กรุงเทพมหานคร และผู้ให้บริการ
โทรศัพท์เคลื่อนที่ทุกรายอย่างต่อเนื่อง ในการพัฒนา
ระบบแจ้งเตือนภัยจากภาครัฐแบบเจาะจงพื้นที่ (Cell
Broadcast Service) โดยได้รับการสนับสนุนจาก
กองทุนบริการโทรคมนาคมพื้นฐานโดยทั่วถึงและ
บริการเพื่อสังคม (USO) ซึ่งคาดว่าจะใช้ภายในปี 2567
ซึ่งจากการทดสอบระบบแจ้งเตือนภัย Cell Broadcast
Service เริ่มต้นกับ AIS วานนี้ (5 มี.ค.) ได้ผล
เป็นที่น่าพอใจ ซึ่งทาง AIS เป็นโอเปอเรเตอร์เจ้าแรก
พัฒนาระบบแจ้งเตือนแล้วเสร็จ

นายพร นริพทะพันธุ์ ที่ปรึกษา ประธานกสทช.
กล่าวว่า ภายใน 3 เดือนนี้จะมีผลชัดเจนในเรื่อง
ของมาตรฐานในการแจ้งเตือนให้กับค่ายมือถือในการ
บริหารจัดการตามกรอบวงเงิน และอนุมัติวงเงินใน
การสนับสนุน โดยจะระดังกล่าวก็จะบรรจุในวาระการ
ประชุมบอร์ด กสทช.แล้ว ซึ่งเงินสนับสนุนดังกล่าว
จะช่วยให้เรื่องการจัดซื้ออุปกรณ์ต่างๆ ซึ่งค่ายมือถือ
เสนอมาเบื้องต้น 400 ล้านบาทต่อรายต่อปี เป็นระยะ
เวลา 3 ปี โดยเงินสนับสนุนจะมาจากจากค่าธรรมเนียม
USO ที่ค่ายมือถือต้องจ่ายค่าธรรมเนียมดังกล่าว

นายวรุตเทพ วัชรารณ หัวหน้าฝ่ายงานธุรกิจ
สัมพันธ์ เอไอเอส กล่าวว่า การแจ้งเตือนเหตุฉุกเฉิน
ผ่าน เทคโนโลยี Cell Broadcast Service หรือ
ระบบสื่อสารข้อความตรงไปที่โทรศัพท์เคลื่อนที่ของ
ประชาชน จะมีการแสดงข้อความที่หน้าจอโทรศัพท์
เคลื่อนที่ (Pop UP Notification) แบบ Near Real
Time Triggering เพื่อให้สามารถรับรู้สถานการณ์
ได้ทันที โดยล่าสุดการทดลองได้ผลตามเป้าหมาย
พร้อมที่จะขยายผลเชื่อมโยงกับระบบเตือนภัยของ
ประเทศได้อย่างเต็มประสิทธิภาพต่อไป

ทินฮุน

Thun Hoon
Circulation: 100,000
Ad Rate: 1,127

Section: First Section/เรื่องเล่าปากซอย

วันที่: พุธ 6 มีนาคม 2567

ปีที่: 21

ฉบับที่: 4914

Col.Inch: 49.20

Ad Value: 55,448.40

หน้า: 15(บน)

PRValue (x3): 166,345.20

ศิลปิน: ขาว-ดำ

คอลัมน์: เรื่องเล่าปากซอย



❖❖ หนังสือพิมพ์รายวัน
ทันหุ้น ก้าวสู่ปีที่ 21
อย่างมั่นคง พร้อมสาระ
ที่น่าติดตามกับ www.thunhoon.com คัมภีร์
หุ้นเคียงข้างนักลงทุนทุก
ระดับ เจาะลึกทุกแง่มุม
ของตลาดเงินตลาดทุน
ทุกซอกทุกมุมมอง จบที่

นี่ทีเดียว !!!! ❖❖ เริ่มแล้วกับชื่อและตัวย่อหุ้นใหม่ “PEER”
หรือ Peer for You ที่ได้รับมติอนุมัติจากผู้ถือหุ้น เก็บ OTO
ไว้ในความทรงจำแล้วมาดูอนาคตใหม่กับ PEER ที่หลังจากนี้
นักลงทุนจะเห็นแผนธุรกิจ รวมถึงวิสัยทัศน์ของบริษัทที่ชัดเจนขึ้น
คงธุรกิจที่มีศักยภาพไว้ พร้อมนำเทคโนโลยีใหม่ผนวก ยกกระดาน
การทำ Synergy ของธุรกิจให้ครบวงจร เพื่อตอบโจทย์ความ
ต้องการของตลาดอย่างน่าจับตามอง ❖❖ วกลับมาที่ “วัลลภา
ไตรโสรัส” นายหญิงแห่ง บมจ. แอสเสท เวิร์ด คอร์ป หรือ AWC
ล่าสุดเปิดตัว “คาเฟ่ เดอ เพทาย” คาเฟ่สไตล์ยุโรปแสนกลืน
อายความเป็นไทย เรียกว่า พลิกโฉมล็อบบี้แลนด์แห่งเอทรีนี
ทาวเวอร์ เป็นสวนดอกไม้หอมในวังสู่การเป็นจุดหมายปลายทาง
ทางด้านไลฟ์สไตล์ออฟฟิศชั้นนำ แบบสมบูรณ์ แวะว่า แคเปิด
“คาเฟ่ เดอ เพทาย” ก็สร้างสีสัน คนแน่นร้านจน “คุณวัลลภา”
ยิ้มปลื้มหายเหนื่อย!!!! ❖❖ ช่วงสาระดีๆ มีมาบอกกับ
แคมเปญ “ใช้สะสมทีละดีดี พิชิตรางวัล” โปรสุดปังจาก
2 โซลูชันการเงินสุดฮอตจากทีบีทีที่พร้อมมอบสิทธิพิเศษที่
เหนือกว่า สำหรับผู้มียอดใช้จ่ายสะสมผ่านบัตรเครดิต tbb
all free ทุกประเภท และบัตรเครดิต tbb ทุกประเภท

ระหว่างวันที่ 1 มีนาคม - 30 เมษายน 2567 !!! ❖❖ ส่วน
“คุณวุฒิ ธรรมพรหมกุล” ผู้บริหารแห่ง บมจ.โฮมโปร หรือ
HMPRO สานต่อแคมเปญอากาศดีรับซัมเมอร์นี้ จัดเต็มข้อเสนอ
ทั้งง่ายทั้งไว “ดื่มน้ำไปโฮมโปร” ชวนลูกค้ารับอากาศดี เป็น
เจ้าของแอร์ง่ายภายในวัน กับบริการสุดพิเศษ SameDay ส่ง
ติดตั้ง รีโมทแอร์ ภายในวัน ฟรีไม่มีค่าใช้จ่าย!!!!งานนี้ มอบ



>>> วัลลภา ไตรโสรัส



>>> คุณวุฒิ ธรรมพรหมกุล

ประสบการณ์ซื้อสะดวกสบายที่สาขาของโฮมโปรและเมกาโฮม
ทั่วประเทศ หรือช่องทางออนไลน์ อยู่ที่ไหนก็ซื้อได้ พร้อมปล่อย
ภาพยนตร์โฆษณาชุดใหม่!!! แวะว่า “เสาวณีย์ สิริวิทยกุล” หนึ่งใน
ทีมบริหาร ชูไอเดียชวนเปลี่ยนอุณหภูมิร้อนฉ่าให้กลายเป็นเย็น
ฉ่ำ ง่าย ไว สบายกระเป๋า ได้แล้ววันนี้ !!! งานนี้ไม่ควรพลาด
เพราะ “คุณเสาวณีย์” จัดหนักจัดเต็ม เพื่อคนรักบ้าน!!! ❖❖ ฟาก
“ศ.คลินิกพ. สรณ บุญใบชัยพฤกษ์” ผู้บริหารแห่ง กสทช. จับมือ
“วรุณเทพ วัชรภรณ์” หนึ่งในทีมบริหาร AIS โชว์ความสำเร็จ
การพัฒนาระบบเตือนภัยผ่านโทรศัพท์เคลื่อนที่!!! ด้วยระบบ Cell
Broadcast Service งานนี้ เจาะจงเฉพาะพื้นที่เกิดเหตุด่วนเหตุร้าย

ทินหุ่น

Thun Hoon
Circulation: 100,000
Ad Rate: 1,127

Section: First Section/เรื่องเล่าปากซอย

วันที่: พุธ 6 มีนาคม 2567

ปีที่: 21

ฉบับที่: 4914

Col.Inch: 49.20

Ad Value: 55,448.40

หน้า: 15(บน)

PRValue (x3): 166,345.20

คลิป: ขาว-ดำ

คอลัมน์: เรื่องเล่าปากซอย

ได้ทันที!! ❖❖ วกกกลับมาท้อล้งหากันบ้างกับ “ผศ.ดร.เกษรา
ธัญลักษณ์ภาคย์” นายหญิงแห่ง บมจ. เสนาดีเวลลอปเม้นท์
หรือ SENA ล่าสุด เปิด 17 โครงการใหม่ที่อยู่อายุยังยืน
กว่า 2.8 หมื่นล้าน!!! งานนี้ขับเคลื่อนธุรกิจสู่ “POWER OF
TOGETHER รวมพลัง... เคียงข้างสร้างสรรค์ชีวิตยั่งยืน ชนิต
ทายท่ง!!! ❖❖ ส่วน “ธงชัย บุศราพันธ์” หนึ่งในทีมบริหาร



>>> ผศ.ดร.เกษรา ธัญลักษณ์ภาคย์



>>> พัทธ์ทัย กุลจันทร์

บมจ.โนเบิล ออกมาประกาศปี 67 ตั้งเป้ารายได้แตะ 14,000
ล้านบาท แถมอัดจบ 3,000 ล้าน ขยายอาณาจักรเพิ่ม จ่อเปิด
7 โครงการใหม่ 22,610 ล้าน!! แบบชีว ชิว!!! ❖❖ สุดท้าย
และท้ายสุด ขอยินดีกับ “พัทธ์ทัย กุลจันทร์” ขึ้นดำรงตำแหน่ง
ประธานคณะเจ้าหน้าที่ด้านธุรกิจอาเซียน ธนาคารกรุงศรีอยุธยา
จำกัด (มหาชน) และรักษาการกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท
อยุธยา แคปปิตอล เซอร์วิส จำกัด โดยมีผลตั้งแต่วันที่
1 มีนาคม 2567 เรียกว่าศักยภาพล้วนๆ !!! 🌟

ขาโจ๋ปากซอย

กันหู้

Thun Hoon
Circulation: 100,000
Ad Rate: 751

Section: First Section/มองอย่างเซียน

วันที่: พุธ 6 มีนาคม 2567

ปีที่: 21

ฉบับที่: 4914

Col.Inch: 14.37 Ad Value: 10,791.87

ภาพขาว: สังคมธุรกิจกันหู้: กิจกรรม

หน้า: 16(ขวา)

PRValue (x3): 32,375.61

คลิป: สีสี่

สังคมธุรกิจกันหู้



กิจกรรม : ศ.คลินิก นพ.สรณ บุญใบชัยพฤกษ์ ประธานกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ พร้อมด้วย วรณเทพ รัชวารณห์ หัวหน้าฝ่ายงานธุรกิจสัมพันธ์ เอไอเอส ร่วมกันแถลงข่าวความสำเร็จการพัฒนาระบบเตือนภัยผ่านโทรศัพท์เคลื่อนที่ผ่าน Cell Broadcast Service พร้อมสาธิตการใช้งานระบบเตือนภัย เมื่อวันที่ 5 มีนาคม 2567 ณ ห้องประชุมสายลม 5021 ชั้น 2 อาคารหอประชุม สำนักงาน กสทช.

รบ.ตั้งเป้า3ด.ระบบแจ้งเตือนภัยฉุกเฉิน

เมื่อวันที่ 5 มีนาคม ที่สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (สำนักงาน กสทช.) ศาสตราจารย์คลินิก นพ.สรณ บุญใบชัยพฤกษ์ ประธานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) เปิดเผยว่า ผลจากไทยต้องเผชิญกับสถานการณ์ภัยพิบัติทางธรรมชาติและเหตุการณ์รุนแรงไม่คาดคิด กระทบต่อความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนอย่างมาก กสทช.จึงทำงานร่วมกับหลายหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการพัฒนาระบบแจ้งเตือนภัยจากภาครัฐแบบเจาะจงพื้นที่ (Cell Broadcast Service) รับการสนับสนุนจากกองทุนบริการโทรคมนาคมพื้นฐานโดยทั่วถึงและบริการเพื่อ

สังคม (USO) ล่าสุดทดสอบจากความพร้อมทางวิศวกรรม ส่วนการใช้งานระบบแจ้งเตือนสู่มือถือต้องหารืออีกหลายขั้นตอน โดยเฉพาะการออกประกาศ/ระเบียบ/ข้อกฎหมายที่เกี่ยวข้องว่าจะจัดประเภทภัยพิบัติอย่างไร และใครมีอำนาจประกาศ รวมถึงจะประกาศภัยเป็นภาษาอะไร เพราะในไทยมีหลายเชื้อชาติ นักท่องเที่ยวจีนเยอะ แรงงานเมียนมาเยอะ อาจต้องมาคิดเรื่องการใช้ภาษาร่วมด้วย

นายพชร นริพทะพันธุ์ ที่ปรึกษาประธาน กสทช. กล่าวว่า กรอบการทำงานครั้งนี้มีเวลา 3 เดือน จากนั้นจะออกเป็นประกาศหรือกฎกระทรวง หรืออาจมีการหารือในระดับ ครม.ให้ประกาศเป็นพระราชกำหนด คาดว่าภายในสิ้นปี จะมีความพร้อมใช้งานระบบแจ้งเตือนดังกล่าว

NBTC, AIS present disaster warning system

Alerts sent directly to phones in the area

KOMSAN TORTERMVASANA

The National Broadcasting and Telecommunications Commission (NBTC) and Advanced Info Service (AIS) jointly launched a trial yesterday of the country's first cell broadcast service (CBS) system in the form of an emergency alert system for mobile phones.

A demonstration of the system took place at NBTC headquarters on Phahon Yothin Road which paves the way for its eventual connection to the government's planned central command centre to serve as a channel for swift and efficient disaster warnings, according to the NBTC.

NBTC chairman Dr Sarana Boonbaichaiyapruk said the demonstration yielded satisfactory results.

The cell broadcast technology allows emergency warnings to be sent to all devices connected to mobile networks within a specific target area. The system can send direct warning messages from communication signal towers in the area to all mobile phones located within that area.

The system does not require phone numbers in order to send messages in the way SMS messages are distributed, allowing for the rapid and efficient communication of emergency information within the entire area being affected. In light of this, members of the public do not need to download an application.

This standardised emergency alert system will provide reassurance to the public, positively impacting economic confidence, tourism, and the overall security of society in the future.

The plan to establish an effective public warning system aims to improve safety for the general public and tourists, particularly in the aftermath of

violent incidents, shootings, and various natural disasters, according to the NBTC.

Dr Sarana said the implementation of the system would first require the government to assign an agency to be the command centre for sending the warning messages. Some related ministries may have to draft related regulations to supervise and operate the warning system.

The NBTC has collaborated with various relevant agencies to develop the cell broadcast emergency alert system with support from its Universal Service Obligation and Telecommunications Infrastructure Fund.

Waroonthep Watcharaporn, AIS's head of business relations, said the emergency alert system is suitable for emergency notifications as it is able to send messages to mobile phones within the area covered by the respective base station simultaneously.

The latest testing of the technology has successfully achieved its intended goals, and the related parties are ready to expand its integration with the country's existing emergency alert system efficiently going forward, he added.

The structure of implementing cell broadcast service technology involves two systems.

First, it will be managed and overseen by the central command centre of the government sector through the Cell Broadcast Entities (CBE) system. This system is used to define the content and delivery areas for the messages.

Second, it will be managed and overseen by mobile operators through the Cell Broadcast Center (CBC) system. This system is responsible for delivering message content to base stations according to the specified areas.

Dr Sarana pointed out that each mobile phone operator is expected to face a cost of around 400 million baht for the installation of the CBS system but operators would be able to deduct this cost from the annual universal obligation service fee they pay to the NBTC.



The cell broadcast technology allows emergency warnings to be sent to all devices connected to mobile networks within a specific target area.

กวาดล้างคอลเซ็นเตอร์ชายแดน

ขยายผลปฏิบัติงานร่วมกันมาอย่างต่อเนื่องสัปดาห์ที่ ๑ “แก๊งคอลเซ็นเตอร์ กสทช. ดีเอสไอ และ สดช. พล.ต.อ.ดร.ณัฐพร เพราะสุนทร กสทช.ด้านกฎหมาย พล.ต.ท.ดร.รัชชัย ปิตะนีละบุตร ผู้ช่วย ผบ.ตร. ดูแลงานด้านอาชญากรรมเทคโนโลยีและ พ.ต.ต.ยุทธนา แพรดำ รรท. อธิบดีกรมสอบสวนคดีพิเศษ

ร่วมกันลงพื้นที่กวาดล้างเครือข่ายแก๊งคอลเซ็นเตอร์และกลุ่มทุนหนุนหลัง กวาดล้างพื้นที่ชายแดน จ.ระนอง สืบเนื่องจาก กสทช. ดีเอสไอ และ สดช. จากวิเคราะห์สัญญาณและข้อมูลการใช้โทรศัพท์ของกลุ่มคนร้าย

พบว่ามีการเคลื่อนไหวกว้างขวางของแก๊งคอลเซ็นเตอร์จากฝั่งประเทศเพื่อนบ้าน เกาะสมุย เกาะสอง และ เกาะคู พบแหล่งติดตั้ง Sim Box และจุดกระจายสัญญาณอินเทอร์เน็ตถูกส่งไปจากฝั่งชายแดนประเทศไทย

นำมากวาดล้างจับกุม

เครือข่ายแก๊งคอลเซ็นเตอร์และกลุ่มทุนหนุนหลังที่คอยจัดเตรียมอุปกรณ์เทคโนโลยีกล่องบรรจุซิมอิเล็กทรอนิกส์และจัดหา “ซิมผี” จัดตั้งสถานีวิทยุคมนาคมเถื่อนเพื่อกระจายสัญญาณอินเทอร์เน็ตและโทรศัพท์เคลื่อนที่ไปสนับสนุนกลุ่มแก๊งคอลเซ็นเตอร์

การตรวจสอบด้วยเครื่องมือพิเศษของ กสทช. หาแหล่งที่ตั้งแก๊งคอลเซ็นเตอร์และเครือข่ายสนับสนุน พบต้นตอมาจากฝั่งประเทศเพื่อนบ้าน (เกาะสมุย เกาะสอง และเกาะคู) ตรงข้าม จ.ระนอง

ได้ถอดติดตั้งสถานีวิทยุคมนาคมเถื่อนหลายแห่งกระจายสัญญาณข้ามไปยังชายแดนเมียนมา

มีกลุ่มทุนสนับสนุนประสานการปฏิบัติสืบสวนรวบรวมพยานหลักฐาน

pluengpayak@thairath.co.th

เลขที่ ๑ ภูมิภาคฯ

“เพลิงพักษ์”

นำมาสู่การจับกุมผู้กระทำความผิดตั้งเสาสัญญาณเถื่อนพร้อมของกลางเสาสัญญาณเถื่อนทำเรือแกรนด์อันดามัน ต.ปากน้ำ จ.ระนอง เสาสัญญาณเถื่อนข้างร้านอาหารเลี้ยงเล ใกล้ประภาคาร อ.เมือง จ.ระนอง เสาสัญญาณเถื่อนบ้านสามชั้น ตรงข้าม สภ.ปากน้ำ ต.ปากน้ำ จ.ระนอง แหล่งติดตั้งซิมบ็อกซ์ ต.บางพระเหนือ อ.ละอุ่น จ.ระนอง และหลายแห่งจำหน่ายซิมผี

ยึดซิมผีนับพันซิม

พบแหล่งติดตั้งกล่องบรรจุซิมอิเล็กทรอนิกส์และแหล่งจำหน่ายซิมผี ยึดอุปกรณ์ 3 แห่ง ชุดจับกุมเรือถอนตรวจยึดอุปกรณ์ทั้งสถานีวิทยุเถื่อน กล่องบรรจุซิมอิเล็กทรอนิกส์และซิมผี พร้อมจับกุมตัวผู้ต้องหาส่งพนักงานสอบสวนดำเนินคดี สักดักกันไม่ให้กลุ่มแก๊งเหล่านี้เข้าถึงสัญญาณอินเทอร์เน็ตและโทรศัพท์เคลื่อนที่ได้ง่าย

ดีเอสไอ ดำเนินคดีกับอาชญากรรมออนไลน์ทั้งเครือข่ายเว็บพนันและแก๊งคอลเซ็นเตอร์

พล.ต.ท.รัชชัย กำชับตำรวจที่มีพื้นที่รับผิดชอบติดกับแนวชายแดนประเทศเพื่อนบ้านร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องสืบสวนหาข่าวและจับกุมขบวนการกระทำความผิดกฎหมายมาอย่างต่อเนื่อง

ขยายผลกลุ่มนายทุนอยู่เบื้องหลัง.

“เพลิงพักษ์”

ประเสริฐโชว์ผลงานปราบบัญชีม้า เผย4เดือนอายัดกว่า3พันล้านบาท

ผู้จัดการรายวัน360° - รมว.ดีอีเอส โชว์ผลงานปราบบัญชีม้า-ชิมม้า 4 เดือน อายัดบัญชีไปแล้วกว่า 3 พัน ล้าน จ่อระงับ 2.5 ล้านเบอร์ ไม่ยืนยัน ตัวตน ปิดเว็บพนันเพิ่ม 37 เท่าตัว พอใจผลอายัดเงินเร็วขึ้น พร้อมสั่ง ปรับปรุงระเบียบ-กม.เปิดทางเร่งคืน เงินผู้เสียหาย

วานนี้ (5 มี.ค. 67) นายประเสริฐ จันทรรวงทอง รมว.ดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ดีอีเอส) เปิด เผยว่า เมื่อวันที่ 4 มี.ค. 67 ได้มีการ ประชุมคณะกรรมการป้องกันและ ปราบปรามอาชญากรรมทางเทคโนโลยี ครั้งที่ 1/2567 โดยได้หารือและ พิจารณาร่างสำคัญ คือ 1. การจัดการ ชิมม้า ดำเนินมาตรการที่สำคัญ ซึ่งมี ผลดังนี้

สำนักงานคณะกรรมการกิจการ กระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และ กิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) ได้ดำเนินการระงับซิมที่มีการโทรออก เกิน 100 ครั้งต่อวัน ตั้งแต่ 9 ธ.ค. 66-29 ก.พ. 67 และระงับการใช้ซิม และให้มายืนยันตัวตน จำนวน 29,446 ซิม โดยมีผู้มายืนยันตัวตน 265 หมายเลข



ประเสริฐ จันทรรวงทอง รมว.ดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

ทั้งนี้ สำนักงาน กสทช. กำหนด การยืนยันตัวตนของผู้มีซิมเกิน 100 หมายเลข ที่ครบกำหนดยืนยันตัวตน หรือลงทะเบียนให้ถูกต้อง ภายในวันที่ 15 ก.พ.67 ที่ผ่านมา ซึ่งมีซิมเข้าข่าย จำนวน 5.07 ล้านหมายเลข มีผู้ไม่มา ยืนยันตัวตน 2.5 ล้านหมายเลข ซึ่ง จะถูกการระงับการให้บริการ ขณะที่ กองบัญชาการตำรวจสอบสวนกลาง ได้ดำเนินการจับกุมผู้ขายซิมม้า 5 ราย และซิมการ์ดจำนวน 4,428 ซิม

สำหรับการจัดการบัญชีม้า ได้

ดำเนินมาตรการสำคัญและมีผลดังนี้ ศูนย์ปฏิบัติการแก้ไขปัญหา อาชญากรรมออนไลน์ (Anti Online Scam Operation Center : AOC) โทร.1441 หรือ AOC 1441 ได้ช่วย อายัดบัญชี ให้ผู้เสียหาย 1 พ.ย. 66- 29 ก.พ.67 จำนวน 57,861 บัญชี ขณะที่ กองบัญชาการตำรวจสอบสวนกลาง จับกุมผู้ขายบัญชีม้า 51 ราย พร้อม สมุดบัญชีธนาคาร 1,113 บัญชี ใน ส่วนของการจัดทำมาตรการป้องกัน ไม่ให้การเปิดบัญชีใหม่ และนำไปใช้

ก่ออาชญากรรมหรือนำไปทำเป็นบัญชีม้า ซึ่งธนาคารแห่งประเทศไทย และสำนักงานคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการฟอกเงิน (ปปง.) รับไปหรือต่อ

ด้านการเร่งรัดอายัดเงินบัญชีม้านั้น ข้อมูลจากกองบัญชาการตำรวจสืบสวนสอบสวนอาชญากรรมทางเทคโนโลยี (สอท.) หรือ ตำรวจไซเบอร์ ช่วงวันที่ 1 พ.ย. 66-29 ก.พ.67 ได้ขออายัดบัญชีม้า วงเงิน 7,097.2 ล้านบาท และอายัดได้ทันที 3,334.1 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 47.0 เพิ่มขึ้นมากเมื่อเทียบกับก่อนมีศูนย์ AOC 1441 ที่อายัดได้ทันทีร้อยละ 11 (วันที่ 1 มี.ค. 65-30 ก.ย.66 อายัดทัน 1,316 ล้านบาท จากการขออายัด 11,252 ล้านบาท)

สำหรับการเร่งดำเนินการคืนเงินให้ผู้เสียหายนั้น ปัจจุบันยังมีขั้นตอนมากและใช้เวลานาน ดังนั้นเพื่อให้การคืนเงินเป็นไปอย่างรวดเร็วยิ่งขึ้น จึงได้ขอให้คณะกรรมการด้านกฎหมายเสนอแนวทาง รวมทั้งปรับปรุงกฎหมาย หรือระเบียบที่เกี่ยวข้องโดยเร็ว

นอกจากนี้ในส่วนของการปิดกั้น

เว็บเพจผิดกฎหมาย ในปีงบประมาณ 2567 ช่วงระยะเวลา 5 เดือน (ต.ค. 66-ก.พ. 67) ปิดกั้นไปทั้งสิ้น 57,056 URL/รายการ เพิ่มขึ้น 12.8 เท่า จากปีงบประมาณ 2566 (ต.ค. 65-ก.พ. 66) ที่ปิดกั้น 4,449 URL/รายการ ทั้งนี้ ในปีงบประมาณ 2567 ช่วงระยะเวลา 5 เดือน (ต.ค.66-ก.พ.67) ปิดกั้นเว็บพนันไปทั้งสิ้น 24,352 URL เพิ่มขึ้น 37.6 เท่า จากปีงบประมาณ 2566 (ต.ค.65-ก.พ.66) ที่ปิดกั้นไปเพียง 648 URL

“เรื่องที่สำคัญของการประชุม คือ การติดตามการปราบปรามบัญชีม้า ซิมม้า และการเร่งรัดการอายัดเงินรวมทั้งการคืนเงินให้ผู้เสียหายพบว่า ศูนย์ AOC 1441 ตั้งแต่เริ่มดำเนินการได้ช่วยอายัดเงินให้ผู้เสียหายได้มาก ระยะ 4 เดือนที่ผ่านมา (พ.ย.66-ก.พ.67) อายัดทัน 47% และในบางเดือน เช่น ม.ค.67 อายัดได้ทันถึง 57% แต่การคืนเงินให้ผู้เสียหาย ถึงแม้ได้คืนเงินไปบ้างแล้ว แต่ยังไม่รวดเร็วเท่าที่ควร จึงได้สั่งการและกำชับให้เร่งปรับปรุงกฎระเบียบ และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง” นายประเสริฐ ระบุ



พบกันที่สเปน : พชร นริพทะพันธุ์ ที่ปรึกษาประธานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ หรือ กสทช. หารือกับ **Lew Chuen Hong** ซีอีโอ Infocomm Media Development Authority แห่งประเทศสิงคโปร์ เรื่องความร่วมมือจัดการปัญหาแก๊งคอลเซ็นเตอร์ในประเทศอาเซียน ที่งาน Mobile World Congress 2024 ประเทศสเปน วันก่อน.