

ยันเป็นประโยชน์ พรก.ไซเบอร์ ปราบโจรออนไลน์

ยับยั้งซิมผี-บัญชีม้า ดูแลธุรกรรมการเงิน

“ประเสริฐ” ยัน 2 ร่าง พ.ร.ก.ปราบปรามอาชญากรรมออนไลน์-สินทรัพย์ดิจิทัลฯ ผ่าน ครม. เป็นประโยชน์กับประชาชน เพิ่มประสิทธิภาพปราบโจรออนไลน์ สร้างความปลอดภัยให้คนไทย ทางด้านโทรศัพท์ ทำธุรกรรมด้านการเงิน **♦อ่านต่อหน้า 2**

ไซเบอร์ □ **ต่อจากหน้า 1** ยับยั้งซิมผี บัญชีม้า จะมีผลบังคับใช้ทันทีในวันถัดไปหลังประกาศในราชกิจจานุเบกษา

เมื่อวันที่ 9 เม.ย. นายประเสริฐ จันทรรวงทอง รองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ดีอี) เปิดเผยว่า ตามที่ที่ประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) เมื่อวันที่ 8 เม.ย. มีมติเห็นชอบ ร่างพระราชกำหนด (พ.ร.ก.) มาตรการป้องกันและปราบปรามอาชญากรรมทางเทคโนโลยี (ฉบับที่ ..) พ.ศ. และร่างพระราชกำหนด (พ.ร.ก.) การประกอบธุรกิจสินทรัพย์ดิจิทัล (ฉบับที่ ..) พ.ศ. ซึ่ง

คณะกรรมการกฤษฎีกา (คณะพิเศษ) ได้ตรวจพิจารณาแล้วนั้น จะมีผลบังคับใช้ทันที ในวันถัดไปหลังจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษา

“ร่าง พ.ร.ก. ทั้ง 2 ฉบับนี้ หากมีผลบังคับใช้ จะช่วยป้องกันและปราบปรามอาชญากรรมทางเทคโนโลยีได้อย่างมีประสิทธิภาพ ทำให้ประชาชนมีความปลอดภัยในการใช้บริการโทรศัพท์หรือโทรคมนาคม การทำธุรกรรมด้านการเงิน และในกรณีที่ประชาชนเป็นผู้เสียหายจะได้รับช่วยเหลือและติดตามเส้นทางทางการเงินเพื่อนำเงินมาคืนได้อย่างรวดเร็ว นอกจากนี้ยังมีการกำหนดให้หน่วยงานของเอกชนมีส่วนร่วมรับผิดชอบ

หาย โดยมีการกำหนดมาตรฐานหรือมาตรการที่เกี่ยวข้องโดยหน่วยงานของรัฐที่มีหน้าที่ในการควบคุมกำกับดูแล ทำให้หน่วยงานของเอกชนเกิดความระมัดระวังในการปฏิบัติหน้าที่และเป็นมาตรการที่จะช่วยเยียวยาผู้เสียหายได้”

นายประเสริฐ กล่าวต่อว่า สำหรับผลประโยชน์ที่จะเกิดขึ้นกับประชาชนครอบคลุมใน 5 มิติได้แก่ 1.การป้องกันอาชญากรรมทางเทคโนโลยี ช่วยยับยั้งสกัดช่องทางที่มิจฉาชีพใช้ในการก่ออาชญากรรมเช่น การใช้ซิมผี บัญชีม้า การส่ง SMS แแนบลิงก์ ฯลฯ 2.การบูรณาการร่วมกัน โดยกระทรวงดีอี และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง มีมาตรการการบูรณาการเชื่อมต่อข้อมูลของศูนย์ AOC ธนาคาร สำนักงานตำรวจแห่งชาติ กสทช. ปปง. และผู้ให้บริการเครือข่ายโทรศัพท์ ฯลฯ 3. มาตรการบังคับทางกฎหมาย ร่าง พ.ร.ก. ทั้ง 2 ฉบับ มีมาตรการทางกฎหมายที่ครอบคลุมการบังคับใช้ เพิ่มบทลงโทษแก่ผู้กระทำความผิด มีประสิทธิภาพและเกิดผลประโยชน์สูงสุดต่อประชาชน 4. การยับยั้งความเสียหายกำหนดมาตรการการมีส่วนร่วมรับผิดชอบลดสร้างความเสียหายให้กับประชาชนอย่างมีนัยสำคัญอย่างต่อเนื่อง และ 5. การเยียวยา โดยกำหนดให้สำนักงานป้องกันและปราบปรามการฟอกเงิน (ปปง.) เป็นหน่วยงานหลักในการกำหนดวิธีการ หลักเกณฑ์ และเงื่อนไขในการเยียวยาความเสียหายให้กับประชาชน.

TRUE เสริมทัพสัญญาณรับสงกรานต์ จัดเต็มโซลูชันเพิ่มศักยภาพทุกพื้นที่

TRUE ลุยเสริมความแรงสัญญาณมือถือ 5G 4G WiFi ทั่วประเทศ พร้อมรองรับการเดินทางท่องเที่ยว คาดมีผู้ใช้งานเดินทางข้ามจังหวัดมากกว่า 1 ล้านรายในช่วงเทศกาลสงกรานต์ พร้อมวางแผนจัดเต็มโซลูชันและทีมงานเพิ่มศักยภาพทุกพื้นที่ ส่งรถ COW และเพิ่มเสาสัญญาณรองรับพื้นที่จัดงานทุกภาคทั่วประเทศ

นายประเทศ ตันกรานนท์ หัวหน้าคณะผู้บริหารด้านเทคโนโลยีและความปลอดภัยระบบสารสนเทศ บริษัท ทรู คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) หรือ TRUE เปิดเผยว่า บริษัทให้ความสำคัญกับการใช้งานมือถือของลูกค้าทั้งทรูและดีแทคตลอดทั้งปี และพร้อมให้ความสำคัญเป็นพิเศษในช่วงเทศกาล

สงกรานต์ ซึ่งเป็นช่วงเฉลิมฉลองปีใหม่ของไทยที่ผู้คนทั่วประเทศเดินทางท่องเที่ยวและกลับภูมิลำเนาเพื่อรดน้ำดำหัวผู้ใหญ่ ที่มงานได้วิเคราะห์ข้อมูลการใช้งานและพฤติกรรมการเดินทางในช่วงสงกรานต์ของปีที่ผ่านมาอย่างละเอียด เพื่อวางแผนและออกแบบโครงข่ายให้รองรับการใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด โดยปีนี้ TRUE ได้เสริมความแกร่งของสัญญาณ 5G, 4G และ WiFi ทั่วประเทศอย่างเต็มที่ เพื่อยกระดับประสบการณ์การใช้งานของลูกค้าให้สนุกกับเทศกาลสงกรานต์ทุกพื้นที่ทั่วประเทศ

โดยเทศกาลสงกรานต์ปีนี้เป็นอีกปีที่

ประเทศไทยจัดอย่างยิ่งใหญ่ และนับเป็นช่วงวันหยุดยาวของชาวไทยที่ใช้เป็นโอกาสเดินทางท่องเที่ยว และกลับสู่อ้อมอกพ่อแม่เพื่อเยี่ยมผู้ใหญ่ TRUE ได้เตรียมความพร้อมสำหรับการสื่อสาร 5G และ 4G อย่างเต็มที่เพื่อ



รองรับการใช้งานมือถือที่จะเพิ่มขึ้นอย่างมากในช่วงเทศกาลสงกรานต์ที่จะถึงนี้ คาดมีผู้ใช้งานเดินทางข้ามจังหวัดมากกว่า 1 ล้านราย ทั้งนี้ จากการวิเคราะห์ข้อมูล Mobility Data ปีที่ผ่านมา พบว่าภาคอีสานเป็นภูมิภาคที่มีการเดินทางเข้าเยี่ยมสูงสุดในช่วงเทศกาลสงกรานต์ โดยมียอดเพิ่มขึ้นถึง 13% รองลงมาคือภาคเหนือที่เพิ่มขึ้น 9% ขณะที่กรุงเทพฯ และปริมณฑลมีจำนวนผู้ใช้บริการลดลงมากถึง 19% สะท้อนถึงการเดินทางกลับภูมิลำเนาและท่องเที่ยวในช่วงเทศกาล สำหรับจังหวัดที่มีการเพิ่มขึ้นของผู้ใช้บริการสูงสุด 5 อันดับแรก ได้แก่ นุรีรัมย์ อุบลราชธานี ศรีสะเกษ

สุรินทร์ และกาญจนบุรี

ด้านมาตรการพิเศษรองรับ 5 พื้นที่หลักทุกภาคทั่วไทยฉลองสงกรานต์ 2568 ดังนี้ แหล่งท่องเที่ยวสำคัญ วัด และสถานที่ทำบุญ, จุดเล่นน้ำสงกรานต์ทั่วประเทศ, ศูนย์กลางคมนาคม (สนามบิน สถานีขนส่ง สถานีรถไฟ), ถนนสายหลักเชื่อมภูมิภาค และจุดพักรถสำคัญตามเส้นทางท่องเที่ยว ทั้งนี้ TRUE ยังได้ดำเนินการตามแนวทางของคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) เพื่อรักษาคุณภาพบริการในช่วงที่คาดว่าจะมีการใช้งานสูงกว่าปกติ

ขณะที่โซลูชันเสริมประสิทธิภาพเครือข่ายช่วงสงกรานต์ เช่น รถ COW (Cell-On-Wheel) รถโมบายล์สถานีฐานเคลื่อนที่เร็วติดตั้งในพื้นที่ท่องเที่ยวและจุดสำคัญ, เสาสัญญาณชั่วคราว โดยเพิ่มในแหล่งท่องเที่ยวและพื้นที่จัดงานหลักของแต่ละจังหวัด โดยเฉพาะ

กรุงเทพมหานครซึ่งปีนี้จัดยิ่งใหญ่ Maha Songkran World Water Festival 2025 ที่สนามหลวง ตั้งแต่วันที่ 11-15 เม.ย.นี้, ปรับค่าพารามิเตอร์ ซึ่งปรับแต่งระบบให้รองรับการใช้งานพิเศษช่วงเทศกาล และศูนย์ BNIC และ War Room เป็นศูนย์ปฏิบัติการอัจฉริยะพร้อม AI ทำงาน 24 ชั่วโมงเพื่อดูแลเครือข่าย 5G, 4G และอินเทอร์เน็ตบ้าน นอกจากนี้ ทรูและดีแทคยังมีทีมคอลเซ็นเตอร์พร้อมให้บริการตลอด 24 ชั่วโมง ทั้งการรับแจ้งเหตุฉุกเฉินและให้ความช่วยเหลือต่าง ๆ ลูกค้าทรูติดต่อ 1242 และลูกค้าดีแทคติดต่อ 1678 ■

AIS

เดินหน้าชำระค่าคลื่นความถี่ 700 MHz
งวดที่ 5 หนุนศักยภาพเครือข่าย 5G อัจฉริยะ

ยกระดับโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัลของคนไทย

บริษัท แอดวานซ์ ไวร์เลส เน็ทเวอร์ค จำกัด (AWN) ในเครือ AIS เดินหน้าดำเนินธุรกิจตามแผนการลงทุนเพื่อยกระดับโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัลของประเทศ เข้าชำระค่าคลื่นความถี่ย่าน 700 MHz งวดที่ 5 เป็นเงินจำนวน 3,670,849,000.00 บาท (สามพันหกกรวยเจ็ดสิบล้านแปดแสนสี่หมื่นเก้าพันบาทถ้วน) ให้แก่สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) โดยมีนายสุรศักดิ์ ตันตะโยธิน รองเลขาธิการ กสทช. เป็นผู้แทนรับมอบ เพื่อการพัฒนาบริการโทรคมนาคมของประเทศไทยสู่นาคตที่แข็งแกร่งและยั่งยืน



นายรุตเทพ วัชรารณ์ หัวหน้าฝ่ายงานธุรกิจสัมพันธ์ AIS กล่าวว่า "การลงทุนในคลื่นความถี่ย่าน 700 MHz เป็นหนึ่งในเป้าหมายสำคัญของ AIS ในการต่อยอดและขยายศักยภาพเครือข่าย 5G เพื่อรองรับความต้องการใช้งานของประชาชนในยุคดิจิทัล พร้อมผลักดันการเชื่อมต่ออัจฉริยะที่มีเสถียรภาพครอบคลุมทุกพื้นที่ทั่วประเทศ เอไอเอสยังคงมุ่งมั่นที่จะเดินหน้าลงทุนเพื่อขยายและพัฒนาศักยภาพของโครงข่ายอัจฉริยะอย่างต่อเนื่อง เพื่อเสริมสร้างขีดความสามารถและความแข็งแกร่งให้กับโครงสร้างพื้นฐานด้านดิจิทัลของประเทศไทย ให้ทุกบริการเหนือชั้นส่งมอบถึงมือลูกค้าอย่างครอบคลุม และยกระดับคุณภาพชีวิตของคนไทยในทุกมิติ"

-  Hooninside
-  reporter@hooninside.com
-  02-2765976

ข่าวหุ้น

Khao Hoon
Circulation: 80,000
Ad Rate: 842

Section: First Section/สังคม

วันที่: พุธที่ 10 เมษายน 2568

ปีที่: 31

ฉบับที่: 7647

หน้า: 4(ซ้าย)

Col.Inch: 41.79

Ad Value: 35,187.18

PRValue (x3): 105,561.54

ศิลปิน: ขาว-ดำ

คอลัมน์: สังคมข่าวหุ้น

สังคมข่าวหุ้น

• เกียรติทอง รุ่งไวยากร

หนังสือพิมพ์รายวัน “ข่าวหุ้นธุรกิจ” กระบองเสียงอิสระแห่งตลาดทุนที่ได้รับความนิยมสูงสุดของประเทศ ฉบับประจำวันพฤหัสบดีที่ 10 เมษายน พ.ศ. 2568...**☛...JAS** เผย ตามที่ บริษัท จัสมิน เทคโนโลยี โซลูชัน จำกัด (มหาชน) หรือ **JTS** ได้มีการชี้แจงการแจ้งชำระคืนเงินต้นหุ้นกู้ JTS254A บางส่วนนั้น บริษัทยืนยันสถานะทางการเงินและศักยภาพในเชิงธุรกิจของบริษัทฯ ยังคงแข็งแกร่งมีความสามารถในการดำเนินธุรกิจอย่างต่อเนื่อง การผิวนัดชำระหุ้นกู้ของบริษัทย่อยเป็นการบริหารจัดการสภาพคล่องชั่วคราวที่เกิดจากสถานะตลาดตราสารหนี้ไม่เอื้อต่อการระดมทุนใหม่ ส่งผลให้ไม่สามารถออกหุ้นกู้ใหม่เพื่อรีไฟแนนซ์หุ้นกู้ และผลกระทบที่เกิดจากนโยบายกำแพงภาษีของสหรัฐอเมริกา...**☛...อิทธิชัย พูลวรลักษณ์** ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท ดับบลิว เอส โอ แอล จำกัด (มหาชน) หรือ **WSOL** เผย ภายหลังจากผู้ถือหุ้นและผู้บริหารกลุ่มใหม่เข้ามาดำเนินงานในระยะเวลา 5 เดือนที่ผ่านมา บริษัทได้ดำเนินงานแก้ไขปัญหาเรื่องการค้างชำระหุ้นกู้ ปรับโครงสร้างกิจการบางส่วนให้สามารถกลับมาดำเนินงานได้ตามปกติ อย่างไรก็ตามภารกิจสำคัญที่คณะกรรมการต้องดำเนินการอย่างเร่งด่วนต่อไป คือ การปรับปรุงระบบควบคุมภายใน ยกกระดับความโปร่งใส เสริมสร้างธรรมาภิบาลให้แก่ธุรกิจทั้งเครือสามารถตรวจสอบได้ ซึ่งเป็นพื้นฐานสำคัญของการ

เติบโตอย่างมีประสิทธิภาพ อีกทั้งยังเป็นการคุ้มครองผลประโยชน์ และสร้างความเชื่อมั่นในระยะยาวให้แก่ผู้ถือหุ้น ผู้มีส่วนได้เสียทุกฝ่าย...**☛...บริษัท แอดวานซ์ ไวร์เลส เน็ทเวอร์ค จำกัด (AWN)** ในเครือ AIS เดินหน้าดำเนินธุรกิจตามแผนการลงทุนเพื่อยกระดับโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัลของประเทศ เข้าชำระค่าคลื่นความถี่ย่าน 700 MHz งวดที่ 5 เป็นเงินจำนวน 3,670,849,000.00 บาท ให้แก่สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) โดยมีนายสุทธิศักดิ์ ตันตะโยธิน รองเลขาธิการ กสทช. เป็นผู้แทนรับมอบ เพื่อการพัฒนากิจการโทรคมนาคมของประเทศไทยสู่อนาคตที่แข็งแกร่งและยั่งยืน...**☛...พรอนงค์ บุษรา-ตระกูล** เลขานุการ ก.ล.ต. ออกประกาศเพื่อรองรับการจัดตั้งและจัดการกองทุนรวมไทยเพื่อความยั่งยืนแบบพิเศษ รวม 14 ฉบับ ซึ่งบริษัทหลักทรัพย์จัดการกองทุน (บลจ.) สามารถส่งคำขออนุมัติจัดตั้งกองทุนรวม Thai ESGX ได้ตั้งแต่วันที่ 16 เมษายน 2568 เป็นต้นไป โดยสมาคมบริษัทจัดการลงทุน (AIMC) และสมาชิก ได้ขอให้ ก.ล.ต. อนุมัติกองทุนรวม Thai ESGX ชุดแรกในวันที่ 29 เมษายน 2568 เพื่อเสนอขายพร้อมกันในวันที่ 2 พฤษภาคม 2568 รวม 36 กองทุน ทั้งนี้ ก.ล.ต. ขออย่าเตือนให้ผู้ถือหน่วยลงทุนกองทุนรวมหุ้นระยะยาว (LTF) ที่ประสงค์ใช้สิทธิประโยชน์ทางภาษี จะต้องสับเปลี่ยนหน่วยลงทุน LTF ไป Thai ESGX ให้ครบทุกกองทุน ทุก บลจ. ภายในวันที่ 30 มิถุนายน 2568 เพื่อให้เป็นไปตามเงื่อนไขการรับสิทธิประโยชน์ทางภาษีตามมาตรการที่ภาครัฐกำหนดด้วย...**☛...PRINC** แจ่มติที่ประชุมคณะกรรมการของบริษัทอนุมัติจัดตั้งบริษัทย่อย และการรับโอนกิจการสถานพยาบาลทั้งหมดของบริษัท โรงพยาบาลธนกาญจน์ จำกัด ในจังหวัดกาญจนบุรี

โดยบริษัท ฟรินซิเพิล เฮลท์แคร์ จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทย่อยจะจัดตั้ง บริษัท ฟรินซิเพิล เฮลท์แคร์-กาญจนบุรี จำกัด (PKRI) ด้วยทุนจดทะเบียนไม่เกิน 300,000,000 บาท แบ่งเป็นไม่เกินจำนวนหุ้น 3,000,000 หุ้น มูลค่าที่ตราไว้หุ้นละ 100 บาท จากนั้น PKRI จะเข้าซื้อและรับโอนกิจการสถานพยาบาลทั้งหมด (Entire Business Transfer) ของบริษัท โรงพยาบาลธนกาญจน์ จำกัด ประกอบธุรกิจโรงพยาบาลเอกชนภายใต้ชื่อ “โรงพยาบาลธนกาญจน์” ขนาด 74 เตียง ในตำบลบ้านใต้ อำเภอเมือง จังหวัดกาญจนบุรี เพื่อขยายเครือข่ายโรงพยาบาลเอกชนของบริษัทฯ ให้ครอบคลุมและเติบโตมากขึ้น...**☛...กิตติพงษ์ วิมลโนช** รองประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บมจ. โลโก้ ไอที โซลูชัน หรือ **LTS** เผย บริษัทย่อยได้ลงทุนซื้อเครื่อง GPU จำนวน 8 เครื่อง คาดว่าจะเริ่มให้บริการและรับรู้รายได้ภายใน Q1/2568 เลื่อนจากกำหนดเดิมคือภายใน Q4/2568 เนื่องจากต้องการคัดเลือกบริษัทคู่สัญญาและตรวจสอบข้อมูลอย่างละเอียดเพื่อความถูกต้องและโปร่งใส เนื่องด้วยบริษัทได้ดำเนินการจัดหาและติดตั้งเครื่องเซิร์ฟเวอร์สำหรับรองรับระบบงาน LLM Training โดยมีกำหนดการส่งมอบและเปิดใช้งานตามแผนงานที่วางไว้ ■

มิติหุ่น

Mithoon
Circulation: 5,000
Ad Rate: 350

Section: First Section/-

วันที่: พุธที่ 10 เมษายน 2568

ปีที่: - ฉบับที่: -

Col.Inch: 25.50 Ad Value: 8,925

หน้า: 12(กลาง)

PRValue (x3): 26,775

คลิป: สีสี่

ภาพข่าว: ภาพสังคม: AIS เดินหน้าชำระค่าคลื่นความถี่ 700 MHz งวดที่ 5 หนุนศักยภาพเครือข่าย...



AIS เดินหน้าชำระค่าคลื่นความถี่ 700 MHz งวดที่ 5 หนุนศักยภาพเครือข่าย 5G

บริษัท แอดวานซ์ ไวร์เลส เน็ทเวอร์ค จำกัด (AWN) ในเครือ AIS เดินหน้าดำเนินธุรกิจตามแผนการลงทุนเพื่อยกระดับโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัลของประเทศ เข้าชำระค่าคลื่นความถี่ย่าน 700 MHz งวดที่ 5 เป็นเงินจำนวน 3,670,849,000.00 บาท (สามพันหกร้อยเจ็ดสิบล้านแปดแสนสี่หมื่นเก้าพันบาทถ้วน) ให้แก่สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) โดยมีนายสุรศักดิ์ ดันเดะโยธิน รองเลขาธิการ กสทช. เป็นผู้แทนรับมอบ เพื่อการพัฒนากิจการโทรคมนาคมของประเทศไทยสู่อนาคตที่แข็งแกร่งและยั่งยืน

'Cofact' เช็คก่อนแชร์ ประชาสังคมสู้ภัยข่าวลวง



ภาคีโคแฟก (ประเทศไทย) กล่าวบนเวที Lightning Talks “ยกระดับ รับมือข้อมูลบิดเบือน 4.0” โดย ภาคี Fact Checkers ภายในงาน “วันตรวจสอบข่าวลวงโลก 2568 (International Fact-Checking Day 2025) สงครามข้อมูล 2025: โจทย์แห่งความจริงในยุควิกฤตความเชื่อมั่น The Battle for Truth: Reclaiming Information Integrity in the Age of Distrust” ที่หอศิลป์วัฒนธรรมแห่งกรุงเทพมหานคร เมื่อวันที่ 2 เม.ย. 2568 ที่ผ่านมา ถึงงานที่ดำเนินการอยู่ของโคแฟก เครือข่ายตรวจสอบข้อเท็จจริงของข้อมูลที่ไหลเวียนบนโลกออนไลน์

ย้อนไปเมื่อวันที่ 28 ส.ค. 2563 ในงานเสวนานักคิดดิจิทัล ครั้งที่ 11 เป็นครั้งแรกที่มีการเปิดตัวโคแฟก โดย สุนิญา กลางณรงค์ อดีตกรรมการกิจการกระจายเสียงกิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) ในฐานะผู้ร่วมก่อตั้ง กล่าวว่า โคแฟกเป็นนวัตกรรมทางสังคมในการนำแอปพลิเคชันไลน์ แชนทอป และฐานข้อมูลในเว็บไซต์ มาช่วยตรวจสอบข้อมูลว่าจริงหรือลวง

แต่การจะขับเคลื่อนกลไกโคแฟกให้สำเร็จได้จริงนั้น จึงต้องขยายงานจากการสร้างแพลตฟอร์มออนไลน์ ไปสู่การสร้างชุมชนเพื่อการตรวจสอบข้อเท็จจริง ถือเป็นภารกิจการปฏิรูปสื่อในยุคดิจิทัลที่หนักกลับ

“ปัจจุบันนี้งานของกองบรรณาธิการโคแฟก (Cofact) ที่ทำงานด้านตรวจสอบข้อเท็จจริง (Fact - Check) มีอยู่ด้วยกัน 4 ส่วนหลักๆ ส่วนแรกก็จะเป็นการจัดทำรายงานตรวจสอบข้อเท็จจริง ก็คือการนำเนื้อหาออนไลน์มาตรวจสอบความถูกต้องและเผยแพร่รายงานของเรานบนเว็บไซต์ ส่วนที่สองเป็นการตรวจสอบข้อเท็จจริงจากภาคีเครือข่าย ไม่ว่าจะเป็น อีสานโคแฟก Deep South Cofact และโคแฟกสงเหนือ

ส่วนที่สาม เป็นคล้ายๆ Fact Check Webboard ซึ่งอยู่บนเว็บไซต์ของเราเหมือนกัน ที่เราเปิดให้ประชาชนสามารถส่งความสงสัยมาให้กอง บก. ของเราตรวจสอบได้ ส่วนสุดท้ายคือส่วนที่สี่ ก็เป็น Line Open Chat โคแฟกเช็คข่าว ก็เป็นอีกช่องทางหนึ่งที่เปิดให้ประชาชนส่งข้อความมาให้แอดมินของเราช่วยตรวจสอบความถูกต้อง”

กุลธิดา สามะพุทธิ ตัวแทน

มาสร้างความเข้มแข็งในภาคพลเมือง ให้การ
แก้ไขข่าวลวงด้วยหลักวารสารศาสตร์ เช่น
การสืบค้นข้อมูลจากแหล่งที่น่าเชื่อถือก่อน
เสมอ กลายเป็นวัฒนธรรมใหม่ของสังคม
ขณะที่ สุปรีดา อุดยานนท์

ผู้จัดการกองทุน สำนักงานกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ
(สสส.) ในขณะนั้น กล่าวว่า ประเทศไทยมีสถานการณ์การระบาดของ
ข่าวลวง อาทิ การหลอกลวงขายสินค้า ซึ่งแนวทางการแก้ปัญหาและ
หยุดยั้งการระบาดของข่าวลวงในยุคชีวิตวิถีใหม่ (New Normal)
จึงจำเป็นต้องมีกลไกกลางเปิดพื้นที่ให้ทุกคนได้มาแสวงหาข้อเท็จจริง
ร่วมกัน

โดยจุดประกายด้วยนวัตกรรม โคแฟค (Collaborative
Fact Checking : Cofact) บนเว็บไซต์ cofact.org และไลน์ @
cofact พร้อมสานพลังขับเคลื่อนสังคมขยายผู้ใช้ไปยังภาคีเครือข่าย
เกิดเป็นชุมชนโคแฟค สร้างค่านิยมใหม่โดยใช้พลังพลเมืองในการ
ร่วมตรวจสอบข่าวลวงที่ทุกคนสามารถเป็น fact checker เกิด
พื้นที่ในการแสวงหาข้อเท็จจริงประเด็นสุขภาวะร่วมกัน

กลับมาที่งานวันตรวจสอบข่าวลวงโลก 2568 กุลธิดา เล่าว่า
จากประสบการณ์ที่เข้ามาทำงานกับโคแฟคตั้งแต่เมื่อปี 2566 พบ
“ข้อสังเกตเกี่ยวกับข่าวลวงหรือข้อมูลบิดเบือน” คือ “แม้จะถูก
หักล้างแล้วไปแต่ก็พร้อมจะกลับมาถูกแชร์ใหม่ได้เสมอ” โดยอาจ
ต่างกันไปบ้างที่บัญชีสื่อสังคมออนไลน์ (Social Media) ที่นำเรื่อง
นั้นกลับมาแชร์ หรือช่องทางแพลตฟอร์มสื่อสังคมออนไลน์ที่ถูก
นำเรื่องนั้นไปแชร์ นอกจากนี้ยังมีการทำปฏิบัติการข้อมูลข่าวสาร
(IO) รวมถึงการแทรกแซงทางข้อมูลข่าวสารจากต่างประเทศ
ซึ่งต้องยกระดับการรับมือใน 3 ส่วน

1.กองบรรณาธิการของ Cofact ซึ่งไม่ได้ทำงานแบบ
สำนักงานแต่เป็นแบบเครือข่าย ที่ผ่านมาอาจประสานกันได้ไม่ดีพอ
แต่เชื่อว่าหากการทำงานของกอง บก. Cofact สามารถตรวจสอบ
ข้อเท็จจริงของข้อมูลและเผยแพร่รายงานการตรวจสอบได้ถี่ขึ้น
ก็น่าจะเป็นส่วนช่วยในการยกระดับการรับมือข่าวลวงได้ 2.ภาคีเครือข่าย
ของ Cofact ซึ่งเปรียบเทียบ “เพื่อนบ้าน” เช่น สำนักข่าว
องค์การวิชาชีพสื่อ สิ่งที่ยากเห็นคือการแบ่งปันเนื้อหาการตรวจ
สอบข้อเท็จจริงระหว่างสื่อด้วยกันให้ได้มากที่สุด

“เข้าใจดีว่าองค์กรสื่อมันมีการแข่งขันกันในระดับหนึ่ง แล้ว
ก็การเอาเนื้อหาของเพื่อนมาเผยแพร่ต่อก็เป็นสิ่งที่ไม่โอเคเลย อันนี้
เข้าใจดี แต่เป็นไปได้ไหมว่ายกเว้นสำหรับการทำรายงานตรวจสอบ

ข้อเท็จจริง เป็นไปได้ไหมว่าเราจะทำงานกันในลักษณะ
เหมือนกับเป็นกองบรรณาธิการร่วม หรือมีถึงกลางที่
ทุกคนทุกสื่อทุกสำนัก สามารถที่จะเอารายงานตรวจสอบ
ข้อเท็จจริงไปนำเสนอในแพลตฟอร์ม ในช่องทางของ
ตัวเองได้โดยมีการอ้างอิงที่เหมาะสม

คือในส่วนการทำข่าวอื่นๆ ก็แข่งกันไปตาม
ปกติเลย แต่พอเป็นตรวจสอบข้อเท็จจริงเราใช้ของ
กันและกันได้ อันนี้เป็นความฝัน เป็นสิ่งที่อยากเห็น
มากๆ เลย เพราะถ้าเราทำได้มันก็จะทุ่นเวลา ประหยัด
แรง แล้วก็ทำให้ประชาชนเข้าถึงรายงานการตรวจสอบ
ข้อเท็จจริงของเราได้มากที่สุด” กุลธิดา กล่าว

กุลธิดา ยังกล่าวถึงอีกภาคส่วนที่สำคัญคือ
3.ผู้ให้บริการแพลตฟอร์มสื่อสังคมออนไลน์ ด้วยความที่เป็นช่องทาง
เผยแพร่รายงานตรวจสอบข้อเท็จจริงของข้อมูลไปสู่สาธารณชน
จึงอยากให้อี้อุตสาหกรรมเห็นเนื่อหาดังกล่าวให้ได้มากที่สุด รวมถึง
พัฒนาระบบคัดกรองเพื่อไม่ให้แพลตฟอร์มกลายเป็นช่องทางระบาด
ของข้อมูลเท็จ ก็จะช่วยยกระดับการรับมือข้อมูลบิดเบือนในยุคนี้

ในการกล่าวเปิดงานวันตรวจสอบข่าวลวงโลก 2568
เบญจมาภรณ์ ลิ้มปิยเชื้อธร รองผู้จัดการกองทุน สสส. ยกตัวอย่าง
เหตุการณ์สดๆ ร้อนๆ อย่างแผ่นดินไหวขนาด 7.7 เมื่อวันที่ 28
มี.ค. 2568 ซึ่งแม้ศูนย์กลางจะอยู่ที่เมียนมา แต่ส่งผลกระทบต่อ
กรุงเทพฯ เมืองหลวงของไทย ว่า ในวันดังกล่าวจะเห็นการสื่อสาร
อย่างมากแบบท่วมท้น ขณะที่ สสส. โดยแผนระบบสื่อและสุขภาวะ
ทางปัญญา มุ่งมั่นให้เกิดการสร้างปัจจัยแวดล้อมของระบบนิเวศ
สื่อสุขภาวะ ทั้งนี้ World Economic Forum ชี้ว่า ข้อมูลเท็จและ
ข้อมูลบิดเบือนยังเป็นสาเหตุสำคัญอันดับ 1 ติดต่อกันมาแล้ว 2 ปี
นั้นหมายความว่ายังไม่สามารถแก้ไขได้มากนัก

“Cofact ไม่ได้เป็นของ สสส. คนเดียว เรายังทำงาน
แล้วเราเห็นการเติบโตที่บอกว่าไม่ใช่ว่าพอโคแฟคเกิดขึ้นแล้ว
ไม่ใช่ทุกคนไม่ต้องทำอะไร แต่ยิ่งโคแฟคเกิดขึ้นเท่าไรการทำงาน
ภาคประชาชนเยอะขึ้นมาก ๆ เรามีฐานข้อมูลที่เป็นฐานข้อมูลองค์กร
ประมาณเป็นหมื่นข้อมูลที่เราเข้ามา ตอนนี้นับยอดเข้ามาสะสม เรามี
คนที่เข้าดู 5 แสนคน/ครั้ง เป็นอันดับ 2 ต่อจากศูนย์ที่เป็นของ
ภาครัฐจริงๆ” เบญจมาภรณ์ กล่าว

SCOOP.NAEWNA@HOTMAIL.COM

BROADCASTING

NBTC mulls emergency warnings on digital TV channel

KOMSAN TORTERMVASANA

The National Broadcasting and Telecommunications Commission (NBTC) plans to integrate an emergency warning system with a digital TV network.

The regulator is also studying the feasibility of designating a new digital TV channel called Channel 1 as a disaster warning channel.

According to an initial technical survey, a trial of the early warning system on digital TV broadcasting networks known as multiplexers (MUX) can be conducted on the networks of the Royal Thai Army's TV station and Thai PBS's (TPBS) networks.

The role of MUX is to aggregate digital TV programmes for licence holders and beam such programmes to viewers.

The MUX networks of the army and TPBS cover roughly 88% of all terrestrial TV viewers.

The move to link digital TV channels with the early warning system came after a meeting on April 4 between the NBTC and representatives of agencies responsible for disaster warnings to follow up on the progress of disaster warnings on TV channels.

The agencies comprised the Digital Economy and Society Ministry, the Department of Disaster Prevention and Mitigation, the Government Public Relations Department, digital TV operators, the Royal Thai Army's TV station, and TPBS.

Pirongrong Ramasoota, the NBTC commissioner responsible for TV broadcasting, said an early warning system on the digital TV network can

distribute images and audio data covering a wide area.

The system can warn the entire country simultaneously or target specific areas, she said.

The public can receive early warning messages while watching digital TV programmes.

The NBTC has held discussions with relevant agencies about an early warning system since the end of 2024.

The army previously contacted the NBTC to test and develop the system, then conducted initial tests in a closed system.

After that, a working group was appointed to study and prepare for

the development of the early warning system via a digital TV network in early 2025, led by the NBTC.

An early warning system on TV is meant to support the development of a disaster warning system on mobile phones, known as a cell broadcasting system, noted the regulator.

The NBTC board meeting in September 2024 decided to allow the Royal Thai Army TV station to use a broadcasting frequency to test airing disaster warnings on Channel 1.

The trial has yet to start because a memorandum of understanding among all related agencies has not been signed.



An early warning system on the digital TV network can distribute images and audio data covering a wide area.

PIRONGRONG RAMASOOTA

Commissioner, NBTC