

ดีอีคิว'กสทช.-โอเปอเรเตอร์' ชันนอต'ระบบเตือนภัย'ปชช. ดีอีคิว“กสทช.-โอเปอเรเตอร์”

ผู้จัดการรายวัน360° - “ประเสริฐ” เรียก “ปก.-กสทช.-โอเปอเรเตอร์” สาข
ปัญหา'ระบบเตือนภัย'ประชาชน วางระบบ-ชันนอต'เคร่งครัด' ย้ำให้ประสาน
งานกันใกล้ชิด แจ้งเตือน “ภัยฉุกเฉิน” ให้ถึงประชาชนอย่างรวดเร็ว

อ่านต่อหน้า | 4

ผู้จัดการรายวัน360° - “ประเสริฐ” เรียก “ปก.-
กสทช.-โอเปอเรเตอร์” สาขปัญหา'ระบบเตือน
ภัย'ประชาชน วางระบบ-ชันนอต'เคร่งครัด' ย้ำให้
ประสานงานกันใกล้ชิด แจ้งเตือน “ภัยฉุกเฉิน” ให้
ถึงประชาชนอย่างรวดเร็ว

วานนี้ (30 มี.ค. 68) นายประเสริฐ จันทร
รวงทอง รองนายกรัฐมนตรีและ รมว.ดิจิทัลเพื่อ
เศรษฐกิจและสังคม (ดีอี) เปิดเผยผลการเป็น
ประธานการประชุมหารือร่วมกับ กรมป้องกันและ
บรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) กระทรวงมหาดไทย
สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกากระจายเสียง
กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ
(กสทช.) และผู้ให้บริการเครือข่ายโทรคมนาคม
(โอเปอเรเตอร์) เพื่อสรุปแนวทางแก้ไขความผิด
พลาดเรื่องระบบการแจ้งเตือนภัย เมื่อวันที่ 29
มีนาคม 2568 ที่ผ่านมา ว่า ที่ประชุมได้หารือเรื่อง
ของ กระบวนการส่งข้อมูลการแจ้งเตือน
สถานการณ์ฉุกเฉินด้วย SMS ตามข้อสั่งการของ
นางสาวแพทองธาร ชินวัตร นายกรัฐมนตรี ที่ให้
ปก. และ กสทช.ดำเนินการส่งข้อความ SMS
แจ้งเตือนภัยถึงประชาชนให้เร็วขึ้น ทันเวลาและ
ทั่วถึง ซึ่งเป็นไปตามข้อเรียกร้องจากประชาชน
โดยสามารถสรุปชันนอตได้ดังนี้

1. เมื่อ ปภ. ได้รับการแจ้งเตือนภัยจาก
กรมอุตุนิยมวิทยา ปภ. โดยศูนย์เตือนภัยพิบัติ
แห่งชาติ จะวิเคราะห์ข้อมูล พิจารณาแล้วแจ้ง
ข้อความเตือน และ broadcast ไปให้ทาง กสทช.
ในทันที จากนั้น

2. กสทช. แจ้งดำเนินการไปยัง โอเปอเร
เตอร์ เพื่อส่ง SMS ไปยังประชาชนในพื้นที่
ประสบภัย

3. ปภ. เตรียมแผนปฏิบัติการสื่อสาร/
แผนสำรองในการแจ้งเตือนภัย ให้มีการแจ้ง
สถานการณ์ เบื้องต้นการปฏิบัติตนของประชาชน
เมื่อเกิดภัยพิบัติ และแจ้งสรุปสถานการณ์ที่เกิด
ขึ้น เมื่อสถานการณ์ได้สิ้นสุดลง

“นอกจากนี้ ทาง กสทช. และหน่วยที่
เกี่ยวข้องจะวางแผนการเพิ่มผังรายการให้
ประชาชนได้รับข่าวสารอย่างรวดเร็ว พร้อมกับ
เร่งรัดการดำเนินการเรื่องระบบแจ้งเตือนภัย (cell
broadcast) ส่งข้อความ SMS แจ้งเตือนภัย
ฉุกเฉินผ่านเครือข่ายโทรศัพท์ครอบคลุมโทรศัพท์
มือถือของประชาชนที่ประสบภัยธรรมชาติ เหตุ
ฉุกเฉินในพื้นที่เป้าหมาย ประสานการทำงานกัน
อย่างใกล้ชิด พร้อมประชาสัมพันธ์ผ่านสื่อกระจาย
เสียงให้ทันทั่วถึง” นายประเสริฐ กล่าว.



ถอดบทเรียนซ้ำซากหลังภัยพิบัติ
'ไทย' ต้องมี 'เซลล์ บรอดแคสต์'

> 3

ถอดบทเรียนซ้ำซากหลังภัยพิบัติ 'ไทย' ต้องมี 'เซลล์ บรอดแคสต์'

• ปานอัคร สิบสุข
กรุงเทพธุรกิจ

จากเหตุแผ่นดินไหวเมื่อช่วงปลายวันที่ 28 มี.ค. ที่ผ่านมาจุดประเด็นและกระตุกถามภาครัฐอีกครั้งกับระบบแจ้งเตือนภัยสาธารณะผ่านมือถือแบบเจาะจง (Cell Broadcast) ที่มีประสิทธิภาพสูงกว่าการส่งเอสเอ็มเอส (SMS) ทำไมถึงยังไม่มีการใช้งาน และแม้มีการแจ้งเตือนผ่าน SMS ก็ไม่ทันทั่วถึงและจนถึงวันนี้ประชาชนบางคนก็ยังไม่ได้รับข้อความแต่อย่างใด

นี่คือหนึ่งในคำถามที่คนไทยต้องการคำชี้แจงจากรัฐบาล และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องมากที่สุด ไม่ใช่การโยนบาปกันไปมา และทำไมศูนย์เตือนภัยพิบัติแห่งชาติที่อดีตขึ้นตรงกับนายกรัฐมนตรี กลับถูกปลดเกรดให้เป็นเพียงหนึ่งในศูนย์งานของกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) ที่ขึ้นตรงกับมหาดไทยเท่านั้น

นางสาวแพทองธาร ชินวัตร นายกรัฐมนตรี ควรใช้โอกาสนี้ปฏิรูปการทำงานทั้งหมด และกระชับพื้นที่ให้หน่วยงานที่สำคัญที่ต้องใช้งาน กลับมาอยู่ที่ "นายกรัฐมนตรี" และกำหนดเดดไลน์ให้แน่ชัดว่า Cell Broadcast ต้องเสร็จภายใน 3 เดือน

ย้อนไทม์ไลน์ผ่านไปกว่า 1 ปีไม่คืบ

Cell Broadcast ถูกหยิบยกขึ้นมาพูดถึงจริงจัง หลังเหตุการณ์สึนามิ เหตุการณ์นี้ไต่ถึงในห้างสรรพสินค้า สยามพารากอน จนมีผู้เสียชีวิตจำนวนมากเมื่อวันที่ 3 ต.ค. 2566 ทำให้นายเศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรี ในขณะนั้น สั่งการให้กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ดีอี) โดยความร่วมมือของ สำนักงาน กสทช. จัดทำระบบดังกล่าว

5 ต.ค. 2566 ดีอีหรือ กสทช.เร่งทำระบบแจ้งเตือนภัย Cell Broadcast คาดเสนอบอร์ด กสทช. และคณะรัฐมนตรี (ครม.) เร็วที่สุด วางกรอบทำระบบเสร็จภายใน 6-12 เดือน

5 มี.ค. 2567 กสทช.เร่งสร้างระบบเตือนภัยฉุกเฉิน เชื่อมต่อศูนย์บัญชาการกลางของภาครัฐ ด้วยระบบ Cell Broadcast Service (CBS) เตือนภัยผ่านมือถือ

6 พ.ค. 2567 ดีอีเตรียมเสนอ ครม. เห็นชอบ ระบบ Cell Broadcast วันที่ 7 พ.ค. ด้วยงบประมาณ กสทช. 400 ล้านบาท ส่วนหน่วยงานรับผิดชอบเป็นศูนย์บัญชาการภาครัฐและคณะรัฐมนตรี (ครม.) ได้มอบหมายให้ ปภ. ดำเนินการ

6 ก.ค. 2567 นายกฯ ยินดีกับความสำเร็จระบบแจ้งเตือนภัยฉุกเฉิน ครั้งแรก

ในไทย ระบบแจ้งเตือนภัยฉุกเฉิน 5 ภาษา ผ่านมือถือ คาดแล้วเสร็จต้นปี 2568

13-19 พ.ย. 2567 ค่ายมือถือ 2 ราย ทรู คอร์ปอเรชั่น และบมจ.แอดวานซ์ อินโฟร์

เซอร์วิส (เอไอเอส) แถลงข่าวและสาธิตเสมือนจริง "LIVE - Cell Broadcast Service" สร้างความเชื่อมั่นเตรียมพร้อมให้บริการแก่คณะกรรมการการสื่อสารโทรคมนาคม และดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม สมท ผู้แทนราษฎร และระบบของค่ายมือถือเสร็จทั้งหมดแล้ว

30 ม.ค. 2568 มติ กสทช. 5:2 เห็นชอบงบเพิ่มเติม 261 ล้านบาท จากที่อนุมัติให้ค่ายมือถือไปแล้ว 1,030 ล้านบาททำระบบ Cell Broadcast

28 มี.ค. 2568 แผ่นดินไหวครั้งใหญ่ในเมียนมา ส่งผลกระทบรุนแรงต่อประเทศไทย

ระบบ Cell Broadcast ยังไม่เกิด จึงใช้การส่ง SMS แต่กล้าช้า เพราะค่ายมือถือส่งได้ครั้งละไม่เกิน 2 แสนเลขหมาย และต้องรอข้อความเตือนภัยจาก ปภ. ซึ่งเป็นผู้กำหนดข้อความเตือนภัย

กสทช.เป็นเพียงสนับสนุน

กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/new norm is now

วันที่: จันทร์ 31 มีนาคม 2568

ปีที่: 38

ฉบับที่: 12869

หน้า: 1 (บน), 3

Col.Inch: 97.93

Ad Value: 122,412.50

PRValue (x3): 367,237.50

คลิ๊ป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ถอดบทเรียนซ้ำซากหลังภัยพิบัติ 'ไทย' ต้องมี 'เซลล์ บรอดแคสต์'



นายไตรรัตน์ วิริยะศิริกุล รองเลขาธิการ
รักษาการแทน เลขาธิการคณะกรรมการ
กิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และ
กิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (เลขาธิการ
กสทช.) กล่าวว่า เมื่อเกิดเหตุการณ์ภัยพิบัติ
กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.)
จะเป็นผู้กำหนดข้อความ และ
ส่งมายังสำนักงาน กสทช. ขอให้
ประสานผู้ให้บริการโทรศัพท์มือถือ
ช่วยส่งข้อความสั้น (SMS) แจ้งเตือน
ประชาชนในเหตุการณ์แผ่นดินไหว
ที่เกิดขึ้นที่

โดยลำดับเวลาคือ 13:20 น.
เกิดเหตุที่เมียนมา 13:27 น. รัฐบาล
ได้ทั่ว กทม. จากนั้น 14:40 น. ปภ.
ส่งหนังสือไปยังสำนักงาน กสทช.

14:44 น. สำนักงาน กสทช. แจ้ง
คำมือถือทางกลุ่มไลน์ ให้เริ่มส่ง
SMS และ 14:45 คำมือถือเริ่มส่ง
SMS ส่วนระบบ (Cell Broadcast)
ผู้ที่เป็นหลักในการจัดทําระบบจัดหา
ผู้ดำเนินการ และผู้กำหนดข้อความ
คือ ปภ. ส่วนสำนักงาน กสทช. เป็น
เพียงผู้สนับสนุนงบประมาณซึ่งขณะนี้
ทางด้านผู้ให้บริการโทรศัพท์มือถือ
พร้อมในเรื่องระบบแล้ว เหลือรอ
ระบบจาก ปภ. หากยังดำเนินการไม่ได้
ผู้ให้บริการโทรศัพท์มือถือก็ยังคงดำเนินการ
ไม่ได้เพราะระบบจะเชื่อมต่อกัน

ขอยืนยันว่า ขณะนี้คำมือถือได้
ทดสอบระบบเตรียมความพร้อมแล้ว
และพร้อมเชื่อมกับระบบส่งการ
ของรัฐบาลที่จะเป็นผู้แจ้งเตือนภัย
ผ่านผู้ให้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่
รอเพียงทาง ปภ. ดำเนินการส่วน
ของตัวเองให้แล้วเสร็จ

ปรบมือข้างเดียวไม่ดัง

บมจ.ทรู คอร์ปอเรชั่น
ออกแถลงการณ์ระบุว่าทำไมต้อง
“สองฝ่ายร่วมกัน” ถึงจะสำเร็จ?
นี่คือหัวใจสำคัญ! ระบบ CBS จะ
ทำงานได้ต้องมี 2 องค์ประกอบ
หลักทำงานร่วมกัน (เหมือนปรบ
มือ 2 ข้างถึงจะดัง) คือ CBS (Cell
Broadcast Center) - ฝ่ายผู้ให้
บริการมือถือ เช่น ทรู ดีแทค และ
CBE (Cell Broadcast Entity)-
ฝ่ายหน่วยงานรัฐที่ออกประกาศ
เตือน (กรมป้องกันและบรรเทา
สาธารณภัย หรือ ปภ.)

ทั้งนี้ สถานการณ์ปัจจุบัน CBS-
คำมือถือ (ทรู คอร์ปอเรชั่น) ติดตั้ง
ระบบและทดสอบเรียบร้อยแล้ว
CBE - กรม ปภ. ยังอยู่ระหว่างจัดตั้ง
ระบบทำงานและทดสอบ นี่เป็น
เหตุผลว่าจะให้ต้องปรบมือ 2 ข้าง

กระบวนการทำงานของระบบ CBS ทำงานอย่างไร

เมื่อเกิดภัยพิบัติ - กรม ปภ.
(CBE) วิเคราะห์สถานการณ์และ
ตัดสินใจส่งการแจ้งเตือน

ส่งคำสั่งแจ้งเตือน - ข้อมูลถูกส่ง
ไปยังศูนย์ CBC ของคำมือถือ

กระจายสัญญาณ - CBC
ส่งข้อมูลไปยังเสาสัญญาณในพื้นที่
เป้าหมาย

แจ้งเตือนผู้ใช้ - ข้อความ
พร้อมเสียงเตือนปรากฏบนมือถือ
ทุกเครื่องในพื้นที่นั้นๆ

ทำไม SMS ถึงไม่เหมาะกับการ
แจ้งเตือนภัยพิบัติเพราะปัจจุบัน
ที่เราได้รับเป็นเพียง SMS ธรรมดา
ซึ่งมีข้อจำกัดมากมาย เช่น การส่งซ้ำ
เพราะต้องส่งทีละเบอร์ ไม่สามารถ
ส่งพร้อมกันได้ ต้องมีฐานข้อมูล
เบอร์โทรศัพท์ ไม่มีเสียงเตือน
พิเศษทำให้อาจไม่ได้ยินหากเปิด
โหมดเงียบ ระบบอาจต้องใช้เวลามาก
เมื่อมีการส่งจำนวนมากในเวลาเดียวกัน

เรื่องนี้เป็นตัวอย่างที่ชัดเจน
“ปรบมือข้างเดียวไม่ดัง” คำมือถือ
พร้อมแล้ว เพียงแครอภาครัฐ
พร้อมก็เปิดให้บริการได้ทันที



วันจันทร์ที่ 31 มีนาคม พ.ศ.2568

ล้อมคอกแน่นหลังเหตุแผ่นดินไหว

ระบบการแจ้งเตือนภัยสาธารณะล่วงหน้า ถูกหยิบยกมาพูดถึงกันอีกครั้ง หลังเกิดเหตุการณ์แผ่นดินไหวรับรู้ได้ในหลายพื้นที่ของประเทศไทย โดยเฉพาะพื้นที่กรุงเทพฯ ที่ส่งผลกระทบต่อบ้านเรือนที่พักอาศัย อาคารสูงใน กทม.เกิดเหตุตึกที่กำลังก่อสร้างถล่มจนมีผู้เสียชีวิตและบาดเจ็บ รวมทั้งส่งผลกระทบต่อวิถีชีวิตประชาชน

เรื่องนี้ น.ส.แพทองธาร ชินวัตร นายกรัฐมนตรีได้สั่งการเร่งด่วน โดยกำชับให้กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ดีอี) ใช้ระบบ Cell Broadcast หรือ การแจ้งเตือนด้วยข้อความสั้นผ่านโทรศัพท์มือถือแก่ประชาชนโดยพร้อมๆกัน ในพื้นที่เฉพาะเจาะจงเพื่อให้ได้รับทราบสถานการณ์เข้าใจการปฏิบัติตัวและแจ้งข้อมูลข่าวสารต่างๆ

แต่นั่นก็ยังเป็นแค่มาตรการเฉพาะหน้าเทคโนโลยี Cell Broadcast Service หรือ สื่อสารข้อความตรงไปที่โทรศัพท์เคลื่อนที่ของประชาชนเพื่อแจ้งเตือนเหตุฉุกเฉิน ปัจจุบันยังเป็นแค่การขอความร่วมมือของสำนักงานกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) กับผู้ให้บริการโทรศัพท์มือถือบางราย และยังอยู่ระหว่างทดลองระบบเป็นเพียงโครงการ

นำร่องส่งข้อความสั้นหรือเอสเอ็มเอสเตือนภัยในบางพื้นที่ ขณะที่โดยภาพรวมยังอยู่ระหว่างความร่วมมือของหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องในการพัฒนาระบบดังกล่าว จนถึงขณะนี้ถือว่ามีความล่าช้าเป็นอย่างมาก ทั้งที่รัฐบาลประกาศว่าจะใช้ระบบดังกล่าวได้ในช่วงต้นปี 2568

หลังจากพูดถึงกันมาตลอด หลังเกิดเหตุวิกฤตฉุกเฉินสาธารณะภัยหลายครั้งที่ผ่านมาตั้งแต่เหตุกราดยิงในห้างสรรพสินค้ากลาง กทม. เหตุอุทกภัย ดินโคลนถล่มในภาคเหนือเหตุอุทกภัยในภาคอีสานและภาคใต้ รวมถึงสาธารณะภัยต่างๆ ขณะที่หลายหน่วยงานต่างคนต่างมีระบบแจ้งเตือนของตนเองยังไม่ครอบคลุมและทันสมัยการณ

ดังนั้นถึงเวลาที่รัฐบาลจะต้องเป็นเจ้าภาพหลักดำเนินการเรื่องนี้อย่างจริงจัง โดยเฉพาะกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ที่ได้รับมอบหมายจะต้องเร่งขับเคลื่อนเรื่องนี้ นอกจากเรื่องการพัฒนาการเตือนภัยฉุกเฉินระดับชาติ ยังต้องประสานงานหน่วยงานต่างๆ เพื่อการบูรณาการข้อมูลข่าวสารให้ครอบคลุมครบถ้วน

เพราะเหตุวิกฤตฉุกเฉินสิ่งสำคัญคือการแจ้งเตือนภัยและชี้แจงข้อมูลข่าวสารอย่างทันท่วงที ดังนั้นเหตุวิกฤตฉุกเฉินในครั้งนี้อาจต้องไม่ซ้ำรอยที่ผ่านมา ต้องไม่แก้ปัญหามาแบบไฟไหม้ฟางหรือหลังจากจบเหตุการณ์ก็ไม่มีอะไรเกิดขึ้นเป็นรูปธรรม เพราะเมื่อวุ่นวายแล้วต้องล้อมคอกและการล้อมคอกนั้นๆก็ต้องทำอย่างแน่นหนาจริงจัง.

ล้อมคอกระบบเตือนภัย ชง'TraffyFondue'ทุกจว.

ไทยโพสต์ • ล้อมคอกตามสูตร "รวม.ดีอี" เรียก "ปก.-กสทช.-โอเปอเรเตอร์" วางระบบ-ขั้นตอนเครื่องคิด ย้ำให้ประสานงานกันใกล้ชิด แจ้งเตือนภัยฉุกเฉินให้ถึง ปชช.อย่างรวดเร็ว รมว.เกษตรฯ ยันแผ่นดินไหวไม่กระทบเขื่อนรถไฟฟ้ามหานคร เปิดให้บริการแล้ว ส่วนลิซิมฟูรอเช็กระบบไฟ "ณัฐพงษ์" เสนอ รม.ยกระดับ "Traffy Fondue" เป็นระบบกลางให้ทุกจังหวัดใช้งานร่วมกันได้ แจ้งติดตาม-ช่วยเหลือเหตุภัยพิบัติ "ซูเปอร์โพล" เผยปชช.จี้รัฐปรับปรุงการสื่อสาร แนะนำยกฯไลฟส์ดทันที

เมื่อวันที่ 30 มีนาคม นายประเสริฐ จันทรวงทอง รองนายกรัฐมนตรีและ รมว.ดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ดีอี) เปิดเผยผลการเป็นประธานการประชุมหารือร่วมกับกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) กระทรวงมหาดไทย สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกาการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) และผู้ให้บริการเครือข่ายโทรคมนาคม (โอเปอเรเตอร์) เพื่อสรุปแนวทางแก้ไขความผิดพลาดเรื่องระบบการแจ้งเตือนภัย เมื่อวันที่ 29 มีนาคมที่ผ่านมา ที่ประชุมได้หารือเรื่องของกระบวนการส่งข้อมูลการแจ้งเตือนสถานการณ์ฉุกเฉินด้วย SMS ตามข้อสั่งการของนางสาวแพทองธาร ชินวัตร นายกรัฐมนตรี ที่ให้ ปภ.และ กสทช.ดำเนินการส่งข้อความ SMS แจ้งเตือนภัยถึงประชาชนให้เร็วขึ้น ทันเวลาและทั่วถึง ซึ่งเป็นไปตามข้อเรียกร้องจากประชาชน

อ่านต่อหน้า 16

ล้อมคอก

โดยสามารถสรุปขั้นตอนได้ดังนี้

1.เมื่อ ปภ.ได้รับการแจ้งเตือนภัยจากกรมอุตุนิยมวิทยา ปภ.โดยศูนย์เตือนภัยพิบัติแห่งชาติ จะวิเคราะห์ข้อมูล พิจารณาแล้วแจ้งข้อความเตือน และ broadcast ไปให้

ทาง กสทช.ในทันที จากนั้น 2.กสทช.แจ้งดำเนินการไปยังโอเปอเรเตอร์ เพื่อส่ง SMS ไปยังประชาชนในพื้นที่ประสบภัย และ 3.ปภ.เตรียมแผนปฏิบัติการสื่อสาร/แผนสำรองในการแจ้งเตือนภัย ให้มีการแจ้งสถานการณ์เบื้องต้น การปฏิบัติตนของประชาชนเมื่อเกิดภัยพิบัติ และแจ้งสรุปสถานการณ์ที่เกิดขึ้น เมื่อสถานการณ์ได้สิ้นสุดลง

"นอกจากนี้ กสทช.และหน่วยที่เกี่ยวข้องจะวางแผนการเพิ่มผังรายการให้ประชาชนได้รับข่าวสารอย่างรวดเร็ว พร้อมกับเร่งรัดการดำเนินการเรื่องระบบแจ้งเตือนภัย (cell broadcast) ส่งข้อความ SMS แจ้งเตือนภัยฉุกเฉินผ่านเครือข่ายโทรศัพท์ ครอบคลุมโทรศัพท์มือถือของประชาชนที่ประสบภัยธรรมชาติ เหตุฉุกเฉินในพื้นที่เป้าหมายประสานการทำงานกันอย่างใกล้ชิด พร้อมประชาสัมพันธ์ผ่านสื่อกระจายเสียงให้ทันทั่วถึง" นายประเสริฐกล่าว

นางนฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ล่าสุดได้รับรายงานจากนายสุริยพล นูหนองงค์ อธิบดีกรมชลประทาน ถึงผลการตรวจสอบเขื่อนหลังเกิดแผ่นดินไหวในเมียนมาและฝั่งระนองสะเทือนถึงไทย โดยจากการตรวจวัดค่าอัตราเร่ง (ค่าวัดแรงสั่นสะเทือนจากแผ่นดินไหว) ที่วัดได้ที่เขื่อนของกรมชลประทาน พบว่าอยู่ระหว่าง 0.00505-0.01647 ซึ่งค่าที่ตรวจวัดได้ดังกล่าวไม่เกินค่าตามมาตรฐานการออกแบบของกรมชลประทาน และตามหลักการขององค์กรเพื่อนบ้านระหว่างชาติ (ICOLD) กำหนดไว้ เพื่อรองรับอัตราเร่งคือไม่เกิน 0.2 g ดังนั้นเหตุการณ์แผ่นดินไหวดังกล่าว จึงไม่ส่งผลกระทบต่อความมั่นคงแข็งแรงของตัวเขื่อนที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรมชลประทาน

ทั้งนี้ กรมชลประทานได้ออกแบบเขื่อนทุกแห่งให้สามารถรองรับแรงสั่นสะเทือนจากแผ่นดินไหวไว้ด้วยค่าที่สูงสุดของความเสียหายในพื้นที่ประเทศไทย นอกจากนี้ยังตรวจสอบและติดตามข้อมูลทางสถิติของค่าความเร่งสูงสุดที่เกิดจากเหตุการณ์แผ่นดินไหวอยู่ตลอดเวลา เพื่อนำมาประเมินเหตุการณ์แผ่นดินไหว รวมทั้งแนวโน้มที่จะส่งผลกระทบต่อเขื่อน

เพื่อให้ประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ท้ายเขื่อนมีความมั่นใจ และเชื่อมั่นในความปลอดภัยแข็งแรงของเขื่อนตลอดเวลา และมอบหมายให้อธิบดีกรมชลประทานสั่งการหน่วยงานในสังกัดเตรียมเครื่องจักร เครื่องมือ ให้พร้อมรับสถานการณ์ที่อาจจะเกิดขึ้นได้ตลอดเวลา

นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รองนายกรัฐมนตรีและ รมว.คมนาคม เปิดเผยว่า ได้รับรายงานว่าการดำเนินการตรวจสอบความปลอดภัยในรถไฟฟ้ามหานคร สายสีชมพู (MRT สายสีเหลือง) ซึ่งจากการตรวจสอบทางวิ่งโดยใช้รถตรวจสอบการซ่อมบำรุง คาดว่าจะสามารถตรวจสอบเส้นทางทั้งหมดแล้วเสร็จภายในช่วงเช้าวันนี้ (30 มี.ค.2568) ส่วนรถไฟฟ้ามหานครสายสีเหลืองจะสามารถกลับมาให้บริการได้ในวันนี้ (30 มี.ค.) เวลา 12.00 น.

ขณะที่รถไฟฟ้ามหานครสายสีชมพู (MRT สายสีชมพู) หลังจากนำขบวนรถทั้งหมด 17 ขบวน ที่ให้บริการในช่วงเกิดเหตุแผ่นดินไหว นำส่งศูนย์ซ่อมบำรุงแล้ว ได้มีการตรวจสอบเส้นทางวิ่ง โดยใช้รถตรวจสอบการซ่อมบำรุง พบว่าโครงสร้างไม่มีปัญหา แต่จะดำเนินการตรวจสอบรางจ่ายไฟที่ยึดด้านข้างทางวิ่งเพิ่มเติม 3 จุด บริเวณระหว่างสถานีมีนบุรีและสถานีตลาดมีนบุรี ช่วงข้ามคลองแสนแสบ โดยรถไฟฟ้ามหานครสายสีชมพูจะปิดให้บริการอีก 1 วัน เพื่อให้เกิดความมั่นใจในด้านความปลอดภัยสูงสุด ก่อนที่จะกลับมาเปิดเดินรถตามปกติต่อไป

ด้านนายณัฐพงษ์ เรื่องปัญญาวุฒิ หัวหน้าพรรคประชาชน พร้อมด้วย ศ.ดร.อมร พิมานมาศ นายกสมาคมวิศวกรโครงสร้างแห่งประเทศไทย และทีมวิศวกรอาสาของสมาคมฯ ร่วมตรวจโครงสร้างอาคารเอกสินเพลสคอนโดอ.เมืองนนทบุรี ประเดิมความร่วมมือระหว่างพรรคประชาชนกับสมาคมวิศวกรโครงสร้างฯ ในการนำทีมวิศวกรออกตรวจสภาพตึกที่มีรอยร้าวจากแผ่นดินไหวใน 4 จังหวัดปริมณฑล คือ สมุทรปราการ สมุทรสาคร นนทบุรี และปทุมธานี ซึ่งมี สส.พรรคประชาชน ได้แก่ นายพิริยรัฐ วัชรสินธุ โฆษกพรรค, นายสุรพันธ์ ไวยากรณ์ สส.นนทบุรี และนายณนัท โพศาล ลิ้มเจริญกิจ สส.นนทบุรีร่วมด้วย

นายณัฐพงษ์กล่าวถึงเหตุการณ์แผ่นดินไหวที่เกิดขึ้นในหลายพื้นที่ของประเทศ และข้อสั่งการของนายกรัฐมนตรี ที่ให้ทุกจังหวัดเร่งสำรวจความเสียหายว่า หลายพื้นที่อาจไม่มีกลไกการแจ้งเรื่องที่ประชาชนรับรู้โดยทั่วกัน และมีประสิทธิภาพเพียงพอในการบริหารจัดการ ต่างจากกรณีของกรุงเทพมหานครที่ผู้ว่าฯ สามารถแถลงข่าว เพื่ออัปเดตสถานการณ์

ให้ประชาชนในกรุงเทพฯ ทราบโดยทั่วกัน ได้ตลอดเวลา ว่ามีเรื่องแจ้งเข้ามาที่กรณี ส่งวิศวกรเข้าไปตรวจสอบแล้วที่กรณี การสำรวจความเสียหายจะมีประสิทธิภาพมากขึ้น หากมีระบบกลางให้ประชาชนสามารถแจ้งเหตุ และติดตามสถานะได้ด้วยตัวเองอย่างสะดวกและชัดเจน ซึ่งเรามีตัวอย่างที่ดีจากกรุงเทพฯ ที่ใช้ Traffy Fondue เชื่อมโยงประชาชนเข้ากับหน่วยงานท้องถิ่นและวิศวกรอาสา ช่วยให้การรายงานและการลงพื้นที่ช่วยเหลือเกิดขึ้นอย่างรวดเร็ว และผู้ว่าฯ กทม.สามารถมองเห็นภาพรวมของปัญหาได้ตลอดเวลา โดยไม่ต้องรอการรายงานกลับขึ้นมาจากแต่ละสำนักงานเขต ต่างจากการบริหารจัดการในจังหวัดอื่นๆ หลายแห่ง ที่ยังมีปัญหาความทับซ้อนกันอยู่ระหว่างราชการส่วนกลาง ส่วนภูมิภาค และส่วนท้องถิ่น

นอกจากนี้ นายณัฐพงษ์ยังเสนอให้รัฐบาลใช้โอกาสนี้ในการยกระดับการใช้งานระบบ Traffy Fondue ออกไปยังทุกๆ จังหวัด โดยสั่งให้จังหวัดหรือองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นต้องใช้ระบบ Traffy Fondue ในการบริหารจัดการเรื่องร้องเรียนจากเหตุภัยพิบัติ ในขณะที่เดียวกันให้นายกรัฐมนตรีสื่อสารต่อประชาชนทุกคน ว่าให้แจ้งเรื่องเข้ามาทางระบบ Traffy Fondue เป็นหลัก ไม่ว่าจะอยู่ในจังหวัดใด ควบคุมไปกับช่องทางสำรองอื่นๆ เพื่อรองรับประชาชนที่ไม่สะดวกในการแจ้งเรื่องผ่านแอปพลิเคชันไลน์ ทั้งนี้ระบบ Traffy Fondue เป็นระบบที่พร้อมใช้ได้ทันที ไม่ต้องมีการติดตั้งระบบใดๆ ทั้งสิ้น

ดร.นพดล วรรณภา ผู้อำนวยการสำนักวิจัย ซูเปอร์โพล เสนอผลสำรวจเรื่องความคิดเห็นต่อเหตุแผ่นดินไหว กรณีศึกษาตัวอย่าง

ประชาชนทุกสาขาอาชีพที่ประสบเหตุแผ่นดินไหวด้วยตนเอง ระหว่างวันที่ 29-30 มีนาคม 2568 โดยเมื่อสอบถามประชาชนถึงความรู้สึกแรกเมื่อเกิดเหตุแผ่นดินไหว พบว่าส่วนใหญ่หรือร้อยละ 75.4 ตกใจมาก เกิดอะไรขึ้น คิดว่าตนเองไม่สบาย รู้ว่าแผ่นดินไหว คิดว่าผีหลอก เกิดเหตุร้าย ในขณะที่ร้อยละ 24.6 ตกใจแต่ไม่มาก ควบคุมสติได้ หาทงเอาตัวรอด แจ้งเตือนผู้อื่น

เมื่อถามถึงแหล่งข่าวแรกๆ ที่ได้รับข้อมูลข่าวสารแผ่นดินไหว ตอบได้มากกว่า 1 แหล่ง พบว่าส่วนใหญ่หรือร้อยละ 93.7 ระบุนคนในที่เกิดเหตุ คนรู้จัก ปากต่อปาก ในขณะที่ ร้อยละ 88.7 ระบุนโซเชียลมีเดีย Facebook, X/Twitter, Line, IG ร้อยละ 65.8 ระบุนเพื่อนร่วมงาน หน่วยงาน องค์กรของตนเอง ร้อยละ 53.9 ระบุนจากห้างร้าน หน่วยงานในที่เกิดเหตุแผ่นดินไหว และร้อยละ 14.6 ระบุนจากหน่วยงานของรัฐ จากการแถลงข่าวสด สถานการณ์ฉุกเฉิน ตามลำดับ

เมื่อถามถึง ความต้องการให้หน่วยงานรัฐปรับปรุง พร้อมรับมือเหตุฉุกเฉิน พบว่าส่วนใหญ่ หรือร้อยละ 87.1 ต้องการให้เฝ้าระวังติดตามพื้นที่เสี่ยง สื่อสาร โฉมหน้าจากรัฐบาล นายกรัฐมนตรีไลฟ์สดทันที ตอบสนองรับมือเหตุฉุกเฉิน แก้ววิกฤต และฟื้นฟูเยียวยา ร้อยละ 84.9 ต้องการให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องชี้แจง ตรวจสอบ ความเคลือบแคลงสงสัยของประชาชน ในทุกประเด็น และร้อยละ 77.6 ระบุนการให้ความรู้และฝึกซ้อมประชาชน รับมือเหตุฉุกเฉินในทุกมิติ ทุกสถานการณ์ ไม่ทำเฉพาะช่วงเป็นกระแสเท่านั้น

Mobile operators need competition

TELECOMS

**PETER CRAMTON
ERIK BOHLIN**

Thailand's mobile communications market has two service providers with an equal share of customers. In economic terms, it is a symmetric duopoly. This is the worst market structure because the two can easily discipline each other to limit competition: "I'll match any lower price you set; I'll limit 5G and 6G investment if you do." This reciprocity limits competition in price and quality, which helps the carriers' shareholders but harms consumers, especially in the long run, through slower innovation in a critical infrastructure industry.

This year, as Thailand prepares for a multi-band spectrum auction to allocate essential

spectrum to carriers, an effective remedy is needed to promote competition and innovation. Spectrum caps and set asides, which prevent any company from winning too much, are ineffective and indeed counterproductive. Entry is impossible, given the challenging economics of mobile communications today.

Restrictive spectrum caps would lead to unsold spectrum, and a fifty-percent cap enforces the noncompetitive split that carriers like. What is needed is a way to stimulate competition in the wholesale market for mobile communications. Then, mobile virtual network operators (MVNOs) can enter the market. This is allowed today but is ineffective because the virtual operators must negotiate with the duopolists, who do not want competition. The market share of virtual operators remains near zero in Thailand despite a remedy requiring it. The remedy is too difficult to enforce.

In our study for the communications regulator the National Broadcasting and Telecommunications Commission (NBTC), we propose a



A file photo shows mobile phone users in Bangkok. Thailand's mobile communications market has two service providers with an equal share of customers. SOMCHAI POOMLARD

proven remedy that responds flexibly to market conditions and has few administrative parameters. It is built on the core principles of economics and optimisation, which makes it easy to enforce. It has been widely used to address similar problems in Europe's electricity and gas sectors.

Conceptually and administratively, the remedy is simple. Include a license condition that winners are obligated to sell at each time and location 15% of their capacity on open access terms—that is, offer 15% of their capacity—without a reserve price—in the real-time communications market. This marketplace and platform should be run by an independent non-government organisation that is enabled by the legislature and overseen by the communications regulator. We call the entity Timo—the Thailand Independent Market Operator. Its mission is to conduct a real-time and forward market for



The proposed Timo model offers a simpler and more effective solution for Thailand's competition problem.

mobile communications and related products that maximise social welfare subject to real-time network constraints. Such an entity has operated in the United States' electricity markets for 25 years. Its performance has been excellent and improving.

The proposed Timo model offers a simpler and more effective solution for Thailand's competition problem. Timo is built on an independent trading platform that organises access and pricing between wholesale roaming actors and spectrum holders based on hourly auctions for communications capacity. It allows for spot and forward trading in communications capacity, paving the way for a more efficient and competitive telecoms market.

While the proposed market mechanism may sound like an additional governance roadblock, it is, in fact, a simplification. Timo's mission is to encourage competition and innovation in mobile communications through efficient and transparent trade of wholesale capacity. This arrangement is particularly powerful when congestion is common, as at peak times and locations in network industries. Timo enables wholesale competition among MNOs, MVNOs, and wholesale customers, reassuring the participants about the market's future. This fosters competition and innovation in the retail market, ensuring that the available capacity is put to its best use. The market promotes efficient investment in network enhancements, maximising long-run welfare through transparent and efficient communications pricing. Spectrum rights come with one addition: an obligation to sell a portion of communications capacity in the open access market conducted by Timo. Participants are given a flexible, transparent, and efficient mechanism to satisfy their obligations.

This arrangement will promote a competitive market in mobile communications and improve welfare. The approach encourages innovation, producing a win-win-win for society. Service providers, regulators, and consumers win from vibrant innovation in an enabling sector of Thailand's economy. Market participants and Thai society will benefit from the growth that this regulatory innovation will generate.

Peter Cramton is an Emeritus Professor of Economics at the University of Maryland, an International Research Fellow at the Max Planck Institute for Research on Collective Goods, and an expert on spectrum auctions and competition policy. Erik Bohlin is a Professor of Economics at Chalmers University and the Ivey Business School and is an expert in telecommunications policy. They are advising the National Broadcasting and Communications Commission on its multiband auction. Our views are our own.

ระดมหาเหยื่อใต้ซากตึกถล่ม แรงช่วย-ลุ้นรอด

สแกนพบสัญญาณชีพในโพรง
กทม.แจ้งดับ18รายเหตุดินไหว
ดีอีถกปรับระบบแจ้งเตือนภัย
มะกันคาดพม่าตายทะเลหมื่น
พบสัญญาณชีพในโพรงใต้ซากตึกถล่ม ระดมเร่งค้นหาเหยื่อ มะกัน
ส่งทีมช่วย สดง.แจ้งจ้างโปร่งใส 'อนุทิน'ตั้ง กก.สอบเอาผิด 3 กลุ่ม
จีนสั่งบริษัทรับเหมาร่วมมือไทยเต็มที่ ปก.เผยแผ่นดินไหวเสียหาย
18 จังหวัด 'ดีอี'ถกปรับขั้นตอนแจ้งเตือนภัย (อ่านต่อหน้า 13)



สแกนพบสัญญาณชีพในโพรงใต้ซากตึกถล่ม ระดมเร่งค้นหาเหยื่อ มะกันส่งทีมช่วย สดง.แจ้งจ้างโปร่งใส 'อนุทิน'ตั้ง กก.สอบเอาผิด 3 กลุ่ม จีนสั่งบริษัทรับเหมาร่วมมือไทยเต็มที่ ปก.เผยแผ่นดินไหวเสียหาย 18 จังหวัด 'ดีอี'ถกปรับขั้นตอนแจ้งเตือนภัย (อ่านต่อหน้า 13)

ต่อจากหน้า 1
แรงช่วย-ลุ้นรอด

พบ11ศพเหยื่อตึกถล่ม

เมื่อวันที่ 30 มีนาคม ผู้สื่อข่าวรายงานบรรยากาศการเร่งช่วยเหลือผู้ติดอยู่ในซากอาคารโครงการก่อสร้างสำนักงานการตรวจเงินแผ่นดิน (สดง.) แห่งใหม่ถล่มจากเหตุแผ่นดินไหวเมื่อวันที่ 28 มีนาคมที่ผ่านมาว่า เมื่อเวลา 23.30 น. วันที่ 29 มีนาคม เจ้าหน้าที่อาสาสมัครกู้ภัยมูลนิธิร่วมกตัญญู 4 คนขึ้นรถเครนยกกระเช้ากู้ร่างผู้เสียชีวิตเพิ่มอีก 1 ราย ติดค้างอยู่บนยอดซากอาคารโดยเจ้าหน้าที่ตำรวจกองพิสูจน์หลักฐานกลาง (พฐก.) ร่วมเข้าตรวจสอบก่อนนำศพส่งต่อไปชันสูตรที่สถาบันนิติเวช รพ.ตำรวจ สำหรับข้อมูลยอดผู้เสียชีวิตพบ 11 ราย ชาย 8 ราย หญิง 3 ราย ส่วนผู้บาดเจ็บ 9 ราย และผู้สูญหายอยู่ระหว่างค้นหา 76 ราย

ที่จุดเกิดเหตุ นายชัชชาติ สิทธิพันธุ์ ผู้ว่าฯ กทม. ลงพื้นที่ตรวจสอบการปฏิบัติการค้นหาผู้สูญหายจากเหตุอาคารถล่มขณะเกิดเหตุแผ่นดินไหว พร้อมกล่าวว่า ขณะนี้ทุกหน่วยยังเดินทางค้นหาช่วยชีวิตผู้ประสบภัยโดยมีความหวังเต็มที่ แม้ใกล้ครบ 48 ชั่วโมง เพราะยังสแกนพบสัญญาณชีพรวมถึงพบร่างผู้เสียชีวิตติดอยู่ในซากยังนำออกมาไม่ได้ ก็ต้องทยอยนำออกมาให้ได้ก่อน จุดพบสัญญาณชีพตอนนั้นบริเวณด้านหน้าอาคารโซนเอ มีโพรงใต้ดินเบื้องต้นใช้เครื่องสแกนตรวจพบลักษณะมวลร่างกายเจ้าหน้าที่กำลังค่อยๆ ขุดซากปรักหักพังลงไป และ ใช้สุนัข K-9 ตรวจสอบ หากสุนัขมีท่าทางตื่นเต้นดีก็หมายความว่ายังมีชีวิต แต่หากสุนัขนั่งลงก็หมายความว่าพบเป็นศพ

'ชัชชาติ'แจ้งพชช.ช่วยวางแผน
นายชัชชาติกล่าวว่า สำหรับความยาก

มติชน

Matchon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,650

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: จันทร์ 31 มีนาคม 2568

ปีที่: 48

ฉบับที่: 17186

หน้า: 1(กลาง), 13, 14

Col.Inch: 427.07 Ad Value: 704,665.50

PRValue (x3): 2,113,996.50 คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ระดมหาเหยื่อใต้ซากตึกถล่ม.ถล่ม แรงช่วย-ลุ้นรอด



เร่งช่วยเหยื่อ - ทีมกู้ภัยยังคงเร่งปฏิบัติการช่วยเหลือผู้สูญหายที่ยังติดอยู่ภายใต้อาคารสำนักงานการตรวจเงินแผ่นดินแห่งใหม่ พื้นที่จตุจักร กรุงเทพฯ เป็นวันที่ 3 ซึ่งถล่มลงมาตั้งแต่วันที่ 28 มีนาคม หลังเกิดแผ่นดินไหวขนาด 8.2 ศูนย์กลางที่ประเทศเมียนมา เมื่อวันที่ 30 มีนาคม

ตอนนี้เนื่องจากเป็นการช่วยชีวิต ไม่ใช่แค่การรื้อถอน การจะยกชิ้นส่วนต่างๆ ออกต้องระมัดระวังมาก เพื่อไม่ให้เสี่ยงกับผู้รอดชีวิต จึงต้องมอนิเตอร์ตลอด เจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานก็ต้องระมัดระวัง แต่มั่นใจว่าทุกอย่างทำตามมาตรฐานสากล มีผู้เชี่ยวชาญจากต่างชาติมาร่วมวางแผนด้วย สำหรับตัวเลขผู้เสียชีวิตต้องรอเจ้าหน้าที่ยืนยันอีกครั้ง ก่อนหน้านี้อาจมีความสับสนตัวเลขแตกต่างกัน เนื่องจากมีวิธีการนับแตกต่างกัน อาจนับรวมร่างที่เห็น แต่ยังไม่ออกมาไม่ได้ ผู้บัญชาการเหตุการณ์สรุปแล้วว่าตัวเลขที่สรุปออกมา จะนับเฉพาะร่างที่นำออกมาได้แล้วเท่านั้น ส่วนสถานการณ์ตรงจุดอื่นๆ ตอนนี้บริเวณทางด่วนดินแดงที่มีครนถล่มลงมาพาดปิดทางด่วนนั้น นายอนุทิน ชาญวีรกูล รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย มอบบัญชาการเหตุการณ์สั่งตัดครนตอนนี้ทยอยตัดไปได้เยอะแล้ว คาดว่าหากดำเนินการได้แล้วเสร็จก็จะเปิดการจราจรแต่รอสรุปภาพรวมอีกครั้ง ขณะที่

รถไฟฟ้าสายสีเหลืองและสีชมพู กำลังดำเนินการเร่งตรวจสอบหากเรียบร้อยและกลับมาเปิดใช้งานคาดว่าสภาพการจราจรจะกลับมาปกติ 100% ความกังวลเรื่องฝนมีโอกาสดกลงมาในพื้นที่ สอบถามทางผู้อำนวยการเขตบอกว่าไม่น่ามีปัญหาเกี่ยวกับตัวโครงสร้างเหล็กอยู่แล้วแต่ที่กังวลคือพื้นที่ด้านบน เพราะมีเศษฝุ่นออกมาอุดตันท่อระบายน้ำ จะเร่งให้สำนักระบายน้ำมาเคลียร์ท่อ

ทีมหุ่นยนต์กู้ภัยเข้าพื้นที่สแกน

ที่อาคารจุดเกิดเหตุ ทีมหุ่นยนต์กู้ภัย iRAP Robot มหาวิทยาลัยพระจอมเกล้าพระนครเหนือ นำหุ่นยนต์กู้ภัยเข้าพื้นที่ช่วยเหลือปฏิบัติการในการค้นหา

นายจิตติศ ประกายธรรม ตัวแทนทีม กล่าวว่า เมื่อวันที่ 29 มีนาคม นำตัวหุ่นยนต์เข้ามาช่วยสแกนโครงสร้างภายในทั้งหมดแล้ว 1 ครั้ง เนื่องจากตรวจพบยืนยันมีสัญญาณชีพในจุดที่มีลักษณะเป็นโพรงทางเข้า-ออกลานจอดรถ ทีมจึงนำหุ่นยนต์เข้าไปเช็คเพื่อดูว่าโครงสร้าง

สามารถรับน้ำหนักได้หรือไม่ สำหรับหุ่นยนต์พัฒนาขึ้นเพื่อสำรวจเหมืองเป็นหลัก ที่ผ่านมามีใช้ในการแข่งขัน แต่ครั้งนี้เป็นครั้งแรกนำมาใช้กู้ภัยในสถานการณ์จริง จะทำหน้าที่สแกนโครงสร้างภายในทั้งหมด เพื่อนำออกมารวมกับทีมสแกนโครงสร้างภายนอก ให้เห็นภาพรวมของพื้นที่ออกมาเป็นแบบ 3 มิติ เพื่อประเมินว่าปลอดภัยเพียงพอจะให้เจ้าหน้าที่เข้าไปช่วยเหลือหรือไม่ ทางทีมรับแจ้งจากผู้บัญชาการเหตุการณ์ว่าให้นำหุ่นยนต์เข้าตรวจสอบดูภายในโพรงที่ขุดเข้าไปตรวจสอบดูโครงสร้างภายใน จะใช้หุ่นยนต์ตัวเล็กส่งสัญญาณผ่านสายแลนและสายไฟเบอร์ออฟติกความยาว 100 เมตร หย่อนลงไปตรวจสอบ ตัวหุ่นยนต์ทำงานต่อเนื่องได้ 2 ชั่วโมงยอมรับว่ามีข้อจำกัดเรื่องสภาพพื้นผิวของพื้นที่เพราะมีการขูดเยาะ พื้นขรุขระอาจทำให้หุ่นยนต์เดินได้ยากขึ้น

ญาติเหยื่อเฝ้าติดตามการค้นหา

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ขณะที่นายสมนึก ดวงเนตร อายุ 50 ปี ครอบครัวผู้สูญหายคาดว่าติดค้างอยู่ใต้ซากอาคารมาเฝ้าติดตามการปฏิบัติการค้นหา เปิดเผยว่ามารออย่างมีความหวัง

ว่า น.ส.กรวิภา สอนบุปผา อายุ 23 ปี ภรรยา กำลังตั้งครรภ์ 4 เดือน ทำงานเป็นเสมียนโซน ออฟฟิศชั้น 4 ของอาคารจะรอดชีวิต ขณะ เกิดเหตุกรรยบอกเพียงว่าตึกถล่มจากนั้นก็ หายไปติดต่อไม่ได้อีกเลย จึงมาตามหาตั้งแต่นั้น วันเกิดเหตุ ตอนนี้สภาพจิตใจแย่แถมนอนไม่ถึง 1 ชั่วโมง แต่ยังมีหวัง เพราะเมื่อทราบ ว่าบริเวณชั้น 4 มีสัญญาณชีพอยู่ แต่ไม่ทราบว่า จะใช้ภรรยาหรือไม่ภาวนาขอให้ทุกคนยังมี ชีวิตอยู่แม้ว่าเพื่อนในทีมภรรยา 2 คน จะเสียชีวิตแล้ว

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า นอกจากนี้ ยังมี ครอบครัวคนงานที่มาเฝ้ารอดติดตามข่าว ทราบ ว่าพบร่างของสมาชิกในครอบครัวต่างทำให้ กอดกันทันทีที่ทราบข่าว และยังไม่สามารถให้ รายละเอียดได้เพราะยังไม่สามารถทำใจกับการ สูญเสียในครั้งนี้

สนัชกัฎยแห่งชาตช่วยค้นหา

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ช่วงสายวันเดียวกัน บริเวณจุดเกิดเหตุอาคาร สตง.เกิดฝนตกลง มาขณะเจ้าหน้าที่หน่วยปฏิบัติหน้าที่รวมทั้ง สื่่อมวลชนต้องหาที่หลบฝนหลังฝนหยุดตกทีม สนัชกัฎย K9 USAR Thailand หรือ “สนัช กัฎยแห่งชาติ” ทอยเข้าพื้นที่เสริมกำลังค้นหา ผู้ที่ติดค้างภายใต้ซากอาคารหลังเหตุการณ์ผ่าน มาแล้วกว่า 45 ชั่วโมงแล้ว

รศ.ทวิดา กมลเวชช รองผู้ว่าราชการ กรุงเทพมหานคร มาติดตามสถานการณ์ ค้นหา เปิดเผยว่า นำเครื่องสแกนน้ำหนัก ประมาณ 3 กิโลกรัมพร้อมผู้เชี่ยวชาญขึ้น เครื่องมาใช้ทำงานสแกนตามซากปรักหักพัง ประสิทธิภาพการสำรวจภายใต้ความลึกถึง 20 เมตร เบื้องต้นเชื่อว่าจะใช้สำรวจตำแหน่งได้ อย่างแม่นยำ เพื่อแจ้งข้อมูลมาถึงผู้เชี่ยวชาญ กำหนดตำแหน่งที่เชื่อว่าอาจจะมีผู้ติดค้างอยู่ จุดใดชั้นตอนดังกล่าวจะเป็นการช่วยให้การทำงานเป็นไปได้อย่างรวดเร็วมีประสิทธิภาพขึ้น การปฏิบัติการยังดำเนินการอย่างต่อเนื่องโดยมี รถแบ็กโฮ 3 คัน พยายามเกลี่ยหน้าดินลงมา ทำมกลางสภาพอากาศที่มีครึ้มมอึกทั้งต้องใช้ ความระมัดระวังเป็นพิเศษเพราะฝุ่นควันจาก ซากตึกฟุ้งกระจายปริมาณมาก

ทูตจีนนำทีมพชช.พบอนุทิน

ที่กระทรวงมหาดไทย นายอนุทิน ชาญวีรกูล รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการ กระทรวงมหาดไทย พร้อมด้วย น.ส.ชาบีดา



หารือ - นายอนุทิน ชาญวีรกูล รองนายกรัฐมนตรีและ รววมหาดไทย และ น.ส.ชาบีดา ไทยเศรษฐ์ รววมหาดไทย หารือกับนายหนาน จื้อเฉิง เอกอัครราชทูตจีนประจำประเทศไทย ถึงความช่วยเหลือเหตุตึกถล่ม และตรวจสอบบริษัทจากจีนที่ร่วมก่อสร้าง ที่กระทรวงมหาดไทย เมื่อวันที่ 30 มีนาคม

ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวง มหาดไทย นายอรรถมิษฐ์ สัมพันธ์รัตน์ ปลัด กระทรวงมหาดไทย และข้าราชการระดับ สูงของกระทรวงมหาดไทย ให้การต้อนรับ นายหนาน จื้อเฉิง เอกอัครราชทูตจีนประจำ ประเทศไทย และผู้เชี่ยวชาญด้านการจัดการ ภัยอุโมงค์ถล่มและแผ่นดินไหวของกระทรวง การจัดการสถานการณ์ฉุกเฉินประเทศจีน เข้า พบปะหารือ ภายหลังไทยได้รับผลกระทบ จากแผ่นดินไหว มีจุดศูนย์กลางที่มณฑลทะเลย์ ประเทศเมียนมา โดยทางการจีนได้แสดงความ เสียใจ และแสดงความไว้อาลัยต่อผู้เสียชีวิตและครอบครัว จากเหตุการณ์แผ่นดินไหว ครั้งนี้ การเข้าพบครั้งนี้ทางการจีนประสานขอ เข้าพบเอง ใช้เวลาหารือประมาณ 1 ชั่วโมง สำหรับทางการจีนที่เข้าพบในวันนี้ประกอบไป ด้วย H.E Han Zhiqiang เอกอัครราชทูตจีน ประจำประเทศไทย Mr.Jiang Wei ที่ปรึกษา รัฐมนตรีกระทรวงเศรษฐกิจและพาณิชย์ Mr.Zhao Xiaoxiao ที่ปรึกษา, Ms.Zhang Ying ผู้แปลภาษา และ Mr.Li Yingping ตัวแทน บริษัทเอกซนจีน ในฐานะผู้เชี่ยวชาญด้านแผ่นดิน ไหว

อนุทินตั้งก.สอบตึกถล่ม

ทั้งนี้ นายอนุทินกล่าวขอขอบคุณนายหนาน จื้อเฉิง และทางการจีน ให้การสนับสนุนช่วยเหลือเมื่อยามประเทศไทยเกิดเหตุสาธารณภัย

มาโดยตลอด เหตุการณ์แผ่นดินไหวครั้งนี้ จุด ที่สร้างความเสียหายและสร้างความวิตกที่สุด คือ อาคารสำนักงานการตรวจเงินแผ่นดิน (สตง.) แห่งใหม่ พังถล่ม ส่วนอาคารอื่นๆ ทั้ง ในกรุงเทพฯ และจังหวัดอื่นๆ โครงสร้างต่างๆ ระบบต่างๆ ได้รับความเสียหายไม่มากนัก อยู่ในสถานะที่ควบคุมได้ กรณีนี้ทางการไทยจะเร่ง พิสูจน์ให้ได้ว่า เหตุใดจึงถล่ม เพราะอาคารนี้ เพิ่งก่อสร้างและได้รับการออกแบบต้องรองรับ และทนต่อการเกิดแผ่นดินไหวแล้ว กระทรวง มหาดไทยได้แต่งตั้งคณะกรรมการสอบข้อเท็จ จจริงสืบหาข้อเท็จจริงและรายงานมายัง รววม หาดไทยภายใน 7 วัน เพื่อตอบข้อสงสัยของ ประชาชนและสังคมให้กระจ่าง

“เนื่องจากอาคาร สตง.หลังใหม่พังถล่มนี้ เป็นอาคารของทางราชการ จึงไม่ต้องขอ อนุญาตเจ้าพนักงานท้องถิ่นคือกรุงเทพ มหานครในการก่อสร้าง ดังนั้น การสอบสวน จึงจะดำเนินการใน 3 กลุ่มคือ 1.ผู้ออกแบบ 2.ผู้ควบคุมงาน และ 3.ผู้รับเหมาก่อสร้าง หากผลการสอบสวนออกมาว่าผู้ก่อสร้างได้ทำ ตามแบบและขั้นตอนทุกอย่าง ความผิดของผู้รับเหมาก็จะลดน้อยลงไป แต่ถ้าพิสูจน์ได้ว่า มีการทำนอกเหนือจากแบบ ใช้วัสดุไม่ตรงกับ ที่กำหนดไว้ จะต้องได้รับผลตามที่กฎหมาย กำหนด กระทรวงมหาดไทย และทางการ ดำเนินการตรวจสอบข้อเท็จจริงอย่างเป็น

ธรรม” นายอนุทินกล่าว

จีนสั่ง.รับเหมาร่วมมือเต็มที่

นายอนุทินกล่าวว่า สิ่งที่กำลังกังวลในขณะนี้คือ เวลาผ่านไปจะครบ 48 ชั่วโมงแล้ว เราต้องการจะช่วยเหลือชีวิตคน ใช้ทุกวิถีทางหาผู้รอดชีวิตให้มากที่สุด เพราะตามทฤษฎีเราเชื่อว่าถ้าสามารถช่วยเหลือพวกเขาได้ใน 72 ชั่วโมง เรายังมีความหวังจะช่วยเหลือชีวิตคนมากขึ้น ตอนนี้เหลือ 26 ชั่วโมง การกู้ภัยเราหลีกเลี่ยงการใช้เครื่องจักรหนักไปทวน ไปเคลื่อนย้ายโครงสร้าง เพราะอาจจะไปส่งผลกระทบต่อชีวิตผู้ประสบภัยและทีมกู้ภัยช่วยเหลือ ตอนนี้จึงใช้วิธีทำโครงสร้างค้ำยันและค้ำยัน ค้นหาและนำผู้ประสบภัยออกมา ส่วนผู้เสียชีวิตก็ต้องเร่งลำเลียงร่างออกมา

ด้านนายทาน จ้อยเฉียง กล่าวว่า ในนามรัฐบาลจีนขอแสดงความเสียใจและแสดงความไว้อาลัยกับผู้เสียชีวิต สาเหตุอาคารถล่มทางการจีนจะร่วมมือกับรัฐบาลไทยในการสืบสวนหาสาเหตุอย่างเต็มที่ เพราะมีบริษัทของจีนร่วมในการก่อสร้างด้วย และขณะนี้ทางการจีนได้สั่งให้บริษัทผู้ก่อสร้างให้ความร่วมมือกับประเทศไทยอย่างเต็มที่ พร้อมทั้งให้ความเชื่อมั่นว่าการสอบสวนของทางการไทยเป็นไปอย่างยุติธรรมอยู่แล้ว

สอบผู้เกี่ยวข้องภายใน 7 วัน

นายอนุทินกล่าวว่า ส่วนเรื่องของผู้รับเหมา ไทยชี้แจงว่าไม่สามารถให้เข้าไปในพื้นที่ได้ แต่ได้แจ้งว่าเป็นผู้รับเหมามาจากประเทศจีน ผู้เชี่ยวชาญที่มาคือเข้ามาช่วยประเมินสถานการณ์ ไม่ได้เกี่ยวกับการหาข้อเท็จจริงอะไรอยู่แล้ว ขณะนี้อยู่ระหว่างการเคลียร์พื้นที่ให้เร็วที่สุด เพราะยังหวังว่าจะยังมีผู้รอดชีวิต หลังจากนั้นก็จะเร่งเคลียร์ไซต์งานให้เร็วที่สุด

เมื่อถามถึงกรณีมีกระแสว่าพบชายชุดดำหอบแฟ้มเอกสารออกจากพื้นที่เกิดเหตุ นายอนุทินกล่าวว่า เมื่อช่วงเช้าได้เชิญตั้งกรรมการขึ้นมาตรวจสอบในเรื่องของการก่อสร้างอาคาร ตง.ถล่ม มีวิศวกรใหญ่จากกรมโยธาธิการและผู้เชี่ยวชาญที่เชื่อถือได้ คาดว่าจะใช้เวลาประมาณ 7 วัน เพื่อทำให้ข้อเท็จจริงปรากฏ ไม่ว่าจะหอบแฟ้มอะไรไปก็แล้ว แต่แต่แบบก่อสร้าง เอกสาร และสัญญา ก็ยังคงมีอยู่ที่ ตง.ไม่สามารถเอาหลักฐานอะไรออกไปพัน

บ.ไทย-จีนต้องรับผิดชอบ

“ทำไม่ตึกนี้ถึงถล่ม เพราะเป็นตึกสร้างใหม่

จึงต้องมีการก่อสร้างรองรับแผ่นดินไหวอยู่แล้ว ตามกฎหมายควบคุมการออกแบบอาคารให้ต้านทานแผ่นดินไหวตั้งแต่ปี 2540 จะมาบอกว่าโครงสร้างยังไม่เสร็จ ไม่น่าจะใช้ ดังนั้นจึงต้องมุ่งไปที่แบบของอาคารก่อนอันดับแรก ถ้าหากแบบถูกต้อง ก็ต้องมาตรวจสอบในขั้นตอนการก่อสร้าง ยืนยันว่าทั้งบริษัทไทยและบริษัทจีนที่เป็นคู่สัญญาจะต้องรับผิดชอบเต็ม 100 ทั้งหมด และแผ่นดินไหวครั้งนี้แรงถึง 7.8 แต่พบว่าอาคารมากกว่า 95% ยังคงยืนอยู่ได้ แต่ส่วนที่มีความเสียหายถึงขั้นถล่มก็มีเพียงอาคาร ตง. เชื่อว่าจะสามารถหาข้อบกพร่องได้อย่างแน่นอน” นายอนุทินกล่าว

นายอนุทินยังกล่าวถึงความคืบหน้าการตรวจสอบอาคารพื้นที่ตงจังหวัดว่า ในแต่ละจังหวัดมีโยธาธิการจังหวัดอยู่แล้ว ซึ่งจะเข้าไปตรวจอาคารสาธารณะต่างๆ ทั้งโรงเรียน โรงพยาบาล และอาคารที่ทำการที่ให้บริการพี่น้องประชาชน ส่วนเรื่องการตรวจสอบอาคารอย่างเช่นในพื้นที่กรุงเทพฯ โรงแรม คอนโดต่างๆ ก็จะมีรอบการตรวจทุกปีอยู่แล้ว โดยเจ้าของอาคาร ซึ่งทางกระทรวงมหาดไทยก็จะมีการความร่วมมือให้มีการตรวจประจำปีทันทีเมื่อเกิดเหตุแผ่นดินไหวก็ไม่ต้องรอให้ถึงรอบและเชื่อว่าเจ้าของอาคาร หรือคอนโดต่างๆ จะให้ความร่วมมือ เพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้อยู่อาศัย

ค้นหาผู้ติดค้างทุกวิถีทาง

ต่อมาที่เกิดเหตุ นายอนุทินและนายเอกนัฏ พร้อมพันธุ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม (อก.) นำเจ้าหน้าที่สภาวิศวกรและเจ้าหน้าที่ มอก.มาร่วมตรวจสอบ นายอนุทินเปิดเผยว่า หลายหน่วยงานอยู่ระหว่างเร่งค้นหาผู้รอดชีวิตและผู้เสียชีวิต ขณะนี้ยังพบเพิ่มขึ้นต่อเนื่อง มีทีมแพทย์ประจำการประเมินความเป็นไปได้ เพื่อวางแผนช่วยเหลือ เพราะยังไม่สามารถใช้เครื่องจักรเข้าดำเนินการได้เต็มที่ แต่มีความหวังจะยังคงมีผู้รอดชีวิตอยู่ ส่วนการช่วยเหลือหากพบผู้รอดชีวิต จากการตรวจสอบภายในพบมีช่องอากาศใช้สอดท่อลมเข้าไปได้ แต่ประเด็นคือผู้ที่ยังไม่สามารถออกมาได้ เนื่องจากถูกทับด้วยโครงสร้างขนาดใหญ่ ทำให้ขยับตัวไม่ได้ ถือเป็นความยากลำบากในการทำงาน ขณะเดียวกันในพื้นที่ยังมีวิศวกรคอยประเมินด้านการเจาะโครงสร้าง เพื่อให้เกิดความปลอดภัยต่อผู้ติดค้างอยู่ และผู้ที่ปฏิบัติหน้าที่ ขณะนี้เครื่องมือ

เข้ามาเพิ่มจำนวนมาก เช่น เครื่องขนาด 500-600 ตัน มาใช้ทยอยยกคานขนาดใหญ่ที่มีน้ำหนักมากลงมาด้านล่าง เพื่อลดแรงกดทับจากด้านบน ลดความเสี่ยงถล่มเพิ่ม หน่วยกู้ภัยจากต่างประเทศเข้ามาช่วยสนับสนุนการทำงาน ทั้งหน่วยกู้ภัยและผู้เชี่ยวชาญ

คาดติดค้างประมาณ 50 คน

นายอนุทินกล่าวว่า ส่วนการตรวจสอบหาสัญญาณชีพอยู่ระหว่างใช้เครื่องมือตรวจสอบ แต่ยอมรับว่าสัญญาณค่อนข้างอยู่ในระดับต่ำ ส่วนนี้อาจมาจากผู้ติดค้างอยู่ในซากเป็นเวลานานหลายวัน อาจทำให้ไม่มีแรงขยับตัว เจ้าหน้าที่ต้องหาวิธีค้นหาผู้ติดค้างทุกวิถีทาง วันที่ 31 มี.ค. จะครบเวลา 72 ชั่วโมงที่เกิดเหตุ เจ้าหน้าที่จึงเพิ่มแผนปฏิบัติงานต้องประเมินและวิเคราะห์การปรับใช้เครื่องมือตลอด 24 ชั่วโมงโดยผู้เชี่ยวชาญ สำหรับตัวเลขผู้สูญหายจากการประเมินเบื้องต้น คาดว่ามีผู้ติดค้างอยู่อีกประมาณ 50 คน แต่ไม่ได้หมายความว่าหากครบทั้ง 50 คน แล้วจะหยุดการค้นหาภารกิจในครั้งนี้ ยอมรับว่ามีความยากลำบาก และสำคัญเทียบเท่าใกล้เคียงกับภารกิจถ้ำหลวงขุนน้ำนางนอน ส่วนการตรวจสอบสาเหตุเบื้องต้น ตั้งคณะกรรมการโดยขีดเส้นให้ดำเนินการภายใน 7 วัน โดยมีวิศวกรใหญ่กรมโยธาธิการและผังเมือง ผู้ทรงคุณวุฒิด้านวิศวกรรม และนักวิชาการ เป็นคณะทำงานตรวจสอบ โดยการตรวจสอบจะเน้นไปที่วัสดุใช้ก่อสร้างว่าเป็นไปตามมาตรฐานหรือไม่ ขณะนี้สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ลงพื้นที่เก็บชิ้นส่วนไปตรวจสอบ แต่ส่วนตัวมองว่าตึกดังกล่าวน่าจะมีปัญหา เนื่องจากในพื้นที่กรุงเทพมหานครมีตึกเป็นจำนวนกว่า 10,000 ตึก บางตึกมีอายุมากกว่า 30-50 ปี แต่ก็ไม่เห็นเกิดปัญหาเหมือนเช่นอาคารแห่งนี้ เดิมทีประเทศไทยก็มีมาตรฐานในการก่อสร้างอาคารสูง เพราะฉะนั้นจึงไม่ยากให้นำข้อมูลการก่อสร้างมาเปรียบเทียบกับตึกอื่นๆ

‘เอกนัฏ’ ลั่นเห็นเหล็กเส้นแล้วอึ้ง

นายเอกนัฏ พร้อมพันธุ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม ให้สัมภาษณ์ภายหลังตรวจสอบจุดที่อาคารสำนักงานการตรวจเงินแผ่นดินแห่งใหม่ถล่ม ว่าการถล่มอาจมีหลายสาเหตุ ต้องดูตั้งแต่แบบก่อสร้างว่าก่อสร้างตามแบบหรือไม่ ดูวัสดุตามแบบหรือไม่ได้มาตรฐาน มีคุณภาพหรือไม่ ที่ผ่านมาก็เคยเจอพบว่ามิลินค่าหลายตัวที่ได้ มอก.แต่ไม่ได้

คุณภาพ ไม่ว่าจะป็นสายไฟ หรือเหล็ก ดังนั้นวันนี้ต้องมาเก็บตัวอย่างวัสดุ เพราะนายภามีคำสั่งแต่งตั้งให้กรมโยธาธิการเป็นผู้สอบสวนว่าสาเหตุที่เกิดขึ้นคืออะไร และมีตัวแทนกระทรวงอุตสาหกรรมร่วม พบเหล็กทั้งหมด 6 ประเภท ทั้งเหล็กข้ออ้อย 12 มิลลิเมตร 3 อัน, เหล็กข้ออ้อย 16 มิลลิเมตร 3 อัน, เหล็กข้ออ้อย 20 มิลลิเมตร 3 อัน, เหล็กข้ออ้อย 25 มิลลิเมตร 3 อัน, เหล็กข้ออ้อย 32 มิลลิเมตร 4 อัน, เหล็กกลม 2 อัน ขนาด 9 มิลลิเมตร ส่วนใหญ่มาจากผู้ผลิตรายเดียว แต่ว่ามีเหล็กบางประเภท (32) ที่มาจากผู้ผลิต 3 ยี่ห้อ หลังจากนั้นขอให้สื่อมวลชนและพี่น้องประชาชนมั่นใจว่าทุกตัวอย่างเก็บจากสถานที่จริง และจะนำของกลางทั้งหมดไปตรวจสอบที่สถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทย จะเชิญสื่อมวลชนร่วมตรวจสอบ และติดตามผลที่สถาบันเหล็กฯ ว่าเป็นเหล็กมีคุณภาพหรือไม่ เพื่อความโปร่งใส

“การเก็บตัวอย่างเหล็กจะไม่ให้กระทบกับการช่วยเหลือในพื้นที่ เป็นการเก็บส่วนรอบนอก มีเหล็กอีกประเภทหนึ่งที่ยังหาไม่พบในเบื้องต้น และยังไม่เหมาะกับการรื้อหา เพราะอาจกระทบต่อการกู้ภัย ไม่อยากพูดล่วงหน้าก่อนจะตรวจสอบว่าเป็นเหล็กปลอมหรือไม่ แต่ยอมรับว่าเห็นความผิดปกติ บางส่วนเห็นขนาดเหล็กเป็นอย่างไร มาจากผู้ผลิตรายใด แต่ยังไม่อยากเปิดเผยก่อน และไม่ตัดสาเหตุใดทิ้ง ขอตรวจสอบก่อนว่าเหล็กเป็นไปตามมาตรฐานและสเปกหรือไม่ เมื่อผลตรวจออกจะส่งไปยังคณะกรรมการตรวจสอบข้อเท็จจริงฯ ยังไม่อยากจะปรับใคร แต่บอกได้คำเดียวว่าแค่เห็นผมก็อึ้งแล้วครับ” นายเอกนัฏกล่าว

นายเอกนัฏกล่าวอีกว่า ถ้าพบว่าเหล็กที่มีปัญหาจากผู้ผลิตรายใด จะต้องสั่งให้โรงงานหยุดปรับปรุงไปจนถึงขั้นเพิกถอนใบอนุญาตมอก. และจะไม่สามารถนำเหล็กไปจำหน่ายได้ ต้องเรียกคืนเหล็กทั้งหมดและถูกดำเนินคดี

สตง.ยันไม่มีลดสเปกสร้างตึก

สำนักงานการตรวจเงินแผ่นดิน (สตง.) ออกเอกสารข่าวแจ้งว่า การออกแบบอาคารมีบริษัท ฟอ-รัม อาร์คิเทค จำกัด และบริษัท ไมนฮาร์ท (ประเทศไทย) จำกัด เป็นผู้ออกแบบด้วยวงเงิน 73 ล้านบาท ในปี 2561 กระบวนการก่อสร้างอาคาร สตง.ขออนุมัติงบประมาณ 2,560 ล้านบาท และได้รับการอนุมัติตามมติกรม.เมื่อวันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2563

ต่อมาจัดหาผู้รับจ้างก่อสร้างและได้ผู้ชนะการประกวดราคา ได้แก่ กิจการร่วมค้า ไอทีดี-ซีอาร์

อีซี (บริษัท อิตาลีเลียนไทย ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) และบริษัท โซนา เรลเวย์ นิมเบอร์ 10 (ประเทศไทย) จำกัด) ซึ่งเป็นผู้เสนอราคาต่ำสุดวงเงิน 2,136 ล้านบาท เบิกจ่ายมาแล้วทั้งสิ้น 22 งวด เป็นเงิน 966.80 ล้านบาท

เอกสารระบุว่า สตง.ให้ความสำคัญกับการดำเนินการก่อสร้างให้ถูกต้องตามแบบรูปรายการ และข้อกำหนดในสัญญา และเป็นไปตามกฎหมาย ระเบียบ ข้อบังคับ และประกาศที่กำหนดไว้

โดยเฉพาะกรณีการรับน้ำหนัก ความต้านทาน และความคงทนของอาคาร ภายใต้การรับรองและยืนยันอย่างครบถ้วน

เอกสารระบุว่า กรณีที่มีข่าวเรื่องการปรับแก้ไขแบบโครงสร้างให้มีขนาดเล็กลงเป็นข้อมูลที่คลาดเคลื่อน โดยข้อเท็จจริงแล้ว ในการออกแบบรูปรายการละเอียด ผู้ออกแบบจัดทำตามวิชาชีพวิศวกรรม โดยเสาสีเหลี่ยมด้านหน้าอาคารสูงสามชั้นมีขนาดกว้างคูณยาว 1.40 x 1.40 เมตร ส่วนชั้น 29 ถึงดาดฟ้า เป็นเสากลมขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางขนาด 0.80 เมตร เพื่อรองรับหลังคาตึก ทั้งหมดเป็นไปตามที่ผู้ออกแบบได้กำหนดไว้ และไม่มีการแก้ไขเปลี่ยนแปลงแต่อย่างใด ซึ่ง สตง.ติดตามตรวจสอบระหว่างการก่อสร้างอยู่เสมอ

ส่วนการควบคุมงานก่อสร้าง สตง.จัดหาผู้ให้บริการควบคุมงานก่อสร้างตามระเบียบ โดยกิจการร่วมค้า PKW (บริษัท พี เอ็น ซิงค์โครไนซ์ จำกัด บริษัท ว. และสหายนคอนกรีตแดนตส์ จำกัด และบริษัท เคพี คอนกรีตเทค จำกัด) เป็นผู้ชนะการยื่นข้อเสนอจ้างควบคุมงานด้วยวงเงิน 74.65 ล้านบาท สตง.ยึดหลักความสุจริต คุ่มค่า โปร่งใส ประสิทธิภาพ ประสิทธิผล และตรวจสอบได้

ดร.สอบชาวจีนลอบขนเอกสาร

พล.ต.ท.สยาม บุญสม ผบ.ชน. พร้อมด้วย พล.ต.ต.นพศิษฐ์ พูลสวัสดิ์ รอง ผบ.ชน. และ พล.ต.ต.โชติวัฒน์ เหลืองวิลัย ผบก.สส.บชน. เดินทางตรวจสอบที่เกิดเหตุเพื่อเร่งช่วยเหลือคนงานยังคงติดค้างอยู่ใน

พล.ต.ต.นพศิษฐ์เปิดเผยถึงความคืบหน้าหลังเมื่อวันที่ 29 มีนาคม ชายชาวจีน 4 คน เข้าไปลักลอบขนเอกสาร เป็นแฟ้ม 32 รายการ ออกจากด้านหลังอาคารที่พังถล่มลงมาโดยไม่ได้รับอนุญาต ว่า ปัจจุบันผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานครประกาศให้พื้นที่เกิดเหตุเป็นเขตพื้นที่สาธารณภัย จากคำสั่งดังกล่าวครอบคลุมตามข้อกำหนดของ พ.ร.บ.ป้องกัน

และบรรเทาสาธารณภัย ส่งผลให้เขตพื้นที่ดังกล่าวเป็นพื้นที่หวงห้าม บุคคลหนึ่งบุคคลใดซึ่งไม่มีส่วนเกี่ยวข้อง หรือไม่ได้รับอนุญาตจะไม่สามารถเข้ามาในพื้นที่แห่งนี้ได้ ตำรวจจับแจ้งจากประชาชนว่าพบเห็นกลุ่มบุคคลประมาณ 4 คน นำเอาเอกสารออกจากบริเวณดังกล่าว มีลักษณะการขนแฟ้มเอกสารออกไป ตำรวจจึงประสานไปยังเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้องติดตามตัวกระทั่งพบกับชายชาวจีน 1 คน ซึ่งอยู่ใกล้กับพื้นที่เกิดเหตุอ้างตัวเป็นผู้อำนวยความสะดวกโครงการเกี่ยวกับการรื้อถอนตึกจากการสอบปากคำพร้อมตรวจสอบวีซ่า ใบอนุญาตทำงานและหนังสือเดินทางพบว่ามิใช่ใบอนุญาตทำงานถูกต้อง และมีเอกสารที่ยืนยันว่ากลุ่มบุคคลดังกล่าวทำงานอยู่ในบริษัทซึ่งเป็นกิจการร่วมค้ากับบริษัทอิตาลีเลียนไทย

กทม.เตรียมแจ้งดำเนินคดี

พล.ต.ต.นพศิษฐ์กล่าวว่า ตรวจสอบเอกสารทั้งหมด 32 รายการ พบเป็นเอกสารหลายชนิด เช่น เอกสารผู้รับเหมาก่อสร้าง/สำเนาอาร์เอฟไอ/เอกสารที่เกี่ยวข้องกับคำชี้แจงหนังสือแจ้งให้ตรวจสอบงานทั่วไป/เอกสารขอความคิดเห็นและทำการชี้แจงเอกสารผู้รับเหมา/เอกสารผู้รับเหมาเช่าช่วงและเอกสารเกี่ยวกับผู้รับเหมา 3-4 รายการ และเอกสารงานวิศวกรรมระบบไฟฟ้าและขนส่งพนักงานสอบสวนจึงตรวจยึดไว้ตรวจสอบส่วนชาวจีนทั้ง 4 คน หลังสอบปากคำแล้วเสร็จจึงปล่อยตัวชั่วคราวโดย พ.ต.อ.สนอง แสงมณี ผกก.สน.บางซื่อ ประสานการทำงานตรวจสอบร่วมกับผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร ซึ่งผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานครมอบหมายให้นิติกรตรวจสอบว่าชาวจีนทั้ง 4 คน เข้ามาในพื้นที่โดยมีการขออนุญาตจากเจ้าหน้าที่หรือไม่ เบื้องต้นสำนักงานเขตจตุจักรอยู่ระหว่างร่างคำร้องเพื่อเข้าแจ้งความดำเนินคดีกับทั้ง 4 คน ความผิดตามพระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และเมื่อมีการเข้าแจ้งความ พนักงานสอบสวนก็จะติดตามตัวทั้ง 4 คน เข้ามาพบและดำเนินคดีตามกฎหมายขณะที่อีก 1 คนผู้จ้างวานอยู่ระหว่างการตรวจสอบและขยายผลต่อไป จากการสอบปากคำเบื้องต้นทั้ง 4 คน ระบุว่าต้องการเข้าไปในพื้นที่เพื่อเอาเอกสารไปเคลมประกันภัย

สท.รัฐส่งทีมกู้ภัยชุดใหญ่เสริม

ที่ห้องรัตนโกสินทร์ ศาลาว่าการกรุงเทพมหานคร (เสาชิงช้า) เขตพระนคร

กรุงเทพฯ นายชัชชาติ สิทธิพันธุ์ ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร ให้การต้อนรับ นายโรเบิร์ต เอฟ. โกเดค เอกอัครราชทูตสหรัฐอเมริกาประจำประเทศไทย เข้าเยี่ยมศูนย์บัญชาการแผ่นดินไหว

เอกอัครราชทูตสหรัฐอเมริกาได้พูดคุยและให้กำลังใจทีมงาน ขณะนี้ทางสถานเอกอัครราชทูตสหรัฐอเมริกาได้ส่งทีมงานมาช่วยที่ศูนย์ และลงพื้นที่ที่ตึกถล่มทั้งคน อุปกรณ์ และเครื่องมือต่างๆ ในการช่วยเหลือเรียบร้อยแล้ว ในตอนหนึ่ง นายชัชชาติกล่าวขอบคุณทูตสหรัฐฯ โดยระบุว่า ได้พบกับทีมช่วยเหลือจากสหรัฐฯแล้วในจุดเกิดเหตุเมื่อช่วงเช้านี้ ทั้งยังกล่าวด้วยว่า คุณเป็นเพื่อนที่ดีเสมอ เป็นเวลาที่เพื่อนช่วยเพื่อน

นายชัชชาติยังกล่าวกับทูตสหรัฐฯว่า Bangkok So far We Are OK! โดยทุกอย่างกำลังจะกลับสู่ภาวะปกติ

น.ส.ทวิดา กล่าวกับนายชัชชาติว่า ทางสหรัฐฯส่งทีมใหญ่พร้อมอุปกรณ์มาช่วยเหลือโดยหัวหน้าทีมสหรัฐฯประสานกับทีมงานของไทยในพื้นที่หน่วยงานแล้ว

‘ชัชชาติ’ แจงเร่งเคลียร์ดินแดง

ที่ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์กรุงเทพมหานคร ศาลาว่าการกรุงเทพมหานคร (เสาชิงช้า) นายชัชชาติ สิทธิพันธุ์ ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร แถลงรายงานความคืบหน้าประเด็นการเดินทาง บริเวณทางพิเศษเฉลิมมหานคร บริเวณทางขึ้น-ลง ด่านดินแดงมีครนห้อยจากอาคารติดกับทางด่วนดินแดงว่า ช่วงเช้านี้ร้อยละ 80% คงเหลือเพียงชิ้นส่วนสุดท้าย อาจต้องใช้เครนตัวเล็กขึ้นไปติดตั้งบนหลังคา แล้วโรยลงมา สำหรับรถไฟฟ้ายาสีเหลืองเปิดให้บริการได้แล้ววันนี้ แต่สายสีชมพูแจ้งวัฒนะ-รามอินทรา คงต้องเป็นพรุ่งนี้ (31 มี.ค.) เพราะต้องตรวจสอบสัญญาณต่างๆ ให้แน่ใจอีกครั้ง อย่างไรก็ตาม ไม่กังวลมากเพราะสายสีชมพูเป็นเหมือนฟัดเดอร์ ยังมีการสัญจรอื่นทดแทนได้ เช่น รถตู้ และวินมอเตอร์ไซด์

นายชัชชาติกล่าวว่า ขณะนี้มีประชาชนแจ้งผ่านทราฟฟิฟองดูว์แล้ว ประมาณ 9,500 เรื่อง โดยทีมงานได้ประเมินสถานการณ์ทั้งคืนว่าตึกใดมีความเสียหายหนักบ้าง โดยวันนี้จะส่งทีมวิศวกรอาสาเข้าไปตรวจกว่า 100 อาคาร แบ่งเป็น 20 ทีม เป็นหน้าที่

ของเจ้าของอาคารด้วยต้องร่วมตรวจสอบเนื่องจากเป็นความรับผิดชอบต้องตรวจสอบประจำปอยู่แล้ว

กทม.แจ้งยอดดับแล้ว 18 ราย

นายชัชชาติกล่าวว่า ได้ลงนามในหนังสือขอให้เจ้าของอาคาร หรือผู้ครอบครองอาคารประสานผู้ตรวจสอบอาคารเข้าทำการตรวจสอบความเสียหาย เพื่อประเมินวิธีการปรับปรุง แก้ไข ซ่อมแซม หรือเสริมกำลังของอาคาร เพื่อให้อาคารมีความปลอดภัย มั่นคง แข็งแรง ต่อการใช้งานตามหลักวิศวกรรม และกฎหมายที่เกี่ยวข้องต่อไป และขอให้รายงานผลต่อกรุงเทพมหานครทุกวัน ภายใน 2 สัปดาห์ เพื่อสร้างความมั่นใจให้ประชาชนสามารถกลับเข้าใช้อาคารได้อย่างปลอดภัย โดยให้เจ้าของอาคาร หรือผู้ครอบครองอาคารสามารถรายงานผลให้กรุงเทพมหานครทราบทุกวัน มุ่งเน้นไปที่ เจ้าของอาคาร 9 ประเภท เข้าข่ายต้องทำการตรวจสอบอาคารเป็นประจำทุกปี ได้แก่ อาคารสูง อาคารขนาดใหญ่พิเศษ อาคารชุมนุมคน โรงมหรสพ โรงแรม สถานบริการ อาคารชุด อาคารอยู่อาศัยรวม โรงงาน ป้าย การให้รายงานในระยะเวลา 2 สัปดาห์ เพื่อให้สามารถเฝ้าติดตามจุดเสี่ยง ร้อยร้าว ความเสียหายของอาคารมีการพัฒนาเพิ่มมากขึ้น ยังใช้สอยได้อย่างปลอดภัยหรือไม่ ทั้งนี้ เวลา 16.30 น.ศูนย์เฝ้าระวัง กทม.รายงานตัวเลขล่าสุด มีผู้บาดเจ็บ 33 ราย เสียชีวิต 18 ราย และสูญหาย 78 ราย

(อ่านต่อหน้า 14)

ต่อจากหน้า 13

เร่งช่วย-ลุ้นรอด

กทพ.เปิดใช้ด่านดินแดง 31 มี.ค.

นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคม เปิดเผยถึงความคืบหน้าการรื้อย้ายเครนก่อสร้างที่ติดอยู่บนอาคารสูง หล่นลงมาบริเวณใกล้ทางขึ้น-ลงด่านดินแดงว่า การทางพิเศษแห่งประเทศไทย (กทพ.) พร้อมบริษัทผู้รับเหมาอาคารสูงได้ตัดชิ้นส่วนทาวเวอร์เครนบางส่วน และจัดเก็บชิ้นส่วนโมบายเครนเสร็จแล้ว พร้อมทั้งติดตั้งเครื่องจักรใช้ในการรื้อถอนทาวเวอร์เครน (Derick crane) เพื่อตัดเก็บชิ้นส่วนที่เหลือ

จากกรพิจารณาของคณะทำงานให้คำปรึกษาการรื้อถอนทาวเวอร์เครนโครงการแอลปาย วิชา-วิคตอรี ที่เสียหายจากเหตุการณ์แผ่นดินไหว พบว่าความคืบหน้าของงานเป็นไปตามแผน ประเมินแล้วว่ามีความปลอดภัยต่อผู้ใช้งาน ดังนั้น กทพ.เตรียมพร้อมจะเปิดให้บริการทางขึ้น-ลงด่านดินแดง ทางพิเศษเฉลิมมหานคร วันจันทร์ที่ 31 มีนาคม 2568 ตั้งแต่เวลา 05.00 น. เพื่ออำนวยความสะดวกในการเดินทางให้กับประชาชน และแก้ไขปัญหาการจราจรติดขัดบริเวณดังกล่าว โดยคำนึงถึงความปลอดภัยสูงสุด

ปก.แจกดินไหวเสียหาย 18 จว.

กองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ (บกปก.ช.) รายงานสถานการณ์แผ่นดินไหวว่า วันที่ 30 มีนาคม รัฐบาลประกาศความเสียหายเพิ่มขึ้นเป็น 18 จังหวัด เฉพาะกรุงเทพมหานคร เหตุตึก ตอง.ถล่ม มีผู้เสียชีวิต 11 ราย ผู้สูญหาย 76 ราย ผู้ได้รับบาดเจ็บ 9 ราย ยังคงเร่งค้นหาผู้รอดชีวิตจากอาคารถล่ม กรมบัญชีกลางขยายวงเงินทรองราชการเพื่อให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน (กรณีแผ่นดินไหว) จำนวน 200 ล้านบาท

นายภาสกร บุญญลักษม์ อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ในฐานะเลขานุการกองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ เปิดเผยว่า จากสถานการณ์แผ่นดินไหวเมื่อวันที่ 28 มีนาคม สาเหตุจากการเคลื่อนตัวกลุ่มรอยเลื่อนสะกาย สาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมา ขนาด 8.2 ความลึก 10 กม. ที่ละติจูด 21.682 องศาเหนือ ลองจิจูด 96.121 องศาตะวันออก บริเวณประเทศเมียนมา ห่างจากอ.ปางมะผ้า จ.แม่ฮ่องสอน ไปทางทิศตะวันตกเฉียงเหนือ ประมาณ 326 กม. สามารถรับรู้แรงสั่นไหวได้ในพื้นที่ รวม 63 จังหวัด (ข้อมูลวันที่ 30 มี.ค.68 เวลา 06.00 น.) ขณะนี้สถานการณ์อยู่ใน การควบคุมและเป็นขั้นตอนของการจัดการพื้นที่ และแนวโน้มของการเกิด อาฟเตอร์ช็อก (After Shock) ได้ลดระดับลงอย่างต่อเนื่อง

นายภาสกรกล่าวว่า ขณะนี้ได้รับรายงานความเสียหาย 18 จังหวัด ได้แก่ เชียงใหม่ เชียงราย พะเยา ลำพูน ลำปาง แม่ฮ่องสอน แพร่ น่าน เพชรบูรณ์ พิษณุโลก สุโขทัย อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา ปทุมธานี นนทบุรี สมุทรปราการ สมุทรสาคร ชัยนาท และ กรุงเทพมหานคร รวม 85 อำเภอ 173 ตำบล

144 หมู่บ้าน บ้านเรือนได้รับผลกระทบ 420 หลัง วัด 48 แห่ง โรงพยาบาล 76 แห่ง อาคาร 8 แห่ง โรงเรียน 23 แห่ง และสถานที่ราชการ 18 แห่ง เฉพาะพื้นที่กรุงเทพมหานครมีผู้เสียชีวิต 9 ราย และมีผู้ได้รับบาดเจ็บใน กทม. 8 ราย นนทบุรี 1 ราย

คปท.แจงชดเชยเสียชีวิต-เจ็บ

ที่โรงแรมเซ็นทารา แกรนด์ แอท เซ็นทรัลพลาซ่า ลาดพร้าว นายชูฉัตร ประมูลผล เลขาธิการคณะกรรมการกำกับและส่งเสริมการประกอบธุรกิจประกันภัย (คปท.) เปิดเผยถึงมาตรการช่วยเหลือ เยียวยาผู้ประสบภัยจากเหตุการณ์แผ่นดินไหวว่า ตั้งแต่เกิดเหตุแผ่นดินไหวเมื่อวันที่ 28 มีนาคม คปท. สมาคมประกันวินาศภัยไทย และสมาคมประกันชีวิตไทย ได้ติดต่อประสานงานอย่างต่อเนื่อง เมื่อวันที่ 29 มีนาคม หน่วยงาน คปท. และ 4 บริษัทประกันภัย ได้แก่ ทิพยประกันภัย กรุงเทพประกันภัย อินทประกันภัย และวิริยะประกันภัย ลงพื้นที่อาคาร ตตง.แห่งใหม่ ถล่มแล้ว หน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้ประสานงานไปยังบริษัท อิตาเลียนไทย ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) เพื่อให้เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องด้านประกันภัยเข้าไปตรวจสอบพื้นที่อาคารที่เกิดเหตุให้กับบริษัทประกันภัยและขอความร่วมมือเพื่อจะขอทราบ รายชื่อ ผู้สูญหายและข้อมูลบัตรประชาชน หรือ ข้อมูลที่สามารถยืนยันตัวตนได้ รวมถึงตั้งศูนย์ช่วยเหลือ ด้านการประกันภัย และมีเจ้าหน้าที่ของ คปท. ประจำอยู่ที่จุดเกิดเหตุ รวมถึงมีการตั้งศูนย์ช่วยเหลือเพิ่มที่สำนักงานใหญ่ คปท.ที่รัชดาฯ และ คปท. จาก การประเมินความเสียหายของอาคาร ตตง. ยังไม่สามารถประเมินความเสียหายแท้จริงได้ แต่ยืนยันว่ากรณีผู้บาดเจ็บหรือเสียชีวิต ต้องได้รับการชดเชยภายใน 15 วัน

ด้าน นายสมพร สืบถวิลกุล นายกสมาคมประกันวินาศภัยไทย กล่าวว่า กรณีได้รับบาดเจ็บหรือมีบุคคลที่ประสบภัยเสียชีวิตจากเหตุการณ์นี้ ทุกบริษัทที่เป็นสมาชิกสมาคมพร้อมจ่ายค่าสินไหมตามกรมธรรม์ ยืนยันว่าบริษัทประกันวินาศภัยทุกแห่งมีความพร้อมและความมั่นคงทางการเงินจ่ายค่าสินไหมทดแทนตามกรมธรรม์ทุกฉบับ โดยได้บริหารความเสี่ยงด้วยการทำประกันภัยต่อไว้ด้วย

นายสมพรกล่าวว่า สำหรับกรณีตึก ตตง.พัง

ถล่ม ทำประกันไว้กับ 4 บริษัทดังกล่าว วงเงินคุ้มครอง 2,200 ล้านบาท และทำประกันต่อในต่างประเทศเพื่อบริหารความเสี่ยง ตามหลักการต้องพิจารณาว่า ก่อนจะถล่มนั้นมีความคืบหน้าการก่อสร้างมากน้อยแค่ไหน เพื่อพิจารณามูลค่าของอาคารเฉพาะในส่วนสร้างเสร็จแล้ว

ภูมิธรรมส่งกำลังพลช่วยเมียนมา

ที่ท่าอากาศยานทหาร 2 กองบิน 6 ดอนเมือง นายภูมิธรรม เวชยชัย รองนายกรัฐมนตรีและ รมว.กลาโหม เป็นประธานในพิธีส่งกำลังพลจากกองทัพไทยเดินทางไปช่วยเหลือด้านมนุษยธรรมแก่ประชาชนประเทศเมียนมา หลังเกิดแผ่นดินไหวขนาด 8.2 ที่เกิดขึ้นเมื่อวันที่ 28 มี.ค.ที่ผ่านมา ส่งผลกระทบอย่างรุนแรงในหลายพื้นที่สำคัญ ได้แก่ เมืองมัณฑะเลย์ เนปีดอ และย่างกุ้ง โดยมี พ.อ.ชจรศักดิ์ พูลโพธิ์ทอง รองผู้อำนวยการสำนักปฏิบัติการกรมยุทธการทหาร กองบัญชาการกองทัพไทย เป็นหัวหน้าชุดปฏิบัติการ สำหรับการส่งความช่วยเหลือให้เมียนมาในครั้งนี้ รัฐบาลไทยได้มอบหมายให้กองบัญชาการกองทัพไทย เป็นหน่วยหลักในการจัดตั้งชุดช่วยเหลือเหตุแผ่นดินไหวในเมียนมาในพื้นที่เมืองเนปีดอ ภายใต้การควบคุมและกำกับของสำนักปฏิบัติการ กรมยุทธการทหาร (สบก.ยก.ทหาร) สำหรับภารกิจชุดดูแลประกอบด้วยกำลังพลทั้งหมด 55 นาย

ตีอีปรับขั้นตอนแจ้งเตือนภัย

นายประเสริฐ จันทรวงทอง รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ตีอี) เปิดเผยภายหลังเป็นประธานการประชุมหารือร่วมกับกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) กระทรวงมหาดไทย สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) และผู้ให้บริการเครือข่ายโทรคมนาคม เพื่อแก้ไขความผิดพลาดระบบการแจ้งเตือนภัยจากเหตุการณ์แผ่นดินไหว เมื่อวันที่ 29 มีนาคม ที่ผ่านมาว่า ที่ประชุมหารือกระบวนการส่งข้อมูลการแจ้งเตือนสถานการณ์ฉุกเฉินด้วยเอสเอ็มเอส ตามข้อสั่งการของ น.ส.แพทองธาร ชินวัตร นายกรัฐมนตรี ให้ ปภ.และ กสทช.ส่งข้อความเอสเอ็มเอสแจ้งเตือนภัยถึง

ประชาชนให้เร็วขึ้น ทันเวลาและทั่วถึง เป็นไปตามข้อเรียกร้องจากประชาชน ที่ประชุมสรุปขั้นตอนดังนี้ เมื่อ ปภ.ได้รับแจ้งเตือนภัยจากกรมอุตุนิยมวิทยา ปภ.โดยศูนย์เตือนภัยพิบัติแห่งชาติจะวิเคราะห์ข้อมูล แล้วแจ้งข้อความเตือน และบรรดาคัดส่งไปให้ กสทช.ทันที กสทช.แจ้งดำเนินการไปยังโอเปอเรเตอร์เพื่อส่งเอสเอ็มเอสไปยังประชาชนในพื้นที่ประสบภัย ปภ.เตรียมแผนปฏิบัติการสื่อสาร/แผนสำรองแจ้งเตือนภัย ให้แจ้งสถานการณ์เบื้องต้น การปฏิบัติตนของประชาชนเมื่อเกิดภัยพิบัติ แจ้งสรุปสถานการณ์ที่เกิดขึ้นเมื่อสถานการณ์สิ้นสุดลง นอกจากนี้ กสทช.และหน่วยที่เกี่ยวข้องจะวางแผนเพิ่มผังรายการให้ประชาชนได้รับข่าวสารอย่างรวดเร็ว พร้อมเร่งรัดระบบแจ้งเตือนภัย (cell broadcast) ส่งข้อความเอสเอ็มเอสแจ้งเตือนภัยฉุกเฉินผ่านเครือข่ายโทรศัพท์ครอบคลุมโทรศัพท์มือถือของประชาชนที่ประสบภัยธรรมชาติ เหตุฉุกเฉินในพื้นที่เป้าหมาย ประสานการทำงานกันอย่างใกล้ชิด พร้อมการประชาสัมพันธ์ผ่านสื่อกระจายเสียงให้ทันทั่วถึง

พม่าเขย่าอีก5.-1คาดดับเกินหมื่น

จากเหตุการณ์แผ่นดินไหวขนาด 8.2 ที่มีศูนย์กลางที่เมืองมัณฑะเลย์ ประเทศเมียนมา เมื่อวันที่ 28 มีนาคม ล่าสุด ในวันที่ 30 มีนาคม ประชาชนในมัณฑะเลย์เผชิญกับอาฟเตอร์ช็อกระดับ 5.1 ขณะที่ยังคงต้องนอนหลับอยู่ตามท้องถนนเนื่องจากที่อยู่อาศัยส่วนใหญ่ได้พังทลายลงไปแล้ว ทั้งนี้ ยังไม่มีรายงานความเสียหายเพิ่มเติมจากเหตุอาฟเตอร์ช็อกรุนแรงครั้งนี้ สำหรับยอดผู้เสียชีวิตในปัจจุบันอยู่ที่ประมาณ 1,700 ราย บาดเจ็บ 3,400 คน และสูญหาย 300 คน ในจำนวนนี้สถานเอกอัครราชทูตประจำเมียนมาระบุว่า มีชาวจีนบาดเจ็บจากเหตุแผ่นดินไหวจำนวน 12 ราย

ทั้งนี้ จากการประเมินของสำนักงานสำรวจธรณีวิทยาแห่งสหรัฐอเมริกา (USGS) ระบุว่าแผ่นดินไหวเกิดขึ้นในเมียนมาอาจทำให้ยอดผู้เสียชีวิตพุ่งสูงมากกว่า 10,000 คน โดยการประเมินดังกล่าวมาจากการประมาณการและการคำนวณความรุนแรงของการสั่นไหว และจำนวนประชากรในพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ นอกจากนั้นมูลค่าความเสียหายอาจสูงกว่าตัวเลขผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศ (จีดีพี) ของเมียนมาอีกด้วย

กทม.ประเมินความเสียหาย

ช่วยเยียวยา ตึกพักอาศัย คำนวณเงินแกลง ให้วังได้แล้ว

กทม.เร่งสำรวจประเมินความเสียหายกว่า 100 อาคาร หลังจากสองวันที่คนแจ้ง ★ มีต่อหน้า 10

กทม.ประเมิน ☆ ต่อจากหน้า 1

เข้าระบบ Traffy Fondue แล้วกว่า 1 หมื่นรายการ พร้อมเตรียมกำหนดหลักเกณฑ์การเยียวยาความเสียหายต่อที่พักอาศัย-อุปกรณ์ทำกิน ให้แจ้งได้ทุกสำนักงานเขต ใน 30 วัน ใช้ 10 ทีมวิศวกรอาสา ลุยตรวจอาคารทั่วปริมณฑล ขณะเดียวกันเปิดเส้นทางคมนาคมได้ทั้งทางลงด้านขีดินแดงแต่ยังปิด “ถนนประชาราษฎร์สาย 1 ขาเข้า” บางส่วน กับ “ถนนกำแพงเพชร 2” จุดตึก สตง.ถล่ม ส่วนรถไฟฟ้าวังได้ทุกสายเว้นสายสีชมพู ขณะที่ผอ.เขตจตุจักรแจ้งความ 4 ชายจีนลอบเข้าพื้นที่ชนแฟ้มเอกสาร 32 รายการ ตึก สตง.ถล่ม

ความคืบหน้าการให้ความช่วยเหลือประชาชน ผู้ได้รับผลกระทบจากเหตุแผ่นดินไหวใหญ่ในประเทศเมียนมา เมื่อวันที่ 28 มี.ค.ที่ผ่านมา แต่แรงสั่นสะเทือนมาถึงไทย โดยเฉพาะอย่างยิ่งในกรุงเทพมหานคร (กทม.) และปริมณฑล ได้รับผลกระทบเป็นวงกว้าง

● เร่งตรวจกว่า 100 อาคาร

ต่อมาเมื่อวันที่ 30 มี.ค. เวลา 09.05 น. ที่ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์แผ่นดินไหว กทม. นายชัชชาติ สิทธิพันธุ์ ผู้ว่าฯ กทม. แกลงข่าวการติดตามความเสียหายจากเหตุการณ์แผ่นดินไหว โดยในส่วนของเส้นทางคมนาคมและระบบขนส่งที่มีวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างตกลงมาเกิดขวางว่าการสัญจรบริเวณทางด่วนดินแดง ที่มีครนห้อยอยู่จากเครนที่พังในอาคารติด

ทางด่วนดินแดง นายอนุทิน ชาญวีรกูล รองนายกรัฐมนตรีและ รมว.มหาดไทย ได้เข้าไปบัญชาการให้หรือย้ายไปแล้ว ในประเด็นเรื่องการตรวจสอบอาคาร มีประชาชนแจ้งเข้ามาผ่าน Traffy Fondue ประมาณ 9,500 เรื่อง มีการประเมินข้อมูลความเสียหายที่ต้องเข้าไปตรวจสอบเร่งด่วนมีจำนวนประมาณ 100 กว่าอาคาร มีการจัดทีมวิศวกรอาสา 20 ทีมออกไปตรวจสอบแล้ว การตรวจสอบขอให้เป็นเรื่องของเจ้าของอาคาร ที่ต้องมาช่วยรับผิดชอบด้วย เพราะในแต่ละอาคารจะมีผู้ตรวจสอบอาคารอยู่แล้ว จึงขอให้มีการตรวจสอบอีกครั้งหนึ่ง ต้องช่วยกันทั้งสองฝ่าย ส่วนกทม.จะไปช่วยเสริม โดยกรมโยธาธิการและผังเมือง จะเข้าไปตรวจสอบในอาคารของหน่วยงานราชการต่างๆ

● รบ.จัดงบเยียวยา 200 ล้าน

ผู้ว่าฯ กทม.กล่าวอีกว่า ส่วนเรื่องการเยียวยาผู้เสียหายรัฐบาลได้มีการจัดงบประมาณเข้ามาแล้ว 200 ล้านบาท จะมีการประกาศขั้นตอนการเยียวยาผู้เสียหายได้อย่างไร โดยนำข้อมูลที่ได้บันทึกไว้มา กำหนดเกณฑ์ในการให้ความช่วยเหลือ จะต้องมีความรอบคอบ รัดกุม จะมีการออกข้อแนะนำโดยเร็วที่สุด ทุกอย่างต้องเป็นไปตามระเบียบและกฎหมายที่กำหนด โดยเงินส่วนนี้จะรวมค่าใช้จ่ายหลายอย่าง ไม่ใช่การเยียวยาอย่างเดียว จะต้องรวมวงเงินในการค้นหาและช่วยเหลือด้านอื่นๆด้วย ส่วนกรณีทางด่วนดินแดง ต้องการพินในการตัดสินใจของการทางพิเศษแห่งประเทศไทย แต่หากยังไม่ได้อาจจะแนะนำให้เวิร์กฟอรัม โสม ถ้าออฟฟิศไหนที่สามารถทำได้ควรจะทำเพราะทางด่วนดินแดงเป็นเส้นเลือดใหญ่ ขณะนี้ตนขอติดตามการณอีกที่ย้ำว่าการเวิร์กฟอรัม โสม ไม่ใช่บังคับแต่เป็นข้อแนะนำ ส่วนรถไฟฟ้าวังได้สายสีชมพูไม่ใช่เป็นเส้นหลัก สามารถใช้รถสาธารณะ รถตู้ วินมอเตอร์ไซค์หรือแท็กซี่อื่นๆมาใช้ทดแทนได้ เพราะมีผู้โดยสารหลักหมื่นต่อวัน และมีผลกระทบไม่มาก

● 4 จีนลอบขนเอกสารตึก สตง.

ส่วนจากกรณีที่มีภาพชายชาวจีน 4 คน ปรากฏตามสื่อออนไลน์ว่าเข้าไปในอาคารจุดเกิดเหตุตึก สตง.ถล่มแล้วขนเอกสารจำนวนมากออกจากพื้นที่ก่อสร้างอาคาร ในเรื่องนี้ พล.ต.ต.นพพล พิบูลสวัสดิ์ รอง ผบ.ชน. เปิดเผยว่า ทางตำรวจได้รับแจ้งจาก

ประชาชนว่าพบเห็นกลุ่มบุคคลประมาณ 4 คน นำเอกสารออกจากบริเวณดังกล่าวและมีลักษณะการค้นแฟ้มเอกสารออกไป ตำรวจประสานไปยังเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องในการติดตามตัว กระทั่งพบชายชาวจีน 1 คน อยู่ใกล้กับพื้นที่เกิดเหตุ อ้างตัวเป็นผู้อำนวยการโครงการเกี่ยวกับการก่อสร้างตึกจากการสอบปากคำพร้อมตรวจสอบวีซ่า ใบอนุญาตทำงานและหนังสือเดินทาง พบว่ามีใบอนุญาตทำงานถูกต้องและมีเอกสารที่ยืนยันว่ากลุ่มบุคคลดังกล่าวทำงานอยู่ในบริษัท เป็นกิจการร่วมค้ากับบริษัท อิตาลีเลียนไทย จากการตรวจสอบเอกสารทั้งหมด 32 รายการ พบเป็นเอกสารหลายชนิด เช่น เอกสารผู้รับเหมาก่อสร้าง/ สำนักอาร์เอฟไอ/ เอกสารที่เกี่ยวข้องกับค่าจ้างหนังสือแจ้งให้ตรวจสอบงานทั่วไป/ เอกสารขอความคิดเห็นและทำการชี้แจงเอกสารผู้รับเหมา/ เอกสารผู้รับเหมาเข้าช่วงและเอกสารเกี่ยวกับผู้รับเหมา 3-4 รายการ และเอกสารงานวิศวกรรมระบบไฟฟ้าและขนส่ง พนักงานสอบสวนจึงตรวจยึดไว้ตรวจสอบ

● ปล่อดตัวชั่วคราวไปก่อน

พล.ต.ต.นพพลพิบูลกล่าวอีกว่า ส่วนชาวจีนทั้ง 4 คน หลังสอบปากคำแล้วเสร็จปล่อดตัวชั่วคราว ผกก. สน.บางซื่อ ประสานตรวจสอบกับผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร ที่ได้มอบหมายให้นิติกรตรวจสอบว่าชาวจีนทั้ง 4 คนนี้ ได้เข้ามาในพื้นที่โดยได้มีการขออนุญาตจากเจ้าหน้าที่หรือไม่ และเมื่อมีการเข้าแจ้งความพนักงานสอบสวนจะติดตามตัวทั้ง 4 คน เข้ามาพบและดำเนินคดีตามกฎหมาย ขณะที่อีก 1 รายผู้จ้างงานอยู่ระหว่างการตรวจสอบและขยายผลต่อไป จากการสอบปากคำเบื้องต้นทั้ง 4 คนระบุ

ว่าต้องการเข้าไปในพื้นที่เพื่อเอาเอกสารไปเคลมประกันภัย เอกสารดังกล่าวอยู่ในตู้คอนเทนเนอร์ของลานจอดรถเป็นสถานที่ชั่วคราวของบริษัท แต่ไม่ได้มีการขออนุญาต ทั้ง 4 คนเป็นพนักงานรายย่อยของผู้รับเหมาในเครือบริษัทอิตาลีเลียนไทย พนักงานสอบสวนอยู่ระหว่างตรวจสอบเอกสารที่ตรวจยึดมาว่าเกี่ยวข้องกับกรณีตึกถล่มหรือไม่และจะมีการเรียกสอบปากคำผู้ที่เกี่ยวข้องทั้งหมดต่อไป

● เขตจตุจักรแจ้งความ 4 ชายจีน

ต่อมาผู้สื่อข่าวได้รับการเปิดเผยจาก น.ส.ภัทรีกร สินสุข ผอ.เขตจตุจักร ว่า ได้มอบอำนาจ

ให้เนติกรปฏิบัติการฝ่ายเทคนิค สำนักงานเขตจตุจักร แจ้งความร้องทุกข์ต่อพนักงานสอบสวน สน.บางซื่อ เพื่อให้ดำเนินคดีต่อผู้บุกรุกเข้าพื้นที่ฐานฝ่าฝืนคำสั่งสำนักงานเขตจตุจักรที่ 83/2568 ลงวันที่ 28 มีนาคม 2568 เรื่องการห้ามเข้าหรือให้ออกจากพื้นที่ก่อสร้างอาคารสำนักงานการตรวจเงินแผ่นดินแห่งใหม่บนถนนกำแพงเพชร 2 ซึ่งอยู่ระหว่างการดำเนินคดี หากพบว่า มีบุคคลอื่นเกี่ยวข้องเพิ่มเติมจะดำเนินคดีตามกฎหมายทุกคน ทั้งนี้ การกระทำดังกล่าวเข้าข่ายฝ่าฝืนมาตรา 49 แห่งพระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ.2550 มีโทษจำคุกไม่เกิน 1 เดือน หรือปรับไม่เกิน 6,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

● 10 ทีมวิศวกรอาสาตรวจทั่วปริมณฑล

สำหรับความคืบหน้าความร่วมมือระหว่างพรรคประชาชน (ปชท.) กับสมาคมวิศวกรโครงสร้างแห่งประเทศไทย ในการนำทีมวิศวกรออกตรวจสอบสภาพตึกที่มีรอยร้าวจากแผ่นดินไหวใน 4 จังหวัดปริมณฑล ได้แก่ จ.สมุทรปราการ สมุทรสาคร นนทบุรี และปทุมธานีนั้นผู้สื่อข่าวได้รับการเปิดเผยจากนายอมร พิษานมาศนายกสมาคมวิศวกรโครงสร้างว่า แผ่นดินไหวที่ผ่านมามีเป็นเหตุการณณ์ในระดับรุนแรงมากและส่งผลกระทบต่ออาคารสูงโดยเฉพาะในกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ทางสมาคมจึงตั้งทีมวิศวกรอาสากว่า 20 ทีม ทีมละประมาณ 20 คน รวมเกือบ 500 คน แบ่งเป็น กทม.10 ทีม และปริมณฑล 10 ทีม เป้าหมายคือเข้าไปตรวจสอบโครงสร้างที่ได้รับความเสียหายสำหรับคอนกรีตวันนี้มี ความสูง 36 ชั้น ต้องตรวจดูว่าได้รับความเสียหายระดับใด หลังจากได้ผลตรวจสอบจะมีระบบ checklist และบันทึกเข้าฐานข้อมูลทำ Google Maps เพื่อสรุปว่าในพื้นที่นนทบุรีหรือพื้นที่ กทม. เราไปตรวจที่ไหนแล้วบ้างแต่ละอาคารมีความเสียหายมากน้อยระดับใดก่อนทำรายงานสรุปให้หน่วยงานรัฐต่อไป

● ดีอีอก 3 หน่วยงานแก้เดือนภัยซ้ำ

ส่วนการแก้ปัญหาการส่งข้อความสั้น (SMS) เดือนภัยพิบัติ หลังนายกรัฐมนตรีเรียกหน่วยงานเกี่ยวข้องมาสอบถามสาเหตุการส่งข้อความถึงประชาชนล่าช้า ต่อมาเมื่อวันที่ 30 มี.ค. นายประเสริฐ จันทรวงทอง รองนายกฯ และ รมว.ดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ดีอี) กล่าวว่า จากที่ได้ประชุมร่วมกับกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) กระทรวงมหาดไทย สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกากระชายเสียงกิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) และผู้ให้บริการเครือข่ายโทรคมนาคม (โอเปอเรเตอร์) เพื่อหารือเกี่ยวกับกระบวนการส่ง

ข้อมูลการแจ้งเตือนสถานการณ์ฉุกเฉินด้วย SMS ตามข้อสั่งการของสม.แพทองธาร ชินวัตร นายกรัฐมนตรี ให้ ปภ.และ กสทช. ส่งข้อความ SMS แจ้งเตือนภัยถึงประชาชนให้เร็วขึ้น ทันเวลาและทั่วถึง โดยจะดำเนินการเป็นขั้นตอนคือขั้นที่ 1 เมื่อ ปภ.ได้รับการแจ้งเตือนภัยจากกรมอุตุนิยมวิทยา ปภ. ศูนย์เตือนภัยพิบัติแห่งชาติจะวิเคราะห์ข้อมูลแล้วแจ้งข้อความเตือนและ broadcast ไปให้ทาง กสทช. ในทันที ขั้นที่ 2 กสทช.แจ้งไปยังโอเปอเรเตอร์เพื่อส่ง SMS ไปยังประชาชนในพื้นที่ประสบภัย ขั้นที่ 3 ปภ. เตรียมแผนปฏิบัติการสื่อสาร/แผนสำรองในการแจ้งเตือนภัยให้มีการแจ้งเตือนการณณ์

● รถไฟฟ้าสีเหลืองเปิดวิ่งแล้ว

วันเดียวกันมีความคืบหน้าการเปิดเส้นทางคมนาคมที่มีวิสตดูอุปกรณ์ก่อสร้างตกหล่นใส่ทางสาธารณะ จากเหตุแผ่นดินไหว นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคม เปิดเผยว่า ในส่วนของรถไฟฟ้าฟ้ามหานคร สายสีเหลือง (MRT สายสีเหลือง) ตรวจสอบเส้นทางทั้งหมดแล้วเสร็จภายในช่วงเช้าวันที่ 30 มี.ค. ไม่พบปัญหาเพิ่มเติม จึงกลับมาให้บริการได้ในเวลา 12.00 น.ขณะที่รถไฟฟ้าฟ้ามหานคร สายสีชมพู (MRT สายสีชมพู) นั้น หลังจากนำขบวนรถทั้งหมด 17 ขบวน ที่ให้บริการในช่วงเกิดเหตุแผ่นดินไหวถูกนำลงศูนย์ซ่อมบำรุงแล้ว ได้มีการตรวจสอบเส้นทางวิ่ง โดยใช้รถตรวจสอบการซ่อมบำรุงพบว่า โครงสร้างไม่มีปัญหาแต่จะดำเนินการตรวจสอบรางจ่ายไฟที่ยึดด้านข้างทางวิ่งเพิ่มเติม 3 จุด บริเวณระหว่างสถานีมีนบุรีและสถานีตลาดมีนบุรี ช่วงข้ามคลองแสนแสบ ทั้งนี้ รถไฟฟ้าสายสีชมพูจะเปิดให้บริการอีก 1 วันเพื่อให้เกิดความมั่นใจในด้านความปลอดภัยสูงสุด

● เปิดใช้ทางลงด้านดินแดง

นายสุริยะยังกล่าวถึงความคืบหน้าการรื้อย้ายเครนก่อสร้างที่ติดอยู่บนอาคารสูงบริเวณโกลด์ทาวเวอร์-ลงด้านดินแดง ขณะนี้บริษัทผู้รับเหมาอาคารสูงได้ตัดชิ้นส่วนทาวเวอร์เครนบางส่วน และจัดเก็บชิ้นส่วนโมบายเครนเสร็จแล้ว พร้อมติดตั้งเครื่องจักรที่ใช้ในการรื้อถอนทาวเวอร์เครน (Derick crane) เพื่อตัดชิ้นส่วนที่เหลือให้ได้มากที่สุด จากการพิจารณาของคณะทำงานให้คำปรึกษาการรื้อถอนทาวเวอร์เครนโครงการออสบาย วิภา-วิคตอรี ที่เสียหายจากเหตุการณณ์แผ่นดินไหวพบว่างานคืบหน้าไปตามแผนฯ และในเบื้องต้นยังมีชิ้นส่วนของเครนบางส่วน ยังไม่สามารถรื้อถอนได้ แต่ได้มีการยึดรั้งไว้อย่างหนาแน่น ภายหลังจากนี้บริษัทผู้รับเหมาอาคารสูง

จะต้องประสานงานกับ กทม. ในการกำหนดวิธีรื้อย้ายชิ้นส่วนเครนส่วนที่เหลือต่อไป จะต้องดำเนินการช่วงเวลาดึกเพื่อกระทบต่อการจราจรน้อยที่สุด ดังนั้น การทางพิเศษแห่งประเทศไทย (กทพ.) เตรียมพร้อมจะเปิดให้บริการทางขึ้น-ลงด้านดินแดงทางพิเศษเฉลิมมหานคร ในวันจันทร์ที่ 31 มีนาคม 2568 ตั้งแต่เวลา 05.00 น. เป็นต้นไป เพื่ออำนวยความสะดวกในการเดินทางให้กับประชาชน และแก้ไขปัญหาการจราจรติดขัดบริเวณดังกล่าว กำเนินด้านความปลอดภัยสูงสุด

● ยังปิดถนน 2 จุดที่มีปัญหา

จากนั้นช่วงเย็นวันเดียวกัน ที่ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ กทม. น.ส.ทวิดา กมลเวชช รองผู้ว่าฯ กทม. พร้อมด้วย นายวิศณุ ทรัพย์สมพล รองผู้ว่าฯ กทม. ร่วมกันแถลงความคืบหน้าภาพรวมของการเปิดเส้นทางคมนาคมใน กทม. ว่า ขณะนี้สถานีรถไฟฟ้าเปิดให้บริการตามปกติทุกสายยกเว้นรถไฟฟ้าสายสีชมพูยังอยู่ระหว่างการตรวจสอบโครงสร้างเพื่อความปลอดภัย และยังไม่มีการแจ้งกำหนดเปิดให้บริการจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง คาดว่าผลกระทบต่อการเดินทางจะอยู่ในวงจำกัด ขณะที่สภาพถนน สำนักการจราจรและขนส่ง กทม. ตรวจสอบแล้วไม่พบความเสียหายร้ายแรง ส่วนภาพถนนที่มีการแชร์ภาพว่าเป็นคลื่นนั้นพบว่า เป็นข่าวดลอม อย่างไรก็ตาม ถนนบางจุดยังคงปิดเพื่อความปลอดภัย ได้แก่ ถนนประชาราษฎร์สาย 1 ขาเข้า ตั้งแต่แยกบางโพถึงแยกเกียกกายที่เคยมีเครนตก/ถนนกำแพงเพชร 2 และพื้นที่ต่อเนื่องกับจุดเกิดเหตุอาคาร สตง.ถล่ม

● รอท่าเกณฑ์เยียวยาที่พิกเสียหาย

รองผู้ว่าฯ กทม.กล่าวอีกว่า ส่วนเรื่องความปลอดภัยของอาคาร ขณะนี้ประชาชนแจ้งปัญหา รอยแตกร้าวของอาคารผ่านแอปพลิเคชัน Traffy Fondue แล้วกว่า 6,665 รายการ และภายใน 2 วัน กทม.ได้ตรวจสอบแล้ว 815 อาคาร และพบว่า 2 อาคารอยู่ในสภาพที่ไม่ปลอดภัยจนต้องประกาศห้ามอยู่อาศัย ส่งผลให้มีประชาชนขอความช่วยเหลือเรื่องที่พัก ทั้งนี้ได้รับการสนับสนุนจากภาคเอกชน AIR BNB ในการให้ที่พักแก่ประชาชน ส่วนการเยียวยา กทม.อยู่ระหว่างการกำหนดหลักเกณฑ์การเยียวยาความเสียหายต่อที่พักอาศัย จะพิจารณาจากผลการตรวจสอบอาคารและข้อมูลความเสียหายที่ได้รับรายงาน ทั้งนี้หากประชาชนได้รับความเสียหายต่ออุปกรณ์ประกอบอาชีพ สามารถแจ้งข้อมูลได้ที่สำนักงานเขตทุกแห่งภายใน 30 วัน

‘มหาดไทย’ฮึม!ขีดเส้น7วันรู้ผล

เซ็นตั่งกก.สอบ ตึกตง.ถล่ม!

ยอดดับแผ่นดินไหว19ราย บาดเจ็บ32สูญหาย81คน สลด! “แผ่นดินไหว” คร่าแล้ว 19 ศพ บาดเจ็บ 32 ราย สูญหาย 81 ราย ด้าน “เจ้าหน้าที่” เร่งค้นหาผู้รอดชีวิต

“ตึก ตง.” ถล่ม “ผู้ว่าฯ ชัชชาติ” ยันแผนปฏิบัติการเน้นค้นหาผู้รอดชีวิต ส่วน “อนุทิน” เซ็นตั่ง “กก.สอบ” ตึก ถล่ม ภายใน 7 วัน เพื่อตอบข้อสงสัย ของประชาชนและสังคมให้กระจ่าง ขณะที่ “ประเสริฐ” ล้อมคอก เรียก

“ปก.-กสทช.-โอเปอเรเตอร์” สาขปัญหา “ระบบเตือนภัย” ล่าช้า วางระบบ-ขั้นตอนเคร่งครัด ย้ำให้ประสานงานกัน ใกล้ชิด แจ้งเตือน “ภัยฉุกเฉิน” ให้ถึง ประชาชนอย่างรวดเร็ว

จากเหตุแผ่นดินไหว รอยเลื่อนสะกาย



● เร่งค้นหา...เจ้าหน้าที่ขึ้นกระเช้า เร่งค้นหาร่างผู้เสียชีวิต และผู้รอดชีวิต จากเหตุอาคารก่อสร้างสำนักงานตรวจเงินแผ่นดิน (ตง.)ใหม่ถล่ม บริเวณถนนกำแพงเพชร 2 แขวงและเขตจตุจักร กรุงเทพฯ

ประเทศเมียนมา ขนาด 8.2 มาตราริกเตอร์ จุดศูนย์กลางอยู่บริเวณเมืองมัณฑะเลย์ ประเทศเมียนมา ห่างจากกรุงเทพฯ ประมาณ 1,100 กิโลเมตร ที่ระดับความลึก 10 กิโลเมตร โดยส่งผลกระทบต่อและสะเทือนมาถึงทุกจังหวัดในประเทศไทย โดยเฉพาะกรุงเทพมหานคร ที่ทำให้อาคาร

ต่อเนื่อง > 8

■ ตึก

ต่อจากหน้า 1

สำนักงานตรวจเงินแผ่นดิน (สตง.) หลังใหม่สูง 30 ชั้น ใช้งบประมาณ 2,136 ล้านบาท ที่อยู่ระหว่างการก่อสร้าง บริเวณถนนกำแพงเพชร 2 เขตจตุจักร เกิดพังถล่ม มีผู้เสียชีวิต บาดเจ็บและสูญหายอีกจำนวนมาก ขณะที่เจ้าหน้าที่เร่งระดมค้นหาผู้รอดชีวิตและกู้ซากตึกถล่มตามข่าวที่เสนอมานั้น เมื่อวันที่ 30 มี.ค.68 เพจเฟซบุ๊ก "กรุงเทพมหานคร" อัปเดตตัวเลขผู้เสียชีวิต บาดเจ็บ และสูญหาย โดยข้อมูลรายงานสถานการณ์จาก "ศูนย์เอร์ว่าวัน" กรณีเหตุแผ่นดินไหว อัปเดตล่าสุด วันที่ 30 มี.ค.68 ณ เวลา 08.00 น.พบว่า มีผู้เสียชีวิต 19 ราย ผู้บาดเจ็บ 32 คน สูญหาย 81 คน คนไทยบาดเจ็บหรือเสียชีวิตจากเหตุการณ์แผ่นดินไหว แยกคือ 1.อาคารที่ทำการสำนักงานตรวจเงินแผ่นดิน(สตง.)และอาคารใกล้เคียงที่อยู่ระหว่างก่อสร้างถล่ม มีผู้บาดเจ็บถูกนำส่งโรงพยาบาล 20 คน เสียชีวิต 12 คน 2.ครนก่อสร้างถล่มที่แยกบางโพ มีผู้เสียชีวิต 1 ราย บาดเจ็บ 4 ราย 3.อาคารลิ้มคอมเพล็กซ์ ลิฟท์ขาด มีผู้บาดเจ็บ 3 ราย 4.ครนล้ม ย่านดินแดง มีผู้บาดเจ็บ 4 ราย 5.คอนโดเดอะเบสท์ พระราม 9 มีผู้บาดเจ็บ 1 ราย เสียชีวิต 1 ราย 6.โซตังงาน รามอินทรา 64 มีผู้เสียชีวิต 1 ราย 7.อาคารเมโทรโพลิส สุขุมวิท 39 มีผู้เสียชีวิต 1 ราย 8.คอนโดวิฑูคอมเพล็กซ์ ถ.เพชรบุรีตัดใหม่ มีผู้เสียชีวิต 1 ราย 9.คอนโดนิสโมโน บางโพ มีผู้เสียชีวิต 1 ราย 10.คอนโดโลฟทาวน์ ถ.วิฑูเหนือ มีผู้เสียชีวิต 1 ราย

ส่วนความคืบหน้าการค้นหาผู้รอดชีวิต

จากเหตุอาคารก่อสร้างอาคารสำนักงานตรวจเงินแผ่นดิน (สตง.) แห่งใหม่ถล่ม

อ่านต่อหน้า 10

■ ตึก

ต่อจากหน้า 8

บริเวณถนนกำแพงเพชร 2 แขวงและเขตจตุจักร กรุงเทพฯ ล่าสุด เมื่อเวลา 14.00 น. พบร่างของผู้เสียชีวิตเป็นผู้ชายเพิ่มอีก 1 ราย และได้มีการนำร่างไปที่สถาบันนิติเวชโรงพยาบาลตำรวจ และพบร่างผู้เสียชีวิตเป็นหญิงอีก 1 ราย เจ้าหน้าที่กำลังทำการกู้ร่างออกจากซากตึก

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า เมื่อช่วงเช้านายชัชชาติ สิทธิพันธุ์ ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร ได้ลงพื้นที่มาตรวจสอบความคืบหน้าการปฏิบัติการค้นหาผู้สูญหาย โดยระบุว่า ขณะนี้ทุกหน่วยยังเดินหน้าค้นหาช่วยชีวิตผู้ประสบภัย โดยยังมีความหวังเต็มที่ แม้ใกล้ครบ 48 ชั่วโมงแล้วยังคงพบร่างของผู้เสียชีวิตที่ยังนำออกมาไม่ได้ ก็ต้องทยอยเอาออกมาให้ได้ก่อน ซึ่งจุดที่พบสัญญาณชีพตอนนี้คือบริเวณด้านหน้าอาคาร โชนเอ ซึ่งมีโพรงใต้ดิน เบื้องต้นได้ใช้เครื่องสแกนตรวจพบลักษณะมวลร่างกาย ขณะนี้เจ้าหน้าที่กำลังคอยๆ ขุดซากปรักหักพังลงไป และใช้สุนัข K-9 ตรวจสอบ หากสุนัขมีท่าทางตื่นเต้นดีใจ ก็หมายความว่ายังมีชีวิต แต่หากสุนัขนั่งลง ก็หมายความว่าพบเป็นศพ

นายชัชชาติ กล่าวต่อว่า สำหรับความยากตอนนี้ เนื่องจากการช่วยชีวิตไม่ใช่แค่การรื้อถอน ในการจะยกชิ้นส่วนต่างๆ ออก จึงจะต้องระมัดระวังมาก เพื่อไม่ให้มีความเสี่ยงกับผู้ที่ยังรอดชีวิต จึงต้องมีการมอนิเตอร์ตลอด และเจ้าหน้าที่ที่ลงไปก็ต้องระมัดระวัง แต่มั่นใจได้ว่าทุกอย่างทำตามมาตรฐานสากล โดยมีผู้เชี่ยวชาญจากต่างชาติมาร่วมวางแผนด้วย

"ส่วนสถานการณ์ตรงจุดอื่นๆ ตอน

นี้บริเวณทางด่วนดินแดง ที่มีครนล้มลงมาพาดปิดทางด่วนนั้น เมื่อวานนายอนุทิน ชาญวีรกูล รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย มาบัญชาการเหตุการณ์ และสั่งตัดครนแล้ว ตอนนี้ทยอยตัดไปได้เยอะแล้ว คาดว่าหากบ่ายวันนี้ดำเนินการได้แล้วเสร็จ พรุ่งนี้ก็จะเปิดการจราจรได้ แต่รอสรุปภาพรวมตอนเย็นอีกครั้ง ขณะที่รถไฟฟ้ามหานครสายสีแดงและสีชมพู ก็กำลังดำเนินการเร่งตรวจสอบ หากเรียบร้อยและกลับมาเปิดใช้งาน ก็คาดว่าสภาพการจราจรจะกลับมาปกติ 100%"

ทางด้าน นายอนุทิน ชาญวีรกูล รองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย พร้อมด้วย น.ส.ชาปีดา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงมหาดไทย พลัดกระทรวงมหาดไทย และข้าราชการระดับสูงของกระทรวงมหาดไทย ให้การต้อนรับ นายทาน จ้อยเฉียง เอกอัครราชทูตจีนประจำประเทศไทย และผู้เชี่ยวชาญด้านการจัดการภัยอุโมงค์ถล่มและแผ่นดินไหวของกระทรวงการจัดการสถานการณ์ฉุกเฉินประเทศจีน เข้าพบปะหารือ ภายหลังไทยได้รับผลกระทบจากแผ่นดินไหว ซึ่งมีจุดศูนย์กลางที่มัณฑะเลย์ ประเทศเมียนมา โดยทางการจีนได้แสดงความเสียใจ และแสดงความไว้อาลัยต่อผู้เสียชีวิตและครอบครัว จากเหตุการณ์แผ่นดินไหวครั้งนี้ โดยการเข้าพบครั้งนี้ทางการจีนประสานขอเข้าพบเอง โดยใช้เวลาหารือประมาณ 1 ชั่วโมง

สำหรับทางการจีนที่เข้าพบในวันนี้ประกอบด้วย H.E Han Zhiqiang เอกอัครราชทูตจีนประจำประเทศไทย, Mr. Jiang Wei ที่ปรึกษารัฐมนตรีกระทรวงเศรษฐกิจและพาณิชย์, Mr. Zhao Xiaoxiao ที่ปรึกษา, Ms. Zhang Ying ผู้แปลภาษา (ล่าม) และ Mr. Li Yingping ตัวแทนบริษัทเอกชนจีน ในฐานะผู้เชี่ยวชาญด้านแผ่นดินไหว

ทั้งนี้ นายอนุทิน กล่าวขอขอบคุณนายทาน จ้อยเฉียง และทางการจีน ที่ให้การสนับสนุนช่วยเหลือเมื่อยามประเทศไทยเกิด

เหตุสาธารณภัยมาโดยตลอด ซึ่งเหตุการณ์แผ่นดินไหวครั้งนี้ จุดที่สร้างความเสียหายและสร้างความวิตกที่สุด คือ อาคารสำนักงานตรวจเงินแผ่นดิน(สตง.)แห่งใหม่ที่พังถล่ม ในส่วนอาคารอื่น ๆ ทั้งในกรุงเทพฯ และจังหวัดอื่น ๆ โครงสร้างต่าง ๆ ระบบต่าง ๆ ได้รับความเสียหายไม่มากนัก และอยู่ในสถานะที่ควบคุมได้ โดยกรณีนี้ทางการไทยจะเร่งพิสูจน์ให้ได้ว่าเหตุใดจึงถล่ม เพราะอาคารนี้เพิ่งก่อสร้างและได้รับการออกแบบที่ตรงรองรับและทนต่อการเกิดแผ่นดินไหวแล้ว โดยกระทรวงมหาดไทยได้แต่งตั้งคณะกรรมการสอบข้อเท็จจริงขึ้นมาทำหน้าที่สืบหาข้อเท็จจริงและรายงานมายัง รวม.มหาดไทยภายใน 7 วัน เพื่อตอบข้อสงสัยของประชาชนและสังคมให้กระจ่าง

“เนื่องจากอาคาร สตง.หลังใหม่ที่พังถล่มนี้เป็นอาคารของทางราชการ จึงไม่ต้องขออนุญาตเจ้าพนักงานท้องถิ่น คือ กรุงเทพมหานครในการก่อสร้าง ดังนั้น การสอบสวนจึงจะดำเนินการใน 3 กลุ่ม คือ 1.ผู้ออกแบบ 2. ผู้ควบคุมงาน และ 3. ผู้รับเหมาก่อสร้าง โดยหากผลการสอบสวนออกมาว่า ผู้ก่อสร้างได้ทำตามแบบและขั้นตอนทุกอย่าง ความผิดของผู้รับเหมา ก็จะลดน้อยลงไป แต่ถ้าพิสูจน์ได้ว่า มีการทำที่นอกเหนือจากแบบ และมีการใช้วัสดุที่ไม่ตรงกับที่กำหนดไว้ ก็จะต้องได้รับผลตามที่กฎหมายกำหนด ซึ่งกระทรวงมหาดไทย และทางการดำเนินการตรวจสอบข้อเท็จจริงอย่างเป็นธรรม” นายอนุทิน กล่าว

จากนั้นเวลา 11.00 น.นายอนุทินให้สัมภาษณ์ถึงการเข้าพบครั้งนี้ว่า เอกอัครราชทูตจีนได้ประสานให้ทางการจีนส่งผู้เชี่ยวชาญด้านแผ่นดินไหวเข้ามา ซึ่งผู้เชี่ยวชาญรายนี้ได้เข้าไปดูหน้างานแล้ว และบอกว่าสิ่งที่ประเทศไทยทำอยู่ในขณะนี้ในเรื่องของการกู้ภัยได้มาตรฐาน และมีความเชี่ยวชาญ ไม่ต้องให้คำแนะนำอะไรเพิ่มเติม เพราะขณะนี้ 48 ชั่วโมงแล้ว หากจะเปลี่ยนวิธีการไม่อาจจะเกิดประโยชน์อะไร ซึ่งหลังจากนี้ในช่วง 72 ชั่วโมงจากนี้ไปก็จะเร่งหาผู้ที่เสียชีวิตและผู้ที่ยังติดอยู่ในตึกให้เร็วและมากที่สุดเท่าที่จะทำได้

นายอนุทิน กล่าวต่อว่า ส่วนเรื่องของผู้รับเหมา ไทยชี้แจงว่าไม่สามารถให้เข้าไปในพื้นที่ได้ แต่ได้แจ้งว่าเป็นผู้รับเหมาที่มาจากประเทศจีน ซึ่งผู้เชี่ยวชาญที่มา คือเข้ามาช่วยประเมินสถานการณ์ ไม่ได้เกี่ยวกับการหาข้อเท็จจริงอะไรอยู่แล้ว และขณะนี้ อยู่ระหว่างการเคลียร์พื้นที่ให้เร็วที่สุด เพราะยังหวังว่าจะยังมีผู้มีชีวิต หลังจากนี้ก็เร่งเคลียร์ให้เร็วที่สุด

เมื่อถามถึงกรณีที่มีกระแสว่า พบชายชุดดำหอบแฟ้มเอกสารออกจากพื้นที่เกิดเหตุ นั้น นายอนุทิน กล่าวว่า วันนี้(30 มี.ค.)เมื่อช่วงเช้าตนได้เซ็นตั้งกรรมการขึ้นมาตรวจสอบในเรื่องของการก่อสร้างอาคาร สตง.ที่ถล่ม โดยมีวิศวกรใหญ่ จากกรมโยธาธิการและผังเมืองผู้เชี่ยวชาญ ที่เชื่อถือได้ ซึ่งคาดว่าจะใช้เวลาประมาณ 7 วัน เพื่อให้ข้อเท็จจริงปรากฏ ไม่ว่าจะหอบแฟ้มอะไรไปก็แล้วแต่ แต่แบบก่อสร้าง เอกสาร และสัญญา ก็ยังคงมีอยู่ที่ สตง.ไม่สามารถเอาหลักฐานอะไรออกไปพัน

ส่วนที่เกิดคำถามว่า กทม. อนุมัติไปได้อย่างไรนั้น นายอนุทิน กล่าวว่า กทม.เป็นผู้อนุมัติก็จริง แต่อาคารที่เป็นของราชการแค่แจ้งกทม.ให้รับทราบ หน่วยงานเจ้าของโครงการก็ไปจัดการประมูลและผู้ออกแบบก็ต้องเซ็นรับรองอยู่แล้ว ดังนั้นการสอบขณะนี้ จึงเน้นไปที่ผู้ออกแบบและผู้คุมงานและผู้ก่อสร้าง ซึ่งผู้ก่อสร้างจะเป็นบริษัท ต้องไปดูว่าสัดส่วนเท่าไร เพราะในสัญญาระบุว่าเป็นบริษัทร่วมค้า ระหว่างไทยกับจีน จึงต้องมีความรับผิดชอบร่วมกัน ยืนยันว่า ต้องไปไล่บี้ให้ได้ ไม่ว่าใครจะเป็นผู้กระทำผิดก็ต้องรับผิดชอบทั้งคู่

“ทำไมตึกนี้ถึงถล่ม เพราะเป็นตึกที่สร้างใหม่ จึงต้องมีการก่อสร้างที่รองรับแผ่นดินไหวอยู่แล้ว ตามกฎหมายควบคุมการออกแบบอาคารให้ต้านทานแผ่นดินไหวตั้งแต่ปี 2540 จะมาบอกว่าโครงสร้างยังไม่เสร็จไม่อาจจะใช่ ดังนั้นจึงต้องมุ่งไปที่แบบของอาคารก่อนอันดับแรก ถ้าหากแบบถูกต้อง ก็ต้องมาตรวจสอบในขั้นตอนการก่อสร้าง ยืนยันว่า ทั้งบริษัทไทยและบริษัทจีนที่เป็นคู่สัญญาจะต้องรับผิดชอบเต็ม 100 ทั้งหมด และแผ่นดินไหวครั้งนี้แรงสั่นสะเทือนถึง 7.8 ริกเตอร์ แต่พบ

ว่ามีอาคารมากกว่า 95% ยังคงยืนอยู่ได้ แต่ส่วนที่มีความเสียหายถึงขั้นถล่มก็มีเพียงอาคาร สตง. ซึ่งเชื่อว่าจะสามารถหาข้อบกพร่องได้อย่างแน่นอน” นายอนุทิน กล่าว

ส่วน นายประเสริฐ จันทรรวงทอง รองนายกรัฐมนตรีและ รวม.ดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ดีอี) เปิดเผยผลการเป็นประธานการประชุมหารือร่วมกับกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) กระทรวงมหาดไทย สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกากระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) และผู้ให้บริการเครือข่ายโทรคมนาคม (โอเปอเรเตอร์) เพื่อสรุปแนวทางแก้ไขความผิดพลาดเรื่องระบบการแจ้งเตือนภัย เมื่อวันที่ 29 มีนาคม 2568 ที่ผ่านมา ว่า ที่ประชุมได้หารือเรื่องของการประสานการส่งข้อมูลการแจ้งเตือนสถานการณ์ฉุกเฉินด้วย SMS ตามข้อสั่งการของนางสาวแพทองธาร ชินวัตร นายกรัฐมนตรี ที่ให้ ปภ. และ กสทช. ดำเนินการส่งข้อความ SMS แจ้งเตือนภัยถึงประชาชนให้เร็วขึ้น ทันเวลาและทั่วถึง ซึ่งเป็นไปตามข้อเรียกร้องจากประชาชน โดยสามารถสรุปขั้นตอนได้ดังนี้

1.เมื่อ ปภ. ได้รับการแจ้งเตือนภัยจากกรมอุตุนิยมวิทยา ปภ. โดยศูนย์เตือนภัยพิบัติแห่งชาติ จะวิเคราะห์ข้อมูล พิจารณาแล้วแจ้งข้อความเตือน และ broadcast ไปให้ทาง กสทช. ในทันที จากนั้น 2.กสทช. แจ้งดำเนินการไปยัง โอเปอเรเตอร์ เพื่อส่ง SMS ไปยังประชาชนในพื้นที่ประสบภัย 3.ปภ. เตรียมแผนปฏิบัติการสื่อสาร/แผนสำรองในการแจ้งเตือนภัย ให้มีการแจ้งสถานการณ์ เบื้องต้นการปฏิบัติตนของประชาชนเมื่อเกิดภัยพิบัติ และแจ้งสรุปสถานการณ์ที่เกิดขึ้น เมื่อสถานการณ์ได้สิ้นสุดลง

“นอกจากนี้ ทาง กสทช. และหน่วยที่เกี่ยวข้องจะวางแผนการเพิ่มผังรายการให้ประชาชนได้รับข่าวสารอย่างรวดเร็ว พร้อมกับเร่งรัดการดำเนินการเรื่องระบบแจ้งเตือนภัย (cell broadcast) ส่งข้อความ SMS แจ้งเตือนภัยฉุกเฉินผ่านเครือข่ายโทรศัพท์ครอบคลุมโทรศัพท์มือถือ

ถือของประชาชนที่ประสบภัยธรรมชาติ
เหตุฉุกเฉินในพื้นที่เป้าหมาย ประสาน
การทำงานกันอย่างใกล้ชิด พร้อมประชา
สัมพันธ์ผ่านสื่อกระจายเสียงให้ทันท่วงที”
นายประเสริฐ กล่าว



● จีนช่วยไทย...นายอนุทิน ชาญวีรกูล รองนายกรัฐมนตรีและรมว.มหาดไทย ให้การต้อนรับและหารือกับ นายทาน จื่อเจียง เอกอัครราชทูต
สาธารณรัฐประชาชนจีนประจำประเทศไทย และนายหลี่ ผู้เชี่ยวชาญด้านการจัดการภัยอุโมงค์ถล่มและแผ่นดินไหวของกระทรวงการจัดการ
สถานการณ์ฉุกเฉินประเทศจีน ในโอกาสหารือการช่วยเหลือผู้ประสบภัยอาคารถล่ม

เตือนภัยพิบัติ วาระอุบาทว์ประเทศไทย



▶ ต่อจากหน้า 12



ปกรณ
twitter@pakorn_kt



●● “อาฟเตอร์ช็อก” เหตุแผ่นดินไหวในบ้านเรา ไม่ใช่แรงสั่นสะเทือนที่ตามมาอีกหลายสิบครั้งจากรอยเลื่อนสะกายในเมียนมา แต่กลับเป็นเรื่องของปัญหาความผิดพลาดล้มเหลว และส่อไม่โปร่งใส ที่ปรากฏขึ้นจากความเสียหายและความสูญเสียจากเหตุแผ่นดินไหว ซึ่งมี 2 เรื่องด้วยกัน คือ

1.อาคารสำนักงานของ สตง.แห่งใหม่ถล่ม

มีประเด็นน่าสนใจคือ บริษัทที่ชนะประมูล คือ กิจการร่วมค้าระหว่างบริษัทไทย (อิตาเลียนไทย หรือ ไอทีดี) กับบริษัททุนจีน ซึ่งโครงสร้างผู้ถือหุ้น ดูจะทะเยอทะยานว่าใช้นอมนิคมไทยถือหุ้นให้ครบ ตามที่กฎหมายกำหนด แต่ตัวบริษัทจริงๆ ทั้งเจ้าของเงิน อำนาจการบริหาร และการทำธุรกิจ ตลอดจนประสิทธิภาพประสิทธิผลของโครงการที่รับทำ ล้วนอยู่ในกำมือ “ทุนจีน” ซึ่งเป็นเจ้าของตัวจริงทั้งสิ้น

ยิ่งไปกว่านั้น โครงการนี้ที่ สตง.อ้างว่า ผ่านการทำ “ข้อตกลงคุณธรรม” มีองค์การภาคประชาสังคมร่วมตรวจสอบความโปร่งใสตั้งแต่ต้นนั้น แต่แท้จริงแล้ว “ไม่เป็นความจริงเลย” เพราะน่าจะมี “ไอ้ไม่ง” สิ่งหรือสิ่งลึกลับโครงการนี้ จนไม่ต้องเข้าข้อตกลงคุณธรรม ทั้งๆ ที่อยู่ในเงื่อนไขต้องเข้าร่วม เนื่องจากโครงการมูลค่าเกิน 1,000 ล้านบาท

2.เป็นความล้มเหลวของระบบการแจ้งเตือนภัยพิบัติของประเทศไทย ที่น่าตกใจคือ จนป่านนี้ (ขณะเขียนบทความ) ข้ามมาเกิน 48 ชั่วโมงแล้ว เพิ่งมีหลายคนได้รับแจ้งเตือนแผ่นดินไหวข้อความแรกจาก ปภ. จนกลายเป็นสร้างความตื่นตกใจ นี่กว่ามีแผ่นดินไหวใหม่อีกรอบ

อ่านต่อหน้า 9

ปัญหาเรื่องระบบเตือนภัยและแจ้งเตือนภัยพิบัติ ซึ่ง “ล้มเหลวสิ้นเชิง” นี้ เชื่อหรือไม่ว่า ได้มีการอนุมัติงบประมาณไปแล้วกว่า 1,600 ล้านบาท ทั้งจากกระทรวงดีอี และ กสทช. แต่ระบบแจ้งเตือนเหมือนไม่มี กลายเป็นตลกร้ายอีกเรื่องหนึ่งของประเทศไทย ซึ่งซ้ำกันไม่ออก ยิ่งไปกว่านั้น ปภ. หรือ กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เจ้าภาพของงาน ทั้งการกำหนดข้อความ และอนุมัติการแจ้งเตือนภัย ซึ่งล้มเหลวไม่เป็นท่า กลับไม่ได้อธิบายหรือชี้แจงใดๆ แม้แต่คำขอโทษสักคำยังไม่ มี ทั้งๆ ที่ตัวอธิบดีอยู่ร่วมการแถลงผ่านโทรทัศน์รวมการเฉพาะกิจสรุปแล้ว 2 ปัญหาที่เกิดขึ้นจากภัยพิบัติแผ่นดินไหว ซึ่งจะว่าไปก็ไม่ได้ใหญ่โตร้ายแรงอะไรนัก แต่กลับสร้างความเสียหายมากกว่าที่ควรจะเป็น ล้วนเกิดขึ้นในความรับผิดชอบของระบบราชการ ซึ่งมีฝ่ายการเมืองคุมนโยบายอีกด้วย

ระบบราชการบ้านเรามีสิทธิพิเศษมากมาย และมีความมั่นคงทางอาชีพอย่างไม่น่าเชื่อ มีเงินเดือนจ่ายครบ-จบจริงทุกเดือน มีบำเหน็จก่อนโตในวันเกษียณ แถมเลือกเกษียณก่อนวาระก็ได้ด้วย ได้ทั้งยศ ทั้งซี ทั้งเงิน หรือจะเลือกรับบำนาญ ก็จ่ายกันถึงวันเข้าโลง แถมมี “บำเหน็จตกทอด” ส่งต่อให้ลูกหลานอีกต่อหนึ่งด้วย

ระบบสวัสดิการแบบ “พูล ออปชั่น” เช่นนี้ ทำกันมานานช้านานตาปี แม้ปัจจุบันจะมีความพยายามปฏิรูปให้เป็น “ระบบร่วมจ่าย” คล้ายๆ ประกันสังคม แต่รายละเอียดของสิทธิประโยชน์ที่ได้รับก็ยังดีกว่าลูกจ้างเอกชนมากมายนัก

ย้อนกลับไปช่วงการแพร่ระบาดของโควิด-19 กิจการต่างๆ ล้มหายตายจาก คนทำงานต้องตกงาน ไม่มีรายได้ ไม่มีเงิน ต้องหาอาหารจาก “ตู้ปันสุข” แต่ข้าราชการไทยไม่เคยแม้แต่จะถูกหักเงินเดือนสักบาทหนึ่งในยามวิกฤต น่าจะเป็นอาชีพเดียวในโลกที่ไม่ได้รับผลกระทบด้านรายได้จากโรคอุบัติใหม่ที่ก่อความเสียหายให้กับทุกประเทศ

ผมไม่ได้ติดใจ ข้องใจ หรือริษยาพี่น้องข้าราชการ เพราะสมาชิกในครอบครัวผมทุกคนก็เป็นข้าราชการ แต่ในฐานะประชาชนคนไทยที่ไม่ได้เสียภาษี ไม่ได้มีตำแหน่ง ไม่ได้แต่งเครื่องแบบ ก็อยากขอให้ท่านๆ ทั้งหลาย ทั้งข้าราชการ และนักการเมืองผู้ทรงเกียรติ ช่วยทำงานให้สมกับภาษีอากร และความมั่นคงมั่งคั่งที่ท่านได้รับจากหยาดเหงื่อแรงงานของประชาชนคนไทยด้วยเถิด

ไม่ใช่ทำงานเข้าขามเย็นขาม เติมนวนเหมือนอยู่ในเขวงกต สุดท้ายเมื่อเกิดวิกฤต ประชาชนก็รับกรรมซ้ำอีก และเมื่อวิกฤตผ่านไป ก็แหกหูแหกตาตื่นขึ้นมาเหมือนไฟไหม้ฟาง วัวหายล้อมคอก ลงท้ายด้วยการตั้งงบประมาณเอาไปใช้กันปรวมอีก ซึ่งที่มาของงบฯ ก็รีดเลือดเอาจากประชาชนคนที่เจอวิกฤตนั้นแหละ

กลายเป็นวงจระอุซ้ำซาก เหมือนลอยคออยู่ในปลัก ไม่ขยับไปไหนเสียที วันก่อนน้องผู้สื่อข่าวสายทหารของเนชั่นทีวี ได้มีโอกาสสัมภาษณ์พิเศษ พล.อ.ธรรmgrักษ์ อิศรางกูร ณ อยุธยา อดีตนายทหารคนสำคัญ และอดีตรัฐมนตรีกลาโหม ในประเด็นนโยบาย 66/23 ที่ออกมาเพื่อต่อสู้เอาชนะผู้ก่อการร้ายคอมมิวนิสต์ในอดีต โดย พล.อ.ธรรmgrักษ์ หรือ

“บ๊ิกแอ็ด” เป็นมือเขียน มีอยู่รางวัลค่าส่งนี้ด้วยตัวเอง

วันนั้นผมมีโอกาสได้ไปพูดคุยกับ “บ๊ิกแอ็ด” ด้วย ซึ่งท่านก็ให้ความกรุณา บอกเล่าประสบการณ์และเรื่องราวในอดีตต่างๆ อย่างละเอียด

จากเหตุการณ์สัมภาษณ์ พล.อ.ธรรมรักษ์ทำให้ผมนึกคิดได้ว่าจริงๆ แล้วปัญหาคอมมิวนิสต์น่าจะเป็นปัญหาใหญ่ระดับชาติปัญหาสุดท้ายที่ประเทศไทยแก้ไขได้สำเร็จ ซึ่งต้องย้อนกลับไปถึง 43-45 ปีที่แล้ว

ตอนนั้นผมอายุประมาณ 10 ขวบ นับจากนั้นผมก็ใช้ชีวิตต่อเนื่องมา เป็นช่วงที่จำความได้ ทั้งเล่าเรียนศึกษา และทำงานทำการ เมื่อมานั่งนึกย้อนดูก็จะพบความจริงว่า ประเทศไทยเราไม่เคยแก้ปัญหาใหญ่ๆ ซึ่งเป็น “วาระแห่งชาติ” ได้สำเร็จอีกเลย

เรื่องนี้ไม่ใช่แค่ตัวผมเท่านั้นที่คิดแต่ผู้ทรงคุณวุฒิอีกหลายคนก็เคยบอกเอาไว้เพราะผมเคยอ่านบทความของ อาจารย์หมอบุระกษิต วะสี เมื่อหลายปีก่อน คุณหมอก็เคยเปรยไว้เนิ่นๆ นี่เหมือนกัน ลองไล่ดูปัญหาใหญ่ๆ ปัญหาสำคัญในบ้านเมืองเราทุกวันนี้ แล้วคุณผู้อ่านจะเห็นตรงกันกับผม...

ปัญหาภาคใต้ - ผ่าน 21 ปีไปแล้ว ขึ้นปีที่ 22 ยังมีเหตุยิง เฆมา วางระเบิดแทบทุกวัน จากเคยปรามาสคู่ต่อสู้ว่าเป็น “โจรกระจอก” วันนี้ผู้รู้หลายคนออกมาบอกแล้วว่า ไทยเราเสี่ยงเสียดินแดน อย่างน้อยก็เสียอำนาจการปกครองบางส่วนหรือส่วนใหญ่ในพื้นที่ปลายด้ามขวานไปค่อนข้างแน่นอน (แต่กลุ่มคนที่ร่ำรวยบนเสียงระเบิดและคราบน้ำตาก็มีไม่น้อยเหมือนกัน)

ปัญหาเสาเสตด - ยิ่งแก้ยิ่งระบาดหนักขึ้น คนติดยาเยอะขึ้น คุณล้น ศูนย์บำบัดเต็มทุกแห่ง ไอเดียใหม่ๆ ที่จะใช้แก้ไขปัญหามีแต่ลมหปากไม่เคยถูกแปรเป็นการปฏิบัติ แต่ทุกรัฐบาลบินไปดูงานกันมาแล้วทั่วโลก โดยเฉพาะ “โปรตุเกสโมเดล”

ปัญหาน้ำท่วม - วิกฤตเป็นปกติทุกปี และจะมี 3-4 ปีครั้งที่เป็นวิกฤตใหญ่ให้ได้ตื่นตื่นปีที่แล้วหนักเป็นพิเศษเพราะไม่ใช่แค่แม่น้ำเท่านั้นที่ท่วม แต่กลายเป็นโคลนถล่ม แผ่นดินทรุดตอนเกิดเรื่องก็เป็นข่าวดังแต่ตอนนั้นไม่มีใครพูดถึงแล้ว รอทะเลโคลนทวนมารอบใหม่ สุดท้ายก็ชินเหมือนน้ำท่วมใหญ่ทุกปี

ปัญหาหนี้ เศรษฐกิจ - จากวิกฤตต้มยำกุ้ง สถาบันการเงินล้มเจ๊งกันทั้งประเทศ ผ่านมาเกือบ 30 ปี วันนี้นั้นหนี้ครัวเรือนท่วม คนไทยเกือบทุกคนเป็นหนี้ ครอบครัวยุคใหม่ไกลล้มละลาย จิตพิริ่งท้ายอาเซียน ตลาดหุ้นซบเซาที่สุดในโลก

ปัญหาโรคติดขนส่งสาธารณสุขราคาแพง - ผ่านมากี่ชาติก็แก้ไม่ได้ รถติดลามาจากกรุงเทพฯ ไปตามเมืองใหญ่ ทั้งเชียงใหม่ หาดใหญ่ ขอนแก่น รถมลพิษนี้เป็นแหล่งปล่อยควันดำ ต้นตอหนึ่งของ PM2.5 บริการแย้แต่ราคาไม่ถูก ครั้นไปขึ้นรถปรับอากาศ รถพลังงานไฟฟ้า ก็ราคาแพงๆ รถไฟลอยฟ้า แท็กซี่ยังคงปฏิเสธผู้โดยสาร รถไฟฟ้าสารพัดระบบเดินทางต่อกันไม่ได้ เปลี่ยนสายต้องจ่ายเงินเพิ่ม

ปัญหาการศึกษา - คนไทยลืมไปแล้วว่ามีกระทรวงศึกษาฯ

ปัญหากองทัพ - ประชาชนมีหวังทุกครั้ง เมื่อฟังฝ่ายค้านประกาศจะปฏิรูปกองทัพ แต่พอพรรคการเมืองฝ่ายค้านมาเป็นรัฐบาล ก็ลายร่างไปเป็นลูกน้องกองทัพชะง่างง นอกจากจะไม่กล้าแตะ ไม่กล้าปฏิรูปแล้ว ยังคอยปกป้อง แคมส่ารอกใส่ประชาชนอีกต่างหาก

ปัญหาทุจริตคอร์รัปชัน - แก้ไขกันแบบงานรูทีนรายวัน องค์กรตรวจสอบ องค์กรอิสระมีเต็มประเทศ มีสาขาครบทุกจังหวัด ทุกภาคของประเทศ แต่คนโกงก็ยังโกงได้สบาย ดึงสร้างใหม่ขององค์กรตรวจสอบยังถล่มเสียเอง แบบนี้ก็ตัวใครตัวมันกันล่ะครับ

จริงๆ ยังมีอีกหลายปัญหา ผมจะนำบทความนี้ไปโพสต์ในช่องทางโซเชียลมีเดีย เผื่อคุณผู้อ่านได้ช่วยเพิ่มเติม หรือกระตุกเตือนปัญหาอื่นๆ สะท้อนไปยังผู้รับผิดชอบ

ที่แย้ที่สุดคือ คนรับกรรมคือพวกเรา ท่านๆ ที่นั่งบ่นกันอยู่นี้ แต่ทุกปัญหามีคนได้ดีได้ยศ ได้ตำแหน่ง และร่ำรวยบนคราบน้ำตาคนไทย และซากปรักหักพังของบ้านเมือง



ประสิทธิภาพระบบเตือนภัย

6 หกแผ่นดินไหวขนาด 8.2 แมกนิจูด ศูนย์กลางอยู่ที่ประเทศเมียนมา แรงสั่นสะเทือนรับรู้ได้ในหลายจังหวัดของประเทศไทย โดยเฉพาะในพื้นที่กรุงเทพฯ ดึกที่ทำการแห่งใหม่ของสำนักงานการตรวจเงินแผ่นดิน ความสูง 30 ชั้น ที่อยู่ระหว่างการก่อสร้างพังถล่มลงมา มีผู้เสียชีวิตล่าสุด 8 ราย ยังติดอยู่ใต้ซากตึกอีก 70 กว่าราย

สะท้อนภาพการบริหารจัดการในสถานการณ์ภัยพิบัติฉุกเฉินของรัฐบาล ว่ามีประสิทธิภาพแค่ไหน

ที่มีเสียงวิพากษ์วิจารณ์มาก คือ “การแจ้งเตือนภัยฉุกเฉิน” ของภาครัฐดูมองว่ายังไร้ประสิทธิภาพ เหตุมีความล่าช้าในการส่ง SMS ไปยังประชาชนหลังเกิดเหตุแผ่นดินไหว

หลายคนจึงต้องติดตามข่าวสารและประเมินสถานการณ์ด้วยตนเองผ่านช่องทางออนไลน์ต่างๆ

ความล่าช้าในการส่ง SMS แจ้งเตือนได้รับคำชี้แจงจาก “ไตรรัตน์ วิริยะศิริกุล” รองเลขาธิการคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ ว่า เมื่อเกิดเหตุการณ์ภัยพิบัติ กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) จะเป็นผู้กำหนดข้อความ และส่งมายังสำนักงาน กสทช. ขอให้ประสานผู้ให้บริการโทรศัพท์มือถือช่วยส่งข้อความสั้น (SMS) แจ้งเตือนประชาชน

หาก ปภ.ส่งข้อความมาล่าช้า หรือส่งข้อความหลายครั้งจำนวนมาก จะทำให้การส่ง SMS มีความล่าช้าออกไปมากขึ้น เพราะระบบการส่ง SMS ของผู้ให้บริการโทรศัพท์มือถือมีข้อจำกัดจำนวนการส่งต่อครั้งไม่เกินประมาณ 200,000 เลขหมาย

“การสื่อสารส่งต่อข้อความของ ปภ.ไปถึงผู้ให้บริการโทรศัพท์มือถือ สำนักงาน กสทช. ถือเป็นเรื่องเร่งด่วนที่สุดกรณีเหตุการณ์ดังกล่าว ปภ.ได้ส่งข้อความสั้นที่ต้องการให้ส่งต่อไปยังผู้ให้บริการโทรศัพท์มือถือ จำนวน 4 ครั้ง คือ ครั้งแรก เวลา 14.30 น. จากนั้นส่งมาอีกครั้งในเวลา

16.00 น. จำนวน 2 ข้อความ และครั้งสุดท้ายส่งมาในเวลา 16.30 น. ซึ่งสำนักงาน กสทช.ก็ได้ส่งข้อความตอบให้กับผู้ให้บริการโทรศัพท์มือถือในทันที”

ส่วนกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยออกมายืนยันว่าได้ส่ง SMS แจ้งเตือนประชาชนในพื้นที่กรุงเทพมหานคร นนทบุรี ปทุมธานี และสมุทรปราการตามระยะเวลาดังกล่าว

คำชี้แจงดังกล่าวรับฟังได้หรือไม่ั้น กระแสวิพากษ์วิจารณ์ของประชาชนเป็นคำตอบที่ชัดเจนอยู่แล้ว

เพราะความคาดหวังของประชาชน คือ ภาครัฐต้องมีการบริหารจัดการที่ดี มีประสิทธิภาพ เป็นที่พึ่งได้ในสถานการณ์ฉุกเฉิน

เสียงวิพากษ์วิจารณ์ต่อประสิทธิภาพ “การแจ้งเตือนภัยฉุกเฉิน” ไม่ได้เกิดขึ้นครั้งแรก คราวนี้ท่วมใหญ่ในรอบ 40 ปี พื้นที่ อ.แม่สาย อ.เมือง จ.เชียงราย ช่วงเดือนกันยายนปีที่ผ่านมา ก็เกิดคำถามในลักษณะเดียวกันนี้

ในครั้งนั้นนายกฯอึ้งค์ แพทองธาร ชินวัตร ได้สั่งการให้กระทรวงดีอี-กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เร่งรัดดำเนินการใช้ระบบเตือนภัยฉุกเฉิน หรือ Cell Broadcast Service (CBS) เพื่อให้การเตือนภัยให้ประชาชนเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ และรวดเร็วมากยิ่งขึ้น

ปัจจุบันระบบ CBS ยังอยู่ระหว่างการพัฒนา ระบบกระทรวงดีอีคาดว่าจะสามารถใช้งานได้ภายในไตรมาส 2 ปีนี้

โดยมีการระบุว่า ระบบ CBS เป็นระบบแจ้งเตือนภัยฉุกเฉินที่ทั่วโลกใช้งาน สามารถส่งข้อความเตือนภัยไปยังโทรศัพท์มือถือของผู้ใช้บริการทุกเครื่อง ทั้งคนไทยและนักท่องเที่ยวต่างชาติที่อยู่ในพื้นที่เสี่ยงภัย สามารถรับข้อความได้พร้อมกันทันที เพิ่มประสิทธิภาพในการรับมือกับเหตุฉุกเฉินต่างๆ อย่างทันท่วงที

ยังต้องติดตามว่าระบบเตือนภัยฉุกเฉินนี้แล้วเสร็จเมื่อไร หากนำมาใช้งานจริงจะมีประสิทธิภาพตามที่ว่าไว้หรือไม่

เหตุแผ่นดินไหวครั้งนี้ถือเป็นโจทย์ที่รัฐบาลจะต้องเร่งทบทวนประสิทธิภาพระบบการเตือนภัย เพื่อเร่งสร้างความเชื่อมั่นแก่ประชาชน

สุพัต ทีปะลา

สถานีคิดเลขที่ 12

'รอยแตกร้าว'ของระบบ

เหตุการณ์แผ่นดินไหวใหญ่ในเมียนมาที่ส่งแรงสะเทือนมหาศาลมาถึงประเทศไทยนั้น ไม่เพียงแต่จะสร้างความเสียหายในเชิงรูปธรรมเป็นรอยร้าวตามอาคารต่างๆ

นำไปสู่โศกนาฏกรรมที่ปรากฏชัดเจนผ่านภาพการถล่มลงมาของอาคารสำนักงานการตรวจเงินแผ่นดิน ซึ่งกำลังก่อสร้าง และจำนวนผู้เสียชีวิต-บาดเจ็บหลายราย

รวมถึงก่อให้เกิดความตระหนกตกใจของผู้คน (โดยเฉพาะชาวกรุงเทพฯ ที่ไม่เคยมีประสบการณ์เผชิญภัยพิบัติลักษณะนี้มาก่อน)

แต่เหตุแผ่นดินไหวยังฉายภาพให้เห็น "รอยแตกร้าว" หลายประการใน "ระบบราชการ" ของ "รัฐไทย" อย่างยากที่จะปฏิเสธ

ในห้วงเวลาหลังเกิดแผ่นดินไหวไม่นาน สิ่งที่คนจำนวนมากร้องหา แต่หาไม่เจอ (หรือเจอในช่วงเย็นช่วงค่ำ ด้วยเนื้อหาที่ไม่เป็นประโยชน์นัก) ก็คือ "ระบบเตือนภัย" ซึ่งมีได้หมายถึง "เครื่องมือพยากรณ์ล่วงหน้า" ที่จะเกิดเหตุการณ์แผ่นดินไหวขึ้น

แต่หมายถึงระบบการสื่อสาร-แจ้งเตือนอย่างถูกต้อง แม่นยำรวดเร็ว จากภาครัฐที่ยืนยันว่าเกิดเหตุพิบัติภัยขึ้นแล้วจริงๆ ซึ่งสามารถบ่งชี้ความรุนแรงของสถานการณ์ และแนวทางการปฏิบัติตัวของพลเมือง ว่าพวกเขาควรทำหรือไม่ควรทำอะไร

นายกรัฐมนตรี "แพทองธาร ชินวัตร" เองก็ไม่พอใจและตระหนักถึงปัญหานี้ โดยดูเหมือนหน่วยงานที่ต้องมีส่วนรับผิดชอบต่อความล่าช้า-ไม่ทันการณ์ จะหนีไม่พ้น "กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย" และ "คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ" (กสทช.)

ส่วนภาพโศกนาฏกรรมที่เกิดกับอาคาร สตง. ก็ทำให้ผู้คนคลางแคลงใจต่อมาตรฐานและกระบวนการดำเนินงานของโครงการ

ก่อสร้างภาครัฐ

ความฉงนสงสัยยิ่งทวีมากขึ้น เมื่ออาคารที่อาจถล่มลงมาเพราะการก่อสร้างที่ไม่ได้มาตรฐาน จนนำไปสู่ความบาดเจ็บล้มตายของพลเมืองนั้น เป็นอาคารของหน่วยงานที่ทำหน้าที่ตรวจสอบการใช้งานประมาณของหน่วยงานอื่นๆ ในระบบราชการอย่างเข้มงวด

กระทั่งหลายภาคส่วนชอบอ้างว่า พวกตน "ทำอะไรไม่ได้เลย-ขาดความคิดริเริ่มสร้างสรรค์อย่างหนัก" เพราะการตรวจสอบดังกล่าว

คำถาม ก็คือ แล้วใครจะมาตรวจสอบ "หน่วยงานที่ทำหน้าที่ตรวจสอบคนอื่น" อีกที?

ตลอดหลายวันที่ผ่านมา แม้สังคมอาจมีการประเมินการทำงานของ "ผู้นำทางการเมือง" ฝ่ายต่างๆ อยู่บ้าง (คนได้คะแนนดีหน่อย เห็นจะเป็น "ชัชชาติ สิทธิพันธุ์" ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานครและทีมงาน)

ทว่า เขาเข้าจริง คนกลับไม่ได้มุ่งตำหนิรัฐบาลหรือแกนนำรัฐบาลอย่างพรรคเพื่อไทยเป็นเป้าหมายหลัก หากประชาชนกำลังแสดงอาการผิดหวังกับ "รัฐไทย" และหลายๆ องค์ประกอบของ "ระบบราชการไทย" มากกว่า

โดยเฉพาะอย่างยิ่ง บรรดา "องค์กรอิสระ" ที่ถูกก่อตั้งขึ้นด้วยเป้าหมายที่หวังจะเพิ่มประสิทธิภาพให้แก่ "รัฐราชการ" หรือความปรารถนาที่จะไปให้พ้นจาก "ข้อติดขัด-ความเชื่อซ้ำอืดอาด" ของ "ระบบราชการ" แบบเดิม

แต่นานวันเข้า เมื่อ "องค์กรอิสระ" ก็คือ "รัฐธรรมนูญ" ก็ดี ถูกตัดต่อ-ตัดแต่งพันธุกรรมจน "กลายเป็นพันธุ์" ไปหมด องค์กร-หน่วยงานที่ควรจะเป็นฝ่ายเพิ่มศักยภาพ ก็กลายเป็นฝ่ายด้อยประสิทธิภาพและเป็นปัญหาใหญ่ของ "รัฐไทย" เสียเอง

นี่คือ "รอยแตกร้าว" ที่ผูกพันกับ "โครงสร้างทางการเมือง" ที่ชำรุดผุพัง และ "รัฐธรรมนูญ" ที่มีรูโหว่ อย่างไรก็ดีไม่ต้องสงสัย

ถึงเวลานี้ รัฐบาล (ที่ดูจะขยับเรื่องการแก้ไขรัฐธรรมนูญซ้ำมาก) รวมทั้งชนชั้นนำภาคส่วนอื่นๆ (ที่แทบไม่ยากแต่ต้องรัฐธรรมนูญฉบับปัจจุบันเอาเลย) เริ่มมองเห็น "รอยแตกร้าว" ดังกล่าวชัดเจนขึ้นแล้วหรือยัง?

ปราปต์ บุณปาน



“สยามรัฐ” ยืนหยัดบนบรรณพิภพและแพลตฟอร์มออนไลน์ทุกช่องทาง ด้วยปณิธาน **“นิคุณุเห นิคหารหํ ปคคณุเห ปคคหารหํ”** แปลว่า **“ฟังชมคนที่ควรชม ฟังชมคนที่ควรชม”** ...●●... **“พันแสง”** ขอแสดงความเสียใจต่อครอบครัวผู้เสียชีวิตจากเหตุการณ์ **“ตึกตง.”** ถล่ม จากเหตุแผ่นดินไหว เมื่อวันศุกร์ที่ 28 มี.ค.68 ที่ผ่านมา จนถึงวันนี้ญาติและครอบครัวของ **“ผู้สูญหาย”** ยังไปเฝ้ารอข่าวดีด้วยความหวังว่าจะเกิดปาฏิหาริย์ ขณะเดียวกันเจ้าหน้าที่ทั้งภาครัฐ สถาบันการศึกษาและภาคเอกชน ต่างระดมสรรพกำลัง ตลอดจนอุปกรณ์ เข้าช่วยเหลือในพื้นที่ตั้งแต่วันที่เกิดเหตุ ทุกฝ่ายต่างทำงานแข่งกับเวลา ทุกวินาที ล้วนมีค่า มีความหมาย เพราะหมายถึงโอกาสที่จะมีผู้รอดชีวิต ออกจากซากตึกที่ถล่ม ...●●... ข้อมูลตัวเลขล่าสุด จาก **“ศูนย์เฮอร์คิวลิส”** ณ วันที่ 30 มี.ค.จากเหตุแผ่นดินไหว พบว่า มีผู้เสียชีวิต 17 ราย, ผู้บาดเจ็บ 32 คน และยังสูญหาย 83 คน การทำงานของเจ้าหน้าที่กู้ภัยจากหน่วยงานต่างๆ เมื่อวันอาทิตย์ที่ผ่านมา ยังถูกกดดันด้วย **“สภาพอากาศ”** ที่ไม่เป็นใจ เท่ากับว่า นอกจากจะต้องทำงานแข่งกับ **“เวลา”** แล้ว ยังต้องเจอกับ **“สภาพอากาศ”** ทั้งร้อนระอุและสลับกับฝนตกหนัก ซ้ำเข้าไปอีก ...●●... จากเหตุการณ์แผ่นดินไหวที่เกิดขึ้นครั้งนี้ นอกจากจะทำให้เกิดความเสียหายต่อชีวิตคนงานที่ทำงานในตึก ตง.แล้ว ยังกลายเป็นภาพสะท้อนให้เห็นถึง **“ประสิทธิภาพ”** ของหลายหน่วยงานที่ต้องถูก **“ขั่นนอต”** กันแทบทั้งหมด ตั้งแต่แนวทางแก้ไขความผิดพลาดเรื่อง **“ระบบการแจ้งเตือนภัย”** ที่ล่าช้า ไม่สามารถตอบสนองทันต่อสถานการณ์ได้ ทั้ง **“ปภ.”** และ **“กสทช.”** คือ 2 หน่วยงานหลักที่ **“นายกฯแพทองธาร ชินวัตร”** ได้สั่งการ

ให้ดำเนินการส่งข้อความ SMS แจ้งเตือนภัยถึงประชาชนให้เร็วขึ้น ...●●... นอกจากนี้ประเด็นที่ผู้คนในสังคม ต่างวิพากษ์วิจารณ์อย่างหนักว่า เหตุใด “ตึก สตง.” จึงถล่มอยู่เพียงตึกเดียว แม้ “ผู้เชี่ยวชาญ” ด้านวิศวกรรม หลายฝ่ายยังระบุว่ายังไม่สามารถบอกได้ถึงสาเหตุที่แท้จริง ต้องรอผลการตรวจสอบก่อนก็ตาม แต่อย่าลืมว่าความเสียหายครั้งนี้ มีชีวิตทั้ง 17 รายเกิดขึ้น เมื่อ “สำนักงานตรวจเงินแผ่นดิน” กำลังถูกสังคม ตั้งคำถามเสียเอง หน้าเพจเฟซบุ๊ก ของ สตง. เองที่มีประชาชน เข้าไปคอมเมนต์ น่าจะสะท้อนว่าความเชื่อมั่นขององค์กรตรวจสอบเงินแผ่นดิน นั้นกำลังดิ่งลงไปแล้ว ไหน ...●●... จากนี้อีก 7 วัน ตามที่ “นายกฯแพทองธาร” ชีดเส้นเอาไว้ว่า จะต้อง “ได้คำตอบ” ว่าเกิดอะไรขึ้น “ตึก สตง.” ที่มี 30 ชั้น จึงถล่มเพียงตึกเดียว ล่าสุดเมื่อวันที่ 30 มี.ค.ที่ผ่านมา “ทาน จ้อยเจียง” เอกอัครราชทูตสาธารณรัฐประชาชนจีนประจำประเทศไทย เข้าพบ “อนุทิน ชาญวีรกูล” รองนายกฯและ รมว. มหาดไทย เพื่อหารือการช่วยเหลือผู้ประสบภัยอาคารถล่ม โดย นอกจาก “เอกอัครราชทูตจีน” จะแสดงความเสียใจต่อเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นแล้ว ยังย้ำว่า ทางการเงินพร้อมร่วมมือกับรัฐบาลไทย เพื่อสืบสวนหาสาเหตุ เพราะมี “บริษัท” ของจีนร่วมในการก่อสร้างด้วย สำหรับโครงการก่อสร้างตึก สตง. สูง 30 ชั้น มูลค่ากว่า 2,136 ล้านบาท เป็นโครงการกิจการร่วมค้า ไอทีดี-ซีอาร์อีซี (บริษัท อิตาเลียนไทย ดีเวลล็อปเมนต์ จำกัด (มหาชน) และบริษัท ไชน่า เรลเวย์ นัมเบอร์ 10 (ประเทศไทย) จำกัด ...●●... เดอะไนน์ เซ็นเตอร์ ทิวานนท์ ชวนชาวปทุมธานี มาพจญภัยในโลกไดโนเสาร์ขยับได้เสมือนจริงกับงาน Dinosaur Kingdom ที่จะพาชาวปทุมฯ ย้อนเวลาไปพบกับ T-REX ยักษ์ขนาด 12 เมตร และเหล่าสัตว์โลกล้านปีหลากหลายสายพันธุ์ จากสวนไดโนเสาร์พัทยา ที่จะมาสร้างความตื่นตาตื่นใจและตะลึงในความสมจริง รวมถึงยังได้ Meet & Greet ไดโนเสาร์ ที่จะออกมาพบปะแบบ Surprise!! เวลา 13.00 น. / 15.00 น. / 17.00 น. ทุก 30 นาที ตั้งแต่วันนี้ - 10 เม.ย. ที่บริเวณ ชั้น 1 ลานเซ็นเตอร์ โชน และบริเวณลานหน้าศูนย์การค้าเดอะไนน์ เซ็นเตอร์ ทิวานนท์ ...●●... ชาวสังคมทั่วไป ประจำวันจันทร์ที่ 31 มี.ค. เวลา 09.00

น. นพ.พงศ์เทพ วงศ์วัชรไพบูลย์ ผู้จัดการกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ นพ.นิธิวัชร แสงเรือง ผู้ช่วยเลขาธิการคณะกรรมการหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ และ นพ.สุเทพ เพชรมากร เลขาธิการคณะกรรมการสุขภาพแห่งชาติ เป็นประธานเปิดการประชุมระดับชาติ : สุขภาวะของคนข้ามเพศ (ข้ามเพศมีสุข) ครั้งที่ 2 จัดโดย สำนักงานกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ ที่ห้องแกรนด์ เอบี โรงแรมมิราเคิล แกรนด์ คอนเวนชั่น ...●●... เวลาเดียวกัน สมบัติ รุ่งรัศมี ผอ.กองยกระดับคุณภาพการจัดการศึกษาระดับอุดมศึกษา เป็นประธานเปิดการประชุมสัมมนา เรื่อง การปฏิรูปนิเทศและการลงนามบันทึกความเข้าใจความร่วมมือทางวิชาการโครงการเร่งรัดและขยายผลการจัดหลักสูตรพัฒนาบุคลากรตามแนวทาง CWIE+EEC Model Type A (CWIE+EEC Model Type A Class) ในสถาบันอุดมศึกษา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 จัดโดย สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ที่ห้องแมจิก 3 โรงแรมมิราเคิล แกรนด์ คอนเวนชั่น ...●●... 13.30 น. ศ.ศุภชัย ปทุมนากุล ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม เป็นประธานกล่าวเปิดพิธีการลงนามบันทึกความเข้าใจความร่วมมือทางวิชาการระหว่าง สป.อว. กับ 16 สถาบันอุดมศึกษาที่เข้าร่วมโครงการฯ จัดโดย สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ที่ห้องแมจิก 3 โรงแรมมิราเคิล แกรนด์ คอนเวนชั่น





นสพ. เดลินิวส์ ฉบับประจำ วันจันทร์ที่ 31 มีนาคม 2568.....

วิกฤติของประเทศไทย แผ่นดินไหว...จนมีผู้เสียชีวิตและบาดเจ็บหลายราย...
และยังมีผู้สูญหายอีกหลายราย..... โดยมีสาเหตุมาจากการเคลื่อนตัวของ
รอยเลื่อนสะกาย ในประเทศเมียนมา...ที่มีความรุนแรงถึง 8.2 ...และยังมี
อาฟเตอร์ช็อกตามมาอีกที่ 7.1..... ผู้คนในกรุงเทพมหานครรับรู้ถึงแรงสั่น

สะเทือนในครั้งนี้...จนเกิดความแตกตื่นกันทั่ว..... คนจำนวนมาก วิ่งหนีตาย ออกมาจากอาคารบ้านเรือน เพื่อมา
หลบภัยอยู่กลางแจ้ง..... คนที่อยู่ใน ใจกลางเมือง ของกรุงเทพฯ ไปรวมกลุ่มกันเป็นหลักรวมกันหลักแสนคนที่สวน
สาธารณะอย่างลุมพินี และสวนจตุจักร..... เพื่อให้มั่นใจว่าอาคารสูงใหญ่จะไม่ถล่มมาทับจนสิ้นชีวิต...เหมือนกับ
ข่าวในต่างประเทศในช่วงที่ผ่านมา..... ความเห็นนอกเหนือจากความเข้าใจกันของคนทีหนีตายจากเขตแผ่นดินไหวมา...
สะท้อนให้เห็นถึงหัวอกของคนไทยด้วยกัน ที่มีความเป็นห่วงเป็นใยกัน..... ทุก ๆ คนที่ไปอยู่รวมกัน แต่พยายาม
ตรวจสอบข่าวสาร...ว่าทำไมถึงเกิดแผ่นดินไหวมีคนติดตามเฝ้าดูข่าวความเสียหายว่าจะเกิดขึ้นมากแค่ไหน..... จะ
มีมาตรการอะไรที่ให้ความปลอดภัยกับคนที่อยู่ ตึกกรมบ้านช่องจะพังทลายลงหรือเปล่า...และควรมีมาตรการ
ป้องกันอะไรต่อไป..... ที่น่าผิดหวังหลังจากที่เกิดเหตุแผ่นดินไหว...คือคนของรัฐบาลเงียบเป็นเป่าสาก...ไม่มีใครออก

มาพูดหรือชี้แจงข้อเท็จจริงเกี่ยวกับ
สถานการณ์ที่เกิดขึ้นทันที...โดยเฉพาะ
นายกรัฐมนตรี อังค์ แพนทองธาร ชิน
วัตร..... ไม่รู้ว่ากลัวดอกพิกุลจะร่วง

ออกมาจากปากหรือเปล่า..... หลายคนเห็นภาพผ่านโซเชียล
มีเดียในช่วงเช้า...ที่ยังหลงใหลได้ปลื้มกับสามีและลูกน้อย
อยู่ที่ภูเก็ต..... พอข้อมูลออกมาส่วนใหญ่กลับเป็นข่าวสาร
ที่ประชาชนคนไทยรับรู้กันหมดแล้ว..... ความเคลื่อนไหว
ของ ทีมนายกฯ...กว่าจะมีการประชุมกันเป็นทางการเวลา
ก็ผ่านไปหลายชั่วโมง..... ที่ทำ คนผิดหวัง มากที่สุดก็คือ
ระบบเตือนภัย ของรัฐบาล..... “อันตามัน” เข้าใจ
เหตุการณ์แผ่นดินไหว...เป็นภัยพิบัติที่ไม่สามารถคาดการณ์
ล่วงหน้าได้...แต่เมื่อเกิดเหตุขึ้นแล้ว ทำไม่การแจ้งเตือนถึง
ล่าช้ามาก..... ที่เคยบอกว่าจะมีระบบ เซลล์บรอดแคสต์...

เพื่อส่งข้อความแจ้งเตือนภัยเวลาเกิดเหตุการณ์ใหญ่ ๆ แบบ
นี้...ก็ไม่เห็นจะได้ตามที่คุย.....☺ ที่ตกลงมากและไม่คาดคิดว่า
จะเห็นก็คือ...ขั้นตอนการส่งข้อความ ให้กับประชาชน...ต้อง
มีการขออนุมัติกันเป็นทอด ๆ ตามระบบราชการ.....☺ จาก
กรมป้องกันบรรเทาสาธารณภัย หรือ ปภ. ส่งไปให้สำนักงาน
กสทช. ...จากนั้นจึงจะมีการส่งไปยังค่ายมือถือ...เพื่อให้ส่ง
ข้อความเป็นวงกว้างให้กับประชาชน.....☺ นั้นทำได้หลังจาก
แผ่นดินไหวไปแล้ว 5-6 ชม. ...ข้อความทางเอสเอ็มเอสจึง
ส่งมาถึงประชาชน.....☺ การเตือนภัยที่ล่าช้าแบบนี้ ไม่ได้
ประโยชน์อะไรเลย...หวังว่ารัฐบาลและหน่วยงานที่
เกี่ยวข้อง...จะมีการทบทวนในส่วนนี้ ให้มี ระบบที่ดี ในการ
แจ้งเตือนอย่างทันที่แบบที่ประเทศที่เจริญแล้วเขามี
กัน.....☺ ทางรองนายกฯและรมว.คมนาคม สุริยะ จึงรุ่งเรือง
กิจ สั่งให้หยุดการเดินรถไฟทุกสายทันที หลังออกตรวจ
พื้นที่...เพราะเกรงจะเกิดอันตรายกับผู้ใช้บริการ.....☺
นอกจากนี้ยังสั่งปิดทางด่วนขึ้นลงที่ด้านดินแดง...เนื่องจากมี
ครนก่อสร้างอาคารใกล้ทางด่วนพังลงมาทับถนน...การ
จราจรในกรุงเทพฯ จึงติดกันวินาศสันตะโร☺ จากนั้นจึง
สั่งการให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องส่งวิศวกรเข้าไปตรวจสอบ
ความเสียหายและความพร้อมให้บริการรถไฟฟ้า...รวมถึง
สะพานต่าง ๆ ให้อยู่ในระดับปลอดภัยตลอด 24 ชม. ...ก่อน
เปิดให้บริการอีกครั้ง.....☺ วันที่ 28 มี.ค. เวลา 22.00 น.
รถไฟฟ้าสีเขียว ก็กลับมาให้บริการได้...ทำให้การจราจรที่
ติดขัดอย่างหนักคลี่คลายลงไปได้ระดับหนึ่ง.....☺ จากนั้น
รถไฟฟ้าสายสีน้ำเงินและสายสีแดงก็เปิดให้บริการได้ตาม
มา.....☺ ส่วนสายสีเหลืองและสายสีชมพู ยังต้องตรวจสอบ
อย่างละเอียด...เพราะรางรถไฟมีอาการแกว่งแรง.....☺ ส่วน
อาคารของสำนักงานการตรวจเงินแผ่นดิน หรือ สตง. ที่พัง
ถล่มลงมา...คงต้องมีการตรวจสอบอย่างละเอียดถึงสาเหตุ
ที่แท้จริง...ว่าทำไมถึงเป็นเพียงอาคารเดี่ยวที่พังถล่มลงมา
.....☺ วกกลับมาเรื่องอภิปรายไม่ไว้วางใจรัฐบาล...ที่ฝ่ายค้าน
พยายามขยี้นายกฯ แพทองธาร เป็นเป้าหมายหลักเพียงคน
เดียว.....☺ ที่ “อันตมัน” ติดตาม พลพรรคฝ่ายค้าน เอาแต่
ตั้งไฉนกับการกลับมาประเทศไทยของพ่อนายกฯ ทักษิณ
ชินวัตร อดีตนายกฯ เป็นหลัก.....☺ พุดมาสองวันจนเวลา

เดลินิวส์

Daily News
Circulation: 500,000
Ad Rate: 1,800

Section: First Section/ภาพ-ข่าวสังคม

วันที่: จันทร์ 31 มีนาคม 2568

ปีที่: - ฉบับที่: 27563

Col.Inch: 85.28 Ad Value: 153,504

คอลัมน์: สังคมข่าว

หน้า: 5(ล่าง)

PRValue (x3): 460,512

ศิลปิน: สีสี่

เหลือ ไม่รู้จะหาใครพูดต่อ...ดูแล้วไม่เห็นจะสร้างประโยชน์อะไรให้กับประเทศไทยเลยแม้แต่หน่อย.....🌟 **รังสิมันต์ โรม** สส.บัญชีรายชื่อพรรคประชาชน...ก็อภิปรายได้อย่างน่าผิดหวัง.....🌟 **“อันดา มัน”** เคยเชียร์มาก่อน...เห็นเป็นคนมีความรู้ความสามารถ...กลับมาพูดแต่เรื่อง **ชั้น 14...** พูดไปดำไปวิจารณ์ไป แล้วประเทศและคนไทยได้อะไร.....🌟 ก่อนหน้านี้ออกมาเคลื่อนไหวเรื่อง **คอลเซ็นเตอร์** ในเมียนมาสารพัดเรื่อง...จนทุกคนสรรเสริญเยินยอ...แต่สุดท้ายเงียบเป็นป่าช้า.....🌟 อีกคนที่ผิดหวังมากก็คือ **“น้องไอซ์” รัชชก ศรีนอก**...ออกตัวแรงวิจารณ์พฤติกรรมส่อไปในทางทุจริต ใน **สำนักงานประกันสังคม**...พอถึงเวลาอภิปรายจริง ๆ กลับพูดเรื่อยเรื่อย...ไม่แตกต่างจากพฤติกรรมในอดีตที่เป็นแม่ค้าออนไลน์.....🌟 ไม่คุ้นเคยเหมือนกับตอนที่เดินหน้าตรวจสอบอาคาร **สำนักงานประกันสังคม** ที่ไปซื้อมาในราคาแพง.....🌟 ส่วนหัวหน้า **“เท็ง” ธีรัฐพงษ์** เรื่อง **ปัญญาภูมิ** ผู้มีบุญคุณกับพรรคประชาชน...เคยให้สำนักงานของที่บ้านหมู่บ้านจัดสรรไปเป็น **สำนักงาน** ของพรรคอนาคตใหม่ ก้าวไกล หรือประชาชนมาก่อน...อภิปรายจิตสันติไม่มีรสชาติว่าไปเรื่อย.....🌟 ลีลาการอภิปรายในสภาของหัวหน้าเท็งที่พูดไปเรื่อย ๆ และใช้ช่องทางโซเชียลมีเดียเป็นหลัก...น่าจะกลับไปที่บ้านไปช่วยพัฒนาหมู่บ้านจัดสรรดีกว่า...เป็นความหวังของประเทศไทยมากกว่า.....🌟

อันดา มัน



ระบบเตือนภัยพิบัติ จากสัญญาณมือถือถึงแผ่นดินไหว กทม.

แผ่นดินไหวขนาด 8.2 ในประเทศเมียนมา เมื่อเวลา 13.20 น. วันศุกร์ที่ 28 มีนาคม 2568 ซึ่งเกิดจาก “รอยเลื่อนสะกาย” ที่ทอดยาวผ่ากลางประเทศเมียนมาลงสู่ทะเลอันดามัน มีจุดศูนย์กลางที่ เมืองมัณฑะเลย์ ใจกลางเมียนมา แต่ส่งผลสะเทือนมาไกลถึงกรุงเทพมหานคร ทำให้ตึก 30 ชั้นที่กำลังก่อสร้างของสำนักงานการตรวจเงินแผ่นดิน (สตง.) ถล่มราบเป็นหน้ากลอง มีผู้เสียชีวิต 8 ราย บาดเจ็บและสูญหายอีกหลายสิบชีวิต ตึกสูงใน กทม.ทุกตึกโอนอนไปมาน่ากลัวมาก สะพานเชื่อมตึกขาด น้ำในสระว่ายน้ำบนยอดตึกโคลน โดกระฉอกลงมาเหมือนน้ำตก ผมอยู่ชั้นสองในบ้านก็รับรู้ถึงแรงสั่นไหวอย่างรุนแรงจนยืนไม่ค่อยอยู่ ลงมาชั้นล่างโคมไฟแกว่งไกวไปมาเป็นเวลานาน สะเทือนถึงความแรงของแผ่นดินไหวครั้งนี้ ซึ่งส่งผลกระทบต่อระบบแจ้งเตือนระดับพื้นดินไปจนถึงตึกสูง

ที่น่าเศร้าใจคือ รัฐบาลไม่มีการแจ้งเตือนภัยล่วงหน้าทั้งที่คลื่นแผ่นดินไหวใช้เวลาเดินทางพอสมควร จากมัณฑะเลย์ถึงกรุงเทพฯ มีระยะทางกว่า 1,300 กม. เทียบกับ คลื่นยักษ์สึนามิที่เกิด ซึ่งมีระยะทางจากศูนย์กลางแผ่นดินไหว 580 กม. ครั้งนั้น นายกษัตริย์ชินวัตร ได้บินด่วนลงภูเก็ตไปตั้งวอร์รูมประสานช่วยเหลือผู้ประสบภัยทันที

แผ่นดินไหวครั้งนี้ นายกษัตริย์ชินวัตรก็บินด่วนจากภูเก็ตกลับกรุงเทพฯเช่นเดียวกันท่ามกลางการจราจรที่อัมพาตทั่วกรุง รถไฟฟ้าขนส่งมวลชนหยุดเดินรถทุกระบบ กทม.ต้องเปิดศูนย์พักพิงและเปิดสวนสาธารณะให้ประชาชนที่เข้าคอนโดไม่ได้เป็นที่อาศัยนอน รุ่งขึ้น 29 มีนาคม นายกษัตริย์ชินวัตร ได้เรียกประชุมหน่วยงานที่รับผิดชอบทั้งคุณอนุทิน ชาญวีร์กุล รองนายกฯและรัฐมนตรีมหาดไทย คุณประเสริฐ

จันทร์รองทองรัฐมนตรีดิจิทัลฯ คุณสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจรัฐมนตรีคมนาคม ทวงถามเรื่อง “การส่ง SMS แจ้งเตือนประชาชน” ที่ล่าช้าและไม่ทั่วถึง นายกษัตริย์ชินวัตรได้พูดกลางที่ประชุมว่า “ท่านต้องตอบคำถามตรงนี้ ดิฉันต้องตอบคำถามประชาชน เพราะสิ่งไปตั้งแต่วันที่ 14.00 น. (28 มีนาคม)แต่ระบบไม่ออกไม่ทราบว่าจะต้องมีข้อสั่งการตรงไหนเพิ่มอีก”

ระบบเตือนภัยพิบัติ รัฐบาลไทยได้พูดถึงมานานแล้วตั้งแต่สมัย “สีนามิถล่มภูเก็ต” ในปี 2547 คุณทักษิณ ชินวัตร เป็นนายกฯ ต่อมาก็ น้ำท่วมใหญ่กรุงเทพฯในสมัย คุณยิ่งลักษณ์ ชินวัตร เป็นนายกฯ จนกระทั่ง น้ำท่วมใหญ่ เชียงรายปีที่แล้ว มี คุณแพทองธาร ชินวัตร เป็นนายกฯ มีการอนุมัติงบประมาณกว่าพันล้านเพื่อพัฒนาระบบ “Cell Broadcast” แจ้งเตือนภัยประชาชนผ่าน โทรศัพท์มือถือ จนกระทั่งล่าสุดวันศุกร์ที่แล้ว แผ่นดินไหวครั้งใหญ่ในกรุงเทพฯ และภาคเหนือของไทย ระบบแจ้งเตือนภัยพิบัติประชาชนก็ยังไม่เสร็จ

ครั้งนี้จะคว่ำ นายกษัตริย์ชินวัตร จะทำอะไร กล้าลงโทษ ผู้รับผิดชอบไหม ในเมื่อคนที่รับผิดชอบ ระบบเตือนภัย Cell Broadcast ล้วนเป็นคนใกล้ชิด นายกษัตริย์ชินวัตร ที่ยืนอยู่ข้างๆ และข้างหลังเวลาถ่ายรูปแถลงข่าวแทบทุกรูป หน่วยงานที่ต้องรับผิดชอบโดยตรงก็คือ กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกระทรวงมหาดไทย ที่มี คุณอนุทิน ชาญวีร์กุล เป็นรัฐมนตรี และ กระทรวงดิจิทัลฯ ที่มี คุณประเสริฐ จันทร์รองทอง เป็นรัฐมนตรี

ผลจากการประชุมของ นายกษัตริย์ชินวัตร เมื่อ 29 มีนาคม คือ คำแก้ตัวน้ำขุ่นๆ จากผู้รับผิดชอบ คุณไตรรัตน์ วิริยะศิริกุล รองเลขาฯ รักษาการเลขาธิการ กสทช. กล่าวว่า เมื่อเกิดภัยพิบัติ กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจะเป็นผู้กำหนดข้อความแจ้งเตือนภัยส่งมายัง กสทช. เพื่อประสานงานให้ ผู้ให้บริการโทรศัพท์มือถือช่วยส่งข้อความสั้น (SMS) แจ้งเตือนประชาชนและการส่งข้อความสั้นก็มีข้อจำกัดส่งได้ครั้งละไม่เกิน 2 แสนเลขหมาย ฟังแล้วก็ยิ่ง รัฐบาลมีประสิทธิภาพทำงานได้แค่นี้เองหรือ

ฟังแล้วก็ละเหี่ยใจ ภัยพิบัติธรรมชาติ ที่ว่าร้ายแรงแล้ว รัฐบาลและเจ้าหน้าที่รัฐที่ต้องรับผิดชอบ แต่ไม่รับผิดชอบ เป็นภัยร้ายแรงยิ่งกว่าภัยพิบัติธรรมชาติเสียอีก.

“ลม เปลี่ยนทิศ”



การเมือง...เรื่อง เบาๆ

โหมดเข้ม!

โ ข่าโหมดการทำงานในเก้าอี้นายกรัฐมนตรีของ “นายกฯ อึ้งค์” แพทองธาร ชินวัตร นายกฯ มาเกิน 6 เดือนแล้ว ซึ่งเจ้าตัวลุยทำงานแก้ปัญหาในทุกมิติ แต่เพิ่งจะได้เห็นนายกฯ อึ้งค์ในโหมดเข้มแบบสุดๆ ก็คราวนี้ หลังจากเกิดสถานการณ์ที่ไม่มีใครคาดคิด กรณีเหตุแผ่นดินไหวครั้งประวัติศาสตร์ที่ประเทศไทยได้รับผลกระทบจากประเทศเมียนมา ซึ่งเกิดในยุคของรัฐบาลนายกฯ อึ้งค์พอดี งานนี้ภาวะผู้นำพุ่ง เพราะตอนเกิดเหตุระบบการทำงานของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการแจ้งเตือนประชาชนไม่ได้รวดเร็วอย่างที่ควรจะเป็น

ทั้งนี้ ตามระบบการแจ้งเตือนเบื้องต้น จะเริ่มที่กรมอุตุนิยมวิทยา ส่งต่อไปกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) และ ปภ.ส่งข้อความให้คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม (กสทช.) เพื่อให้ กสทช.ส่งข้อความดังกล่าวไปยังค่ายมือถือ ให้ส่งข้อความแจ้งเตือนถึงประชาชน

ซึ่งยังมีข้อจำกัดการส่งข้อความทำได้เพียงครั้งละ 200,000 เบอร์ ทำให้ข้อความที่ส่งถึงประชาชนดูจะล่าช้าเกินไป ไม่ทัน

การณ์ นายกฯ อึ้งค์จึงเรียกประชุมบูรณาการเร่งด่วนในวันหยุดที่ศูนย์บัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ (บกปภ.ช.) สวมโหมดเข้มตั้งแต่ก้าวเข้าห้องประชุม เมื่อนั่งหัวโต๊ะเปิดประชุมด้วยสีหน้านิ่ง พร้อมคำถามแรก ถามผู้เข้าร่วมประชุมทุกคนว่า **สิ่งแรกที่คุณจะเกิดขึ้นทันทีที่เกิดแผ่นดินไหวมันคืออะไรคะ แผ่นดินไหวเกิดขึ้นประชาชนควรได้รับรู้อะไรบ้าง?**



แพทองธาร ชินวัตร

งานนี้ทุกคนในห้องประชุมถึงกับนิ่งไปสักครู่ ก่อนนายกฯ จะกล่าวอีกว่า **ใช่เรื่อง sms หรือไม่ ถ้าใช่ หน่วยงานไหนรับผิดชอบเรื่องนี้?** ให้ทุกคนยกมือตอบได้เลย เพราะต้องทำงานร่วมกัน

ก่อนนายกฯ อึ้งค์จะไล่บี้ถามหน่วยงานที่เกี่ยวข้องโดยตรงคือ ปภ.และ กสทช. เรียกว่าถามละเอียด ตั้งแต่ขั้นตอนการส่ง ส่งได้ที่ละเท่าไร เริ่มส่งครั้งแรกกี่โมง ส่งได้ที่ข้อความ และมีข้อติดขัดตรงไหนทำไมถึงล่าช้า ซึ่งบรรยากาศในห้องทำเอาบรรดาหน่วยงานต่างๆ รีบเตรียมข้อมูลของตัวเองกันใหญ่เพื่อรอตอบคำถาม

ก่อนนายกฯ อึ้งค์จะมีประโยคคำถามด้วยเสียงเข้มว่า ตอนเกิดเหตุตนและ รมว.มหาดไทยปฏิบัติงานอยู่ที่ภูเกิด แต่สั่งการตั้งแต่บ่าย 2 โมง ให้ส่ง SMS แต่ระบบไม่ออก เมื่อมหาดไทยและนายกฯ สั่งแล้ว มันต้องทำยังไง

งานนี้ได้เห็นนายกฯ อึ้งค์สวมบทเข้มที่สุด จนทุกคนต้องเกรงกันหมด!.

USSJG



อธิบดี ปภ. บิ๊ก มท.คนดัง

ในการเดินทางไปร่วมประชุมที่ศูนย์กองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ (บกปภ.ช.) กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) เมื่อวันเสาร์ที่ 29 มีนาคม ของ แพทองธาร ชินวัตร นายกรัฐมนตรี เพื่อประชุมติดตามสถานการณ์แผ่นดินไหวและมาตรการให้ความช่วยเหลือพี่น้องประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากเหตุการณ์แผ่นดินไหว และมีการเปิดโอกาสให้สื่อมวลชนได้บันทึกภาพการประชุม ที่นายภคมี การไล่ถามข้อมูลจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในเรื่องการแจ้งเตือนประชาชนถึงเหตุการณ์แผ่นดินไหว กับทางกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และสำนักงาน กสทช. ทำให้ประชาชนที่ติดตามการประชุมได้ทราบข้อมูลที่สำคัญหลายเรื่อง โดยเฉพาะการแจ้งเตือนประชาชนเวลาเกิดเหตุภัยพิบัติใหญ่ๆ ในประเทศไทย ที่ก็พบว่าเรื่องของแผ่นดินไหวเป็นเรื่องที่ยังไม่สามารถแจ้งเตือนประชาชนได้ว่าจะเกิดเหตุเมื่อใด

อย่าง ภาสกร บุญญลักษม์ อธิบดีกรมป้องกัน



ภาสกร บุญญลักษม์

และบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) ได้ชี้แจงว่า เหตุแผ่นดินไหวเป็นสถานการณ์เดียวที่ไม่สามารถแจ้งล่วงหน้าได้ จะรู้ก็ต่อเมื่อเกิดเหตุการณ์ จนนายภคมี กล่าวว่าเป็นความรู้ใหม่ของดินชั้นเหมือนกัน ต้องบอกให้ประชาชนรู้ว่าแผ่นดินไหวไม่มีการแจ้งล่วงหน้าหรือทำนายล่วงหน้าได้อีก 2 วันจากเกิดเหตุแผ่นดินไหว จากนั้นตัวแทน ปภ.รายงานต่อว่า เหตุการณ์ที่เกิดขึ้นทุกคนจะรับรู้ได้ทันทีเมื่อเกิดเหตุการณ์ขึ้นแล้ว เราแจ้งเตือนครั้งแรกเรื่องการส่ง SMS ปภ. ส่งไปที่สำนักงาน กสทช.เพื่อให้ส่ง SMS แจ้งไปให้ประชาชนส่งไป 4 ครั้ง ส่งไปครั้งแรกเวลา 14.42 น. โดยเป็นการส่งข้อความเตือนว่า ให้แจ้งประชาชนสามารถเข้าอาคารได้ในกรณีที่เป็น เป็นต้น ที่ก็ถือว่าอธิบดี ปภ.สามารถชี้แจงกระบวนการต่างๆ ได้อย่างชัดเจน ถึงขั้นตอนการทำงาน ของ ปภ. หลังประชาชนจำนวนมากวิจารณ์ภาครัฐที่ไม่มีการแจ้งเตือนประชาชน แต่หากได้ฟังคำชี้แจงจาก ปภ.และตัวแทน กสทช.ในวันดังกล่าวทั้งหมด ก็จะเห็นถึงขั้นตอนการทำงานและข้อจำกัดต่างๆ

สำหรับ ภาสกร บุญญลักษม์ อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จบนิติศาสตรบัณฑิต มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ - Master of Public Administration, University of Louisville, Kentucky United States of America ผ่านตำแหน่งสำคัญในมหาดไทยมาแล้วมากมาย เช่น รองผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงราย ผู้ตรวจราชการกระทรวงมหาดไทย ผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงราย ผู้ว่าราชการจังหวัดกระบี่ ผู้ว่าราชการจังหวัดปทุมธานี จนมาเป็นอธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในปัจจุบัน.

FRAUDSTERS BEWARE

The regulator axed the telecom licence of K4 Communication following allegations of a kiosk top-up Ponzi scheme. **B3**

TELECOM

NBTC votes to terminate K4's licence for fraud charges

KOMSAN TORTERMOVASANA

The board of the National Broadcasting and Telecommunications Commission (NBTC) has unanimously resolved to terminate the telecom licence of K4 Communication Company Ltd after the firm was charged with fraud.

Before the resolution, the company held a mobile virtual network operator (MVNO) licence and used the network capacity of National Telecom (NT) to offer a mobile service.

An MVNO does not have its own dedicated network, instead renting network capacity from telecom operators to offer a mobile service.

According to Trairat Viriyasirikul, acting secretary-general of the NBTC, the decision to revoke the licence came after the Economic Crime Suppression Division issued an arrest warrant for K4 and its authorised directors on charges of joint fraud.

A number of alleged victims filed complaints with the police late last year against K4, claiming they had been tricked by K4 to invest in its top-up

kiosks, an investment they claim was a form of a Ponzi scheme, resulting in damages to them.

K4 Communication provided a mobile service under the "K4" SIM card brand. The company also operated "Katie Pansuk" kiosks, a top-up kiosk business providing services to its mobile users.

According to the NBTC, early last year the company set up a Line group to invite individuals to invest 50,000 baht each in its Katie Pansuk top-up kiosks with the promise of a high return on investment.

Many of the alleged victims did not receive a top-up kiosk, but did gain a return on their investment.

The NBTC previously warned the public it does not regulate the top-up kiosk business. The regulator issued the warning after receiving inquiries from people to ascertain whether K4 held an NBTC telecom licence.

Mr Trairat said the NBTC was informed by the Central Investigation Bureau on March 5 of the arrest of the company's directors and the seizure of assets of both K4 and its directors, accounting to more than 400 items in total said to be worth

more than 50 million baht.

There are 74 alleged victims involved in the case, claiming total damages estimated at 29 million baht.

He said the seizure of assets affects the company's qualifications as a telecom licensee, according to Section 6.7 of the NBTC's announcement on the criteria and methods for granting telecom business licences.

The section states licence applicants, directors, managers, or persons with management authority of juristic persons applying for licences must not have their assets seized, or be sued on fraud charges.

The lack of this qualification is the reason the regulator terminated the company's licence, said Mr Trairat.

The NBTC board also ruled that NT will have to step in to provide mobile service to K4's existing customers. According to NT, K4 had roughly 46,000 SIM card users as of Jan 31, 2024.

The regulator's office said it never grants licences to sell top-up kiosks, and the kiosk business is not regulated by the NBTC.