

มติชน

Matichon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/-

วันที่: อังคาร 1 เมษายน 2568

ปีที่: 48

ฉบับที่: 17187

หน้า: 2(บน)

Col.Inch: 49.17

Ad Value: 59,004

PRValue (x3): 177,012

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: บทนำมติชน: บทเรียนแผ่นดินไหว

บทนำ มติชน

บทเรียนแผ่นดินไหว

เหตุการณ์แผ่นดินไหวขนาด 8.2 แมกนิจูด มีศูนย์กลางอยู่ที่ประเทศเมียนมา เมื่อวันที่ 28 มีนาคม ส่งผลให้ในหลายพื้นที่ของประเทศไทยรับรู้แรงสั่นสะเทือนได้อย่างชัดเจน โดยเฉพาะกรุงเทพฯ ดึกอาคารที่อยู่ระหว่างการก่อสร้างของสำนักงานการตรวจเงินแผ่นดินพังถล่ม มีผู้เสียชีวิตแล้ว 9 ราย หลังเกิดเหตุมีเสียงวิพากษ์วิจารณ์เกี่ยวกับความล่าช้าในการแจ้งเตือนภัยฉุกเฉินผ่านข้อความสั้น (SMS) ต่อประชาชน โดยในที่ประชุมติดตามสถานการณ์แผ่นดินไหว และมาตรการให้ความช่วยเหลือประชาชนที่ได้รับผลกระทบ เมื่อวันที่ 10 น.ส.แพทองธาร ชินวัตร นายกรัฐมนตรี ได้ขอให้หน่วยงานชี้แจงการส่ง SMS แจ้งเตือนไปยังประชาชนหลังเกิดเหตุแผ่นดินไหว น.ส.แพทองธารกล่าวหลังได้รับคำชี้แจงว่า การส่ง SMS ช้าและไม่ทั่วถึง สิ่งนี้คือปัญหาที่ต้องแก้ไขเป็นอันดับแรก ทราบดีว่าระบบเตือนภัยฉุกเฉิน (Cell Broadcast) จะมาช่วงเดือนมิถุนายน หรือเดือนกรกฎาคม จะทำให้สามารถส่งข้อความที่เดียวกระจายไปได้หมด แต่เรื่องการขอความร่วมมือกับเครือข่ายระบบสื่อสารต่างๆ ไม่ว่าจะค่ายโทรศัพท์มือถือใหญ่ๆ สามารถขอร่วมมือกันได้อย่างไร เมื่อเกิดเหตุการณ์แบบนี้จะส่ง SMS จาก 1-2 แล่นข้อความไปเป็น 1 ล้านข้อความอย่างรวดเร็วได้อย่างไร แต่สิ่งที่ไม่มาคือ SMS ขอให้สำนักงาน กสทช. และกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) ช่วยกันประสานเพื่อปรับปรุงตรงนี้ร่วมกัน และจะต้องตอบคำถามตรงนี้ เพราะตนต้องตอบคำถามประชาชน

เนื่องจากได้สั่งไปตั้งแต่บ่ายสองของวันเกิดเหตุว่าให้ส่ง SMS แจ้งเตือนให้หมดทุกอย่าง แต่ระบบไม่ออก เลยไม่ทราบว่าต้องปรับปรุงแก้ไขตรงไหนเพิ่มเติมอีก เพราะมีการสั่งจากมหาดไทยและนายกฯแล้ว

น.ส.แพทองธารกล่าวด้วยว่า **จริงๆ แล้วปัญหาที่ 1 คือยังไม่ได้ Cell Broadcast** แต่ปัญหาที่สองคือ SMS แจ้งเตือนประชาชนช้า ข้อมูลที่ส่งไปไม่ได้จะเป็นประโยชน์

มติชน

Matchon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/-

วันที่: อังคาร 1 เมษายน 2568

ปีที่: 48

ฉบับที่: 17187

หน้า: 2(บน)

Col.Inch: 49.17

Ad Value: 59,004

PRValue (x3): 177,012

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: บทนำมติชน: บทเรียนแผ่นดินไหว

มาก อันนี้ข้ออนุญาตพูดความจริง ส่วนตัวผิเองที่ไม่ได้ระบุว่าต้องส่งข้อความว่าอะไรบ้าง เพราะความจริงตอนนั้นทุกฝ่ายควรจะร่วมกันที่จะบอกรายละเอียดว่าเกิดอะไรขึ้นบ้าง แล้วแจ้งประชาชนด้วยข้อความอะไร ทั้งนี้ ต้องขอบคุณรายการโทรทัศน์เฉพาะกิจทั้งหมด พอบอกภายในไม่ถึง 5 นาที ทุกคนสามารถออกได้หมด ตอนเกิดแผ่นดินไหวอยู่ที่ จ.ภูเก็ต ไม่ได้รู้สึกถึงความสั่นสะเทือนเลย แต่ภายใน 10 นาทีที่เข้าประชุมมีรัฐมนตรีแจ้งว่ามีแผ่นดินไหว ทุกอย่างคือต้องเกิดขึ้นเร็วและรีบสั่งการ จะเห็นได้ว่าสิ่งที่ยังปรับปรุงได้คือเรื่องของ SMS

แม้แผ่นดินไหวจะเป็นสิ่งที่คาดการณ์ล่วงหน้าได้ยาก แต่หน่วยงานภาครัฐที่เกี่ยวข้องจะต้องมีการเตรียมพร้อมรับมือสถานการณ์ มีระบบการบริหารจัดการที่รวดเร็ว มีประสิทธิภาพเพื่อสร้างความเชื่อมั่นและเป็นที่ยึดให้ประชาชนได้ในสถานการณ์ฉุกเฉินเช่นนี้ บทเรียนจากเหตุแผ่นดินไหวครั้งนี้ถือเป็นโจทย์ที่รัฐบาลจะต้องเร่งจัดทำแผนระยะยาวเพื่อรับมือแผ่นดินไหว โดยเฉพาะการพัฒนาประสิทธิภาพของระบบเตือนภัย การทบทวนและปรับปรุงกฎหมายควบคุมมาตรฐานการก่อสร้างอาคารให้สอดคล้องกับความเสี่ยงของการเกิดแผ่นดินไหว รวมถึงการให้ความรู้แก่ประชาชนเกี่ยวกับแนวทางปฏิบัติตัวที่ถูกต้องขณะเกิดแผ่นดินไหว เพื่อให้สามารถรับมือกับสถานการณ์ได้อย่างปลอดภัย

ไม่พ้นธงเหล็กตึกตง. มีทั้งผ่านและไม่ผ่านมาตรฐาน

อาคารสูงสั้นทั่วกรุง ‘อิงค์’ ยันไร้อาฟเตอร์ช็อก 4จีนลอบขนเอกสารเข้าพบตร.รับทราบข้อหา

เผยผลตรวจเหล็กบทั้งผ่านและไม่มาตรฐาน แลมน้ำหนักเบา คนกรุง
ระทึกขวัญซ้ำ! หน่วยงานราชการหลายแห่งผวาอาคารลั่นสะเทือน ทั้งศูนย์
ราชการแจ้งวัฒนะ-กระทรวงแรงงาน-ศาลอาญา-กรมอุทยานฯ-อย.-รพ.ตร.-
ทส.-รพ.ตากสิน เจ้าหน้าที่หนีตายโกลาหล ด้าน “อิงค์” ยัน **◆ อ่านต่อหน้า 2**

ไม่พ้นธง □ **ต่อจากหน้า 1**
อาฟเตอร์ช็อกพม่าไม่กระทบไทย ลั่น
ก่อสร้างตึก ตง. ไม่ได้มาตรฐานพื้นไม่
แข็งแรง ก่อนเรียกกลับหน่วยงาน-เอกชน
ไล่บี้ชั้นตอนตงเอสเอ็มเอส ขณะที่ผ่านไป
72 ชม. ทีมนานาชาติยังลุยค้นหาผู้สูญหาย
ไม่หยุด เชื่อยังมีปาฏิหาริย์ เน้นหาทางเจาะ
บริเวณบันไดหนีไฟ เชื่ออาจมีคนงานติด
อยู่ แจง ไม่ได้ทำงานล่าช้า ต้องคำนึงความ
ปลอดภัยผู้สูญหาย-ผู้ปฏิบัติงาน ส่วน
“นายกสมาคมอสังหาริมทรัพย์” ยอมรับ
คืนแยกรุง ลามการซื้อคอนโด-อาคารสูง
ซี เพียงแค่ระยะสั้นแต่ราคาอาจไม่พุ่ง
เหมือนน้ำท่วมปี 54

จากเหตุตึกดำเนิงานการตรวจเงิน
แผ่นดิน (สดง.) ถนนกำแพงเพชร 2
แขวงและเขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ที่
อยู่ระหว่างก่อสร้างสูง 30 ชั้น พังถล่มลง
มาราบเป็นหน้าถล่ม เศษหินเศษปูนทับ
คนงานเสียชีวิต-บาดเจ็บ-สูญหายเป็น
จำนวนมาก เจ้าหน้าที่กู้ภัยต้องระดมกำลัง
และอุปกรณ์ เข้าค้นหาผู้รอดชีวิตอย่างต่อเนื่อง เบื้องต้นมีผู้เสียชีวิต 11 ศพ บาดเจ็บ
8 ราย ยังสูญหายอีก 76 ราย ขณะเดียวกัน
เจ้าหน้าที่สภาวิศวรรกรรมและเจ้าหน้าที่



▲ **ขวัญผวา...**เกิดเหตุระทึกอาคารสูงทั้งของราชการและเอกชนสั้นไหวทั่วกรุงเทพฯ ทำให้คนที่ทำงาน
อยู่ด้านในต้องอพยพออกมาด้านนอก ต่อมา น.ส.แพทองธาร ชินวัตร นายกรัฐมนตรีไม่มีอาฟเตอร์ช็อก

กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.) ตรวจสอบจุดเกิดเหตุพร้อมเก็บตัวอย่างเหล็ก 6 ประเภทที่อยู่ในที่เกิดเหตุ คือเหล็กข้ออ้อยขนาด 12 มิลลิเมตร, เหล็กข้ออ้อยขนาด 16 มิลลิเมตร, เหล็กข้ออ้อย 20 มิลลิเมตร, เหล็กข้ออ้อย 32 มิลลิเมตร, เหล็กกลมขนาด 9 มิลลิเมตร ที่มาจากผู้ผลิต 3 ยี่ห้อ ส่วนใหญ่มาจากประเทศจีน โดยนายเอกนัฐ พร้อมพันธุ์ รมว.อุตสาหกรรม (อก.) ยอมรับว่าเมื่อเห็นเหล็กถึงกับอึ้งพบความผิดปกติ จึงส่งเหล็กไปตรวจสอบที่สถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทย ตามที่เสนอข่าวให้ทราบนั้น

○ ศูนย์ราชการระทึก

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า เมื่อวันที่ 31 มี.ค. ไทยยังระทึกซ้ำเกิดอาฟเตอร์ช็อคอีก ระลอก สถานที่ราชการหลายแห่งและบริษัทเอกชนที่ทำงานอยู่ในตึกสูงสันตะเทือน เช่น ที่อาคารราชบุรีดิเรกฤทธิ์ หรืออาคารเอ ศูนย์ราชการ ถนนแจ้งวัฒนะ แขวงทุ่งสองห้อง เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร ซึ่งเป็นที่ตั้งหน่วยงานราชการสำคัญหลายหน่วยงาน อาทิ ศาล

รัฐธรรมนูญ ศาลแขวงดอนเมือง ศาลล้มละลายกลาง กรมคุมประพฤติ และหน่วยงานราชการอื่น ๆ ซึ่งหลายหน่วยงานได้สั่งให้เจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานที่บ้าน หรือเวิร์กฟรอมโฮม หลังเกิดเหตุการณ์แผ่นดินไหว ล่าสุดช่วงเช้าวันที่ 31 มี.ค. ยังคงมีเจ้าหน้าที่บางส่วนกลับเข้ามาทำงานตามปกติ กลับพบว่าบางจุดของตัวอาคารเกิดเสียงดังแกร๊ก พร้อมกับมีเศษปูนร่วงลงมา จึงมีประกาศเสียงตามสายให้ทุกคนออกจากตัวอาคารทั้งหมดทันที สร้างความแตกตื่นโกลาหลเป็นอย่างมาก เจ้าหน้าที่ต่างพากันวิ่งหนีตายออกมาเย็นออกันริมถนน เพราะกลัวจะเกิดเหตุโศกนาฏกรรมเหมือนตึก ตง.

○ ตึก15ชั้นก.แรงงานลั่น

ด้านนายบุญสงค์ ทัพชัยยุทธ์ ปลัดกระทรวงแรงงาน กล่าวว่า หลังเกิดเหตุแผ่นดินไหวในเมียนมาลามมาไทย นายพิพัฒน์ รัชกิจประการ รมว.แรงงาน สั่งให้ตั้งวอร์รูมเพื่อติดตามแก้ไขปัญหาทันที ซึ่งวันเกิดเหตุพบว่าอาคาร 15 ชั้น ซึ่งเป็นที่ตั้งของกรมต่าง ๆ ในสังกัดกระทรวงแรงงานได้รับความเสียหาย โดยชั้นที่ 15

มีรอยร้าวเสี่ยงเกิดอุบัติเหตุ จึงสั่งเจ้าหน้าที่ชั้น 15 ทำงานที่บ้านตั้งแต่วันที่ 31 มี.ค.-1 เม.ย. ล่าสุดเมื่อราว 10 โมงวันที่ 31 มี.ค. เกิดอาฟเตอร์ช็อคตามมา ตึกทุกชั้นเกิดการสั่นหวมด ตนเกรงว่าจะเกิดอันตราย จึงสั่งให้เจ้าหน้าที่ทุกชั้นออกจากตึก และให้ทำงานที่บ้านตั้งแต่วันนี้-วันที่ 1 เม.ย. ส่วนจุดที่ต้องให้บริการประชาชนออกมาตั้งจุดให้บริการนอกอาคาร ที่ไม่ได้รับผลกระทบและให้บริการผ่านระบบออนไลน์แทน รวมถึงเจ้าหน้าที่ทุกอาคารในพื้นที่กระทรวงแรงงาน ดินแดง ให้เวิร์กฟรอมโฮมเช่นกันถึงวันที่ 1 เม.ย. เพื่อรอให้กรมโยธาธิการเข้ามารตรวจสอบสภาพและความปลอดภัยก่อน

○ ศาล-อุทยานฯเขย่า

เช่นเดียวกับศาลอาญารัชดา เจ้าหน้าที่และประชาชนพากันแตกตื่นเมื่อมีสัญญาณเตือนภัยดังขึ้น เพื่อเร่งอพยพประชาชนลงจากอาคารหลังพบอาคารมีแรงสั่นไหว และมีรายงานข่าวจากกรมอุทยานแห่งชาติสัตว์ป่าและพันธุ์พืช ว่ามีเสียงอาคารลั่นและพื้นเอียง บริเวณส่วนอุทยานฯ ทางทะเล สำนักอุทยานฯ ชั้น 8



▲ ติดตามผล...น.ส.แพทองธาร ชินวัตร นายกา พร้อมคณะเดินทางมาติดตามการช่วยเหลือผู้ติดค้างภายในซากตึก ตง. พุดคุยแนวทางช่วยเหลือกับทหารจากสหรัฐอเมริกา อิสราเอล และประเทศอื่น

อาคารสีบนาคะเสถียร ที่เป็นอาคารใหม่
ทั้งนี้ นายอรรถพล เจริญชันษา อธิบดีกรม
อุทยานฯ เปิดเผยว่า กรณีดังกล่าวเจ้า
หน้าที่รู้สึกอาคารไหว ตนจึงสั่งให้เจ้า
หน้าที่ลงมาทั้งหมด

○ อย.-รพ.ตร.-ทส.ผวา

รวมทั้งอาคารแพทยสภา อาคาร
ศูนย์ผลิตภัณฑ์สุขภาพเบ็ดเสร็จ และคลัง
เก็บยาเสพติดของกลาง สำนักงานคณะ
กรรมการอาหารและยา (อย.) ก่อนจะ
ประกาศให้เจ้าหน้าที่กลับเข้าไปในอาคาร
ได้ตามปกติ จากการสำรวจพบว่าคลังเก็บ
ยาเสพติดของกลาง เกิดรอยร้าวในแนวตัด
ขวาง ตรงบริเวณฐานของตัวอาคารโดย
รอบทั้งหมด เช่นเดียวกับ รพ.ตร. ได้
อพยพคนลงจากอาคาร เนื่องจากได้รับ
แจ้งว่าอาคารมีการสั่นไหว โดยพบว่า
บุคลากรทางการแพทย์ ได้ทำการอพยพผู้
ป่วยออกจากตึกสูงอย่างเร่งด่วนเป็นการ
ชั่วคราว ต่อมา พล.ต.ต.สามารถ ม่วงศิริ

รองนายแพทย์ใหญ่ รพ.ได้ประกาศเสียง
ตามสายไม่มีเหตุการณ์ใด ๆ ทั้งสิ้น ขอให้
กลับไปปฏิบัติหน้าที่ตามปกติ ขอภัยใน
ความไม่สะดวก และขอภัยพี่น้อง
ประชาชนทุกท่าน อีกจุดที่กระทรวง
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
(ทส.) ซอยพหลโยธิน 7 แขวงพญาไท
เขตพญาไท กทม. เจ้าหน้าที่เริ่มอพยพ
ออกจากตึก เนื่องจากมีความตระหนกว่า
ตึกอาจสั่น ประกอบกับมีรอยร้าวในอาคาร
เจ้าหน้าที่ส่วนใหญ่จึงรีบอพยพออกจาก
ตึก เพราะหวั่นจะเกิดอันตรายขึ้น

○ นายกช.อึ้งคัยนไม่ถึงไทย

จากนั้นเวลา 11.30 น. น.ส.แพทอง
ธาร ชินวัตร นายกรัฐมนตรี เปิดเผยว่า
จากเหตุเมื่อช่วงเช้าประชาชนเกิดความ
สับสน และมีการอพยพลงจากตึกและ
อาคารสูง ขอแจ้งว่าตอนนี้อพยพหรือ
ที่อยู่ที่ยื่นมาไม่มีผลกระทบต่อไทยและ
กรุงเทพฯ กรมอุตุนิยมวิทยายืนยันแล้ว

ไม่มีกระทบ

ต่อข้อถามการสื่อสารแจ้งเตือน
เพื่อป้องกันความโกลาหล และความหวาด
กลัวของประชาชนค่อนข้างล่าช้า นายกช.
ตอบว่า ตอนนี้จะพยายามสื่อสารทุก
ช่องทางที่สามารถสื่อสารได้ว่าการที่
ประชาชนออกมามันเป็นการเกิดขึ้น ณ ที่
ตรงนั้น ซึ่งเราเองทราบตอนที่ประชาชน
วิ่งออกมาแล้ว แต่ว่าด้วยเหตุทางธรรมชาติ
ขอให้สบายใจตรงนี้ ไม่มีเหตุการณ์
ธรรมชาติใด ๆ ที่จะกระทบ หากมีการ
คอนเฟิร์มแล้วว่าตึกสามารถเข้าไปใช้งานได้
ได้ ไม่มีการเพิ่มเติมเรื่องของอพยพ
หรือแผ่นดินไหวรอบใหม่

○ ลั่นตึกสง.ห้วยพินัย

เมื่อช่วงเช้าขึ้นกล่าวบนเวทีว่า มัน
เป็นความผิดพลาดทางเทคนิคกับตึก ๆ
เดียว แต่สแตนดาร์ดมาตรฐานของตึกใน
กรุงเทพฯ ทั้งหมด สร้างไว้ที่สแตนดาร์ด
รองรับแผ่นดินไหว ฉะนั้นตึกอื่นไม่เกิด



▲ รับข้อหา...ชายชาวจีน 4 คนที่ร่วมลักลอบขนเอกสารหนี เดินทางมาพร้อมกับทนายความและ
ล่ามภาษาจีนเข้ารับทราบข้อหากับพนักงานสอบสวน สน.บางซื่อ ก่อนตำรวจจะปล่อยตัวชั่วคราว

ปัญหา อาจเกิดปัญหาภายในตึกเล็ก ๆ น้อย ๆ แต่ไม่มีตึกถล่มเพิ่มเติมที่ไหนอีก มีแค่ที่เดียวตึกเดียวที่เห็นเป็นภาพที่ปรากฏขึ้น ตนและรัฐมนตรีทุกคนพร้อมตรวจสอบทุกอย่าง ตั้งแต่เริ่มโปรเจกต์การออกแบบ การตรวจแบบ โรงงานของวัสดุ ก่อสร้างและวัสดุ เราตรวจหมด นำได้คำตอบใน 2-3 วัน

○ ผ่านไป 72 ชม. ลุยก่อ

ส่วนการค้นหาผู้สูญหายในซากตึกสด. นั้น นายรัชชาติ สิทธิพันธุ์ ผู้ว่าฯ กรุงเทพมหานคร เดินทางมาติดตามความคืบหน้าการค้นหาผู้สูญหายจากทีมกู้ภัยของทั้งไทยและนานาชาติ โดยเปิดเผยว่า ขณะนี้การจราจร รถไฟฟ้าและทางด่วนเปิดให้ใช้บริการตามปกติ ส่วนการตรวจสอบอาคารต่าง ๆ ใน กทม. ได้คัดกรองอาคารที่เสียหายมากและเสียหายน้อย ปัจจุบันมีอาคารที่หยุดกิจการใช้งานแค่ 2 อาคารเท่านั้น ตอนนี้ไม่มีวิศวกรอาสาจำนวนมากเข้ามาช่วยเหลือ ยืนยันว่าเมื่อครบ 72 ชม. เราจะไม่ยกเลิกการค้นหาแน่นอน และเดินหน้าต่อ เพราะเป็นคำแนะนำจาก

นานาชาติ ทุกอย่างยังมีความหวัง

○ ทีมนานาชาติไม่ท้อ

นายรัชชาติ กล่าวว่า ทีมกู้ภัยจากนานาชาติ ซึ่งเป็นผู้มีประสบการณ์ตรง โดยเฉพาะเหตุการณ์ถล่มที่ตุรกี เข้ามาเป็นบทเรียนและเป็นตัวกำหนดการวางแผนปฏิบัติการกิจด้วย ส่วนเรื่องของการวางแผนปฏิบัติภารกิจด้วย ส่วนเรื่องของการความยากคืออาคารที่ถล่ม มีหลายชั้น และมีลักษณะทับซ้อนกันอยู่ เมื่อคืนนี้พบสัญญาณชีพโดยเฉพาะโซน A และโซน C ลักษณะสัญญาณชีพมีทั้งอ่อนแอและมีพลัง เมื่อวานที่พบเป็นสัญญาณอยู่ลึก 3-6 เมตร พอเจาะลงไปจุดที่พบสัญญาณชีพเจอสิ่งกีดขวาง ซึ่งจุดดังกล่าวไม่แน่ใจว่าเป็นร่างของผู้เสียชีวิตหรือผู้ที่รอดชีวิต

○ พุ่งเข้าหาจุดบันไดหนีไฟ

ผู้ว่าฯ กทม. ระบุต่ออีกว่า การยกชิ้นส่วนไม่ใช่เรื่องง่าย ทุกส่วนมีเหล็กเชื่อมอยู่ การยกออกเลยอาจทำให้ตึกชั้นส่วนเหล็กและดึงชิ้นส่วนอื่น ๆ ร่วงลงมา อาจเกิดอันตรายเพิ่มขึ้น ต้องค่อยเป็นค่อยไปใน การยกชิ้นส่วนออก ตอนนี้พยายามหาจุดเพื่อเจาะเข้าไปช่วยเหลือ ผู้ที่ติดค้าง

อยู่ข้างในออกมาก่อน การทำงานไม่ใช่เรื่องง่าย ทีมงานสามารถเข้าไปในนั้นได้ 8 คน นานสุด 20 นาทีเท่านั้นต้องสลับเวรกัน จากการวิเคราะห์พื้นที่อาคารแห่งนี้มีปล่องลิฟต์และบันไดหนีไฟ โดยมีปล่องลิฟต์เป็นแกนและมีพื้นทับเสา เชื่อว่าคนงานจะวิ่งลงทางบันไดหนีไฟแล้วอาคารถล่มลงมา ทำให้คนจำนวนมากอยู่ในปล่องบันไดหนีไฟ

○ หวังเจอบุคคลรอดอยู่

นายรัชชาติ เปิดเผยว่า ปล่องนี้ในแง่หนึ่งถือเป็นเรื่องที่ดี เพราะปล่องมีลักษณะถูกห่อหุ้มอยู่ หากเทียบกับพื้นที่ซ้อนทับกันอยู่ โอกาสที่คนจะอยู่จุดที่เป็นพื้นที่ที่ถล่มลงมาและซ้อนทับกันน้อยกว่า ดังนั้นในวันนี้คงจะต้องเน้นการค้นหาบริเวณปล่องและหาทางเจาะเข้าไป เชื่อว่ายังมีความหวังและทำงานอย่างเต็มที่ ส่วนเศษซากปูนประมาณ 20,000-50,000 ลูกบาศก์เมตร จะมีการขนออกไปไว้ในพื้นที่โล่ง ของการรถไฟแห่งประเทศไทย ยืนยันว่าการปฏิบัติงานทุกอย่างไม่มีความล่าช้า ทุกคนทำงานอย่างเต็มที่ เพราะต้อง



▲ ไม่พินธง... นายเอกนิติ รมยานนท์ ผู้ตรวจราชการกระทรวงอุตสาหกรรม แลงสรุปผลตรวจเหล็กตีกตง.มีทั้งได้เกณฑ์และไร้มาตรฐาน และมีน้ำหนักเบา อย่างไรก็ตามต้องลงไปเก็บตัวอย่างเหล็กเส้นมาตรวจสอบอีกครั้ง ที่สถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทย

คำนึงถึงความปลอดภัยของผู้ที่ติดอยู่และ ผู้ปฏิบัติงาน มีรายงานข้อมูลจากศูนย์ บัญชีการเหตุการณ์ สรุปยอดผู้เสียชีวิต รวม 13 ราย เป็นชาย 8 หญิง 5 ราย บาดเจ็บ 9 ราย สูญหาย 74 ราย

○ “นายกฯ”ดูการค้นหา

จากนั้นเวลา 12.00 น. น.ส.แพทอง ชาร นายกฯ พร้อมคณะเดินทางมาติดตาม การช่วยเหลือผู้ติดค้างภายในซากตึก สตง. โดยพูดคุยกับตำรวจที่จุดรับแจ้งคนหาย และ อาสาสมัครที่ตั้งศูนย์บัญชาการช่วยเหลือ รวมถึงทหารจากสหรัฐอเมริกา อิสราเอล และประเทศอื่น โดยนายกฯกล่าวขอบคุณที่ เข้ามาร่วมปฏิบัติการในครั้งนี้ พร้อมให้กำลังใจทุกหน่วยงานทำงานอย่างเต็มที่ หาก ติดขัดหรือขาดเหลืออะไร ให้แจ้งทาง หัวหน้าหน่วยประจำกองสถานการณ์ได้เลย จากนั้นนายกฯรับฟังบรรยายสรุปการช่วยเหลือ จากนางทวิตา กมลเวชช รองผู้ว่าฯ กรุงเทพมหานคร รายงานว่าขณะนี้ยังพบ สัญญาณชีพอยู่ ก่อนจะเดินเข้าไปยังจุดเกิด เหตุที่ตึกถล่ม

ระหว่างนี้มีชายตัวแทนกลุ่ม พันธมิตรแรงงานต่างประเทศ เข้าพูดคุยขอ ให้นายกฯช่วยเหลือเร่งค้นหาบุคคลที่ยังติด อยู่ในตึก โดยเฉพาะแรงงานเมียนมา ด้าน นายกฯ กล่าวว่า ขอให้กำลังใจ เรื่องคนช่วย เต็มที่ เร่งอยู่ไม่ว่าจะเป็นใคร สัญชาติไหน ก็ตาม เราไม่อยากให้ติดอยู่ในตึก หลังจากนั้น จะมีการตรวจสอบเหตุตึกถล่มเต็มที่ บอก เลยเต็มที่แน่นอน จากนั้นชายตัวแทนกลุ่ม พันธมิตรแรงงานต่างประเทศ ถูกเจ้าหน้าที่ ไล่หัวหน้าฯพร้อมร้องให้ นายกฯจึงก้มลงไป จับไหล่ให้ลูกขึ้นพร้อมบอกว่าช่วยกัน ก่อน เดินทางกลับทำเนียบรัฐบาล

○ ถกเข้มส่งเอสเอ็มเอส

ต่อมาเวลา 14.00 น. ที่ทำเนียบ รัฐบาล น.ส.แพทองชาร นายกฯ เป็น ประธานการประชุมติดตาม และแก้ไข ปัญหาการเตือนภัยเอสเอ็มเอส(SMS) โดย

มีนายอนุทิน ชาญวีรกูล รองนายกฯ และ รววมหาศาลไทย นายประเสริฐ จันทรรวงทอง รองนายกฯ และ รววม.ดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจ และสังคม (ดีอี) นายภาสกร บุญยุติกนทร์ อธิบดี ปก. นพ.สรณ บุญใบชัยพฤกษ์ ประธานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม (กสทช.) พ.อ.สรรพชัยย์ หุวะนันทน์ กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท โทรคมนาคม แห่งชาติ จำกัด (มหาชน) นายสมชัย เลิศ สุทธิรงค์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท แอดวานซ์ อินโฟร์ เซอร์วิส จำกัด(มหาชน) นายจักรกฤษณ์ อุไรรัตน์ หัวหน้าคณะผู้บริหาร ด้านกิจการองค์กรบริษัท ทูร กอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) เข้าร่วม ประชุมด้วย

○ ไล่ป้ปก.-เอกชนเร่งเร็วขึ้น

ทั้งนี้นายกฯ ได้สอบถามอธิบดี ปก. ถึงการส่ง SMS แจ้งเตือนว่า เนื้อความใน SMS ออกจากหน่วยงานไหน ใช้ ปก. หรือ ไม่ โดย อธิบดี ปก. กล่าวว่า เราใช้ข้อมูล จาก 3 ทาง 1.กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรม อุตุนิยมวิทยา 2.เว็บไซต์ศูนย์เฝ้าระวังแผ่นดิน ไหวของสหรัฐอเมริกา และ 3.GEO FON หรืออุปกรณ์แปลงการเคลื่อนที่จาก ประเทศเยอรมนี ถ้าข้อมูลยืนยันตรงกัน 2 ทาง จะเริ่มทำการวิเคราะห์ข้อมูล และวันที่ เกิดเหตุนั้นเราได้รับข้อมูลทั้ง 3 ทางในเวลา 13.36 น. ซึ่งนายกฯ ได้แย้งขึ้นว่า ปก. ส่ง ครั้งแรกตอน 14.40 น. ตนจำได้ ซึ่งใช้เวลา ประมาณ 1 ชม.กว่าจะถึงเป้าหมาย

จากนั้นนายกฯ กล่าวว่า อาจต้องขอ ปรีกษาเอกชน หากเกิดเหตุแผ่นดินไหว ชัดเจนแล้ว ภายใน 5 นาทีต้องมี SMS แจ้ง เตือนไปยังประชาชน ซึ่งตนเข้าใจว่าข้อมูล ต้องชัด สิ่งที่เกิดแน่นอนแล้วคือแผ่นดินไหว เกิดขึ้นแล้ว ฉะนั้น SMS สามารถส่งได้เลย อยู่แล้ว เพื่อที่จะได้บริหารจัดการให้ทุกคน รับออกจากตึก โดยอาจเป็นข้อความสั้น ๆ 2-3 ประโยค จึงอยากสอบถามภาคเอกชน

ว่ามีวิธีหรือไม่ ด้าน กสทช. กล่าวว่า เรามี แบบฟอร์มการแจ้งที่เป็นมาตรฐาน มี 5 ระดับ ทุกคนจะได้รับเหมือนกันหมด และ ผู้ให้บริการโทรศัพท์มือถือ (โอเปอเรเตอร์) มี ข้อความได้ 70 อักขระ และส่งไปอย่าง รวดเร็ว ขณะที่นายกฯ ถามต่อว่า ที่รวดเร็ว นั้นคืออย่างไร ด้าน กสทช. ตอบว่า ได้รับ ข้อความจาก ปก. และส่งไปที่โอเปอเรเตอร์ เลย โดยไม่ต้องผ่าน กสทช.

○ อ้างป้ปก.ส่งแค่ทม.-ปริมณฑล

นายกฯ ยังได้สอบถามอีกว่า ช่วง 5-10 นาทีแรก สามารถส่งได้กี่หมายเลข บริษัท แอดวานซ์ฯ กล่าวว่า มันค่อย ๆ ไล่ ไป นายกฯ กล่าวว่า สามารถส่งกระจายได้ ทั่วประเทศใช่หรือไม่ หรือสามารถระบุโลเคชัน ได้เลยหรือไม่ ด้านบริษัท แอดวานซ์ฯ กล่าวว่า เป็นวิธีการไล่เรียงตามเบอร์ โดยไม่ ได้มีการกำหนดโลเคชัน ทั้งนี้บริษัท ทูรฯ กล่าวว่า การส่ง SMS เป็นการสื่อสารหลัก ในการแจ้งเตือนภัย เพราะเป็นการส่งจาก เบอร์หนึ่งไปอีกเบอร์หนึ่ง เราต้องรู้เลขหมาย ก่อน แต่เหตุการณ์ที่เกิดขึ้นที่ระบุ ว่า ปก. ส่ง มาและให้ส่งในกรุงเทพฯและปริมณฑล วิธี การคือเราต้องให้ระบบรู้ว่าในกรุงเทพฯและ ปริมณฑล มีเบอร์อะไรบ้าง เนื่องจากหากมี นักท่องเที่ยวต่างชาติเข้ามา แล้วเขาเปิดโรมมิ่ง เราจะได้ว่าเขาอยู่ในกรุงเทพฯ หลังจากนั้นเราเอาข้อมูลเบอร์ทั้งหมด ใช้เวลา ประมาณเกือบชม. เพื่อจะได้ว่ามีเบอร์ใน กรุงเทพฯกี่เบอร์ จากนั้นเราค่อยทยอยส่ง ซึ่ง เราต้องมีฐานข้อมูลก่อนที่จะส่งว่าใครอยู่ที่ไหน ซึ่งคำสั่งแรกส่งให้ส่งที่กรุงเทพฯ สมุทรปราการ นนทบุรี และปทุมธานี อันนี้ จะใช้วิธีที่ติดข้อมูล หลังจากนั้นเอาเลข หมายทั้งหมดส่งไป เราอาจจะบอกว่าถ้าเรา ส่ง SMS อย่างเดียว ไม่ได้ 30 ล้านหมายเลข เพราะต้องเผื่อปัจจัยอื่นทำให้เราแบ่งช่อง ทาง ขอย้ำว่า SMS ไม่ใช่ช่องทางสำหรับใช้ แจ้งเตือนภัย

จากนั้นได้มีการทดลองส่งข้อความ

SMS ผ่านโทรศัพท์มือถือระบุว่า นี่คือการทดสอบการส่งข้อความของระบบ Cell Broadcast ผู้ได้รับปฏิบัติการกิจตามปกติ THIS IS A TEST Cell Broadcast message. No action is needed

○ ดินเขย่าลามผวาซื้อตึกสูง

นายพรนริศ ชวนไชยสิทธิ์ นายกสมาคมอสังหาริมทรัพย์ไทย กล่าวว่า ในระยะสั้น คาดว่าเหตุการณ์แผ่นดินไหวทำให้เกิดความไม่มั่นใจต่อการซื้อตึกอาคารสูงแน่นอน ซึ่งคล้ายกับเหตุการณ์น้ำท่วมปี 54 ในทำเลที่น้ำท่วมสูง หลังจากนั้น 1 ปี มีการกลับเข้าซื้อโดยผู้ประกอบการเองไม่กล้าขึ้นราคาสูง ซึ่งมองว่านั่นคือ

การปรับตัวของผู้ซื้อ ดังนั้นหากมองถึงมาตรฐานการก่อสร้างอาคารสูงของไทยที่สามารถรองรับได้กว่า 6 แมกนิจูด และความจำเป็นที่ต้องอยู่ในเมือง ของคนทำงานทำให้มองว่ายังมีความต้องการซื้อ

○ บริษัทรับเหมาปิดเงียบ

ขณะที่นายพิชัย นริพทะพันธุ์ รมว.พาณิชย์ เปิดเผยว่า จากการตรวจสอบบริษัท ไชน่า เรลเวย์ นัมเบอร์ 10 (ประเทศไทย) จำกัด ร่วมเป็นคู่สัญญาการก่อสร้างตึก สดง. มีข้อสงสัยว่าจะเป็นธุรกิจอำพรางของคนต่างด้าวหรือนอมินีหรือไม่ว่า สิ่งให้คณะทำงานลงพื้นที่ตรวจสอบธุรกิจนอมินี เบื้องต้นได้รับรายงานที่ที่ตั้งสำนักงานแห่งใหญ่ของบริษัทฯ อยู่ที่แขวงบางมด เขตทุ่งครุ กรุงเทพฯ แต่สำนักงานปิดเงียบไม่มีเจ้าหน้าที่และปิดโทรศัพท์ไม่สามารถติดต่อได้ หากพบผิดกฎหมายมีโทษจำคุกไม่เกิน 3 ปี ปรับตั้งแต่ 1 แสน-1 ล้านบาท หรือทั้งจำทั้งปรับสำหรับบริษัท ไชน่าฯ จดทะเบียนเมื่อวันที่ 10 ส.ค. 61 ทุนจดทะเบียน 100 ล้านบาท วัตถุประสงค์คือประกอบกิจการก่อสร้างอาคาร สถานที่ทำการ ทางรถไฟ ทางรถสาธารณะ ทางรถไฟฟ้าได้ดำเนินการมีจำนวน 2 ราย คือ 1.นายชวน หลังจาง ถือหุ้น 49% และ 2.นายโสภณ มีชัย ถือหุ้น 51% นอกจากนี้ยังมีกรรมการและผู้ถือหุ้นอีก 13 ราย

○ 4ทยขาเงินไร้พบตร.

จากกรณีชาวจีน 5 คน ลอบแอบขนเอกสาร 32 รายการ ตึก สดง. ที่กลุ่ม ต่อมาเวลา 17.20 น. ชายชาวจีน 4 คน เดินทางเข้ารับทราบข้อหา พ.ร.บ.ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กับพนักงานสอบสวน สน.บางซื่อ สวมหน้ากากอนามัยปิดบังใบหน้า เดินทางมาพร้อมกับทนายความและล่ามภาษาจีน ก่อนตำรวจจะปล่อยตัวชั่วคราว ส่วนอีก 1 คนนั้นเป็นระดับผู้บริหารอยู่ระหว่างการขยายผล

○ เหล็กทั้งผ่าน-ไร้มาตรฐาน

ต่อมาเวลา 19.15 น. ที่สถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทย นายเอกนิติ รมยานนท์ ผู้ตรวจราชการกระทรวงอุตสาหกรรม นายวิโรจน์ โรจน์วัฒน์ชัย ผอ.สถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทย, รศ.ดร.กิจพัฒน์ ภู่วรรณกรรมกรวิศวกรรมโยธา และประธานคณะอนุกรรมการโครงสร้างเหล็ก วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ (วสท.), ดร.เดิมศักดิ์ ศรีภริณทร์ ผอ.ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (เอ็มเทค) ดร.เอกรัตน์ ไวยนิตย์ นักวิจัยอาวุโส ผอ.กลุ่มวิจัยเทคโนโลยีระบบรางและการขนส่งสมัยใหม่ นายณัฐพล สุทธิธรรม อนุกรรมการสาขาโครงสร้างเหล็กวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย แถลงผลการตรวจเหล็กเส้นที่เก็บจากตึก สดง.กลุ่ม สรุปว่าเหล็กมีทั้งได้เกณฑ์และไร้มาตรฐาน และมีน้ำหนักเบา อย่างไรก็ตามต้องลงไปเก็บตัวอย่างเหล็กเส้นมาตรวจสอบอีกครั้ง.

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: อังคาร 1 เมษายน 2568

ปีที่: 46

ฉบับที่: 16039

หน้า: 1 (ล่างขวา), 11

Col.Inch: 73.69

Ad Value: 92,112.50

PRValue (x3): 276,337.50

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: สว.รุมสับรัฐบาลล้มเหลวเดือนกุมภาพันธ์เหตุแผ่นดินไหวมิจฉาชีพยังไวกว่า

สว.รุมสับรัฐบาล ล้มเหลวเดือนกุมภาพันธ์ เหตุแผ่นดินไหว มิจฉาชีพยังไวกว่า

สว.รุมสับรัฐบาล ล้มเหลว
สื่อสารในภาวะวิกฤตแผ่นดินไหว
หายนมิจฉาชีพ ยังส่งข้อความ
เร็วกว่า ซักคนไทยยังไม่ได้รับ

▶▶▶ ต่อ : รุมสับ - หน้า 11

รุมสับ

การฝึกซ้อมเตรียมพร้อม ส่วน สว.นั้นหนา
เดือนกุมภาพันธ์ นายกฯเองก็ไม่นำบทเรียนสมัย
ก่อนมาใช้

เมื่อวันที่ 31 มีนาคม 2568 ที่รัฐสภา
ผู้สื่อข่าวรายงานว่า พล.อ.เกรียงไกร
ศรีวิรัตน์ รองประธานวุฒิสภา คนที่ 1 ทำ
หน้าที่ประธานการประชุมสมาชิกวุฒิสภา
(สว.) พิจารณารายการคดีความด้วยวาจา ขอให้
ที่ประชุมพิจารณากรณีเหตุการณ์แผ่นดินไหว
ในประเทศเมียนมาซึ่งส่งผลกระทบต่อ
ประเทศไทย เมื่อวันที่ 28 มีนาคม 2568
ของ พล.ต.ดร.รมย์สิทธิ์ วิริยาธรรม ซึ่ง
เป็นผู้เสนอ

โดยน.ต.วุฒิสภา พงศ์สุวรรณ
สว.อภิปรายว่า ช่วงเกิดเหตุตนได้ออก
จากรัฐสภา แล้วผ่านถนนกำแพงเพชร
เวลานั้นมีแผ่นดินไหวและเห็นตึกถล่ม
ลงมาทับตาตัวเอง เราไม่รู้ว่าเกิดอะไรขึ้น
ขับรถไปอีกสักพัก ก็เห็นคนวิ่งลงมา
จากตึกเหมือนในภาพยนตร์ ตนคิดว่า
ประชาชนสงสัยว่าเกิดอะไรขึ้นกับระบบ
ของประเทศไทย ทำไมการเตือนภัยพิบัติ

หลังจากเกิดเหตุ ไม่มีอะไรดีขึ้นเลย

น.ต.วุฒิสภา กล่าวต่อว่า ได้กลับไป
ไปศึกษาเพื่อมาอภิปรายเรื่องการแจ้งเตือน
ของภาครัฐ แทบจะไม่มีเลย SMS ก็ไม่
มา บอกว่าจะส่งแต่ส่งเมื่อไหร่ ก็ไม่
จะได้ บางคนได้รับตอนเกือบ 1-2 ทุ่ม
หรือหลังจากเกิดเหตุแล้วกว่า 5-6
ชั่วโมง แบบนี้ถือว่าการแก้ปัญหา
เร่งด่วนหรือไม่

“คนตกอกตกใจ ส่งอะไรกัน
เรื่อยเปื่อย มิจฉาชีพยังส่งข้อความได้
เร็วกว่าภาครัฐอีก แคมส่งถึงก็มาด้วย
เสร็จแล้วถ้าคนพลาดกดเข้าไป ก็นึกว่า
เตือนภัยจากภาครัฐ ที่ไหนได้ กลายเป็น
มิจฉาชีพ” น.ต.วุฒิสภา กล่าว และ
ว่า หน่วยงานของรัฐ ไม่ว่าจะป็นคณะ
กรรมการกิจการกระจายเสียงกิจการโทรทัศน์
และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.),
กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
(ปภ.) กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจ
และสังคม และกระทรวงมหาดไทย ไม่มี
หน่วยงานที่รับผิดชอบชัดเจน ประชาชน
ก็ไม่ได้มีการฝึกซ้อมที่ดี

น.ต.วุฒิสภา กล่าวอีกว่า พอ
ถึงเวลาแม้กระทั่งอาจารย์ชั้นนำ ที่เป็น
ไอคอนของประเทศนี้ ยังวิ่งออกมาก่อน
เลย จากศูนย์ฯ สิทธิก็ ก็เพราะมันไม่มี
การซ้อม ตั้งแต่เด็กจนโต ผมก็ไม่เคย
เห็นการสอน ในสภาแห่งนี้ก็เพิ่งเริ่ม
ตื่นแต่ต้นกัน หน่วยงานภาครัฐใช้งบประมาณ
ไปมาก แต่ไม่เกิดผล รัฐบาลกำหนดให้
ดำเนินการเกี่ยวกับ Cell Broadcast
มานานแล้ว แต่ก็ไม่ได้ทำ ยังจัดซื้อ
จัดจ้างไม่แล้วเสร็จ

พร้อมกันนั้น น.ต.วุฒิสภา ยัง
ยกคำพูดของนายกรัฐมนตรี ที่กล่าวใน
ที่ประชุม ที่บอกว่าท่านต้องตอบคำถาม

ตรงนี้ให้ได้ เพราะดิฉันต้องตอบคำถาม
ประชาชน ดิฉันสั่งไปตั้งแต่ก่อนเวลา
14.00 น. แต่ระบบไม่ออก ก่อนจะ
ย่ำว่า ถึงเวลาปฏิรูปแล้ว

ขณะที่ น.ส.นันทนา นันทวิโรภาส
สว.อภิปรายอย่างดุเดือดว่า แผ่นดินไหว
ที่ผ่านมาเปลือยเปล่าระบบราชการไทย
และรัฐบาล อย่างชัดเจนที่สุด จนทำให้
คนไทยตาสว่างกันเลยทีเดียว นี่เป็น
Once in a lifetime แต่เราคงไม่ใช่คำว่า
เป็นบุญที่ได้เจอแน่นอน แม้จะเป็นครั้งแรก
ที่ประสบ แต่รัฐบาลก็ไม่อาจแสดงความรัก
ไว้เพียงสา ปฏิเสธความรับผิดชอบ
เหตุการณ์ที่เกิดขึ้นได้ ถ้าจะว่าไปแล้ว
ครอบครัวของท่านนายกฯเคยเผชิญ
วิกฤตแล้ว รุ่นพ่อเจอสึนามิ รุ่นอาเจ
น้ำท่วมใหญ่ มาถึงท่านนายกฯ น่าจะ
เอาประสบการณ์การบริหารภาวะวิกฤต
มาใช้ได้บ้างไม่มากก็น้อย แต่ทำไมได้มี
ความเป็นมืออาชีพไม่

น.ส.นันทนา กล่าวว่ แผ่นดินไหว
สะท้อนการจัดการของรัฐบาลมากมาย
ประการที่ 1 คือขาดการสื่อสารในภาวะ
วิกฤตอย่างมีประสิทธิภาพ เหตุการณ์
ที่เกิดขึ้นประชาชนตะลึง “ไม่รู้ว่าเกิดอะไรขึ้น
ผู้สูงอายุโทษตัวเองว่าโรคความดัน หัวใจ
บ้านหมุน ทำอะไรไม่ถูก เพราะไม่มีใคร
มาบอกว่าเกิดอะไรขึ้น ต้องรอจนโซเซียล
มาช่วยกันแชร์ภาพ ถึงได้รู้ว่านี่คือ
แผ่นดินไหว ก่อนหน้านี้น้ำทางออกชีวิต
ไม่เจอ ประการที่ 2 คือปัญหาการบริหาร
จัดการ ขาดเจ้าภาพสั่งการในที่เกิดเหตุ
หน่วยงานภาครัฐไปถึงช้ากว่าองค์กร
เอกชน ที่สำคัญภาครัฐไม่มีกระบวนการ
สถานการณ์ ปล่อยตามธรรมชาติ
เรียกว่าตามมีตามเกิด

ประการที่ 3 การช่วยเหลือ

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: อังคาร 1 เมษายน 2568

ปีที่: 46

ฉบับที่: 16039

หน้า: 1(กลางขวา), 11

Col.Inch: 73.69

Ad Value: 92,112.50

PRValue (x3): 276,337.50

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: สว.รุมสับรัฐบาลล้มเหลวเดือนภัยเหตุแผ่นดินไหวมิจฉาชีพยั้งไวกว่า

ผู้ประสบภัยล่าช้า จนไม่รู้จะร้องขอความช่วยเหลือจากใคร มีแต่องค์กรเอกชนที่ประชาชนต้องช่วยกันเอง ประการที่ 4 ได้แก่ ขาดการปฏิบัติการแบบมืออาชีพ ในสถานการณ์ที่ตึกถล่ม ไม่มีการปิดล้อมพื้นที่ทันทีที่เกิดเหตุ ทุกคนกรูเข้าไป ไม่มีการรักษาหลักฐาน คนที่บาดเจ็บอยู่ใต้ซากปรักหักพัง เขาต้องการเรื่องการกู้ภัยแบบมืออาชีพ แต่กลายเป็นว่าทุกอาชีพเข้าไปอยู่ในพื้นที่ประสบภัย การช่วยเหลือจะมีประสิทธิภาพได้อย่างไร เรายังไม่ทราบเลยว่ามีกี่คนที่เขาไปทำงานในที่ที่เกิดเหตุ เราจะเยียวยาอย่างไร ถือเป็นเรื่องเร่งด่วนมาก

น.ส.นันทนา กล่าวต่อว่า การสื่อสารในภาวะวิกฤตเป็นเรื่องที่รัฐบาลทำซ้ำและทำน้อยเกินไป เพราะทันทีที่เกิดแผ่นดินไหว รัฐต้องแจ้งต่อประชาชนให้ทราบทันทีว่าเกิดอะไรขึ้น มันจะต้องเกิดภัยพิบัติอีกเท่าไร? รัฐบาลถึงจะเตือนภัยประชาชน รัฐบาลไม่เคยสื่อสารให้ประชาชนอุ่นใจ มีแต่คอลเซ็นเตอร์ที่

อยู่กับเรา แม้ว่าจะไม่ได้ต้องการ เรื่องนี้ตนทราบว่ารัฐบาลได้ตั้งงบประมาณ พันล้านบาท เพื่อสร้างระบบเตือนภัย

“ท่านนายกฯ พูดว่าสั่งการไปตั้งแต่ 14.00 น. แต่ระบบไม่ออก ปัญหาใหญ่ขนาดนี้ หน่วยงานภาครัฐเกี่ยวกันทำงานอีก มีกระแสข่าวว่าบริษัทอินเทอร์เน็ต ทั้ง 2 ค่าย พร้อมส่ง SMS แต่ กสทช. และ ปก.ไม่พร้อม ไม่รู้ว่าจะส่งข้อความอะไร มั่วแต่ไล่ไป 23 ชั่วโมงผ่านไป ดิฉันได้รับ SMS ถึงวิธีการปฏิบัติตัว หากเกิดอาฟเตอร์ช็อก ดิฉันไม่แน่ใจว่า SMS นี้ ท่านส่งมาเตือนตัวเองหรือไม่ ให้รวบรวมสติแล้วรีบส่งข้อความอย่างรวดเร็วไปให้ประชาชนรับรู้” น.ส.นันทนา กล่าว

ผู้สื่อข่าวรายงานด้วยว่า การอภิปรายส่วนใหญ่ สว.พุ่งเป้าไปที่การแจ้งเตือน ภายหลังเกิดเหตุ โดยยกประสบการณ์ตนเอง และยกตัวอย่างการแจ้งเตือนของต่างประเทศที่รวดเร็ว เช่น ญี่ปุ่น เกาหลี เป็นต้น

ฉะนั้นยกไว้ภาวะผู้นำ สว.จี้รื้อระบบเตือนภัย

เกียกกาย ● “สว.” ยินไว้ว่าลัยผู้เสียชีวิต เหตุแผ่นดินไหว ถกยุติคดีควมจี้รัฐบาลเร่งปรับปรุงระบบแจ้งเตือนภัย ซึ่งเตรียมงบฯ ไว้ตั้งแต่ปี 2567 แต่ระบบไม่คืบ “นันทนา” ชัด “อึ้งอึ้ง” อยากรู้เพียงสา ใช้ประสบการณ์แก้วิกฤตจาก “พอ-อา” แก้ปัญหาอย่างมืออาชีพ “ยุคสว.” งามรัฐบาลถึงบทลงโทษ บ.มอ มีมติจีน ขณะที่ “สว.ประทุม” อึ้งรัฐสภาฯ มีมติโหวตไฟท์ด้วยไม้สัก แต่ห้องประชุมเป็นแผ่นไม้ หากเกิดเหตุซ้ำใส่หมวกนิรภัยไม่ทันแน่ ด้าน ปธ.วิปรัฐบาลเตรียมยื่นญัตติควมเรื่องผลกระทบจากแผ่นดินไหวสัปดาห์นี้

ที่รัฐสภา เวลา 09.30 น. วันที่ 31 มีนาคม มีการประชุมวุฒิสภาที่มีนายบุญส่งน้อยโสภา รองประธานวุฒิสภา คนที่ 2 เป็นประธานการประชุม ได้แจ้งถึงสถานการณ์แผ่นดินไหวที่ประเทศเมียนมา

อ่านต่อหน้า 16

ฉะนั้นยกไว้

และรับรู้ได้ถึงประเทศไทย ซึ่งทำให้เกิดความเสียหาย โดยในนามของ สว.ขอส่งความห่วงใยถึงประชาชนที่ได้รับผลกระทบ และแสดงความเสียใจอย่างสุดซึ้งกับครอบครัวผู้เสียชีวิต และขอให้ สว.ร่วมยืนไว้ว่าลัยผู้เสียชีวิต 1 นาที

ต่อมาในการประชุมวุฒิสภา ที่มี พล.อ.เกรียงไกร ศรีรักษ์ รองประธานวุฒิสภา คนที่หนึ่ง เป็นประธานการประชุม ได้พิจารณาญัตติควมด้วยวาจา เรื่องขอให้ที่ประชุมพิจารณากรณีเหตุการณ์แผ่นดินไหวในประเทศเมียนมา ซึ่งส่งผลกระทบต่อประเทศไทย เมื่อวันที่ 28 มี.ค. เสนอโดย พล.ต.ต.รมย์สิทธิ์ วีริยาสรรสว. เพื่อส่งต่อข้อเสนอมายังรัฐบาล ให้พัฒนาและปรับปรุงระบบการแจ้งเตือนเหตุการณ์วิกฤตของภัยพิบัติทุกรูปแบบ พร้อมตั้งข้อสังเกตต่อการจัดสรรงบประมาณเพื่อใช้ในการสร้างระบบเตือนภัยที่เป็นงบบัญชีตั้งแต่ปี 2567-2569 แต่ปัจจุบันยังพบว่าระบบแจ้ง

เตือนภัยพิบัติยังไม่สามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ

โดย น.ต.วุฒิพงศ์ พงศ์สุวรรณ สว.อภิปรายโดยเน้นย้ำถึงการปฏิรูประบบแจ้งเตือนภัย ทั้งนี้แผ่นดินไหวที่เกิดขึ้นเมื่อ 28 มี.ค. จนถึงปัจจุบันพบว่ามีอาฟเตอร์ช็อกเกิดขึ้นหลายครั้ง และไม่มีการแจ้งเตือนภัยมายังประชาชน ตั้งแต่เกิดเหตุสึนามิ 2547 จนถึงปัจจุบัน ประเทศไทยลงทุนต่อการแจ้งระบบ Cell broadcast รวมกว่า 1,074 ล้านบาท จึงจำเป็นต้องเร่งพัฒนาระบบอย่างเร่งด่วน ช่วงเกิดเหตุไม่มีการแจ้งเตือน แต่หลังจากผ่านไป 5-6 ชั่วโมงพบข้อความแจ้งเตือน ซึ่งมีงานวิจัยยังส่งข้อความได้เร็วกว่าภาครัฐ แคมส่งลิงก์มีงานวิจัยมาด้วย

ด้าน น.ส.นันทนา นันทวโรภาส อภิปรายอย่างดุเดือดว่า แผ่นดินไหวที่ผ่านมาเปลี่ยนเปล้าระบบราชการไทยและรัฐบาลอย่างชัดเจนที่สุด จนทำให้คนไทยตาสว่างกันเลยทีเดียว รัฐบาลไม่อาจแสดงความไร้เดียงสา ปฏิเสธความรับผิดชอบต่อเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นได้ แม้ว่าจะเกิดเป็นครั้งแรก ถ้าจะผ่านไปแล้วครอบครัวยของ น.ส.แพทองธาร ชินวัตร นายกรัฐมนตรี เคยเผชิญวิกฤตตั้งแต่รุ่นพ่อ คือเหตุการณ์สึนามิ รุนอาเจอน้ำท่วมใหญ่ มาถึงรุ่นนายกฯ ควรนำประสบการณ์การบริหารภาวะวิกฤตมาใช้ได้บ้าง แต่กลับหาความเป็นมืออาชีพไม่มี

“การสื่อสารในภาวะวิกฤตเป็นเรื่องที่รัฐบาลทำซ้ำและทำน้อยเกินไป เพราะทันทีที่เกิดแผ่นดินไหว รัฐต้องแจ้งต่อประชาชนให้ทราบทันทีว่าเกิดอะไรขึ้น รัฐบาลต้องเตือนภัยประชาชน แต่รัฐบาลไม่เคยสื่อสารให้ประชาชนอุ่นใจ มีแต่คอลเซ็นเตอร์เท่านั้นที่ทราบว่ามีคนได้ตั้งงบประมาณ 5,000 ล้านบาทเพื่อสร้างระบบเตือนภัย แต่สิ่งที่นายกฯ บอกคือสั่งการแล้วแต่ระบบไม่ออก ทำให้เห็นว่าปัญหาใหญ่ขนาดนี้ หน่วยงานภาครัฐก็ยังไม่ทำงานอีก มีกระแสข่าวว่าบริษัทอินเทอร์เน็ตทั้ง 2 ค่ายพร้อมส่ง SMS แต่

กสทช.และ ปก.ไม่พร้อม ไม่รู้ว่าจะส่งข้อความอะไร” น.ส.นันทนากล่าว

ขณะที่นายเทวฤทธิ์ มณีฉาย สว.อภิปรายว่า จากการตรวจสอบงบประมาณตามกฎหมายงบประมาณปีที่ผ่านมา ส่วนของกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) พบการตั้งงบประมาณเพื่อระบบแจ้งเตือนผ่านโทรศัพท์เคลื่อนที่ ตั้งงบผูกพันตั้งแต่ปี 67-69 กว่า 269 ล้านบาท และยังมีงบประมาณเพื่อสำหรับกองเฝ้าระวังแผ่นดินไหวในกรมอุตุนิยมวิทยา สังกัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ดีอี) ซึ่งระบุว่าจะมีเครือข่ายสมรรถนะสูงตรวจเฝ้าระวังแผ่นดินไหวและสึนามิ ตั้งงบไว้ 271 ล้านบาท ตั้งแต่ปี 67-69 แม้จะมีการชี้แจงถึงระบบเซลล์บรอดคาสต์ปลายไตรมาส 2 ของปีนี้ ตั้งงบไว้ปี 2567 แต่ระบบแจ้งเตือนทางโทรศัพท์และการเฝ้าระวัง ทำให้ถึงปล่อยให้ระบบเตือนภัยบกพร่อง ซึ่งระบบดังกล่าวควรเร่งรัด หากรอไปถึงปลายไตรมาส 2 คงไม่ทัน

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า นอกจาก สว.จะอภิปรายถึงระบบเตือนภัยของรัฐบาลที่ล้มเหลว และไม่ทันต่อการแจ้งเตือนช่วงเกิดภัยพิบัติแล้ว ยังอภิปรายถึงการก่อสร้างอาคารที่ได้รับผลกระทบจากเหตุแผ่นดินไหว โดยพบว่าส่วนใหญ่เป็นอาคารของส่วนราชการ เช่น อาคาร สตง., อาคารศูนย์ราชการฯ แจ้งวัฒนะ, อาคารสำนักงานศาล จึงขอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องตรวจสอบรายละเอียด เพราะกังวลว่าอาจมีการทุจริตเกิดขึ้น เช่น การเปลี่ยนแบบก่อสร้าง หรือการแก้ไขเหล็กที่ใช้ก่อสร้าง จนทำให้อาคารไม่สามารถรับแรงสั่นสะเทือนจากแผ่นดินไหวได้

โดยช่วงหนึ่งในการอภิปราย นายยุคคนชนะวัฒน์ปัญญา สว. ได้อภิปรายถึงการพังถล่มของอาคาร สตง.แห่งใหม่ โดยตั้งคำถามไปยังรัฐบาลว่า กรณีที่เกิดขึ้นนั้น ตึกอื่นที่ก่อสร้างจำนวนมากไม่ถล่ม ถล่มแต่ที่ สตง.แห่งเดียว ถือว่าน่าอัศจรรย์และทำให้ประเทศเสียหายลักษณะนี้ บริษัทรับเหมาก่อสร้างซึ่งร่วมทุนกับบมอมีมติจีน จะมีบทลงโทษบริษัทด้วยคุณภาพ ไร้มาตรฐานการก่อสร้างอย่างไร และทำไมหน่วยงานที่รับผิดชอบและควบคุมการก่อสร้างจึงละเลยไม่ตรวจสอบ ทำให้ถูกมองถึงความไม่โปร่งใส

ขณะที่นางประทุม วงศ์สวัสดิ์ สว.อภิปรายโดยเชื่อว่ามีการคอร์รัปชันในการก่อสร้างตึก สตง.แห่งใหม่ แต่ไม่มีใครกล้าหาญ

จะพูดเพราะระบบอุปถัมภ์ค้ำคอ ขอเตือนไป
ยังหน่วยงานราชการว่าไม่ควรเพิกเฉยเลย
ลึงผิด ทั้งนี้อาคารที่มีปัญหานั้นส่วนใหญ่เป็น
ตึกของราชการ นอกจากนั้นแล้วในส่วนของ
อาคารรัฐสภา มีหลายอย่างไม่ชอบมาพากล
แต่ก็นิ่งเฉย

“วันนั้นดิฉันอยู่ในเหตุการณ์ที่รัฐสภา
ไม่พบเสียงเตือนและต้องหนีลงบันไดหนีไฟ
ซึ่งป้ายเตือนภัยสำคัญ ควรมีกล้องไฟแจ้ง
ทางหนีไฟ ดิฉันลงบันไดหนีไฟ เพึ่งทราบจุด
ของบันไดหนีไฟ และเพึ่งทราบว่าบันไดหนี
ไฟสร้างด้วยไม้สักอย่างดี ขณะที่เพดานของ
ห้องประชุมเป็นแผ่นไม้ หากเกิดอะไรขึ้นและ
ตกลงมาไม่มีใครทันใส่หมวกนิรภัยแน่นอน”
นางประทุมอภิปราย

หลังสมาชิกอภิปรายแสดงความคิดเห็น
เสร็จสิ้น ที่ประชุมได้ให้สำนักงานเลขาธิการ
วุฒิสภาดำเนินการส่งเรื่องไปยัง ครม.เพื่อรับ
ทราบ และมอบหมายให้คณะกรรมการ
บริหารราชการแผ่นดินวุฒิสภาไปศึกษาเพิ่ม
เติม และเมื่อพิจารณาแล้วเสร็จให้เสนอผล
การพิจารณาต่อที่ประชุมวุฒิสภาต่อไป

นายวิสุทธิ์ ไชยณรุณ สส.บัญชีรายชื่อ

พรรคเพื่อไทย ในฐานะประธานคณะกรรมการ
ประสานงานพรรคร่วมรัฐบาล (วิปรัฐบาล)
ให้สัมภาษณ์ถึงการประชุมสภาฯ ในช่วง 2
สัปดาห์ที่เหลือนี้ จะมีการกำชับ สส.ให้เข้าร่วม
ประชุมอย่างไร เพราะเพิ่งผ่านเหตุการณ์แผ่นดิน
ไหวมาว่า เรื่องแผ่นดินไหวที่หลายคนเห็น
เป็นเรื่องสำคัญ ทั้งรัฐบาลรวมถึงพรรคเพื่อ
ไทยก็เห็นความสำคัญในเรื่องนี้ ที่มีคนบอก
ว่าตนจะนำเรื่องแผ่นดินไหวมาพิจารณาหลัง
เรื่องเอนเตอร์เทนเมนต์คอมเพล็กซ์นั้นไม่เป็น
ความจริง

นายวิสุทธิ์กล่าวอีกว่า ในวันที่ 2 หรือ 3
เม.ย. ในนามของ สส.ฝั่งรัฐบาล ก็จะเสนอเป็น
ญัตติด่วนเพื่อให้สภาฯ ได้พิจารณาเรื่องนี้ ว่า
ผลกระทบของแผ่นดินไหวที่เกิดขึ้นในประเทศ
เมียนมา มีแรงสั่นสะเทือนมาถึงประเทศไทย
นั้นมีผลกระทบอย่างไร และในอนาคตจะมี
วิธีการแก้ไขอย่างไร ซึ่งไม่ต้องรอจนถึงวัน
ที่ 9 เม.ย. ขอยืนยันว่าจะพิจารณากันภายใน
อาทิตย์นี้ เพราะมีการเตรียมการไว้แล้ว ทั้ง
พรรคเพื่อไทยและพรรคร่วมรัฐบาลก็มีความ
คิดเห็นตรงกัน ซึ่งถือว่าเป็นญัตติด่วนที่จะนำ
มาศึกษาในสภาผู้แทนราษฎร.

ดินไหวทลอนคนไทย

หุ่นอาฟเตอร์ช็อก!อพยพคนจากตึกสูง/มท.1 ซึ่อุปาทานหมู่

กรุงเทพฯ ● แผ่นดินไหวทลอนคนไทย หลายตึกสูงอพยพคนหลังมีกระแสข่าว “อาฟเตอร์ช็อก” จากเมียนมา โดยเฉพาะอาคารรัฐ “อึ้งค์” ยันเช็กแล้วไม่ส่งผลถึงไทย จี้เจ้าของตึกเร่งตรวจสอบพร้อมยืนยันเข้าใช้ได้ตามปกติ “อนุทิน” รับอาจเป็นอุปาทานหมู่ที่ยังตื่นตกใจอยู่ “ดีเอสไอ-สรรพากร-แรงงาน” ตัดปัญหาให้เวิร์กฟรอมโฮม “แพทองธาร” นั่งหัวโต๊ะประชุมเรื่องระบบเตือนภัย ก่อนระบบเต็มจะมาเดือน ก.ค.นี้

เมื่อวันจันทร์ที่ 31 มีนาคม 2568 น.ส.แพทองธาร ชินวัตร นายกรัฐมนตรีทวีตข้อความผ่านเอ็กซ์ระบุว่า “แผ่นดินไหวกรรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) ประกาศลดระดับความรุนแรงจากระดับ 3 ลงเป็นระดับ 2 โดยเมื่อวันที่ 30 มี.ค. ปภ. ได้ประเมินความรุนแรงจากเหตุการณ์แผ่นดินไหวทั้ง 18 จังหวัดและ กทม. พบว่าความรุนแรงไม่ขยายวงกว้างสามารถควบคุมพื้นที่ได้แล้ว จึงได้ลดระดับความรุนแรงของสาธารณภัยจากขนาด 3 (การจัดการสาธารณภัยขนาดใหญ่) ลงเป็นระดับ 2 (การจัดการสาธารณภัยขนาดกลาง) คืนอำนาจให้ผู้ว่าราชการจังหวัด ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร ดำเนินการภายใต้ พ.ร.บ.ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ. 2550 เพื่อประสานงานและจัดการในพื้นที่ตัวเองต่อไปขอให้พี่น้องประชาชนกลับมาใช้ชีวิตอย่างเป็นปกติโดยเร็ว”

ขณะเดียวกัน ได้เกิดกระแสข่าวเกี่ยวกับการล้มไหวของอาคารสูงหลายแห่งในกรุงเทพฯ ส่งผลให้มีการอพยพประชาชนออกจากอาคารสำคัญหลายจุดทั่วเมือง สร้างความตื่นตระหนกอย่างมาก ไม่ว่าจะเป็นศูนย์ราชการฯ แจ้งวัฒนะ อาคาร A และ B, ศาลาอาญาและศาลยุติธรรม, ตึกกองทัพไทย, โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์, ตึกกรมสรรพากร,

ธนาคารอาคารสงเคราะห์ เป็นต้น

โดยที่ศูนย์ราชการฯ อาคารราชบุรีดิเรกฤทธิ์ หรืออาคารเอ ในช่วงเวลา 09.30 น. เกิดกระแสลมมาทางจุดของตัวอาคารเกิดเสียงดังพร้อมมีเศษปูนร่วงลงมา และมีรายงานว่าอาคาร A ทวดและเอียง จึงมีประกาศเสียงตามสายให้ทุกคนออกจากตัวอาคารอย่างเร่งด่วนและงดเข้าใช้อาคาร ซึ่งต่อมาทีมวิศวกร ที่ปรึกษาของศูนย์ราชการฯ ได้เดินทางเข้ามาตรวจสอบโครงสร้างอาคารอีกครั้ง โดยนายไพรัช เล่าประเสริฐ ผู้ควบคุมงานก่อสร้าง เพียวว่าปูนมีรอยร้าวจนกะเพาะแตกเล็กน้อย

อ่านต่อหน้า 15

ดินไหว

ซึ่งเป็นเพียงปูนที่ฉาบด้านนอกของเสาที่ค่อนข้างเปราะบาง รองรับแรงกระแทกไม่ได้อยู่แล้ว แต่ไม่ได้ส่งผลถึงตัวเสาที่เป็นโครงสร้างอาคารด้านใน จึงไม่ใช่เรื่องรุนแรงหรือกระทบต่อตัวอาคาร

นายลวรรณ แสงสนิท ปลัดกระทรวงการคลังกล่าวว่า โครงสร้างตึกของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงการคลังทั้งหมดยังแข็งแรง โดยมีการตรวจสอบจากทีมวิศวกรตั้งแต่วันที่ 29 มี.ค. และในส่วนอาคาร A และ B ของศูนย์ราชการฯ นั้น ยืนยันว่าทุกจุดไม่ได้รับความเสียหาย ตอนนี้อาจเป็นช่วงอ่อนไหวและมีข่าวออกมาเยอะ จึงอยากสื่อสารข้อมูลที่ถูกต้องออกไป

นายเอกนิติ นิติทัณฑ์ประภาศ อธิบดีกรมธนารักษ์ กล่าวว่า ผู้บริหารบริษัท ธนารักษ์พัฒนาสินทรัพย์ จำกัด (ธพส.) ได้รายงานฯ ยังไม่พบปัญหาของตัวอาคารศูนย์ราชการฯ ทั้งหมด และได้ส่งทีมวิศวกรเข้าไปตรวจสอบในพื้นที่เรียบร้อยแล้ว ยืนยันว่าตัวอาคารยังมีความปลอดภัย ไม่มีปัญหาโครงสร้างใดๆ ทั้งสิ้น

DSI ให้อภัยกลับไปทำงานที่บ้าน

ขณะเดียวกันบริเวณด้านข้างตึกกรมสอบสวน

คดีพิเศษ (ดีเอสไอ) เจ้าหน้าที่ดีเอสไอได้แจ้งรวมพลภายหลังมีรายงานอาคารศูนย์ราชการฯ อาคาร A ลั่นสะเทือน โดย ร.ต.อ.โสรัง กลิ่นภิรมย์ ผู้อำนวยการส่วนปฏิบัติการพิเศษ ดีเอสไอ ประกาศยืนยันว่าได้มาตรวจดูอาคารดีเอสไอครบทุกจุดทุกชั้น เชื่อว่าโครงสร้างของตึกยังดีอยู่ แต่วันนี้เพื่อคลายความกังวล หากท่านไม่ติดงานด่วนหรือต้องเคลียร์งานจริงๆ สามารถเดินทางกลับบ้านได้เลย ไป WORK FROM HOME ที่บ้านแทน

ส่วนที่ศาลอาญา หลังได้รับแจ้งว่าอาจมีอาฟเตอร์ช็อก ทำให้ผู้ที่เดินทางมาศาลและเจ้าหน้าที่ต่างรีบวิ่งลงบันไดออกจากอาคารศาลอาญา ท่ามกลางสัญญาณเตือนที่ร้องดัง นอกจากนี้ ในละแวกเดียวกัน ซึ่งเป็นที่ตั้งของสำนักงานศาลยุติธรรม ศาลอุทธรณ์ ศาลแพ่ง และศาลอื่นๆ เจ้าหน้าที่และประชาชนต่างออกมายืนกันนอกอาคาร โดยมีผู้บริหารศาลอาญาและเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยดูแลความเรียบร้อย ซึ่งบางคนบอกว่ารับรู้ถึงแรงสั่นไหว บางคนบอกว่าไม่รู้สึกอะไร และต่อมาผู้บริหารและทีมวิศวกรได้เข้าสำรวจโครงสร้างของอาคาร พบว่าใช้ได้ตามปกติ

ขณะที่กองบัญชาการกองทัพไทย พล.ต.วิทัย ลายถมยา โฆษกกองทัพบก ยอมรับว่าช่วงเช้ามืดสั่งอพยพข้าราชการทหารลงจากตึกมารวมตัวกันที่พื้นที่โล่ง บริเวณด้านหน้าอาคาร ภายหลังได้รับรายงานว่ามีอาฟเตอร์ช็อก ซึ่งกำลังพลส่วนใหญ่ไม่รู้ถึงถึงความลั่นสะเทือน จากนั้นจึงกลับขึ้นตึกทำงาน

ที่บริเวณหน้าอาคารมหาภูมิพลราชานุสรณ์ 88 พรรษา โรงพยาบาลตำรวจ พล.ต.ต.สามารถ ม่วงศิริ รองนายแพทย์ใหญ่ รพ.ตำรวจ ได้ประกาศผ่านรถขยายเสียง ขอให้ประชาชนและเจ้าหน้าที่อย่าได้ตกใจ ไม่มีเหตุการณ์ใดๆ ทั้งสิ้น ขอให้กลับไปปฏิบัติหน้าที่ตามปกติ เหมือนกับตอนที่ทุกคนแพนิก จึงขอว่าอย่าตื่นตกใจ

พล.ต.อ.ไกรบุญ ทรวดทรง รอง ผบ.ตร. กล่าวว่า สำนักงานตำรวจแห่งชาติได้จัดทีมวิศวกรและทีมช่างโยธาตรวจสอบทุกอาคารใน สตช. รวมถึง รพ.ตำรวจ มีการลงนามโดยวิศวกรที่ตรวจสอบ และได้รับการยืนยันว่าอาคารภายใน สตช.ไม่ได้รับผลกระทบจากเหตุการณ์แผ่นดินไหวแต่อย่างใด ผลกระทบที่แตกร้าเกิดจาก

การใช้งานมานาน แต่รากฐานมั่นคง

“สิ่งที่น่าห่วงอีกเรื่อง อยากรู้ให้ผู้บังคับบัญชาแต่ละอาคารถือว่าครั้งนี้เป็นบทเรียน เราไม่รู้ว่าจะเกิดเหตุการณ์แบบนี้อีกเมื่อไหร่ จึงได้สั่งผู้การสันติบาล 3 ให้กำหนดพื้นที่อพยพเคลื่อนย้ายในกรณีที่เกิดเหตุให้ชัดเจน เรามีอยู่ 20 ชั้น จะไปอยู่พื้นที่ไหน โซนไหน ลงมาจากอาคารแล้วให้ผู้บังคับบัญชาตรวจสอบและเช็กยอด มีลูกน้องหลงเหลืออยู่หรือไม่ เพื่อให้สันติบาลจัดชุดเข้าไปค้นหา” พล.ต.อ.ไกรบุญระบุ

ว่าที่ ร.ต.ต.อาพัทธ์ สุขะนันท์ เลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร นำคณะแถลงข่าวภายหลังการตรวจสอบอาคารรัฐสภาจากเหตุแผ่นดินไหวว่าได้ตรวจสอบตั้งแต่วันเสาร์ที่ 29 และในวันอาทิตย์ที่ 30 มี.ค.ก็มีการตรวจสอบอีกครั้งหนึ่ง นำโดย ศ.การุญ จันทรวงศ์อุปนายกสภาวิศวกรคนที่หนึ่ง พบว่าไม่มีข้อกังวลใจ

ว่าที่ ร.ต.ยุทธนา สำเภาเงิน รองเลขาธิการสภาฯ ระบุว่า จะมีการตั้งคณะกรรมการตรวจสอบความปลอดภัยของอาคารรัฐสภา ซึ่งจะประกอบไปด้วยผู้เชี่ยวชาญ เช่น ศ.การุญ, รศ.เอนก ศิริพานิชกร กรรมการสภาวิศวกร รวมถึงผู้แทนผู้ตรวจสอบอาคาร ตัวแทนกรมโยธาธิการและผังเมืองเข้ามาร่วมทำการตรวจสอบด้วย ซึ่งคณะกรรมการคงตั้งแต่วันที่ 2 เม.ย. รอทำนุประทานสภาฯ มาลงนามและจะรีบดำเนินการเพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้อาคารรัฐสภามีความมั่นคง แข็งแรงปลอดภัย และสามารถปฏิบัติงานได้ตามปกติ

สรรพากรให้ WFH

ด้านกรมสรรพากรได้ชี้แจงกรณีเกิดเหตุการณ์แผ่นดินไหวเมื่อวันที่ 28 มี.ค.ว่า ได้เชิญเจ้าหน้าที่และผู้เชี่ยวชาญจากกรมโยธาธิการและผังเมืองเข้ามาทำการตรวจสอบอาคาร 27 ชั้น และอาคารข้างเคียงจำนวน 3 อาคาร โดยได้ตรวจสอบโครงสร้างหลัก โครงสร้างรอง ระบบไฟฟ้า ระบบน้ำ ระบบลิฟต์ ในช่วงวันเสาร์-อาทิตย์ที่ผ่านมา โดยผลการตรวจสอบปรากฏว่า 1.อาคารข้างเคียง ได้แก่ อาคารคอมพิวเตอร์ อาคารที่พัก และอาคารจอดรถ มีความปลอดภัย ได้รับสถานะสีเขียว ซึ่งสามารถให้เจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานได้ 2.ส่วนอาคารหลัก 27 ชั้น โครงสร้างหลักไม่มีปัญหา โครงสร้างรองพบว่าผนังรอยแตกร้าวเล็กน้อย กระเบื้องและฝ้ามีความเสียหายในบางจุด ซึ่งผู้เชี่ยวชาญจากกรมโยธาฯ ได้ขอให้กรมสรรพากรงดใช้อาคารดังกล่าวจนกว่าอพยพตอร์ช็อกจะหมด รวมถึงแนะนำให้ทำการซ่อมแซมปรับปรุงในเบื้องต้น ก่อนให้เจ้าหน้าที่เข้ามาปฏิบัติงาน ดังนั้นกรมสรรพากรจึงได้ออกแนวปฏิบัติให้เจ้าหน้าที่ที่ปฏิบัติงาน ณ ตึกหลัก 27 ชั้น ทำการ Work From Home เป็นเวลา 2 สัปดาห์หรือไปปฏิบัติงาน ณ พื้นที่สำรองที่กรมสรรพากรได้จัดเตรียมไว้

ส่วนกระทรวงแรงงานนั้น นายบุญสงค์ ทัพชัยยุทธ์

ปลัดกระทรวงแรงงาน ได้มีบันทึกให้ข้าราชการและเจ้าหน้าที่ในสังกัดสำนักงานปลัดกระทรวงแรงงานทุกคน ปฏิบัติงานนอกสถานที่ตั้งแต่วันที่ 31 มี.ค.-1 เม.ย. 68 หรือจนกว่าจะได้รับการแจ้งยืนยันผลการตรวจสอบความปลอดภัยจากกรมโยธาธิการ

ด้าน น.ส.แพทองธาร ให้สัมภาษณ์ถึงกรณีเกิดเหตุความสับสน มีประชาชนอพยพลงจากตึกและอาคารสูงว่า ขอแจ้งให้ชัดเจนก่อนว่าตอนนี้อพยพตอร์ช็อกที่อยู่ที่ยื่นมาไม่มีผลกระทบต่อไทยและกรุงเทพฯ ซึ่งกรมอุตุนิยมวิทยายืนยันแล้วไม่มีกระทบ อย่างไรก็ตามตั้งแต่เมื่อวันที่ 29 มี.ค.ที่ผ่านมา ภาวการณ์ตึกตึกตรวจสอบว่าตึกแต่ละตึกนั้นลิฟต์เสียหรือไม่ และหากการเช็กนี้มีข้อสงสัยใดๆ ให้ติดต่อไปยัง ปก.

“ตอนที่มีการวิ่งกันออกมาจากตึก ไม่ได้มีในเรื่องของอพยพตอร์ช็อกหรือแผ่นดินไหวเพิ่มเติม ยืนยันว่าไม่มีภัยธรรมชาติ ทั้งนี้แต่ละตึกผู้ที่รับผิดชอบต้องออกมาคอนเฟิร์ม ว่าแต่ละตึกสามารถใช้งานได้ตามปกติหรือไม่ ซึ่งเป็นสิ่งที่แต่ละตึกต้องช่วยกันรับผิดชอบเรื่องนี้”

เมื่อถามต่อว่า ตอนนี้นายกฯ กังวลสถานการณ์ที่เกิดขึ้นเรื่องใดมากที่สุด นายกฯ กล่าวว่ายากให้ประชาชนทราบข้อเท็จจริงตรงนี้ก่อนว่าในเรื่องของภัยธรรมชาติไม่มี ตอนนี้ต้องดูว่าแต่ละตึกชำรุดแล้วหรือไม่ว่าตึกนั้นๆ ได้รับการตรวจสอบแล้ว ถ้าตรวจสอบแล้วก็สามารถขึ้นตึกได้ปกติ และวันนี้ก็มาร่วมงานอยู่ที่ชั้น 7 ซึ่งตึกต่างๆ ที่มีชั้นสูงมากกว่านี้ ถ้าตรวจสอบแล้วจะสามารถเข้าได้ทุกตึกก็เข้าได้ อย่างเพื่อนของตนคุยกันในไลน์กลุ่ม สามารถขึ้นไปทำงานได้ตามปกติบนตึกสูงชั้น 30 กว่าๆ

“ความจริงแล้วเราแจ้งเตือนไปในเฟซบุ๊ก เพราะได้รับข้อความว่ามีความตกใจใน 3-4 ตึกที่เกิดขึ้น ซึ่งเราก็พยายามจะสื่อสารทุกช่องทางว่าตอนนี้ไม่ได้มีเหตุการณ์ทางธรรมชาติเกิดขึ้น ขออย่าเพิ่งตกใจกัน เช็กเรื่องตึกให้ดีกว่าทุกตึก”

จีเจ้าของตึกตรวจสอบ

จากนั้นเวลา 12.00 น. น.ส.แพทองธาร โพลด์ เฟซบุ๊ก และทวิตผ่าน X ระบุกรณีที่มีการแชร์รูปภาพประชาชนอพยพออกจากตึกว่า การอพยพของแต่ละตึกเป็นวิจรรย์ญาณของแต่ละหน่วยงาน แต่ขอให้เป็นการสั่งที่ชัดเจนและได้ตรวจสอบข้อมูลจากทางราชการแล้ว ขอยืนยันว่าขอให้รอข่าวจากทางการจะเป็นข่าวที่ได้รับการรับรองว่าถูกต้อง และไม่เกิดการสร้างความกังวลหรือตื่นตระหนกระหว่างพี่น้องประชาชน

น.ส.แพทองธาร ทวีตผ่าน X อีกครั้งว่า ได้ตรวจสอบกับทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้ข้อสรุปว่า 1.ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยา รายงานไม่มีแผ่นดินไหวในประเทศไทย และอพยพตอร์ช็อกจากเขื่อนมาไม่กระทบต่อประเทศไทยใดๆ ทั้งสิ้น 2.รอยร้าวที่เกิดขึ้นจนเป็น

เหตุให้เจ้าของตึกสูงอพยพ เริ่มมีรายงานว่าเมื่อรอยรั่วเดิม จึงขอยืนยันคำสั่งเดิมจากท่านผู้ว่าฯ ให้เจ้าของตึกเร่งตรวจสอบ เพื่อให้เกิดความชัดเจนว่าเป็นรอยเก่า รอยเดิม หรือรอยใหม่ เพื่อให้เกิดการตัดสินใจที่ถูกต้อง 3.ขอให้เจ้าของอาคารเร่งตรวจสอบตึกให้เกิดความแน่ใจก่อนการเปิดให้ใช้บริการ โดยหากไม่แน่ใจให้สอบถามไปยังกรมโยธาธิการ และ ปก. เพื่อเข้าร่วมตรวจสอบตึก 4.การอพยพของแต่ละตึกขอให้เป็นการชัดแจ้งและได้ตรวจสอบข้อมูลจากทางราชการ ขอยืนยันว่าขอให้รอข่าวจากทางการ จะเป็นข่าวที่ได้รับการรับรองว่าถูกต้อง และไม่เกิดการสร้างความกังวลหรือตื่นตระหนกระหว่างพี่น้องประชาชน

นายอนุทิน ชาญวีรกูล รองนายกรัฐมนตรี และ รมว.มหาดไทย กล่าวเช่นกันว่า กรมทรัพยากรธรณี กรมอุตุนิยมวิทยาออกมายืนยันแล้วว่า ไม่มีเหตุการณ์แผ่นดินไหวอย่างที่คิด และกรมโยธาธิการและผังเมือง นายกมลภาวิศวรรค์ก็เข้าไปตรวจดูที่ศูนย์ราชการฯ อาคาร A แล้วว่าไม่มีอะไร แต่อาจเป็นอุปาทานหมู่ ซึ่งยอมรับว่าเป็นไปได้ เนื่องจากเป็นช่วงที่คนยังตื่นตระหนกอยู่

“ขออย่าตื่นตระหนก หากอยากให้อบายใจ หลายหน่วยงานและหลายบริษัทสามารถออกนโยบายเวิร์กฟรอมโฮมได้ คงไม่ได้ทำให้ประสิทธิภาพการทำงานลดลง และได้สั่งการให้กรมโยธาธิการและผังเมืองออกคำสั่ง ให้เจ้าของอาคารทุกอาคารเร่งตรวจสอบอาคาร” นายอนุทินกล่าว

กทม.ย้ำไร้ผลกระทบ

ที่ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์กรุงเทพมหานคร นายชัชชาติ สิทธิพันธุ์ ผู้ว่าฯ กทม.แถลงว่า เข้านี้มีเหตุการณ์ตื่นตระหนกในหลายอาคาร ว่ามีเหตุการณ์สั่นไหวและมีกรอพยพคน ประเด็นแรกต้องมีสติ อย่าตื่นตระหนก เชื่อว่าหลังจากเหตุการณ์แผ่นดินไหวที่ผ่านมา หลายคนยังคงกลัวอยู่ ขอแจ้งว่าอาฟเตอร์ช็อกที่เกิดขึ้นส่งผลกับประเทศไทยน้อยมากและมีขนาดเล็กมาก ซึ่งตามหลักแล้วจะไม่รู้สึก ประเด็นที่สอง ตึกที่ผ่านแผ่นดินไหวเมื่อวันศุกร์มาได้ น้ำหนักของคนที่ขึ้นไปน้อยมากเมื่อเทียบกับน้ำหนักของโครงสร้าง ตอนนี้น้ำหนักที่ตึกแบกอยู่คือตัวตึกเอง ถ้าแบกตัวเองได้โอกาสพังทลายแทบไม่มีเลย ขออย่าว่าต้องตั้งสติให้ดีอย่ากังวลเกินเหตุ

“อาคารไหนที่พบรอยร้าวใหม่เพิ่มขึ้นอย่างชัดเจนหรือเกิดความกังวลจริงๆ ให้โทร.แจ้งมาที่ 1555 เราจะส่งคนไปตรวจสอบ แต่รอยร้าวต้องพิจารณาให้ดีเพราะอาจเป็นรอยเก่าที่มีมาก่อนแผ่นดินไหว”

ดร.สุกัญญาณี ยะวิญญาณ์ อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา ยืนยันเช่นกันว่า การเกิดอาฟเตอร์ช็อกจากแผ่นดินไหวที่เมียนมาไม่ส่งผลกระทบต่อไทย โดยสถิติอาฟเตอร์ช็อกหลังเกิดแผ่นดินไหวในเมียนมาตั้งแต่

28 มี.ค. เวลา 07.00 น.ถึงวันที่ 31 มี.ค. 2568 เกิดรวม 207 ครั้ง อยู่ในระดับที่ไม่ส่งผลกระทบต่อไทย และไม่ส่งผลให้เกิดการสั่นไหวของอาคารสูงในช่วงเช้าวันนี้

ในเวลา 12.40 น. ที่กองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ (ปก.) นายภาสกร บุญญลักษม์ อธิบดี ปก. ได้แถลงข่าวผ่านโทรทัศน์รวมการเฉพาะกิจแห่งประเทศไทย (ทรท.) ถึงเหตุการณ์เมื่อช่วงเช้าที่ศูนย์ราชการฯ ว่า ได้ประสานไปยังกรมอุตุนิยมวิทยาและกองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว เพื่อตรวจสอบข้อมูลแผ่นดินไหว ทราบว่าเมื่อเช้าของวันนี้ เวลา 09.29 น. และ 10.05 น. มีอาฟเตอร์ช็อกเกิดขึ้น ขนาดความรุนแรงอยู่ที่ 3.7 ศูนย์กลางอยู่ที่เมืองมณฑลเยลี่ เมียนมา ซึ่งได้รับการยืนยันจากผู้เชี่ยวชาญ รวมทั้งอธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยาว่า ไม่ส่งผลกระทบต่อความรู้สึกสั่นไหวถึงพื้นที่กรุงเทพฯ และได้สอบถามไปยังพวจ.เชียงใหม่ ก็ได้รับการยืนยันว่าไม่รู้สึกลั่นไหว

“บอกป.ช.ขอยืนยันให้ประชาชนทราบว่า อาฟเตอร์ช็อกที่เกิดขึ้นต่อเนื่องอยู่ในขณะนี้จะไม่รุนแรงเท่า Main Shock ครั้งแรกอย่างที่เกิดขึ้นเมื่อวันที่ศุกร์ที่ผ่านมา” นายภาสกรระบุ

ในเวลา 14.00 น. ที่ทำเนียบรัฐบาล น.ส.แพทองธาร เป็นประธานการประชุมติดตามและแก้ไขปัญหาการเตือนภัย SMS โดยนายภาฯ ได้ไล่เบียร์เรื่องส่งข้อความเตือน รวมทั้งการขอความร่วมมือเอกชนในเรื่องดังกล่าว โดยเมื่อเวลา 15.00 น. ในการประชุมได้มีการส่งข้อความผ่านโทรศัพท์มือถือระบุว่า “นี่คือการทดสอบ การส่งข้อความของระบบ Cell Broadcast ผู้ได้รับปฏิบัติการกิจตามปกติ THIS IS A TEST Cell Broadcast message. No action is needed”

แก้ระบบเตือนภัย

ต่อมาเวลา 15.05 น. ทันทีที่ น.ส.แพทองธารมาถึงจุดให้สัมภาษณ์ ได้สอบถามสื่อมวลชนว่าได้รับข้อความแจ้งเตือนหรือไม่ โดยสื่อมวลชนส่วนใหญ่แจ้งว่าไม่ได้รับข้อความ ขณะที่สื่อมวลชนบางคนตอบว่าได้ก่อนระบุว่า วันนี้มาร่วมกันคิด เป็นการถอดบทเรียนว่าเกิดอะไรขึ้นบ้าง และเราสามารถปรับปรุงแก้ไขตรงไหนได้บ้าง นี่คือนสิ่งที่ได้ข้อสรุป เพราะ Cell Broadcast (CB) หรือวิธีการส่งข้อความสั้นๆ พร้อมกันไปยังผู้ใช้โทรศัพท์ จะมาในช่วงเดือน ก.ค. เพราะฉะนั้นระหว่างนี้ถ้ามีอะไรเกิดขึ้นอีกจะทำอย่างไร

นายภาฯ กล่าวว่า เรื่องที่จะทำคือ 1.จะเปลี่ยนแปลงระบบระเบียบปฏิบัติประจำ หรือ Standard Operating Procedure (SOP) จากที่รับข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยา โดยที่ ปก.ไม่ต้องมาวิเคราะห์เรื่องข้อความอีก ซึ่งเคยใช้เวลา 1 ชั่วโมง โดยจะวางรูปแบบข้อความไว้เลย ต้องเป็นข้อความที่กระชับ เข้าใจง่าย ซึ่งเรื่องของการส่ง SMS ที่ได้เฉพาะระบบแอนดรอยด์

อยู่ ซึ่งมี 70 ล้านเบอร์ IOS อีก 50 ล้านเบอร์ ตอนนี้ กสทช.ก็ติดต่อกับ Apple ว่าให้สามารถรับข้อความได้เช่นกัน เพื่อที่จะขยายเบอร์ให้มากยิ่งขึ้น

นายกฯ กล่าวต่อว่า 2.ระหว่างรอ Cell Broadcast ระบบเต็ม ให้ใช้ระบบ Virtual Cell Broadcast (CBE) หรือส่งข้อความเสมือนจริงก่อน ซึ่งระบบแอนดรอยด์ ปก.สามารถส่งข้อความผ่านโอเปอเรเตอร์ได้เลย ส่วนอีก 50 ล้านเลขหมายในระบบ IOS ให้ส่ง SMS ไปก่อน โดย ปก.ส่งข้อความผ่านโอเปอเรเตอร์ได้เลย เพื่อกระจายสู่เบอร์ประชาชน โดยดีอี และ กสทช.จะเร่งเจรจากับ IOS เพื่อให้ใช้ระบบ Virtual Cell Broadcast ทั้งหมดนี้จะสามารถใช้ได้ทันที

“เมื่อสักครู่ที่ได้ทดลองจะมีเสียงเตือนดังขึ้นเหมือนเบอร์ที่ต่างประเทศไม่ว่าจะมีเหตุการณ์น้ำท่วม พายุเข้า จะมีเสียงดังขึ้นที่โทรศัพท์เลย ไม่ว่าจะปิดเสียงอยู่หรือไม่ มันจะดังเตือนขึ้นมา ซึ่งเอาไว้เตือนในเรื่องสำคัญ เช่นแผ่นดินไหวหรือเหตุการณ์ใหญ่ๆ ที่เกิดขึ้น” น.ส.แพทองธารกล่าว.



ล้อมคอกระบบเตือนภัย งานหินทดสอบ 'ภาวะผู้นำ'

ล้อมคอกระบบเตือนภัย งานหินทดสอบ 'ภาวะผู้นำ'

เหตุการณ์แผ่นดินไหวครั้งนี้ เหมือนการซ้ำและปัญหาหลายอย่างที่ถูกขุดซ่อนให้เปิดเผยตัวออกมา

ศึก สำนักงานการตรวจเงินแผ่นดิน (สตง.) ถล่ม แม้การสอบสวนสาเหตุจะยังไม่ออกมาอย่างเป็นทางการ แต่มีข้อสังเกตหลายประการที่น่าสนใจ โดยประเด็นเรื่องวัสดุ ก่อสร้างและการออกแบบที่ได้มาตรฐานหรือไม่ ขนาด สตง.เป็นหน่วยงานตรวจสอบหน่วยงานอื่น ยังเจอปัญหาดังกล่าว

ขณะเดียวกัน ยังนำไปซึ่งข้อสังเกตอีกหลายประการว่า เหตุใดตึกหรืออาคารที่มีปัญหาหลังแผ่นดินไหว มักจะเป็นอาคารของหน่วยราชการมากกว่าเอกชน จนนำไปสู่คำถามที่ว่า ระบบการประกวดราคาของภาครัฐที่ใช้ในปัจจุบัน สามารถป้องกันการทุจริตได้จริงหรือไม่ หรือแท้จริงมันยังมีช่องโหว่อยู่

ขณะเดียวกัน ยังเป็นการสะท้อนให้เห็นถึงประสิทธิภาพในการ 'จัดการปัญหา' ของรัฐบาล ภายใต้การนำของ 'แพทองธาร ชินวัตร' นายกรัฐมนตรี เหตุการณ์ครั้งนี้แสดงให้เห็นว่า ที่ผ่านมามาประเทศไทยไม่ได้มีการเตรียมการรับมือการเผชิญเหตุแผ่นดินไหว

วิเคราะห์ สถานการณ์

เอาไว้เลย มีเพียงตึกสูงที่สร้างหลังปี 2550 เท่านั้นที่สร้างขึ้นมากเพื่อรองรับแผ่นดินไหว

วิธีปฏิบัติตัวที่ถูกต้องว่า เมื่อเกิดแผ่นดินไหวต้องทำอะไรนั้นไม่มี ประชาชนที่แตกตื่นออกมานอกตัวอาคารตอนเกิดเหตุ หรือการหลบใต้โต๊ะ คือความรู้พื้นฐานที่รับรู้เท่าๆ กัน จากเหตุการณ์ในต่างประเทศ ประชาชนเด็งคว้าง และอยู่ในภาวะเดดแอร์นานหลายชั่วโมง โดยไม่รู้ว่าจะต้องปฏิบัติตัวอย่างไรหลังจากนั้น

ขณะที่ 'ระบบแจ้งเตือน' ถูกวิจารณ์มากที่สุด กว่า



ประชาชนจะได้รับ SMS ผ่านไปแล้วหลายชั่วโมง หลายนาทีก และบางคนก็ได้รับข้อความเลย แน่ใจว่าแม้การแจ้งเตือนล่วงหน้า เหตุการณ์แผ่นดินไหวเป็นสิ่งที่ยาก แต่เมื่อเกิดเหตุแล้วควรแจ้งเตือนให้ประชาชนทราบโดยเร็วที่สุด ไม่ได้ล่าช้าแบบนี้

ไม่เพียงเท่านั้น เนื้อหาใน SMS ควรกระชับ เข้าใจง่าย ทั้งเกิดเหตุอะไรขึ้น และประชาชนควรต้องทำอะไรในสถานการณ์นั้น ต้องมีการส่ง SMS ต้องแจ้งเตือนเป็นระยะๆ จนกว่าสถานการณ์จะกลับเข้าสู่สภาวะปกติ หรือแม้แต่ล่าสุด เหตุการณ์แตกตื่นที่ศูนย์ราชการแจ้งวัฒนะ และอีกหลายๆ แห่งใน กทม. เมื่อช่วงสายวันที่ 31 มีนาคม กว่าจะออกมาชี้แจงอย่างเป็นทางการว่าเกิดอะไรขึ้นก็ผ่านไปเป็นชั่วโมงแล้ว

ขณะที่แอ็กชัน **นายกฯ อิงค์** หลังหวิดหน่วยงานที่เกี่ยวข้องด้านระบบเตือนภัยไปแล้วเมื่อวันเสาร์ 29 มี.ค.ที่ผ่านมา ในการประชุมที่กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) ที่ทั้งกรม อุดุณิยวิทยา คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) และ ปภ. ซึ่งเป็นหน่วยงานหลักด้านการแจ้งเตือนภัย ต่างโดนบีบไล่เฉียดขี้มูก จนถูกมองหรือแอ็กชันนี้เป็น 'การแก้เก้อ' ของนายกฯ เท่านั้น

ล่าสุดยังมีภาพความตื่นกลัวของประชาชนที่อพยพลงจากตึก ทันทีที่ทราบสถานการณ์ ซึ่งระหว่างนั้น **นายกฯ อิงค์** ปฏิบัติภารกิจอยู่ที่ชั้น 7 อาคาร One Bangkok ได้ออกมาสัมภาษณ์ให้ความมั่นใจประชาชน ยืนยันประเทศไทยไม่มีแผ่นดินไหวรอบใหม่ และไม่มีอาฟเตอร์ช็อก ก่อนเข้ามาทำเนียบฯ เพื่อประชุมติดตามและแก้ไขปัญหาการเตือนภัย SMS พร้อมหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้า

ร่วม รวมถึงตัวแทนค่ายมือถือด้วย

โดยการประชุมครั้งนี้ได้มีการทดสอบระบบส่งข้อความแจ้งเตือนผ่านมือถือในที่ประชุม โดยผลสรุปของวงประชุมในเรื่องการส่งข้อความแจ้งเตือนประชาชน แน่ชัดแล้วว่า Cell Broadcast ที่ใช้ในการส่งข้อความสั้นพร้อมกันไปยังผู้ใช้โทรศัพท์จะมาเต็มระบบในเดือนกรกฎาคมนี้ ระหว่างนี้ผู้ใช้ระบบมือถือแอนดรอยด์ 70 ล้านเลขหมาย ให้ใช้ Virtual Cell Broadcast หรือการส่งข้อความเสมือนจริงไปก่อน

ส่วนอีก 50 ล้านเลขหมายในระบบ IOS ให้ใช้วิธีส่ง SMS ไปกลางเมื่อมีเหตุเกิดขึ้น โดยกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ดีอี) และ กสทช.จะเป็นผู้เจรจาในเรื่องระบบดังกล่าว

ทั้งนี้ จากการทำงานในห้วง 3 วันที่ผ่านมาตั้งแต่เกิดเหตุแผ่นดินไหว **นายกฯ อิงค์** พยายามสปีดเต็มที่ ทั้งเข้าพื้นที่เกิดเหตุเข้าศูนย์บัญชาการเพื่อติดตามสถานการณ์ด้วยตัวเอง และเรียกถกด่วนต่างๆ แต่นั่นอาจยังไม่เพียงพอ ด้วยระบบจัดการของไทยผ่านหน่วยงานต่างๆ ยังไม่สามารถตอบสนองต่อความเดือดร้อนของประชาชนได้ทันทางที

ซึ่งสลับต่อไปจากนี้ ก็คงเป็นเรื่องของการวางระบบเตือนภัยประเทศสำหรับอนาคต การวางมาตรฐานการก่อสร้างอาคารที่ถึงแม้จะมีมาตรฐานรองรับสถานการณ์แผ่นดินไหวแล้ว แต่ก็ควรปรับหลักเกณฑ์ให้สูงขึ้นอีกหรือไม่ รวมถึงเรื่องการเยียวยาประชาชนที่ได้รับผลกระทบในด้านต่างๆ และยังคงต้องมองข้ามข้อดีไปถึงภาคอสังหาริมทรัพย์ประเภทคอนโดมิเนียมที่จะได้รับผลกระทบจากเหตุการณ์นี้อย่างแน่นอน รัฐบาลจะมีมาตรการอย่างไรรองรับนี้

ส่วนถ้าถามถึงภาวะผู้นำ ของ **นายกฯ อี้จี้คัง** ที่ต้องมาเจอเหตุแผ่นดินไหวครั้งประวัติศาสตร์ของประเทศไทย ที่ตอนนี้ประชาชนยังอยู่ในอาการแพนิค (Panic) หรือภาวะตื่นตระหนก วิตกกังวล เรื่องความชัดเจนและความรวดเร็วในการทำงานเป็นสิ่งสำคัญจริงๆ แล้วเรื่องระบบเตือนภัยพิบัติ หรือแจ้งเตือน เคยมีการทำกันมาแล้ว อย่างล่าสุดเหตุการณ์น้ำท่วมและดินโคลนถล่มที่ภาคเหนือเมื่อไม่นานมานี้ มีการพูดถึงระบบแจ้งเตือนที่ทันสมัยและมีประสิทธิภาพ เพื่อให้ประชาชนตั้งรับทัน แต่เหตุการณ์ครั้งนี้สะท้อนว่ายังไม่มีประสิทธิภาพ

ซึ่งจากนี้รัฐบาลนายกฯ อี้จี้คังจะต้องทำการบ้านอีกหลายอย่าง เพื่อฟื้นฟูความเชื่อมั่นจากประชาชนในประเทศ หรือแม้แต่ต่างประเทศ

รวมไปถึง 'ภาวะผู้นำ' ของ 'แพทองธาร' ที่หลายๆ เหตุการณ์ถูกวิพากษ์วิจารณ์หนักว่า ไม่มีความพร้อมสำหรับการนำพาประเทศในห้วงวิกฤต หรือเกิดเหตุการณ์สำคัญ!



หนังสือพิมพ์ไทยรัฐ.....ยอด
จำหน่ายมากที่สุดของประเทศ.....ฉบับ
ประจำวันอังคารที่ 1 เมษายน พ.ศ.
2568.....● พล.อ.อ.สตีลตีพงษ์
สุขวิมล ราชเลขาธิการในพระองค์
พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทำหนังสือ

ถึง อนุทิน ชาญวีรกูล รองนายกรัฐมนตรี และ รมว.มหาดไทย ในฐานะผู้บัญชาการ
ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ เรื่องทรงรับผู้ได้รับบาดเจ็บจากเหตุ
แผ่นดินไหวทั้งหมดไว้เป็นคนไข้ในพระบรมราชานุเคราะห์.....เป็นพระ
มหากษัตริย์คุณอันล้นพ้น.....● ประธานาธิบดีโดนัลด์ ทรัมป์ แห่ง
สหรัฐอเมริกา ยืนยันสหรัฐฯ จะให้ความช่วยเหลือจากเหตุการณ์แผ่นดินไหวที่ เมียนมา
และ ประเทศไทย และกล่าวด้วยว่า เหตุการณ์ที่เกิดขึ้นน่าสลดใจอย่างมาก.....
แทมมี บรูซ โฆษกกระทรวงการต่างประเทศสหรัฐฯ ระบุคณะทำงานจะรับ
เรื่องการขอความช่วยเหลือ รวมถึงรายงานจากภูมิภาค เพื่อกำหนดมาตรการ
ตอบสนองต่อเหตุแผ่นดินไหว โดย องค์การความร่วมมือ
ระหว่างประเทศสหรัฐฯ หรือ USAID ยังมีทีมงานผู้เชี่ยวชาญ
ด้านภัยพิบัติที่มีความสามารถในการตอบสนองต่อเหตุการณ์
จะเข้าให้การช่วยเหลือทันที...มาร์โค รูบิโอ รมว.ต่างประเทศ
สหรัฐฯ โพสต์ข้อความส่งคำวิงวอนภาวนาให้กับ ชาวเมียนมา
และ ชาวไทย ที่ได้รับผลกระทบจากแผ่นดินไหว เราได้
ติดต่อประเทศเหล่านี้แล้ว และพร้อมให้ความช่วยเหลือ
.....ประธานาธิบดีสี จิ้นผิง ของจีน ส่งสารแสดงความ
เสียใจถึง พล.อ.อาวุโส มิน อ่อง หล่าย แสดงความ
เสียใจอย่างสุดซึ้งต่อเหตุการณ์แผ่นดินไหวในเมียนมา....
รู้สึกตกใจ เมื่อทราบข่าวดังกล่าว และ จีนยินดีให้ความ
ช่วยเหลือที่จำเป็นแก่เมียนมา ในการเอาชนะภัยพิบัติ
โดยเร็ว.....เตรียมเงินช่วยเหลือด้านมนุษยธรรมใน
เมียนมา 100 ล้านดอลลาร์ หรือประมาณ 466 ล้านบาท.....
ทั้งนี้ จีน ได้ส่งหน่วยบลู สกาย เรสคิว อาสาสมัครกู้ภัยแผ่นดินไหว ถึงพื้นที่
เกิดเหตุแผ่นดินไหวในเมียนมาทันที.....ฮ่องกง เตรียมส่งเจ้าหน้าที่กู้ภัยเข้า
ช่วยเหลือในเมียนมาโดยด่วน....รัสเซีย ส่งหน่วย EMERCOM เข้าพื้นที่
แผ่นดินไหวในเมียนมาตั้งแต่เกิดเหตุการณ์เช่นเดียวกับ อินเดีย และกลุ่มประเทศ

อาเซียน สิงคโปร์ มาเลเซีย ที่ส่งหน่วยกู้ภัยไปยังเมียนมาเรียบร้อยแล้ว.... ส่วน ไทย ได้มอบหมายให้รองนายกฯ และ รมว.กลาโหม ภูมิธรรม เวชยชัย นำคณะแพทย์และหน่วยกู้ภัยเข้าให้การช่วยเหลือในเมียนมาเช่นกัน....สำนักข่าวบีบีซี รายงานข่าว คาดว่า มีผู้เสียชีวิตจากเหตุแผ่นดินไหวในเมียนมาอย่างน้อยกว่า 1,007 ราย บาดเจ็บกว่า 2,389 ราย...สูญหายอีกจำนวนมาก...สำหรับ ประเทศไทย จากเหตุ ดึก 30 ชั้นของสำนักงาน สดง.แห่งใหม่ ถล่มลงมา....เบื้องต้นพบผู้เสียชีวิตแล้ว 10 ราย และสูญหายอีกประมาณ 100 ชีวิต ที่อยู่ใต้ซากปรักหักพัง....สำหรับการช่วยเหลือจาก ยูเอ็น ในเบื้องต้น จัดบอลลูนจำนวน 5 ล้านดอลลาร์ หรือเกือบ 170 ล้านบาท ให้การช่วยเหลือผู้ประสบภัยจากแผ่นดินไหวใน เมียนมา และ ไทย....โดย สเตฟาน ดูจาร์ริก โฆษกยูเอ็น ระบุว่า แผ่นดินไหวในครั้งนี้จะทำให้ สถานการณ์ด้านมนุษยธรรมในเมียนมา ซึ่งเลวร้ายอยู่แล้วเลวร้ายลงไปอีก มี ประชาชนชาวเมียนมา เกือบ 20 ล้านคน ที่กำลังต้องการความช่วยเหลือ และอีก ไม่น้อยกว่า 3.5 ล้านคน ไม่มีที่อยู่อาศัย.....● นายกฯแพทองธาร ชินวัตร ประชุมติดตามสถานการณ์แก้ปัญหาแผ่นดินไหวถึงกับอึ้งกิมกี...กับ ระบบการเตือนภัยของ กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ที่ทำงานร่วมกับ กสทช. เหตุการณ์แผ่นดินไหวเกิดขึ้นเมื่อเวลาประมาณ 13.20 น. กระบวนการแจ้งเตือนภัยเริ่มได้เมื่อเวลา 14.40 น.เป็นใครก็ลมออกหู....อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ภาสกร บุญญลักษม์ อ้างว่า กรมอุตุนิยมวิทยา รายงานเรื่องให้กับ ปก. จากนั้น ปก. แจ้งเตือนออกไปที่ กสทช. เป็นจำนวน 4 ครั้ง...ครั้งแรกเวลา 14.42 น. เตือนให้ประชาชนสามารถเข้าอาคารได้เท่าที่จำเป็น....ไทรรัตน์ วิริยะศิริกุล รองเลขาธิการ กสทช. ชี้แจงว่าได้รับข้อมูลส่ง เป็น SMS ให้ประชาชนในเวลา 14.44 น.ที่สามารถส่งได้เพียง 1-2 แสนเบอร์ เท่านั้น...เพราะเพิ่งจะได้รับระบบเตือนภัย หรือ Cell broadcast เมื่อเดือน ก.ค.ปีที่ผ่านมาซึ่งยังไม่สามารถใช้งานได้....มีการส่งเตือนภัยในชั่วโมงแรก 1 ล้านเบอร์...ครั้งละ 2 แสนเบอร์....ถ้าจะส่งให้ได้มากกว่า 3 ล้านต้องใช้เวลา 5-6 ชั่วโมง...ไปยังประชาชนใน

กทม.และปริมณฑล.....ว่าแห้ว
.....●บรรทัดนี้ สมบัติ บุญงาม
อนงค์ บก.ลายจุด โพสต์ข้อความ หลัง
เหตุการณ์เสียนามปี 2547 มีการประชุม
การรับมือภัยพิบัติ ต้องมีระบบแจ้ง
เตือนผ่านระบบ **Cell Broadcast**
20 ปีมาแล้ว ประเทศนี้ยังไม่มีระบบ
แจ้งเตือนภัยพิบัติ.....การประชุม
กรม. เมื่อวันที่ 27 ก.ย.2567.....นายกฯแพทองธาร มีข้อสั่งการให้เร่งรัด
นำ ระบบเตือนภัยพิบัติ มาใช้แจ้งเตือนประชาชนกรณีมีเหตุฉุกเฉินเกิดขึ้น....
สำนักเลขาธิการ กรม.มีหนังสือด่วนไปถึงเลขาฯ กรม. ติดตามให้กระทรวง
คมนาคม กรมไปรษณีย์ฯ และกระทรวงดิจิทัลฯ เดินหน้าใช้ระบบแจ้งเตือน
ภัยผ่านเครือข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่อย่างเป็นรูปธรรม.....ตั้งใจจะนำมาใช้เตือน
สภาพอากาศ PM 2.5.....พิสูจน์แล้วว่า ระบบราชการเข้าขามเย็นขาม.....
กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย สรุปเหตุแผ่นดินไหวที่ผ่านมา มีแรง
สั่นสะเทือนรับรู้ได้ใน 57 จังหวัด มีอาฟเตอร์ช็อกขนาด 2.8-7.1 รวม 138
ครั้ง มีจังหวัดที่ได้รับความเสียหาย 14 จังหวัด....เบื้องต้นพบ ผู้เสียชีวิต
10 ราย บาดเจ็บ 42 ราย และ สูญหาย อีก 78 ราย.....ในส่วนภาคเอกชน
หน่วยปฏิบัติการกลุ่ม ปตท. ระดมกำลังเข้าช่วยเหลือค้นหาผู้ประสบภัย
พร้อมรถยนต์ตรวจการณ์ และอุปกรณ์กู้ภัยครบชุด สนับสนุนทีม Urban Search
And Rescue ในภารกิจค้นหาผู้รอดชีวิตด้วยเรดาร์ตรวจสัญญาณชีพ ขอเป็น
กำลังใจให้คนไทยทุกคน นอกจากนี้ กองกระพัน อินทราแจ้ง ประธานเจ้าหน้าที่
บริหารและกรรมการผู้จัดการใหญ่ ยืนยันให้ความมั่นใจว่ามีพลังงานใช้ในประเทศ
อย่างต่อเนื่องชั่ว.....●

“อินทรีเหล็ก”

“เมตอินไฮน่า” ตอโผล่

ผ่าน 72 ชั่วโมง นับถอยหลังห้วงเวลา “บีบหัวใจ”

สัญญาอาชีพหรือล่องทุกวินาทีในความหวังในการค้นหาผู้รอดชีวิตจากซากอาคารมรณะ ตึกสำนักงานการตรวจเงินแผ่นดิน (สตง.) สำนักงานใหญ่แห่งใหม่ ย่านจตุจักร ที่พังถล่ม จากเหตุแผ่นดินไหวรุนแรงสุดในประเทศไทย ตั้งแต่บ่ายวันศุกร์สุดสัปดาห์ที่ผ่านมา ปาฏิหาริย์ เลื่อนรางวัลทุกขณะ

แนวโน้มคนตายเป็นเบือ ความสูญเสียขั้นวิปโยค

มันต้องมีคนรับผิดชอบ ชดใช้ค่าชีวิต กับ “ภัยธรรมชาติ” ที่ประจักษ์ “ภัยมนุษย คอรัปชัน” ที่ซ่อนอยู่ใน “วงจรรูปท้าว” เบื้องหลังขบวนการกลุ่มทุนข้ามชาติที่ร่วมหุ้น กับคนไทย โดยผู้มีอำนาจรัฐคือตัวจริงที่ฟาดผลประโยชน์มันปลา

หมกเม็ดกันอยู่ในเครือข่าย บริษัท “ไฮน่า เรลเวย์ นัมเบอร์ 10”

โดยชื่อบอก จ้องหากินกับสัมปทาน นัวเนียกับขุมสมบัติที่ดินของการรถไฟฯ บริษัท โนเนมแต่ฟันโครงการมูลค่าพันๆล้านของหน่วยราชการไทย และรอยที่ตั้งสำนักงาน ตึกแถว ย่านฝั่งธนฯ ขยายวงรอตกับเสื้อฟ้าออนไลน์ และเคยมีเหตุ “พลเอก” นามสกุลตั้งยิงตัวตาย กาศสำนักงานเมื่อ 3 ปีก่อน

ผู้ถือหุ้นใหญ่เป็นพนักงานเก่าแก่ แคเชลล์แมนชายขยง

พิรุณชัช “นอมินีกระจอก” แต่ที่ไม่ธรรมดา เพราะเส้นสายไปโยง “บริษัทแม่” โกลด์เบิร์ก คือ บักรัฐวิสาหกิจของจีนแผ่นดินใหญ่ ที่มีรัฐบาลปักกิ่งถือหุ้น 100 เปอร์เซ็นต์ เป็นธุรกิจของกองทัพเงินที่โค่นประธานาธิบดี “โดนัลด์ ทรัมป์” ผู้นำสหรัฐอเมริกา สั่ง “ขึ้นบัญชีดำ”

และก็น่าจะเป็นเหตุผลสำคัญตามภาพกลุ่มชายชาวจีนรีบขนเอกสารออกจากตึก สตง. ตั้งแต่เช้าแรกที่เกิดเหตุถล่ม ก่อนที่สหรัฐฯจะส่งทหารเข้ามาช่วยกู้ซากตึก อีสราเอลส่ง ทีมผู้เชี่ยวชาญมาช่วยกู้ภัย

ปมอ่อนไหว การเมืองระหว่างมหาอำนาจจีนกับชาติตะวันตก

ในเครื่องหมายคำถาม ตามสถานะที่ไทยตกที่นั่งเลือกข้างเงินเต็มๆ

ไล่ตั้งแต่การอนุมัติก่อสร้างในช่วง “บิ๊กคู” พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชาอดีตนายกฯ เมื่อเดือน พฤศจิกายนปี 2568 ยุครัฐบาล 3 ป. โดยสภาพบขฯผูกพัน มีการอนุมัติยึดเวลาก่อสร้างในยุค รัฐบาลเพื่อไทย ที่ “อึ้งค์” แพทองธาร ชินวัตร นายกฯ ก็สานต่อความสัมพันธ์แนบแน่นกับจีน ถึงขั้นตัดสินใจส่งผู้ลี้ภัยชาวอุยกูร์กลับไปให้รัฐบาลปักกิ่ง

“อึ้งค์” ทางหายแล้ว การดูสอดตึก สตง.จะติดกำแพงเมืองจีนหนาๆหรือไม่

ที่แน่ๆตึก “เมตอินไฮน่า” ถล่ม จุดเรดดิทประเทศไทยเสียหายประเมินไม่ได้ ภาพ



อาคารสูง 30 ชั้น พังทลายต่อหน้าต่อตา ยิ่งกว่าจากหนึ่งฮอลลิวูด กระตุกต่อมแพนิคคนไทยผวานอนตาไม่หลับแห่ชายทั้งคอนโดมิเนียม หันราคาแหกกลาญ ส่อท่าตลาดอสังหาริมทรัพย์เสียหายนับแสนล้าน หุ่นตั้งระเนระนาด

กว่าจะการันตีความปลอดภัย มั่นใจมาตรฐานตึกยักษ์ ต้องอีกพักใหญ่

แม้โดยธรรมชาติคนไทยลืมนง่าย เดี่ยวอาคารแพนิคก็ซาไป แต่นั่นไม่ใช่กับอารมณ์ของนักลงทุน นักท่องเที่ยวชาวต่างชาติที่ยึดมาตรฐานการบริหารจัดการความปลอดภัยแผนเผชิญภัยพิบัติเป็นหลัก สำคัญเหนือสิ่งอื่นใด

ภาพข่าวคนไทยช็อกแผ่นดินไหว บรรยากาศไม่ต่างกับ "วัน

สิ้นโลก"

ประชาชนเป็นล้านๆที่ตายกันอลหม่านไปออกันบนท้องถนน กลัวหูดาคืนอยู่นอกอาคาร นานเป็นชั่วโมง โดยไม่รู้หลักปฏิบัติทำได้แค่สวดมนต์ไหว้ฟ้าไหว้ดิน

ทั้งๆที่จุดศูนย์กลางในเมียนมากกว่าแรงเขย่าจะถึงกรุงเทพฯ มีเวลา 5-7 นาที ในการส่งสัญญาณเตือนให้ประชาชนหนี ลดความเสี่ยงได้ก็มาก แต่ระบบเตือนภัย "บอดสนิท" เอสเอ็มเอสและรับมือแผ่นดินไหวข้อความแรกส่งเข้ามือถือประชาชนบางคน ปาเข้าไปเกือบท่วมเศษ

ตามสภาพเบี่ยงเสียงว่า "นายกฯอึ้ง" ต้องรีบไล่แจ้ง กสทช. เสียงเขียวใส่กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) แต่ไม่ได้หันไปสบตา "เสียหาย" นายอนุทิน ชาญวีรกูล รองนายกฯและ รว.มหาดไทย หน่วยเหนือ ปภ. บ้อท่า เหตุจากการจัดวางคนไม่ตรงกับงาน เน้นสายบุรีรัมย์คุ้มครองใหญ่

สถานการณ์หน้างาน ตึก สดง.ถล่ม เต็มไปด้วยหน่วยกู้ภัย แต่ไม่มีคนบัญชาการหลัก กว่าจะตั้งนายชัชชาติ สิทธิพันธุ์ ผู้ว่าฯ กทม. ไปโซ่สั่งการ ออกตัวยืนยันแผ่นดินไหวไม่มีที่ไหนเตือนล่วงหน้า คนนับแสนต้องติดอยู่กลางเมือง รถไฟฟ้าหยุดวิ่งกะทันหันบางส่วน ต้องนอนในสวนสาธารณะ อีกส่วนต้องเดินกลับบ้าน รถติดวินาศสันตะโร โคนแท็กซี่ วินมอเตอร์ไซด์ค์สับโขกราคา กว่าที่รัฐจะจัดรถเมล์บริการก็ช้าเกินไป

ไม่ใช่ก็ใกล้เคียงสภาพไม่ต่างจาก "failed state" รัฐล้มเหลว.

ทีมข่าวการเมือง รายงาน

จับประเด็น



จากการที่นายประเสริฐ จันทรรวงทอง รองนายกฯ และรมว.ดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ดีอี) เรียกประชุมหารือร่วมกับกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) สำนักงาน กสทช. และผู้ให้บริการเครือข่ายโทรคมนาคม (โอเปอเรเตอร์) แก้ไขความผิดพลาดระบบแจ้งเตือนภัยฉุกเฉินผ่านเอสเอ็มเอส

หลังจากที่นายกฯ ได้ตำหนิและกำชับให้แก้ไข ระบบเตือนภัยประชาชนให้ทันเวลาและทั่วถึง

โดยมีข้อสรุปแนวทางขั้นตอน เมื่อ ปภ. ได้รับการแจ้งเตือนภัยจากกรมอุตุนิยมวิทยา จะวิเคราะห์ข้อมูลแล้วแจ้งข้อความเตือนไปให้ กสทช. ทันที และแจ้งต่อไปยังโอเปอเรเตอร์ เพื่อส่งเอสเอ็มเอสไปยังประชาชน

ขณะที่ ปภ. เตรียมแผนปฏิบัติการสื่อสาร แผนสำรองในการแจ้งเตือนภัย ให้แจ้งสถานการณ์เบื้องต้น การปฏิบัติตนของประชาชนเมื่อเกิดภัยพิบัติและแจ้งสรุปสถานการณ์ที่เกิดขึ้นเมื่อสถานการณ์ได้สิ้นสุดลง

นอกจากนี้ จะเร่งรัดระบบแจ้งเตือนภัย (cell broadcast) ส่งข้อความเอสเอ็มเอสแจ้งเตือนภัยฉุกเฉินผ่านเครือข่ายโทรศัพท์ครอบคลุมโทรศัพท์มือถือของประชาชนที่ประสบภัยธรรมชาติ เหตุฉุกเฉินในพื้นที่เป้าหมาย

เป็นเรื่องดีที่จะพัฒนาระบบแจ้งเตือนภัยฉุกเฉินของภาครัฐอย่างจริงจัง นอกจากนี้มีผู้เสนอว่าควรพิจารณาระบบหอกระจายข่าวรวมทั้งเครือข่ายวิทยุสื่อสารวงกว้าง หรือระบบ Trunk ไว้เพิ่มเติม

หากนำมาเสริมการแจ้งเตือนภัยสาธารณะได้ ก็จะเป็นประโยชน์.

คนกรุงเป็นแพนิก ผวากันทั่วเมือง

คิดว่าอาคารร้าง อพยพหนีตาย ถึงค์ยันไว้เหตุ

เปิดทำงานวันแรก หลังเหตุแผ่นดินไหว
ใหญ่ในเมียนมาสะเทือน ★ มีต่อหน้า 8



คนกรุง ☆ **ต่อจากหน้า 1**
ถึงไทย คนกรุงยังผวาเอฟเฟกต์ปฐพีที่เลื่อนล้ำ แดกตื่น
หนีลงตึกสูงจ้าละหวั่น หลังรู้สึกอาคารสั่นไหว พบ
บางตึกหน่วยงานรัฐต่อเสียง สั่งอพยพคน-ให้ทำงาน
จากบ้านไปก่อน ด้าน “นายกฯ-อนุทิน” ประสานเสียง
ยันไม่มีแผ่นดินไหวในไทย พร้อมลดระดับความรุนแรง
สาธารณภัยเหลือระดับ 2 ส่วน “ซัชชาติ” ย้ำเมืองกรุง
กลับสู่ปกติเกือบหมดแล้ว ขณะที่กรมสุขภาพจิตยัน
เป็นเรื่องปกติหลังเกิดเหตุ 72 ชั่วโมงแรก คนยังเครียด
หลังจากนี้จะดีขึ้นและกลับมาใช้ชีวิตได้ตามปกติ
แนะควรมีสติพร้อมมีแผนรับมือยามฉุกเฉิน

หลังจากที่เกิดแผ่นดินไหวครั้งใหญ่ที่เมือง
มัณฑะเลย์ ประเทศเมียนมา เมื่อวันที่ 28 มี.ค.ที่ผ่านมา
ไทยรับรู้แรงสั่นสะเทือนในหลายจังหวัด โดยเฉพาะ
อย่างยิ่งในกรุงเทพมหานคร (กทม.) และปริมณฑล
ทำให้ตึกและอาคารสูงจำนวนมากเกิดรอยร้าว จนคน
ที่พักอาศัยหรือต้องทำงานบนตึกสูงเกิดอาการหวาด
ผวาไปตามๆกัน

● คนกรุงผวา รู้สึกตึกสั่นแต่เช้า

ต่อมาเมื่อวันที่ 31 มี.ค. วันแรกของการเปิด
ทำงานราชการตามปกติ แต่ปรากฏว่าตั้งแต่เช้า
ผู้สื่อข่าวรายงานว่าเกิดความโกลาหลในหลายพื้นที่

ของ กทม. เมื่อมีการอพยพผู้ที่อยู่บนอาคารสูง
โดยเฉพาะอย่างยิ่งกลุ่มตึกทำงานของรัฐ ให้ลงมา
ที่โล่งด้านล่าง เนื่องจากรับรู้ได้ถึงการสั่นไหวและ
เสียงของพื้นตึกอาทิที่อาคารสำนักงานศาลยุติธรรม
ถนนรัชดาภิเษก ที่เป็นอาคารสูง 27 ชั้น เจ้าหน้าที่
สำนักงานศาลยุติธรรมต้องรีบลงจากอาคารเมื่อรับ
รู้ได้ถึงการสั่นไหวเช่นเดียวกับศาลแพ่ง ศาลอุทธรณ์
และศาลอาญา มีการอพยพคนลงมาอยู่ด้านนอก
อาคาร ทำให้กระบวนการพิจารณาตีความหยุด
ชะงักชั่วคราว ขณะที่คนงานก่อสร้างอาคารศาลแขวง
พระนครเหนือ ซึ่งอยู่ด้านหน้าอาคารสำนักงานศาล
ยุติธรรม ได้หยุดทำงานและออกมาเป็นรอบๆทำบริเวณ
ด้านนอกริมถนนรัชดาภิเษกเช่นกัน แต่ต่อมาสำนักงาน
ศาลยุติธรรมชี้แจงผ่านเฟซบุ๊กว่า “ตามที่เกิดความ
ตระหนกและเข้าใจคลาดเคลื่อนในความปลอดภัย
ของตัวอาคารสำนักงานศาลยุติธรรมและศาลในพื้นที่
ถนนรัชดาภิเษก สำนักงานศาลยุติธรรมขอเรียนว่า

ยังผวา ▶
ข้าราชการและเจ้าหน้าที่
สำนักงานศาลยุติธรรม
รีบแผ่นดินมาจากอาคาร
สำนักงานฯ ความสูง 27 ชั้น
ถนนรัชดาภิเษก กทม. มา
อยู่บริเวณลานจอดรถ หลัง
เกิดความรู้สึกถึงการสั่นไหว
ของตัวอาคาร แต่ไม่พบ
ความผิดปกติใดๆ.

จากการตรวจสอบแล้วไม่พบความผิดปกติของระบบ
ต่างๆภายในอาคาร รวมถึงความแข็งแรงของตัว
อาคารด้วย”

● **งูๆ ทร.ทร.อพยพคนด่วน**
ขณะที่โรงพยาบาลตำรวจเขตปทุมวันเวลา
10.30 น. มีการอพยพคนลงจากอาคาร เนื่องจาก

ได้รับแจ้งว่าอาคารสันไหว โดยบุคลากรทางการแพทย์ ได้อพยพผู้ป่วยออกจากตึกสูงอย่างเร่งด่วนแต่ต่อมา พล.ต.ต.สามารถ ม่วงศิริ รองนายแพทย์ใหญ่ รพ. ตำรวจ ประกาศเสียงตามสาย ไม่มีเหตุการณ์ใดๆ ทั้งสิ้น ขอให้กลับไปปฏิบัติหน้าที่ตามปกติ ขออภัยในความไม่สะดวก และขออภัยประชาชนทุกท่าน ทั้งนี้ พล.ต.ต.สามารถกล่าวว่า ตรวจสอบแล้วไม่มีคำสั่งอพยพ และยังไม่มีการย้ายคนไข้ทั้งสิ้น เมื่อเสาร์-อาทิตย์ที่ผ่านมา ช่วงโยธาของสำนักงานตำรวจแห่งชาติและวิศวกรรมสถานตรวจสอบโครงสร้าง ทั้งโรงพยาบาล มีรอยร้าวบ้างจากเหตุแผ่นดินไหว แต่ไม่สะเทือนโครงสร้าง ขอให้ประชาชนเชื่อมั่นว่า ยังเปิดให้บริการได้ ส่วนวันนี้ที่มีการตื่นตระหนก เชื่อว่าเป็นเพราะข่าวตึกเอียงที่ศูนย์ราชการ เหมือนกับตอนที่ทุกคนแพนิก ขออย่าตื่นตกใจ เช็กข่าว ให้ชัวร์ก่อน

● ศูนย์ราชการฯ อาคารเอแฉ่ง

แต่ที่ศูนย์ราชการฯ อาคารเอ หรืออาคารราชบุรีดิเรกฤทธิ์ ถนนแจ้งวัฒนะ เขตหลักสี่ กทม.ที่ตั้งหลายหน่วยงานราชการ เช่น กรมสอบสวนคดีพิเศษ ศาลรัฐธรรมนูญ ศาลแขวงดอนเมือง ศาลล้มละลายกลาง กรมคุมประพฤติ และหน่วยงานราชการอื่นๆ ในช่วงเช้าพบว่าบางจุดของตัวอาคารเกิดเสียงดัง “แกร๊ก” พร้อมกับมีเศษปูนร่วงลงมา มีการประกาศเสียงตามสายให้ทุกคนออกจากตัวอาคารทั้งหมด เบื้องต้นได้รับแจ้งว่าตึกเอ ผังศาลรัฐธรรมนูญ ศาลล้มละลายกลาง มีการสันไหว ประกอบกับมีรายงานจากกลุ่มเจ้าหน้าที่ที่ตรวจอาคารแจ้งว่า โชน S1 S2 S3 S4 มีลักษณะแฉ่งๆ ในพื้นที่ชั้น 7 ขณะที่เจ้าหน้าที่ช่างโชน S2 และ S3 แจ้งว่าบริเวณพื้นมีลักษณะพื้นทรุดและฝ้าเพดานห้องของข้าราชการร่วงหล่น มีการประกาศให้คนที่อยู่ในศาลรัฐธรรมนูญออกจากตึกให้หมด

● วิศวกรเร่งเข้าตรวจทันที

ต่อมาเวลา 11.40 น. น.ส.ชาบีดา ไทยเศรษฐ์ รมช.มหาดไทย พร้อมด้วยนายพงษ์นรา เข็นยิ่ง อธิบดีกรมโยธาธิการและผังเมือง นายธนศ วีระศรินายกสภาวิศวกร เดินทางมาตรวจสอบอาคารเอ ศูนย์ราชการฯ น.ส.ชาบีดาเปิดเผยว่า แม้จะเกิดอาฟเตอร์ช็อกอย่างต่อเนื่อง ไม่ส่งผลกระทบต่อความมั่นคงแข็งแรงของอาคารเพราะอาคารแห่งนี้ได้รับการตรวจสอบจากผู้เชี่ยวชาญในช่วงเสาร์อาทิตย์ที่ผ่านมา ขณะนี้เปิดให้ใช้อาคารได้ตามปกติ แต่ต้องดูที่หน่วยงานราชการว่าจะกลับมาใช้งานเหมือนเดิมหรือไม่ ได้สั่งให้ประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนรับรู้แต่ละอาคารมีการตรวจสอบแล้ว เพื่อสร้างความมั่นใจ

● อธิบดีกรมโยธาฯ อังคนแพนิก

ด้านนายพงษ์นรากล่าวว่า ตั้งแต่เช้าเกิดอาฟเตอร์ช็อกขึ้น 15 ครั้ง แต่ประเทศไทยไม่รับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือน ผู้ที่ใช้อาคารอาจมีความรู้สึกกลัว เมื่อมีคนรู้สึกว่ามีอะไรสั่นไหวและอพยพลงมาคนจะตามกันลงมาคล้ายกับอาคารแพนิก ยืนยันว่าอาคารแห่งนี้ได้รับการตรวจสอบจากวิศวกร พบมีรอยร้าวจริงไม่กระทบต่อโครงสร้างอาคาร ยอมรับว่าอาจมีการขยับตัวของรอยต่อหรือรอยเชื่อมของตัวอาคารบ้าง ไม่มีปัญหาต่อการใช้อาคาร ไม่พบรอยร้าวหรือรอยแยกใหม่ เมื่อมีผู้มาใช้งานแล้วรู้สึกว่ามีอาการสันไหว อพยพลงมาด้านล่าง และเมื่อเวลา 08.42 น. เกิดอาฟเตอร์ช็อกอาจทำให้คนคิดไปเองหรือไม่ ตนเข้าใจทุกคนเพราะเราเพิ่งเกิดแผ่นดินไหวขณะที่ยังไม่สามารถบอกได้ว่าอาฟเตอร์ช็อกจะเกิดขึ้นไปจนถึงเมื่อใด ขอให้มั่นใจจะมีการส่งวิศวกรเข้าไปตรวจสอบ ชั่วว่าอาคารมีความเสียหายหรือทรุดตัวมากขึ้นหรือไม่ จากการเดินดูไม่พบอะไรที่รุนแรงเพิ่มมากขึ้นส่วนที่มีการแชร์ภาพว่าอาคารเอียง ยืนยันว่าไม่ได้เกิดจากแผ่นดินไหวเป็นดีไซน์ของตัวอาคาร ขอให้ยึดข้อเท็จจริง

● ยันโครงสร้างอาคารไม่มีปัญหา

ขณะที่นายธนศกล่าวว่า ส่วนตัวนั่งทำงานที่อาคารนี้ ทางซีกขวาคันตารอยร้าวของอาคารแห่งนี้เพราะทำงานมาเกือบปีแล้ว จะเห็นถึงตำแหน่งที่แยกอยู่เดิมแล้ว เป็นการออกแบบให้สามารถยึดหยุ่นได้ เป็นรอยแยกที่เกิดขึ้นตั้งแต่ก่อสร้าง ส่วนรอยแตกใหม่แทบไม่มีเลย วันนี้จะนั่งทำงานที่นี่ต่อ เพื่อให้เกิดความมั่นใจเราจะตรวจสอบซ้ำโดยประสานกรมโยธาธิการฯ ให้เข้ามาตรวจสอบและประสานขอเครื่องมือในการตรวจสอบความสันสะเทือนเพื่อให้ได้ข้อมูลที่เป็นวิทยาศาสตร์ จากการตรวจสอบเบื้องต้นรอยร้าวไม่ได้เกิดขึ้นที่เสาและคานที่เป็นโครงสร้างหลักของตัวอาคาร จะเห็นแค่รอยร้าวเล็กๆเท่านั้น ไม่ได้เกิดเป็นโพรงจนมองเห็นทะลุกำแพง ต้องมีการฉาบรอยร้าวใหม่จะต้องรอหลังหมดอาฟเตอร์ช็อกก่อน

● ตึก 15 ชั้น ก.แรงงานสัน

ส่วนที่กระทรวงแรงงาน ถนนมิตรไมตรี เขตดินแดง ผู้สื่อข่าวรายงานว่า เมื่อช่วงสาย บุคลากรที่ทำงานอยู่บนตึก 15 ชั้น โดยเฉพาะชั้น 13 ชั้นไปรับรู้ได้ถึงการสั่นไหวบนตึก จึงอพยพลงมาอยู่ที่ชั้นล่างพร้อมมีคำสั่งปิดตึกปิดลิฟต์ทันที ส่วนเจ้าหน้าที่ที่ยังต้องปฏิบัติหน้าที่บริการประชาชนที่มีติดต่อบริการ ย้ายมาอยู่ที่ตึกสมาร์ตจ็อบสูง 8 ชั้น ด้านหน้ากระทรวงแทน ขณะที่ตึกสำนักงานประกันสังคมพื้นที่ 8 ความสูง 12 ชั้น เร่งอพยพคน

ลงจากตึกและให้กลับบ้าน

● อาจย้ายไปศูนย์เยาวชนฯ ดินแดง

ต่อมาเวลา 12.20 น. นายพิพัฒน์ รัชกิจประการ รมว.แรงงาน เดินทางเข้ามาในกระทรวงย้ายที่ทำงานจากชั้น 6 ตึก 15 ชั้น มาอยู่ที่ตึก 5 ชั้นสร้างใหม่ของกรมพัฒนาฝีมือแรงงานและสอบถามถึงสถานการณ์ที่เกิดขึ้นกล่าวว่า เจ้าหน้าที่จะเวิร์กโฟรอม โหมจนกว่าจะได้รับการยืนยันจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องว่าปลอดภัย แต่หากยังเข้าทำงานในตึกไม่ได้ มีการติดต่อกับทาง กทม.เอาไว้ว่าอาจย้ายเจ้าหน้าที่ที่กระทรวงแรงงานไปทำงานและให้บริการประชาชนที่ศูนย์เยาวชนกรุงเทพมหานคร ไทย-ญี่ปุ่น ดินแดง ชั่วคราวก่อน

● ให้ WFH/บริการออนไลน์

ด้านนายบุญสงค์ ทัพชัยยุทธ์ ปลัดกระทรวงแรงงาน กล่าวว่า หลังเกิดเหตุแผ่นดินไหวเมื่อวันที่ 28 มี.ค. พบว่าอาคาร 15 ชั้นที่ตั้งของกรมต่างๆ ในสังกัดกระทรวงแรงงานได้รับความเสียหาย ในชั้นที่ 15 มีรอยร้าว ให้เจ้าหน้าที่ทำงานที่บ้านในวันที่ 31 มี.ค.-1 เม.ย. ส่วนตนย้ายที่ทำงานจากชั้น 7 มาอยู่ที่ตึกสมาร์ตจ็อบสูง 8 ชั้น วันนี้มีเจ้าหน้าที่บางส่วนเข้ามาเก็บเอกสารการทำงานบนตึก 15 ชั้น และรู้สึกถึงการสั่นไหว 1 หลังมาทั้งหมด ส่วนไหนที่ต้องบริการประชาชน ให้ออกมาตั้งจุดให้บริการนอกอาคาร และให้บริการผ่านระบบออนไลน์จนกว่าจะได้รับการยืนยันผลการตรวจสอบความปลอดภัยจากกรมโยธาธิการและผังเมือง

● จนท.ทส.ตื่นตระหนก

เช่นเดียวกับที่ตึกกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทส.) ขอยพหลโยธิน 7 เขตพญาไท กทม.ที่มีรายงานว่าเจ้าหน้าที่กระทรวงทรัพยากรฯ อพยพออกจากตึกเนื่องจากตื่นตระหนกว่าตึกอาจจะสันประกอบกับมีรอยร้าวในอาคาร ต่อมานายสิทธิชัย เสรีส่งแสง รองปลัดกระทรวงทรัพยากรฯ ให้สัมภาษณ์ว่ากระทรวงทรัพยากรฯ ไม่ได้มีคำสั่งให้อพยพ คาดว่าเจ้าหน้าที่อาจจะตื่นตกใจกันไปเองเพราะอาคารกรมสรรพากรที่อยู่ใกล้ๆกันมีคำสั่งให้อพยพออกจากตึก ทั้งนี้ เมื่อวันที่ 30 มี.ค.ที่ผ่านมา เจ้าหน้าที่กรมโยธาฯ ส่งวิศวกรมาตรวจสอบโครงสร้างหลักของกระทรวงทรัพยากรฯ แล้ว ไม่พบว่ากระทบกับโครงสร้างหลักอาจมีเพียงรอยร้าวตามกำแพงบ้าง ขณะนี้ตนกับผู้บริหารกระทรวง รวมทั้งรัฐมนตรียังนั่งทำงานกันอยู่บนตึก ไม่มีปัญหาอะไร

● สรรพากร WFH 2 สัปดาห์

ทั้งนี้ ผู้สื่อข่าวรายงานว่า หลังเหตุแผ่นดินไหว เมื่อวันที่ 28 มี.ค.ที่ผ่านมา กรมสรรพากรได้ออกแนวปฏิบัติให้เจ้าหน้าที่ที่ปฏิบัติงาน ณ ตึกหลัก 27 ชั้น

ทำงาน Work From Home เป็นเวลา 2 สัปดาห์ หรือไปปฏิบัติงาน ณ พื้นที่สำรองที่กรมสรรพากร จัดเตรียมไว้ เช่น สถาบันการพัฒนาการจัดเก็บภาษี อากร จังหวัดนนทบุรี ขณะเดียวกันได้เชิญผู้เชี่ยวชาญ จากกรมโยธาธิการและผังเมืองเข้ามาตรวจสอบอาคาร 27 ชั้น และอาคารข้างเคียง 3 อาคาร โดยตรวจสอบ โครงสร้างหลัก โครงสร้างรอง ระบบไฟฟ้า ระบบน้ำ ระบบลิฟต์ ในช่วงวันเสาร์-อาทิตย์ ที่ผ่านมาผลการ ตรวจสอบโครงสร้างหลักไม่มีปัญหา โครงสร้างรองผนัง มีรอยแตกร้าวเล็กน้อย กระเบื้องและฝ้ามีความ เสียหายบางจุดผู้เชี่ยวชาญจากกรมโยธาฯ ได้ขอให้ กรมสรรพากรงดใช้อาคารดังกล่าวจนกว่าอาคารที่รื้อออก จะหมด รวมถึงแนะนำให้ซ่อมแซม ปรับปรุงในเมืองต้น ก่อนให้เจ้าหน้าที่เข้ามาปฏิบัติงาน

● อาคารสีขลิบ-พื้นเอียง

แต่ที่กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่าและพันธุ์พืช ถนนพหลโยธิน เขตบางเขน มีรายงานว่า บุคลากร ของกรมฯ ที่ทำงานอยู่ตึกมีเสียงอาคารกั้นและพื้น เอียง น้ำในขวดส่นไหวบริเวณส่วนอุทยานแห่งชาติ ทางทะเล สำนักอุทยานแห่งชาติ ที่อยู่บนชั้น 8 อาคาร สีบ นาคะเสถียร ที่เป็นอาคารใหม่ ทำให้บุคลากร ของกรมฯ ตกตื่นวิ่งลงจากอาคาร นายอรุณพล เจริญชันษา อธิบดีกรมอุทยานฯ กล่าวว่า สั่งการให้ บุคลากรลงมาทั้งหมด เพื่อให้ทีมวิศวกรมาตรวจ อาคาร แล้วให้เวิร์ก ฟรอม โฮม (WFH) ตามสมัครใจ รองจนกว่าจะได้รับรองจากวิศวกร

● 2 กรมยันไทยไม่พบแผ่นดินไหว

จากนั้นกรมทรัพยากรธรณี ทส. ได้ยืนยัน ข้อมูลแผ่นดินไหวจากเครือข่ายตรวจวัดแผ่นดินไหว ของกรมอุตุนิยมวิทยา และเครือข่ายสถานีตรวจวัด จากต่างประเทศ พบว่าไม่มีเหตุการณ์แผ่นดินไหว ในประเทศไทย มีแต่แผ่นดินไหวขนาด 3.7 เป็น แผ่นดินไหวขนาดเล็ก บริเวณทิศตะวันออกของ เมืองมณฑลพะเยา ประเทศเมียนมา จากสถิติที่ผ่านมา แผ่นดินไหวขนาดเล็กในประเทศเมียนมาจะไม่ส่ง ผลกระทบต่อประเทศไทย ขณะที่กรมอุตุนิยมวิทยา ได้ออกประกาศผ่านเพจเฟซบุ๊กระบุว่า จากสถานการณ์ พบการสั่นไหวหลายพื้นที่ของกรุงเทพฯ กรมอุตุนิยม วิทยาขอแจ้งว่าวันที่ 31 มี.ค.68 after shock ที่เกิดขึ้นจากแผ่นดินไหวที่เมียนมามีขนาดเล็ก ไม่ส่งผลกระทบต่อประเทศไทย

● ลดระดับความรุนแรงภัยพิบัติ

อย่างไรก็ตาม ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ช่วงเช้า น.ส.แพทองธาร ชินวัตร นายกรัฐมนตรี โพสต์ข้อความ ผ่านเฟซบุ๊กว่า วันที่ 30 มี.ค. มีประกาศจากกอง บัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ (บกป.ช.) เรื่องการประเมินความรุนแรงจากเหตุการณ์

แผ่นดินไหว ทั้ง 18 จังหวัดและ กทม.พบว่าความรุนแรง ไม่ขยายวงกว้างครอบคลุมพื้นที่ได้แล้ว รว.ม.หาดไทย ในฐานะผู้บัญชาการ บกป.ช. ได้ลดระดับความ รุนแรงของสาธารณภัยจากขนาด 3 (การจัดการ สาธารณภัยขนาดใหญ่) เป็นระดับ 2 (การจัดการ สาธารณภัยขนาดกลาง) คืนอำนาจให้กับผู้ว่าราชการ จังหวัดผู้ว่าฯ กทม.ภายใต้ พ.ร.บ.ป้องกันและบรรเทา สาธารณภัย พ.ศ.2550 เพื่อประสานงานและจัดการ ในพื้นที่ตัวเองต่อไป เพื่อให้ประชาชนกลับมาใช้ชีวิตอย่างปกติโดยเร็ว

● ย้ำไม่มีดินไหวรอบใหม่

ต่อมา นายกษ. ให้สัมภาษณ์ที่ศูนย์ Thailand Investment and Expat Services Center (TIESC) ชั้น 7 อาคารวัน แวงลือ กิ่งกรณีเมื่อ ช่วงเช้าเกิดความวุ่นวายประชาชนเกิดความสับสน และมีกรอพยพลงจากอาคารสูงฯ ขอแจ้งให้ชัดเจน ก่อนว่าตอนนี้อาคารที่รื้อออกที่อยู่ที่เมียนมา ไม่มีผล กระทบกับไทย กทม.กรมอุตุนิยมวิทยายืนยันแล้ว ขอให้สบายใจตรงนี้ ไม่มีเหตุการณ์ธรรมชาติใดๆ ที่จะกระทบเพิ่มเติมเรื่องของอาคารที่รื้อออกหรือ แผ่นดินไหวรอบใหม่ และหากมีข้อสงสัยให้ติดต่อ ไปยัง ปก.หลายตึกออกมาก่อนที่เริ่มแล้วว่าใช้งาน ได้ตามปกติและลิฟต์ปกติ และตอนนี้พยายาม สื่อสารทุกช่องทางที่ทำได้ รวมถึงนักท่องเที่ยวทาง กระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬาและ ปก.ก็แจ้งแล้ว เมื่อช่วงเช้านี้ได้กล่าวบนเวทีว่า มันเป็นเรื่องผิดพลาด ทางเทคนิคกับตึกตึกเดียว สแตนดาร์ดมาตรฐาน ของตึกใน กทม.ทั้งหมดสร้างไว้รองรับแผ่นดินไหว ฉะนั้นตึกอื่นๆ ไม่เกิดปัญหาอาจจะเกิดปัญหาภายในตึก เล็กๆ น้อยๆ หรือลิฟต์เล็กน้อย แต่ไม่มีตึกถล่มเพิ่มเติม ที่ไหนอีก ฉะนั้นต้องสร้างความมั่นใจตรงนี้ ขออย่า เพิ่งตกใจ

● นายกษ.ห่วงคนตกตื่น

ต่อมาช่วงใกล้เที่ยง น.ส.แพทองธาร ชินวัตร นายกษ. ทวิตข้อความผ่านแพลตฟอร์ม X ย้ำอีก ถึงกรณีที่มีการแชร์ข่าวอพยพออกจากตึกขณะนี้ ตรวจสอบจากทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ยืนยันไม่มี รายงานแผ่นดินไหวในไทย ส่วนอาคารที่รื้อออกจาก เมียนมา ไม่กระทบต่อไทย รอยร้าวที่เกิดขึ้นจนเป็น เหตุให้เจ้าของตึกสั่งอพยพ เป็นรอยร้าวเดิมและขอ ให้เจ้าของอาคารเร่งตรวจสอบให้เกิดความแน่ใจ ก่อนการเปิดให้ใช้บริการ เพื่อสร้างความมั่นใจให้กับ ผู้ทำงานหรือผู้พักอาศัย หากไม่แน่ใจให้สอบถาม ไปยังกรมโยธาธิการและ ปก.เพื่อเข้าร่วมตรวจสอบตึก รวมถึงอพยพแต่ละตึกขอให้เป็นการสั่งที่ชัดเจนและ ตรวจสอบข้อมูลจากทางราชการ เพื่อจะได้ไม่สร้างความ กังวลหรือตื่นตระหนก

● ให้ ปก.ส่งเอสเอ็มเอสทันที

จากนั้นเวลา 15.05 น. ที่ห้องสี่เขียว ตึกไทยคู่ฟ้า ทำเนียบรัฐบาล น.ส.แพทองธาร นายกษ. แถลงผลการ ประชุมติดตามและแก้ไขปัญหาการเตือนภัย SMS ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องก่อนแถลงนายกษ.ยอมรับ กับสื่อมวลชนว่าตั้งแต่เกิดเหตุแผ่นดินไหวยังไม่ได้รับข้อความแจ้งเตือนภัยแม้แต่ข้อความเดียวเช่นกัน และเพิ่งมีการทดลองการส่งข้อความเตือนของระบบ Cell Broadcast (CB) ด้วยการจับตำแหน่ง มี บางคนได้รับข้อความเท่านั้น ก่อนที่นายกษ.จะสรุป ว่า CB จะมาในช่วงเดือน ก.ค.แต่ระหว่างนี้จะทำ ใน 2 เรื่องคือ 1.เปลี่ยนแปลงระบบระเบียบปฏิบัติ ประจําจากที่รับข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยา โดยกรม ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปก.) ไม่ต้องวิเคราะห์ ข้อความอีก แต่จะมีการวางรูปแบบข้อความไปเลย เป็นข้อความที่กระชับ เข้าใจง่าย เช่น แผ่นดินไหว เกิดขึ้นจะอย่างไร จะส่งข้อความได้เลย แต่ตอนนี้ ปัญหาที่มีอยู่การส่ง SMS ที่ได้เฉพาะระบบแอนดรอยด์ มี 70 ล้านเบอร์ ระบบ IOS (ไอโฟน) อีก 50 ล้าน เบอร์ กสทช. ติดต่อกับ บ.แอปเปิ้ลว่าให้สามารถ รับข้อความได้เช่นกันเพื่อที่จะขยายเบอร์ให้มากยิ่งขึ้น และ 2.ระหว่างรอ CB ระบบเดิม ให้ใช้ระบบ Virtual Cell Broadcast (CBE) หรือการส่งข้อความ เสมือนจริงก่อน ซึ่งระบบแอนดรอยด์ ปก.สามารถ ส่งข้อความผ่านโอเปอเรเตอร์ได้เลย ส่วนอีก 50 ล้าน เลขหมายในระบบ IOS ให้ส่ง SMS ไปก่อน ซึ่ง กระทรวงดีอี และ กสทช.จะเร่งเจรจากับแอปเปิล เพื่อให้ใช้ระบบ CBE รวมถึงรัฐบาลจะมีการสื่อสาร กับประชาชนผ่านแพลตฟอร์มอื่นๆ รวมถึงโทรทัศน์ รวมถึงการเฉพาะกิจฯ และยังมีแพลตฟอร์มออนไลน์ ต่างๆ ซึ่ง ปก.จะส่งให้สื่อหลักอีกครั้ง รวมถึงให้กรม ประชาสัมพันธ์ได้ประชาสัมพันธ์เบื้องต้นไปแล้ว

● คาด ส.ค.ส่งมอบระบบเตือนภัย

ขณะที่นายอนุทิน ชาญวีรกูล รองนายกษ.และ รว.ม.หาดไทย กล่าวถึงกรณี CB แจ้งเตือนภัย ปก. เพิ่งลงนามจัดหาอุปกรณ์ในช่วงก่อนสิ้นเดือน มี.ค.นี้ เพราะตอนประมูลตั้งแต่ก่อนที่ตนจะเข้ามา มีความ ล่าช้า เมื่อประมูลได้ก็ไปติดเรื่องร้องเรียน ทำให้เกิด การตรวจสอบเพิ่งเซ็นไปก่อนแผ่นดินไหวไม่กี่วันเนื่อง น่าจะเป็นช่วงปลายเดือน ก.ค. ต้นเดือน ส.ค.น่า จะส่งมอบเป็นที่เรียบร้อยทุกอย่างเป็นไปตามสัญญา ที่ต้องไปเชื่อมกับทางสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา กระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม แห่งชาติ (กสทช.)

● “ซัชชาติ” ยัน กทม.เข้าสู่ปกติ

ส่วนที่ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์แผ่นดินไหว กรุงเทพมหานคร นายซัชชาติ สิทธิพันธุ์ แถลงข่าว

ความสับสนในการติดตามผลกระทบสถานการณ์แผ่นดินไหวว่า สถานการณ์ในกรุงเทพมหานครส่วนใหญ่คลี่คลายไปแล้วเกือบ 100 เปอร์เซ็นต์ การจราจรกลับสู่สภาพปกติ รถไฟฟ้าสี่ล้อสีชมพูทางด่วนดินแดงทางเข้าออกเปิดแล้ว เหลือเพียงบริเวณถนนกำแพงเพชร 2 บริเวณที่อาคารถล่มสำหรับการตรวจสอบอาคารมีแจ้งเข้ามา 13,000 เคส มีทั้งแจ้งข่าว ให้หยุดการใช้งานไป 2 อาคารที่ได้รับผลกระทบหนัก ผู้ได้รับผลกระทบมีเกือบ 2,000 คน กทม.จัดที่อยู่อาศัยให้ มีผู้เข้ามาขอความช่วยเหลือเกือบ 200 คน และขณะนี้กำลังได้ตรวจสอบอาคารอยู่ยังไม่เสร็จสิ้น เน้นที่มีความเสียหายรุนแรงก่อน ส่วนอาคารหน่วยงานราชการ กรมโยธาธิการฯ จะเข้าไปตรวจสอบ หากใครมีความไม่มั่นใจในเรื่องของสิ่งปลูกสร้างต่างๆ ให้แจ้งที่ traffic fondue เชื่อว่าภาพรวมของ กทม.กลับสู่ปกติเกือบหมดแล้ว ส่วนกรณีที่ รพ.ตากสิน มีข่าวเกิดการเอียงและมีรอยร้าว อาคารเอน ศูนย์ราชการ แจ้งวัฒนะ มีการเข้าไปตรวจสอบแล้ว ยืนยันว่าไม่มีปัญหา

● พบคนแตกตื่นทั่วกรุง-นนท์

วันนี้ ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ในโลกออนไลน์มีการรวบรวมกระแสข่าวผู้คนแตกตื่นอาคารขึ้นไหวใน กทม.และแห่อพยพลงมาจากอาคารสูงตลอดช่วงเช้า เบื้องต้นที่มีการแชร์ข่าวกันไปมามีมากนับสิบจุด ได้แก่ ศาลาอาญา-รัชดา แต่กลับเข้าทำงานปกติในเวลาไม่นาน/ศูนย์ราชการแจ้งวัฒนะเข้าใจผิดจากรอยร้าวเดิมและเปิดใช้งานปกติ/ตึก 15 ชั้น กระทรวงแรงงาน ตึกประกันสังคม ดินแดง ให้บุคลากรกลับบ้านและจะมีการตรวจสอบเพิ่ม/ตึกธอส. พระราม 9 ล้ง พนม.กลับบ้าน/ตึกศาลาการท่าเรือ/อาคารสูงบางแห่งย่านพระราม 4/รพ.ตำรวจพยาบาลแจ้งว่าเข้าใจผิด/อาคารระหว่างก่อสร้างบริเวณแยกแพรงกษา/คอนโดแห่งหนึ่งย่านเกษร-นวมินทร์/ตึกสาธิตใต้-เหนือ/รพ.ตากสิน ประกาศให้อยู่ในความสงบเนื่องจากเกิดความสับสนและกลับเข้าตึก/อาคารย่านสุรวงศ์/กรมอุทยานฯ ล้ง wfh จนกว่าจะได้รับ การรับรองจากวิศวะ รวมถึงอาคารแพทย์สภาอาคารศูนย์ผลิตภัณฑ์สุขภาพแปดเสร็จและคลังเก็บยาเสพติดของกลางของสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา จ.นนทบุรี ที่ต่อมาให้เจ้าหน้าที่กลับเข้าไปในอาคารได้ตามปกติ ฯลฯ

● หมอชี้เหตุคนยังเครียด

ต่อมา นพ.วรงค์ โชติพิทยสุนนท์ โฆษกกรมสุขภาพจิตกล่าวถึงเหตุคนแตกตื่นที่เกิดขึ้นว่าหลัง

เหตุการณ์เกิดขึ้นผ่านมาร 3 วัน คนส่วนใหญ่มีสภาพจิตใจดีขึ้นกว่าช่วงเสาร์-อาทิตย์ที่ผ่านมาแต่พบว่า ยังมีคนอีกจำนวนหนึ่งที่มีอาการ 72 ชั่วโมงแรกมาแล้วอาจมีปฏิกิริยาตอบสนองในวิกฤติที่ไม่เคยเจอมาก่อน เป็นวิกฤติที่เรียกได้ว่ารุนแรงครั้งแรกในชีวิตแต่ละคนจะมีอารมณ์ที่แตกต่างกัน เช่น เครียด เศร้า วิดกกังวล โกรธ กลัว ส่วนมากแล้วอาการเหล่านี้จะหายไป 72 ชั่วโมง ถือเป็นเรื่องปกติที่เกิดขึ้น บางคนอาจเกิดนานกว่านั้นก็ไม่มีเป็นไร หลายคนมีผลกระทบต่อเนื่องระยะยาว ต้องติดตามดูอย่างใกล้ชิด บางคนอาจเกิดความหวาดกลัว หรือบางคนเกิดอาการตื่นตัวมากผิดปกติ มีเสียงดังเล็กน้อยหรือสิ่งของขยับเล็กน้อย ก็รู้สึกเหมือนจะเกิดเหตุการณ์ขึ้น บางคนอยากหลีกเลี่ยงสถานการณ์ เช่น ไม่กล้าขึ้นตึก กลัวที่สูง ไม่อยากไปในสถานที่ที่เจอเหตุแผ่นดินไหวครั้งแรก อาการแบบนี้บ่งบอกว่า เรากำลังมีความเครียดอย่างสูง ถ้าเป็นต่อเนื่องอาจต้องปรึกษาแพทย์ดูเรื่องปัญหาสุขภาพจิต

● ตื่นตระหนกช่วง 72 ชม.แรก

นพ.วรงค์กล่าวอีกว่า การที่คนที่ทำงานบนตึกสูงและเกิดเหตุแตกตื่นรู้สึกที่เกิดแผ่นดินไหวและวิ่งหนีกันออกจากตึกกันอลหม่านถ้าเป็นกรณีปกติก็เกิดในช่วง 72 ชั่วโมง เนื่องจากแผ่นดินไหวเป็นเรื่องที่ไม่เคยเกิดขึ้นมาก่อน หลายคนอาจมีอาการตกใจได้นานกว่านั้น ดังนั้นจึงอยากแนะนำให้มีการเตรียมแผนเตรียมใจ ถ้าขาดทั้งสติและขาดทั้งแผน จะเกิดอาการตื่นตระหนก หวาดกลัว และส่งต่อไปยังคนรอบข้างบางทีเราอาจไม่ได้รับรู้ถึงแรงสั่นไหว เห็นคนวิ่งสัก 10 คน ก็คิดว่าเกิดเหตุขึ้นจริง ไม่ได้รู้สึกไปเอง ดังนั้นต้องเริ่มจากเราต้องมีสติ โดยหายใจเข้าออกลึกๆอย่างรวดเร็ว 1 ครั้งแล้วมองไปรอบๆตัวมองที่แขนอยู่ว่าแกว่งหรือไม่ มองน้ำในขวดน้ำระดับสายตาว่ากระเพื่อมหรือไม่ เพราะบางครั้งอาจคิดไปเอง

● แนะนำวิธีมีสติ-แผนรับมือ

นพ.วรงค์ให้คำแนะนำอีกว่าแต่ถ้าเกิดตื่นไหวจริงให้หลบใต้โต๊ะ ห่างจากกระจกเพราะแผ่นดินไหวส่วนมากจะเกิดไม่นาน หายใจเข้าออกอีก 3 ครั้ง แล้วตั้งสติเพื่อประเมินสถานการณ์ คิดหาทางออกจากอาคาร นอกจากนี้ควรเตรียมแผนฉุกเฉินเพื่อคลายความกังวล เช่น เส้นทางออกจากตึกที่ทำงาน เวลาเกิดเหตุ หรือมองหาทางออกเวลาเข้าไปในอาคารต่างๆ มีการนัดหมายกับคนในครอบครัวหากเกิดเหตุแล้วหลงทางกันจะไปพบกันที่จุดใดและที่

สำคัญต้องฝึกให้ตนเองมีสติ ไม่ตื่นตระหนกจนเกินไปและสามารถตัดสินใจได้อย่างเหมาะสม มีการติดตามข่าวสารอย่างต่อเนื่อง จากแหล่งข่าวที่น่าเชื่อถือของภาครัฐ เช่น กรมอุตุนิยมวิทยากรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และเตรียมกระเป๋า ยังชีพฉุกเฉินที่มีเอกสารสำคัญส่วนตัว ยา อาหาร น้ำดื่ม แบตเตอรี่สำรอง ทั้งนี้ อาคารตื่นตระหนกสามารถเกิดขึ้นได้และเมื่อเวลาผ่านไปอาการต่างๆ จะลดลง คนจะสามารถกลับมาใช้ชีวิตได้ตามปกติ

● สธ.ปิด 6 อาคารหลังแผ่นดินไหว

ด้าน นายสมศักดิ์ เทพสุทิน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข กล่าวถึงกรณีที่มีประชาชนอพยพออกจากตึกสูงหลายแห่งในกรุงเทพฯ ว่า การอพยพออกนั้นทำให้คำนึงถึงความปลอดภัยเป็นหลักด้วยอย่าวิตกกังวลมากเกินไปเพราะจะทำให้เกิดความเครียดจนเป็นโรคได้ ส่วนหน่วยบริการของกระทรวงสาธารณสุข (สธ.) ที่ได้รับผลกระทบจากเหตุแผ่นดินไหวเมื่อวันที่ 28 มี.ค. มี 9 เขตสุขภาพ 48 จังหวัด 463 หน่วยงาน 687 อาคาร และได้เปิดปกติแล้ว 681 อาคาร ยังปิดชั่วคราว 6 อาคาร คือ 1.รพ. เทพรัตนเวชชานุกูล จ.เชียงใหม่ แพลตเจ้าหน้าที่โครงสร้างเสียหาย รอประเมินโดยโยธาธิการจังหวัด 2.รพ.พราณกระต่าย จ.กำแพงเพชร อาคาร 4 ชั้น 3.รพ.บางมูลนาก จ.พิจิตร 4.รพ.วิเศษชัยชาญ จ.อ่างทอง อาคาร 4 ชั้น วิศวกรประเมินให้ระงับการใช้งานและซ่อมแซมด้าน 5.รพ.สมุทรสาครอาคาร 12 ชั้นแตกร้าว และ 6.รพ.พระยีน จ.ขอนแก่นแฟลตที่พักอาศัย 3 ชั้น โครงสร้างอาคารแตกร้าว ส่วนหน่วยบริการใน กทม.ที่ได้รับผลกระทบมี 2 แห่ง คือ 1.รพ.เลิดสิน พบความเสียหายแต่ไม่กระทบต่อโครงสร้างยกเว้นส่วนทางเชื่อมต่ออาคารกาญจนาภิเษก ที่ยังใช้งานไม่ได้ 2.รพ.ราชวิถี อาคารทศมินทราธิราชพบความเสียหายที่อาจกระทบต่อโครงสร้างอาคาร จึงงดใช้อาคาร และส่งต่อผู้ป่วย 133 ราย ไปยัง รพ.ใกล้เคียง ได้กำชับให้ตรวจสอบและออกใบรายงานความปลอดภัยโดยหน่วยงานที่เกี่ยวข้องก่อนเปิดให้บริการประชาชนด้วย

● ยอดจองตั๋วบินลดฮวบ

วันเดียวกัน ผู้สื่อข่าวรายงานว่าได้รับการเปิดเผยจากนายฤกษ์ พัฒนสาร กรรมการและเลขานุการสมาคมสายการบินประเทศไทย มีสมาชิกรวม 6 สายการบิน ได้แก่ บางกอกแอร์เวย์ส ไทยแอร์เอเชีย ไทยแอร์เอเชีย เอ็กซ์ ไทยไลอ้อนแอร์ เวียดเจ็ท ไทยแลนด์ และนกแอร์ กล่าวได้ว่าตัวเลขการจองที่นั่ง

โดยสารรายวันของสายการบินสมาชิกในช่วง 2 วัน
ที่ผ่านมาหลังเกิดเหตุแผ่นดินไหว ลดลงเฉลี่ยร้อยละ
40-60 เฉพาะตลาดจีน ลดลงเกือบร้อยละ 60 อินเดีย
ลดลงร้อยละ 45 เวียดนาม ลดลงร้อยละ 45 และ
มาเลเซียร้อยละ 43 ส่วนเทศกาลสงกรานต์ที่ยอดจอง
ที่นั่งโดยสารยังนิ่งอยู่ ในช่วง 2 วันที่ผ่านมาพบว่า
มีจำนวนราว 1,000 เคสที่ติดต่อเข้ามา โดยร้อยละ 90
ขอเลื่อนการเดินทาง ส่วนอีกร้อยละ 10 เป็นการ
ยกเลิก และที่น่าตกใจคือจำนวนการไม่มาปรากฏตัว
(No Show) ที่สนามบินเพิ่มขึ้นเป็นเท่าตัว จาก
เฉลี่ยปกติมีร้อยละ 5 เพิ่มเป็นร้อยละ 10

ปก.อำนาจเต็ม'เตือนภัยพิบัติ' นายกฯสั่งเร่งเซลล์บรอดแคสต์

กรุงเทพธุรกิจ ● นายกฯ สั่งลดขั้นตอน
ส่งข้อความเตือนภัยประชาชน ให้ ปก.ส่งเข้า
เครือข่ายมือถือไม่ต้องผ่าน กสทช.ก่อน
รอ "เซลล์ บรอดแคสต์" เต็มระบบเดือน ก.ค.นี้
ด้านสองค่ายมือถือคือ "ทรู-เอไอเอส" ยัน
เซลล์ บรอดแคสต์พร้อมใช้งาน ส่งเตือนภัย
ลูกค้าทันทีหากเกิดเหตุการณ์

ปัญหาการแจ้งเตือนภัยพิบัติเป็นปัญหา
สำคัญที่มีการวิพากษ์วิจารณ์กันมาก ภายหลังจาก
เกิดเหตุการณ์แผ่นดินไหวเมื่อวันที่ 28 มี.ค.ที่
ผ่านมาประชาชนจำนวนมากไม่ได้รับการ
แจ้งเตือนภัยผ่านเอสเอ็มเอส หรือบางส่วนได้
รับการแจ้งเตือนที่ล่าช้า

นางสาวแพทองธาร ชินวัตร นายกรัฐมนตรี
เป็นประธานการประชุมแก้ไขปัญหาระบบ
เตือนภัย เอสเอ็มเอสร่วมกับหน่วยงานที่
เกี่ยวข้องหลายหน่วยงานเมื่อวันที่ 31 มี.ค.2568
ที่ทำเนียบรัฐบาล

การประชุมครั้งนี้มี นายอนุทิน ชาญวีรกูล
รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวง
มหาดไทย, นายประเสริฐ จันทรรวงทอง
รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการ
กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม,
ศ.คลินิก สรณ บุญไชยภูษิต ประธาน
คณะกรรมการกิจการกระจายเสียงกิจการโทรทัศน์
และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.),
นายไตรรัตน์ วิริยะศิริกุล รองเลขาธิการ กสทช.
และผู้แทนจากเครือข่ายมือถือ เข้าร่วมประชุม

นางสาวแพทองธาร กล่าวว่า การประชุม
ครั้งนี้เป็นการถอดบทเรียนว่าเกิดอะไรขึ้นบ้าง
และต้องปรับปรุงแก้ไขอะไร โดยที่ประชุม
สรุปความคืบหน้าเซลล์ บรอดแคสต์แบบเต็ม
ระบบจะใช้ได้เดือน ก.ค.2568 ระหว่างนี้หากมี
อะไรเกิดขึ้นก่อนที่ เซลล์ บรอดแคสต์จะแล้วเสร็จ

ให้ใช้วิธีการทำงานดังนี้ 1.เปลี่ยนแปลงระบบ
SOP ส่งข้อความได้ทันที ภายหลังจากได้รับ
ข้อมูลแผ่นดินไหวจากกรมอุตุนิยมวิทยาโดยกรม
ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) ไม่ต้อง
มาวิเคราะห์ในเรื่องข้อความ ซึ่งจะวางรูปแบบ
ข้อความไว้ภายในระยะเวลา 1 ชั่วโมง ซึ่งต้อง
เป็นข้อความที่กระชับ ถูกต้อง และเข้าใจง่าย

2.ระหว่างรอ เซลล์ บรอดแคสต์ ระบบ
เต็มให้ใช้ระบบ เวอร์ชวล เซลล์ บรอดแคสต์
ซึ่งการส่งข้อความแจ้งเตือนยังใช้ได้เพียงระบบ
แอนดรอยด์ โดยมีเลขหมายที่ใช้ในระบบนี้
70 ล้านหมายเลข

ทั้งนี้ กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
ส่งตรงที่ผู้ให้บริการเครือข่ายเลย ส่วนระบบ
ไอโอเอส (iOS) อีก 50 ล้านหมายเลขใช้การ
ส่งเอสเอ็มเอสไปก่อน โดยให้กรมป้องกันและ
บรรเทาสาธารณภัย ส่งตรงปลายทางผู้ให้บริการ

อ่านต่อหน้า 4

ต่อจากหน้า 1

ปก.อำนาจเต็ม

เครือข่ายเลย เพื่อกระจายส่งถึงประชาชน
ดีอี-กสทช.เจรจาแอปเปิ้ลเร่งแจ้งเตือน

จากนี้ทาง กระทรวงดิจิทัลฯ และ
กสทช.จะเร่งเจรจากับทางแอปเปิ้ล ในระบบ
ไอโอเอส เพื่อใช้ระบบ เวอร์ชวล เซลล์ บร
อดแคสต์ ได้ชั่วคราว ซึ่งจะใช้ได้ทันทีก่อน
ระบบ เซลล์ บรอดแคสต์เต็มรูปแบบจะ
ใช้ได้ช่วงเดือน ก.ค.2568

"ระบบเตือนภัย เอสเอ็มเอส หรือ
เซลล์ บรอดแคสต์เป็นเพียงวิธีการหนึ่งใน
การแจ้งเตือนภัย แต่รัฐบาลจะสื่อสารกับ
ประชาชน ผ่านแพลตฟอร์มอื่นด้วย เช่น

ไลน์ เฟซบุ๊ก และโทรทัศน์รวมกันเฉพาะ
กิจแห่งประเทศไทย อย่างที่เคยสื่อสารไป
แล้ว ทั้งยังมีแพลตฟอร์มออนไลน์ที่กรม
ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจะส่งให้
สื่อหลักเพื่อประชาสัมพันธ์"

นายกรัฐมนตรี ย้ำว่า เอสเอ็มเอสที่
หารือเป็นส่วนหนึ่งในการแจ้งเตือน โดย
เมื่อ เซลล์ บรอดแคสต์ กระจายทุกเลข
หมายได้เร็ว และได้ทดสอบแจ้งเตือนจะมี
เสียงเตือนเหมือนที่ต่างประเทศ โดยหาก
มีเหตุการณ์น้ำท่วม หรือพายุจะมีเสียงดัง
ขึ้นมาไม่ว่าโทรศัพท์จะปิดเสียงหรือไม่โดย
เป็นการนำไปเตือนเรื่องสำคัญ เช่น แผ่นดิน
ไหว

'2 ค่ายมือถือ'พร้อมเซลล์ บรอดแคสต์

นายจักรกฤษณ์ อุไรรัตน์ หัวหน้า
คณะผู้บริหารด้านกิจการองค์กร บริษัททรู
คอร์ปอเรชัน จำกัด (มหาชน) กล่าวว่า ลูก
ค้าทรูและดีแทคขอให้อุ่นใจได้ว่าบริษัทฯ
พัฒนาระบบเซลล์ บรอดแคสต์ สำเร็จแล้ว
และเริ่มใช้ในทุกเสาสัญญาณทั่วประเทศ
ถ้ามีเหตุการณ์ใดเกิดขึ้นจะได้รับข่าวสาร
และข้อความจากรัฐบาลการเตือนภัยอย่าง
รวดเร็ว

ทั้งนี้ บริษัทฯ ได้พัฒนาและสำเร็จเมื่อ
วันที่ 30 มี.ค.2568 โดยหลังจากนี้หากมี
เหตุการณ์ใดเกิดขึ้นพร้อมส่งสัญญาณแจ้ง
เตือนประชาชนได้รวดเร็ว ส่วนข้อจำกัด
การแจ้งเตือนแต่ละพื้นที่กรณีภัยพิบัติ
เดิมการส่งเอสเอ็มเอสแบบเดิม คือ พีทู
พี ส่งจากเบอร์หนึ่งถึงเบอร์หนึ่ง ซึ่งต้อง
มีเลขหมายก่อนถึงจะส่งได้ วิธีการนี้จะช้า
เพราะต้องกำหนดอาณาเขตในกรุงเทพฯ
ซึ่งมีเครื่องโทรศัพท์จับอยู่กับเซลล์ ไซต์ว่า

มีเบอร์โดบ้าง

ยืนยันส่งข้อความให้นักท่องเที่ยวได้

กรณีมีนักท่องเที่ยวจากต่างชาติและเพียงลงเครื่องบินจะต้องมาดูว่าในเซลล์ไซต์ทั้งหมดในกรุงเทพฯมีเบอร์ไหนอยู่บ้าง ดังนั้นเมื่อได้ข้อมูลแล้วถึงส่ง เอสเอ็มเอสไปยังผู้รับ แต่ระบบใหม่ เซลล์ บรอดแคสต์จะส่งตรงจากเซลล์ไซต์ไปเลขาหมายที่จับในเซลล์ไซต์นั้นเลย นั่นหมายความว่าส่งได้จำนวนมากเร็วขึ้นทันที

“เซลล์ บรอดแคสต์ประกอบไปด้วย 2 ส่วน คือ ส่วนส่ง ซิบีซี ที่วันนี้ ทูรทำเสร็จแล้วแต่ฝั่งที่เป็น ซิบีอี วันนี้กรมป้องกันกำลังดำเนินการคาดว่าจะเสร็จภายในเดือน ก.ค.นี้ แต่ระหว่างนี้ ทูร จะทำเป็นเวอร์ชวล ซิบีอี โดยทูลจะทำหน้าที่เป็นเหมือนกรมป้องกัน เมื่อรับสารจากรัฐแล้วจะนำส่งตั้งแต่วันนี้เชื่อว่าจะเร็วขึ้น”

ทั้งนี้ ปัจจุบันการส่งด้วยเซลล์ บรอดแคสต์ แอนดรอยด์รองรับแล้ว เหลือแอปเปิล ไอโอเอส ซึ่ง กสทช.หารือแล้วและพยายามพัฒนาเปิดทดสอบระบบและจะทำให้คนไทยลงทะเบียนและเปิดใช้งานเซลล์บรอดแคสต์ได้

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ในส่วนของเอไอเอส ยืนยันพร้อมให้บริการแจ้งเตือนภัย ผ่าน 2 ระบบ ได้แก่ ระบบเซลล์ บรอดแคสต์ ซึ่งรองรับมือถือระบบแอนดรอยด์ทุกเครื่องของเครือข่ายเอไอเอสแล้ว สำหรับระบบไอโอเอส ขณะนี้ กสทช กำลังประสานงานกับทางแอปเปิล เพื่อดำเนินการอัปเดตซอฟต์แวร์ให้ใช้งานระบบเซลล์ บรอดแคสต์ ได้โดยเร็วต่อไป

พม่าไหวซ้ำ-ไทยพวา ตึกสูงอพยพ

ศูนย์ราชการ-รพ.โกลาหล บก.ระวัง'อาฟเตอร์ช็อก' 'อิง'ถกขั่นนอกต SMS ซ้ำ

ชาวกรุงพวา 'มัตทะเลย์' ไหวซ้ำ
เขย่าตึกสูงไทย-หนึระทิก ศูนย์ราชการ
สั่งอพยพ พร้อมสั่ง'เวิร์ก ฟรอม โฮม'
ขณะที่ร.พ.ตำรวจแตกตื่น จนท.เข็น
เตียงคนไข้หนีวุ่น ปก.ชี้ □อ่านต่อหน้า 11

●พม่าไหวซ้ำ □ต่อจากหน้า 1

เหตุจากอาฟเตอร์ช็อกแรง 3.7 ขันไม่ส่ง
ผลกระทบต่อไทย 'อนุทิน' ยอมรับกนยัง
แพนิค 'นายกอิง' จี้แก้ปัญหาเอสเอ็มเอส
เตือนภัยล่าช้า

เมื่อวันที่ 31 มี.ค. ผู้สื่อข่าวรายงานว่า
เมื่อช่วงเช้าวันเดียวกันนี้หลายอาคาร
ในกรุงเทพมหานครเกิดแรงสั่นสะเทือน
ส่งผลให้มีการแจ้งอพยพเพื่อความปลอดภัย
โดยกรมอุตุนิยมวิทยา แจ้งว่า
เกิดแผ่นดินไหว ในประเทศเมียนมา
ขนาด 4.5 แม็กนิจูด ทางทิศตะวันตกเฉียง

เหนือของอ.ปางมะผ้า จ.แม่ฮ่องสอน
ประมาณ 355 ก.ม.

ทั้งนี้เวลา 01.01 น. วันที่ 31 มี.ค. กอง
เฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา
รายงานเกิดแผ่นดินไหวขนาด 2.9
ศูนย์กลางอยู่ในพื้นที่ต.ผาป่อง อ.เมือง
จ.แม่ฮ่องสอน รับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือนใน
พื้นที่อำเภอเมืองแม่ฮ่องสอน ลึกลงไป
ใต้ดิน 1 กิโลเมตร สาเหตุเกิดจากกลุ่มรอย
เลื่อนแม่ฮ่องสอน นอกจากนี้เมื่อเวลา
07.58 น. ได้เกิดแผ่นดินไหวในประเทศ
เมียนมา ขนาด 4.0 ลึก 10 ก.ม. ทางทิศ
ตะวันตกเฉียงเหนือของ อ.ปางมะผ้า

จ.แม่ฮ่องสอน ประมาณ 319 ก.ม. โดย
ก่อนหน้านี้ เมื่อวันที่ 30 มี.ค. เกิดเหตุแผ่นดิน
ไหวในประเทศเมียนมา เวลา 14.08 น.
ขนาด 5.9 แม็กนิจูด ทางด้านทิศตะวันตก
เฉียงเหนือ อ.ปางมะผ้า จ.แม่ฮ่องสอน ห่าง
ประมาณ 332 ก.ม. ลึกลงไปในดิน 10 ก.ม.
ต่อมาเวลา 15.25 ตามเวลาประเทศไทย เกิด
แผ่นดินไหวจุดศูนย์กลางอยู่ในพื้นที่ตำบล
ปางหนู อ.เมืองแม่ ขนาด 2.5 ลึกลงไปใน
ดิน 1 กิโลเมตร แผ่นดินไหวที่เกิดขึ้นความ
สั่นสะเทือนรับรู้ถึงในตัวเมืองแม่ฮ่องสอน
อย่างไรก็ตามแผ่นดินไหวในครั้งนี้ไม่ได้ก่อ
ความเสียหายต่อบ้านเรือนของประชาชน
หรือสิ่งสาธารณูปโภคแต่อย่างใด เพียงสร้าง
ความตกใจต่อประชาชนที่รับรู้ถึงการเกิด
แผ่นดินไหวที่เกิดขึ้นเท่านั้น

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า จากกรณีช่วงเช้า
วันเดียวกันนี้ เกิดเหตุการณ์ตึกสูงใน
กรุงเทพฯ หลายแห่ง รับรู้ถึงแรงสั่น
สะเทือน อาทิ อาคารราชนครินทร์รทกฤทธิ
(อาคาร A) ศูนย์ราชการฯ แจ้งวัฒนะ,
อาคารสำนักงานประกันสังคม (ดินแดง),
อาคารสำนักงานศาลยุติธรรม ศาลอาญา
รัชดา ถนนรัชดาภิเษก, กระทรวงแรงงาน
อาคารกระทรวงทรัพยากรฯ ธนาคาร
อาคารสงเคราะห์ (ชอ.ส.) สำนักงานใหญ่
รวมทั้งตึกหลายแห่งในพื้นที่สีลม หลาย
อาคารสั่งอพยพคน สั่งปิดพื้นที่เพื่อตรวจ
สอบ และประกาศให้ เวิร์ก ฟรอม โฮม
แทนนั้น ล่าสุด ทางกรมอุตุนิยมวิทยาชี้แจง

ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: อังคาร 1 เมษายน 2568

ปีที่: 34

ฉบับที่: 12543

Col.Inch: 161.17 Ad Value: 249,813.50

หน้า: 1(บน), 11

PRValue (x3): 749,440.50

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: พม่าไหวช้า-ไทยผวา ดึกสูงอพยพ

เหตุดังกล่าว ระบุว่า จากสถานการณ์พบ การสั่นไหวในตึกสูงหลายพื้นที่ของ กรุงเทพฯ กรมอุตุนิยมวิทยาขอแจ้งว่า อากาศร้อนที่เพิ่มขึ้นจากแผ่นดินไหวที่ เมียนมา มีขนาดเล็กไม่ส่งผลกระทบต่อ ประเทศไทย

รายงานข่าวแจ้งว่า ที่อาคารราชนครินทร์ ฤทธิ์ หรืออาคารเอ ถนนแจ้งวัฒนะ แขวง ท่งสองห้อง เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร ซึ่งเป็นที่ตั้งหน่วยงานราชการสำคัญหลาย หน่วยงาน อาทิ ศาลรัฐธรรมนูญ ศาลแขวง คอนเมือง ศาลล้มละลายกลาง กรมคุม ประพฤติ และหน่วยงานราชการอื่นๆ ซึ่งหลายหน่วยงานได้สั่งให้มีเจ้าหน้าที่ ปฏิบัติงานที่บ้าน หรือ เวิร์ก ฟรอม โฮม หลังเกิดเหตุการณ์แผ่นดินไหวเมื่อวันที่ 28 มี.ค.ที่ผ่านมา จนกระทั่งล่าสุดในช่วง เช้าวันที่ 31 มี.ค. ซึ่งยังคงมีเจ้าหน้าที่บาง ส่วนที่กลับเข้ามาทำงาน กลับพบว่าบางจุด ของตัวอาคารเกิดเสียงดัง “แกร๊ก” พร้อม

กับมีเศษปูนร่วงลงมา และมีรายงานว่า อาคารเอ ฟังศาลล้มละลายกลางมีความ ทรุด และเอียง จึงมีประกาศเสียงตามสาย ให้ทุกคนออกจากตัวอาคารทั้งหมด โดย ให้เดินทางกลับบ้าน หรือ เวิร์ก ฟรอม โฮม แทน

โดยร.ต.อ.โสรัจ กลั่นภิรมย์ ผู้อำนวยการ ส่วนปฏิบัติการพิเศษ กรมสอบสวนคดี พิเศษ คีเอสไอ ประกาศผ่านเครื่องขยาย เสียงว่า ขอรันตีเจ้าหน้าที่ทุกคนให้ ทราบว่า เมื่อวันที่ 30 มี.ค. ตนและ เจ้าหน้าที่ปฏิบัติการพิเศษ (ปพ.) และทีม เจ้าหน้าที่จากชุดนอกได้มาตรวจดูอาคาร กรมสอบสวนคดีพิเศษครบทุกจุดทุกชั้น เชื่อว่าโครงสร้างของตึกคีเอสไอยังคงอยู่ ไม่เป็นอะไร เพียงแต่นี่เพื่อคลายความ กังวล หากท่านใดไม่ติดงานด่วนหรือต้อง เคลียร์งานจริงๆ สามารถเดินทางกลับไป เวิร์กฟรอมโฮมที่บ้านแทน โดยทางชุด เจ้าหน้าที่ ปพ. จะเคลียร์พื้นที่อีกครั้งนี้

ร.ต.อ.โสรัจกล่าวอีกว่า สำหรับเหตุ ทรบว่าเกิดจากในส่วนของศูนย์ราชการ ตึกเอที่มีการสั่นสะเทือน จุดหลักๆ ศาลล้ม ละลายกลาง หรือฝั่งทิศตะวันตกของ อาคาร แล้วก็ได้กดสัญญาณนิรภัย ทำให้ ทางตึกคีเอสไอเมื่อเห็นสัญญาณดังกล่าว จึงสั่งอพยพเคลื่อนเข้าหน้าที่และ ข้าราชการลงมาจากอาคาร ทั้งนี้ทราบว่า ในส่วนของศูนย์ราชการฯ ตึกเอ ได้มีการ ปิดกั้นไม่ให้บุคคลเข้า-ออกอาคารแล้ว

ที่กระทรวงแรงงาน นายสมศักดิ์ ปัทมะ สุนทร รองปลัดกระทรวงแรงงาน เปิดเผย ถึงกรณี ช่วงเวลา 10.20 น.เกิดเหตุอาคาร กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน (กสร.) และอาคารสำนักงานประกันสังคม กรุงเทพมหานคร พื้นที่ 3 ซึ่งตั้งอยู่ภายใน กระทรวงแรงงาน ย่านดินแดง สั่นสะเทือน จนเจ้าหน้าที่ภายในอาคารทั้ง 2 แห่ง รับรู้ ได้ถึงแรงสั่นสะเทือน รีบวิ่งลงมาจากอาคาร นิรภัย ว่า หากประเมินจากสายตาแล้ว ก็มี



🏠 **แตกตื่น** - เจ้าหน้าที่และประชาชนที่มาติดต่อราชการแตกตื่นหนีออกจากอาคาร เอ ภายในศูนย์ราชการ แจ้งวัฒนะ เขตหลักสี่ กทม. หลังมีการแจ้งอาคารร้าวจากแผ่นดินไหว ต่อมาเมื่อตรวจสอบแล้วปลอดภัยจึงกลับเข้าทำงานตามปกติ เมื่อวันที่ 31 มี.ค.

ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: อังคาร 1 เมษายน 2568

ปีที่: 34

ฉบับที่: 12543

หน้า: 1(บน), 11

Col.Inch: 161.17 Ad Value: 249,813.50

PRValue (x3): 749,440.50

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: พม่าไหวซ้ำ-ไทยผวา ดึงสูงอพยพ

เสียหาย เช่น กระจ่างหลอดมั้ง และปูนที่
เกาะลงมาบ้าง แต่จริงๆ แล้ว ความแข็ง
แรงของอาคารอยู่ที่เหล็กข้างใน ซึ่งเราก็ไม่
ทราบได้ ต้องให้วิศวกรเข้ามาตรวจสอบ
และให้การยืนยันอีกครั้งหนึ่ง แต่เบื้องต้นก็
ยังไม่ได้รับการยืนยันอะไร เนื่องจากต้องนำ
เข้าคณะกรรมการตรวจสอบอีกทีหนึ่ง

“หากได้รับการยืนยันจากทางวิศวกร
นายบุญสงค์ ทักษัยยุทธ์ ปลัดกระทรวง
แรงงาน จะพิจารณาอีกครั้งหนึ่งว่าจะให้
เจ้าหน้าที่กระทรวงแรงงานกลับมาทำงาน
ได้เต็มที่อีกเมื่อไร หรือหลังจากวันที่
1 เมษายนนี้ หรือไม่ แต่ในขณะนี้ ได้มี
มาตรการทำงานจากที่บ้านในวันที่ 31 มี.ค.
- วันที่ 1 เม.ย.และเบื้องต้นอาจจะกลับมา
ทำงานที่กระทรวง วันที่ 2 เม.ย. แต่หาก
ทางกรมโยธาธิการและผังเมือง ยืนยันมา
ว่า ยังขึ้นตึกไม่ได้ ก็ต้องพิจารณาอีกที”
นายสมาสถักกล่าว

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ที่โรงพยาบาล
ตำรวจ เวลา 10.30 น. ได้อพยพคนลงจาก
อาคาร เนื่องจากได้รับแจ้งว่า อาคารมีการ
สั่นไหว โดยพบว่า บุคลากรทางการแพทย์
ได้อพยพผู้ป่วยออกจากตึกสูงอย่างเร่งด่วน
เป็นการชั่วคราว ส่วนที่สำนักงานตำรวจ
แห่งชาติ เขตปทุมวัน ซึ่งอยู่ใกล้เคียง
กับร.พ.ตำรวจมีข้าราชการตำรวจ รับรู้ถึง
แรงสั่นไหวเวียนหัว แต่ยังไม่มีการสั่ง
อพยพลงจากอาคารแต่อย่างใดต่อมา
พล.ต.ต.สามารถ ม่วงศิริ รองนายแพทย์
ใหญ่ ร.พ.ตำรวจ ประกาศเสียงตามสาย
ไม่มีเหตุการณ์ใดๆ ทั้งสิ้นขอให้กลับไป
ปฏิบัติหน้าที่ตามปกติ ขอภัยในความไม่
สะดวก และขออภัยพี่น้องประชาชน
ทุกท่าน ล่าสุดมีรายงานว่า ได้ให้ผู้ป่วย
กลับขึ้นไปยังอาคารแล้ว

พล.ต.ต.สามารถกล่าวว่า ตรวจสอบ
แล้วไม่มีคำสั่งอพยพ และยังไม่มีการย้าย
คนไปยังตึกอื่น โดยเมื่อเสาร์-อาทิตย์ ที่ผ่านมา

มา โยธาของสำนักงานตำรวจแห่งชาติ
และวิศวกรรมสถานมีการตรวจสอบ
โครงสร้างทั้งโรงพยาบาลมีรอยร้าวบ้าง
จากเหตุการณ์แผ่นดินไหว แต่ไม่สะท้อน
โครงสร้าง ขอให้ประชาชนเชื่อมั่นว่ายัง
เปิดให้บริการได้ ส่วนวันนี้ที่มีการตื่น
ตระหนก เชื่อว่าเป็นเพราะ โซเชียลเรื่องตึก
เอียงที่ศูนย์ราชการ ซึ่งยังไม่รู้ว่าจริงหรือไม่
เหมือนกับตอนที่ทุกคนเพิกเฉย จึงขอว่า
อย่าตื่นตกใจ เช็กข่าวให้ชัวร์ก่อน

ที่กองบัญชาการป้องกันและบรรเทา
สาธารณภัยแห่งชาติ (บกปภ.ช.) นาย
ภาสกร บุญญลักษม์ อธิบดีกรมป้องกัน
และบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) ในฐานะ
ฝ่ายเลขานุการบกปภ.ช. แถลงกรณีได้รับ
รายงานจากศูนย์ราชการแจ้งวัฒนะ อาคาร A
ว่ามีเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานได้อพยพลงมา
จากตึกซึ่งกรมป้องกันและบรรเทา
สาธารณภัยได้ตรวจสอบเบื้องต้นจาก
ผู้บริหารของศาลรัฐธรรมนูญและผู้บริหาร
ของกรมสอบสวนคดีพิเศษ ทราบว่าเมื่อ
เวลาประมาณ 09.20 น. มีเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติ
งานที่ศาลรัฐธรรมนูญได้รู้สึกถึงความสั่น
ไหว จึงได้ลงมาจากอาคารสูงดังกล่าวและ
มีการบอกต่อกันมาจนทำให้ผู้คนทั้งอาคาร
ได้ลงมาอยู่บนพื้นด้านล่าง

นายภาสกรกล่าวว่า ทั้งนี้ ปภ.ได้
ประสานไปยังกรมอุตุนิยมวิทยาและกอง
เฝ้าระวังแผ่นดินไหว เพื่อตรวจสอบข้อมูล
แผ่นดินไหว ทราบว่าเมื่อเช้าของวันนี้
เวลา 09.29 น. และ 10.05 น. มี อาฟเตอร์
ช็อกเกิดขึ้น ขนาดความรุนแรงอยู่ที่ 3.7
ศูนย์กลางอยู่ที่เมืองมัทตะเลย์ ประเทศ
เมียนมา ซึ่งได้รับการยืนยันจากผู้เชี่ยวชาญ
รวมทั้งอธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยาว่า
อาฟเตอร์ช็อกดังกล่าวไม่ส่งผลกระทบต่อ
ความรู้สึกลึกลับไหวถึงพื้นที่กรุงเทพฯ
นอกจากนี้ได้สอบถามไปยังผู้ว่าราชการ
จังหวัดเชียงใหม่ ก็ได้รับการยืนยันว่าไม่รู้

รู้สึกสั่นไหว ย้ำว่า อาฟเตอร์ช็อกยังเกิดขึ้น
ตลอด แต่ไม่ส่งผลกระทบต่อกรุงเทพฯ

นายอนุทิน ชาญวีรกูล รองนายกรัฐมนตรี
และรมว.มหาดไทย กล่าวถึง
เหตุโกดังหลอพอพยพคนออกจากอาคารใน
หลายพื้นที่ว่า กรมอุตุนิยมวิทยาออกมา
ยืนยันแล้วว่า ไม่มีเหตุการณ์แผ่นดินไหว
อย่างที่คิด และกรมโยธาธิการและผังเมือง
นายกสภาวิศวกรก็เข้าไปตรวจดูที่ศูนย์
ราชการอาคารเอ แล้วว่าไม่มีอะไร แต่
อาจเป็นอุปาทานหมู่ ซึ่งยอมรับว่าเป็นไปได้
เนื่องจากเป็นช่วงที่คนยังตื่นตระหนกอยู่

“ความเป็นอุปาทานอาจจะเกิดขึ้นได้
ในช่วงที่ยังหว้งวิตกกังวลอยู่ พอเราเห็นคน
อื่นลงไปเราก็ลง เป็นผมผมก็ลง อย่าวว่าแต่
คนอื่นเลย อย่างเช่นกรณีศูนย์ราชการ
อาคารเอ ก็มีความเป็นห่วงได้มีการส่ง
เจ้าหน้าที่เข้าไปดูทันที และยืนยันว่าไม่มี
ส่วนที่บอกว่าตึกเอียง ออกแบบเป็นอย่าง
นั้นอยู่แล้ว” นายอนุทินกล่าว

ที่ทำเนียบรัฐบาล น.ส.แพทองธาร
ชินวัตร นายกรัฐมนตรี แถลงภายหลังเป็น
ประธานประชุมติดตามและแก้ไขปัญหา
การเตือนภัย SMS ล่าช้าว่า วันนี้ได้มีเชิญ
หน่วยงานที่เกี่ยวข้องมารวมกันถอดบท
เรียนว่าเกิดอะไร และจะปรับปรุงแก้ไข
อย่างไรได้บ้างก่อนที่เซสล์บอร์ดแคสต์จะ
มาในช่วงเดือนก.ค.นี้ ระหว่างนี้หากมี
อะไรเกิดขึ้นจะอย่างไร สมมติหากเกิด
แผ่นดินไหวขึ้นอีกในช่วงนี้จะอย่างไร
จึงได้ข้อสรุปว่าตั้งแต่วันนี้ ก่อนที่เซสล์
บอร์ดแคสต์จะมา เรื่องแรกจะเปลี่ยนแปลง
เรื่องระบบการส่งข้อความหรือ SOP ได้
ทันที หลังจากที่ได้รับข้อมูลจากกรม
อุตุนิยมวิทยา โดยที่ไม่ต้องส่งไปปภ.
วิเคราะห์ข้อความ ตรงนี้ใช้เวลาประมาณ
1 ชั่วโมง ให้เป็นข้อความที่กระชับเข้าใจ
ง่าย และระหว่างที่เซสล์บอร์ดแคสต์จะมา
หากระบบเดิมให้ใช้ CBE แต่ปัญหาคือ มี

ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: อังคาร 1 เมษายน 2568

ปีที่: 34

ฉบับที่: 12543

Col.Inch: 161.17 Ad Value: 249,813.50

หน้า: 1(บน), 11

PRValue (x3): 749,440.50

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: พม่าไหวซ้ำ-ไทยผวา ตึกสูงอพยพ

ข้อจำกัดส่งได้เฉพาะระบบแอนครอยด์ ประมาณ 70 ล้านเบอร์ ส่วนระบบ ไอโอเอสอีก 50 ล้านเบอร์ กสทช. ได้ติดต่อประสานเพื่อให้ได้รับข้อความแจ้งเตือนกัน โดยให้ใช้การส่งเอสเอ็มเอสไปก่อน ให้ ปก.ส่งตรงไปที่โอเปอเรเตอร์เพื่อกระจายผู้เบอร์ประชาชน ก่อนที่เซล์บอร์คแกสต์ จะใช้ระบบรูปแบบเต็มได้

นายกฯ กล่าวว่า ระบบเตือนภัย SMS หรือเซล์บอร์คแกสต์ เป็นวิธีการหนึ่งในการแจ้งเตือนภัย แต่รัฐบาลจะมีช่องทางอื่นสื่อสารถึงประชาชนผ่านแพลตฟอร์มอื่น ทั้งไลน์ เฟซบุ๊ก ทวิตส์ร่วมการเฉพาะกิจแห่งประเทศไทย โดยปก.จะส่งทางสื่อหลัก โดยให้กรมประชาสัมพันธ์เป็นผู้ดำเนินการประชาสัมพันธ์เบื้องต้น ขออย่าว่า SMS เป็นส่วนหนึ่งในการแจ้งเตือน หากเซล์บอร์คแกสต์มาซื้อคือ จะสามารถกระจายไปถึงทุกเลขหมายได้อย่างรวดเร็วโดยมีเสียงเตือนทางโทรศัพท์แม้ว่าจะปิดเสียงอยู่ ก็จะดังเตือน ใช้ในเฉพาะเหตุการณ์ใหญ่แผ่นดินไหวที่เกิดขึ้น

พระราชทานสิ่งของช่วยชาวพม่า ปิติในหลวง-ราชินี

ต่อจากหน้า 1

ช่วยชาวพม่า

ทอ.ส่งบรรเทาทุกข์ดินไหว กทม.ผวาอาคารสูง-หนี่วุ่น นายกريبแจ่ง-ยันปลอดภัย สมอ.เช็กเหล็กเส้นตีกลง มีบางส่วน'ไม่ได้มาตรฐาน'

ชาวกรุง'แพนิก'วิ่งหนีลห่ม่านออกจากอาคารสถานที่ราชการและ
เอกชน นายกรัฐมนตรีรับโพสต์แจ่งไร้เหตุแผ่นดินไหวและอพยพเตอร์ช็อก
จากเมียนมา ไม่ส่งผลถึงไทย (อ่านต่อหน้า 13)

ปก.ชี้สถานการณ์คลี่คลาย

เมื่อวันที่ 31 มีนาคม นายภานุภนุญญลักษณ์
อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ในฐานะเลขาธิการกองบัญชาการป้องกันและ
บรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ (บก.ปภ.ช.) เปิด
เผยว่า สถานการณ์แผ่นดินไหวที่เกิดขึ้นเมื่อ
วันที่ 28 มี.ค. สาเหตุจากการเลื่อนตัวกลุ่มรอย
เลื่อนสะกาย สาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมา
ขนาด 8.2 ความลึก 10 กม. ที่ละติจูด 21.682
องศาเหนือ ลองจิจูด 96.121 องศาตะวันออก
บริเวณประเทศเมียนมา ห่างจาก อ.ปางมะผ้า
จ.แม่ฮ่องสอน ไปทางทิศตะวันตกเฉียงเหนือ
ประมาณ 326 กม. สามารถรับรู้แรงสั่นไหวได้

เกาะติด

น.ส.แพทองธาร
ชินวัตร นายกรัฐมนตรี
ฟังการสรุปแผนการ
ช่วยเหลือและค้นหา
ผู้ติดอยู่ในซากอาคาร
ก่อสร้างสำนักงาน
การตรวจเงินแผ่นดิน
แห่งใหม่ ที่พังถล่มจาก
เหตุแผ่นดินไหว พร้อม
ให้กำลังใจผู้ปฏิบัติงาน
ที่บริเวณถนน
กำแพงเพชร 2 เขต
จตุจักร กทม. เมื่อวันที่
31 มีนาคม



มติชน

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

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: อังคาร 1 เมษายน 2568

ปีที่: 48

ฉบับที่: 17187

หน้า: 1(กลาง), 13, 14

Col.Inch: 403.63 Ad Value: 665,989.50

PRValue (x3): 1,997,968.50 คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: พระราชทานสิ่งของช่วยชาวพม่า ปิติในหลวง-ราชินี



ในพื้นที่ รวม 63 จังหวัด

“ขณะนี้สถานการณ์คลี่คลายลงแล้ว พื้นที่ สามารถควบคุมการปฏิบัติงานได้ บกปก.ช.จึง ได้ประกาศลดระดับการจัดการสาธารณสุข ขนาดใหญ่ (ระดับ 3) เป็นการจัดการ สาธารณภัยขนาดกลาง (ระดับ 2) กรณีเหตุ แผ่นดินไหว โดยผู้ว่าราชการจังหวัดและผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร (กทม.) จะเป็น ผู้สั่งการควบคุมและบัญชาการในพื้นที่” นาย ภาสกรกล่าว และว่า ได้รับรายงานความเสียหาย 18 จังหวัด ได้แก่ เชียงราย เชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน พะเยา ลำปาง ลำพูน น่าน แพร่ สุโขทัย พิษณุโลก เพชรบูรณ์ ชัยนาท อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา ปทุมธานี นนทบุรี สมุทรปราการ สมุทรสาคร รวมจำนวน 103 อำเภอ 275 ตำบล 412 หมู่บ้าน บ้านเรือน ได้รับผลกระทบ 591 หลัง วัด 66 แห่ง โรงพยาบาล 92 แห่ง อาคาร 9 แห่ง โรงเรียน 58 แห่ง สถานที่ราชการ 27 แห่ง

สำหรับ กทม.มีผู้ได้รับบาดเจ็บ 34 ราย (กทม. 33 ราย จ.นนทบุรี 1 ราย) มีผู้เสียชีวิต 18 ราย (เขตจตุจักร 11 ราย บางซื่อ 1 ราย คันนายาว 1 ราย บางกะปิ 1 ราย วัฒนา 1 ราย ราชเทวี 1 ราย ปทุมวัน 1 ราย และ เขตห้วยขวาง 1 ราย) ผู้ได้รับบาดเจ็บ 33 ราย (เขตจตุจักร 18 ราย บางซื่อ 4 ราย บางรัก 3 ราย วัฒนา 2 ราย ดินแดง 4 ราย วัฒนา 1 ราย และเขตบางนา 1 ราย) และมีผู้สูญหาย 78 ราย

เช็กแล้ว300อาคารในกทม.

นายภาสกรกล่าวเพิ่มเติมว่า สำหรับวันนี้ (31 มี.ค.) จากการติดตามสถานการณ์แผ่นดิน

ไหวและสภาพอากาศของกรมอุตุนิยมวิทยา พบว่า มีอาฟเตอร์ช็อคบนรอยเลื่อนสะกายโดยรวมกว่า 200 ครั้ง แต่อยู่ในระดับที่ไม่ส่งผลกระทบต่อประเทศไทย ส่วนการตรวจสอบอาคาร บ้านเรือนใน กทม. จากข้อมูลวันที่ 30 มี.ค. ตรวจสอบอาคารบ้านเรือนสะสม 355 แห่ง แยกเป็น สีแดง 2 อาคาร สีเหลือง 68 อาคาร สีเขียว 217 อาคาร และรอรายงาน 68 อาคาร พร้อมขอความร่วมมือนิติบุคคลสำรวจภาพรวมอาคาร และพื้นที่ส่วนกลางของอาคาร หากพบรอยร้าว ให้แจ้งข้อมูลผ่าน Traffy Fondue ปัจจุบัน กทม. ยังคงเปิดศูนย์พักพิงชั่วคราว 1 แห่ง ที่ศูนย์บริการผู้สูงอายุดินแดง โดยรองรับประชาชนได้ 70 คน มีผู้เข้าพักชั่วคราว 22 คน

คนกรุงแตกตื่นหนีวุ่นตึกถล่ม

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ตั้งแต่ช่วงเช้าได้เกิดเหตุการณ์ตึกสูงใน กทม.หลายแห่ง และผู้คน ต่างรีบลงจากอาคารสูง อาทิ ศูนย์ราชการ อาคารเอ ถนนแจ้งวัฒนะ หน่วยงานหลายแห่ง ที่ตั้งสำนักงานในอาคารดังกล่าวต่างถูกลှุดออกจากห้องทำงานกันโกลาหล มีการแจ้งข่าวว่า ตึกเอ ฟังศาลรัฐธรรมนูญ ศาลล้มละลายกลาง ลั่นไหว ขณะที่บริเวณด้านข้างตึกกรมสอบสวนคดีพิเศษ (ดีเอสไอ) รต.อ.โสรัจ กลิ่นภิรมย์ ผู้อำนวยการส่วนปฏิบัติการพิเศษ กรมสอบสวนคดีพิเศษ ประกาศผ่านเครื่องขยายเสียง ว่า เจ้าหน้าที่ได้ตรวจดูอาคารกรมสอบสวนคดีพิเศษครบทุกจุดทุกชั้น โครงสร้างยังไม่มีปัญหา แต่หากผู้ใดยังกังวลให้กลับบ้านได้ไปเวิร์กฟรอมโฮม (WFH) ที่บ้านแทน

ส่วนที่ตึกอาคาร 12 ชั้น สิบ นาคะเสถียร กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช

อพยพวุ่น - บุคลากรทางการแพทย์เร่งอพยพผู้ป่วยลงจากอาคาร เนื่องจากได้รับแจ้งว่าอาคารมีการลั่นไหว ทั้งนี้ ภายหลังจากตรวจสอบไม่มีอะไรเกิดขึ้นจึงได้ให้ผู้ป่วยกลับขึ้นไปยังอาคารที่โรงพยาบาลตำรวจ เขตปทุมวัน กทม. เมื่อวันที่ 31 มีนาคม

บริเวณ ชั้น 6-8 ได้มีอาการลั่น ทำให้เจ้าหน้าที่ที่ทำงานอยู่ในอาคาร ต่างพากันวิ่งลงมาจากตึกมาอยู่ด้านล่าง ต่อมามีการแจ้งให้เจ้าหน้าที่กลับไป WFH ส่วนโรงพยาบาลตำรวจ ได้อพยพคนลงจากอาคาร รวมทั้งบุคลากรทางการแพทย์ช่วยกันนำผู้ป่วยออกจากตึกสูงอย่างเร่งด่วน ก่อนจะให้ผู้ป่วยกลับขึ้นไปยังอาคารแล้ว นอกจากนี้ยังมีรายงานอีกหลายแห่ง เช่น อาคารราชบุรีดิเรกฤทธิ์ (อาคาร A) ศูนย์ราชการ แจ้งวัฒนะ, อาคารสำนักงานประกันสังคม (ดินแดง), อาคารสำนักศาลยุติธรรม ศาลอาญารัชดา ถนนรัชดาภิเษก อาคารธนาคารอาคารสงเคราะห์ (ธอส.) สำนักงานใหญ่, โรงพยาบาลตากสิน, อาคารเฉลิมพระเกียรติ 7 รอบพระชนมพรรษา การกีฬาแห่งประเทศไทย (กกท.) เช่นเดียวกับอาคารระหว่างการก่อสร้างที่ย่านแพรกษา จ.สมุทรปราการ เกิดลั่นไหว มีการอพยพคนงานกว่า 200 คนลงสู่ด้านล่างทันทีเพื่อรอการตรวจสอบอีกครั้ง

กรมอุตุนิยมวิทยา-กรมทรัพย์แจ้งไว้ดินไหว

ต่อมา กรมอุตุนิยมวิทยา ซึ่งแจ้งสถานการณ์พบการลั่นไหวในตึกสูงหลายพื้นที่ของกรุงเทพฯ ว่าเป็นอาฟเตอร์ช็อคจากแผ่นดินไหวที่เมียนมามีขนาดเล็กไม่ส่งผลกระทบต่อประเทศไทย รวมทั้งกรมทรัพยากรธรณีได้ตรวจสอบข้อมูลแผ่นดินไหวจากเครือข่ายตรวจวัดแผ่นดินไหวของกรมอุตุนิยมวิทยา กรมทรัพยากรธรณี และเครือข่ายสถานีตรวจวัดจากต่างประเทศ พบว่าไม่มีเหตุการณ์แผ่นดินไหวเกิดขึ้นในประเทศไทยแล้ว ยืนยันว่า พบเหตุการณ์แผ่นดินไหวขนาด 3.7 (แผ่นดินไหวขนาดเล็ก) ที่ด้านทิศตะวันออกของเมืองมณฑลพะเย่ ประเทศเมียนมา ไม่ส่งผลกระทบต่อประเทศไทย

นายกฯอึ้งก็โพสต์สองภาษา

เวลา 11.53 น. น.ส.แพทองธาร ชินวัตร นายกรัฐมนตรี ได้โพสต์ข้อความผ่านเพจ Ing Shinawatra ระบุว่า กรณีที่มีการแชร์อพยพออกจากตึกขณะนี้ ดิฉันได้เช็กจากทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ดิฉันได้ตรวจสอบกับทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้ข้อสรุปว่า

1.ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยา รายงานไม่มีแผ่นดินไหวในประเทศไทย และ after

มติชน

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

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: อังคาร 1 เมษายน 2568

ปีที่: 48

ฉบับที่: 17187

หน้า: 1 (กลาง), 13, 14

Col.Inch: 403.63

Ad Value: 665,989.50

PRValue (x3): 1,997,968.50

คลิก: สีสี่

หัวข้อข่าว: พระราชทานสิ่งของช่วยชาวพม่า ปิติในหลวง-ราชินี

shock จากเมียนมา ไม่กระทบต่อประเทศไทย
ใดๆ ทั้งสิ้นค่ะ

2.รอยร้าวที่เกิดขึ้น จนเป็นเหตุให้เจ้าของ
ตึกสั่งอพยพ เริ่มมีรายงานว่า เป็นรอยร้าวเดิม
จึงขอยืนยันคำสั่งเดิมจากท่านผู้ว่าราชการ
กรุงเทพมหานคร ให้เจ้าของตึกเร่งตรวจตึก
เพื่อให้เกิดความชัดเจนว่าเป็นรอยเก่า รอยเดิม
หรือรอยใหม่ เพื่อให้เกิดการตัดสินใจที่ถูกต้อง

3.ขอให้เจ้าของอาคารเร่งตรวจสอบตึกให้
เกิดความแน่ใจก่อนการเปิดให้บริการ เพื่อ
สร้างความมั่นใจให้กับผู้ทำงานหรือผู้พักอาศัย
โดยหากไม่แน่ใจ ให้สอบถามไปยังกรมโยธา
ธิการและ ปก. เพื่อเข้าร่วมตรวจสอบตึก

4.การอพยพของแต่ละตึกเป็นวិชาจรณญาณ
ของแต่ละหน่วยงาน แต่ขอให้เป็นการชัดเจน
และได้ตรวจสอบข้อมูลจากทางราชการแล้ว

ขอยืนยันว่า ขอให้รอข่าวจากทางการจะเป็น
ข่าวที่ได้รับการรับรองว่าถูกต้อง และไม่เกิดการ
สร้างความกังวลหรือตื่นตระหนกระหว่างพี่น้อง
ประชาชนค่ะ

ทั้งนี้ต่อมา เพจของนายภยยังได้ลงข้อความ
ดังกล่าวเป็นภาษาอังกฤษเพื่อแจ้งให้กับชาว
ต่างประเทศได้รับทราบด้วยเช่นกัน

เกาะติดช่วยเหยื่อตึกสง.ถล่ม

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า หลังจบภารกิจเป็น
ประธานเปิดศูนย์ hailand Investment and
Expat Services Center (TIESC) ณ ศูนย์
Thailand Investment and Expat Services
Center (TIESC) ที่อาคาร One Bangkok
น.ส.แพทองธาร ชินวัตร นายกรัฐมนตรี
เดินทางไปตรวจติดตามการช่วยเหลือและ
ค้นหาผู้ติดอยู่ในซากอาคารก่อสร้างสำนักงาน
ตรวจเงินแผ่นดินแห่งใหม่ และให้กำลังใจ
ผู้ปฏิบัติงาน โดยรับฟังบรรยายสรุปถึงจุดที่
มีคนงานก่อสร้างอยู่บริเวณด้านบนตึก จาก
น.ส.ทวิดา กมลเวชช รองผู้ว่าฯกทม. ที่ขณะนี้
ยังพบสัญญาณชีพอยู่

จากนั้นนายภยยังได้พูดคุยกับหน่วยงานที่
เกี่ยวข้องที่มาตั้งศูนย์บัญชาการช่วยเหลือ
ตำรวจ กองทัพ มูลนิธิ อาสาสมัครชาวไทยและ
ต่างชาติ จากประเทศสหรัฐอเมริกา อิสราเอล
ซึ่งมีความเชี่ยวชาญทางด้านการค้นหาและ
เทคโนโลยี รวมถึงเจ้าหน้าที่ตำรวจ สน.บางซื่อ
ที่จัดรับแจ้งคนหาย

โดยนายภยยังกล่าวขอบคุณที่ได้เข้ามาร่วม
ปฏิบัติการในครั้งนี้ พร้อมให้กำลังใจทุกหน่วย
การทำงานอย่างเต็มที่ หากติดขัดหรือขาด

เหลืออะไรให้แจ้งทางหัวหน้าหน่วยประจำกอง
สถานการณ์ได้ทันที

ต่อมานายภยยังเข้าไปยังบริเวณจุดเกิดเหตุ
ที่ตึกถล่ม โดยมีชายตัวแทนกลุ่มแรงงานต่าง
ประเทศ เข้าพูดคุยกับนายภย พร้อมขอให้ช่วย
เหลือค้นหาบุคคลที่ยังติดอยู่ในตึก โดยเฉพาะ
แรงงานเมียนมา ด้านนายภยกล่าวว่า ขอให้
กำลังใจ เรื่องคนช่วยเต็มที่ เร่งอยู่ไม่ว่าจะเป็น
ใคร สัญชาติไหนก็ตาม เราไม่ขอให้ติดอยู่ใน
ตึก และหลังจากนี้จะต้องมีการตรวจสอบเหตุ
ตึกถล่มเต็มที่ บอกเลยเต็มที่แน่นอน

หลังจากนั้นชายตัวแทนกลุ่มพันธมิตร
แรงงานต่างประเทศ คุณเข่า นั่งลงให้นายภย
พร้อมร้องไห้ ทำให้นายภยก้มลงไปจับไหล่ชาย
ดังกล่าวให้ลุกขึ้นพร้อมบอกว่า ช่วยกัน ก่อน
ที่นายภยเดินทางกลับทำเนียบรัฐบาล เพื่อ
เป็นประธานการประชุมติดตามและแก้ไข
ปัญหาการเตือนภัย SMS ร่วมกับหน่วยงานที่
เกี่ยวข้อง ในเวลา 14.00 น.

ยื่นอาฟเตอร์ช็อกไม่กระทบไทย

ทั้งนี้ น.ส.แพทองธาร ให้สัมภาษณ์กรณีที่
มีการอพยพผู้คนออกจากตึกหลายแห่งว่า ขอ
แจ้งว่าการอพยพครั้งนี้ยืนยันว่าอาฟเตอร์ช็อก
ที่เกิดในเมียนมาไม่ส่งผลกระทบต่อไทยและได้
ย้ายไปตั้งแต่วันที่ 29 มี.ค.ที่ผ่านมา ให้ผู้รับผิดชอบ
ตึกที่ติดต้องตรวจสอบว่าลิฟต์เสียหรือไม่
ตึกมีรอยกะเทาะหรืออะไรที่กระทบกับการ
ใช้งานของตึกหรือไม่ ต้องตรวจสอบให้ดี และ
หากมีข้อสงสัยใดๆ ให้ติดต่อกับกรมป้องกันและ
บรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) ส่วนภาพที่เห็นคน
วิ่งออกมาจากตึกไม่ได้เกิดอาฟเตอร์ช็อก หรือ
มีแผ่นดินไหวเพิ่มเติม แต่เรื่องนี้ผู้รับผิดชอบ
ต้องออกมายืนยันว่าสามารถใช้งานแต่ละตึกได้
หรือไม่ ทั้งนี้ ตึกอีกหลายตึกยืนยันว่าสามารถใช้
งานได้ตามปกติ

“ขออย่าว่าไม่มีเรื่องอาฟเตอร์ช็อกหรือ
อะไรที่กระทบกับเมืองไทยหรือกรุงเทพฯ ไม่มี
แน่นอน” น.ส.แพทองธารกล่าว

ผู้สื่อข่าวถามว่า การสื่อสารแจ้งเตือน
ประชาชนยังล่าช้าจนอาจทำให้เกิดความสับสน
ได้ นายภยกล่าวว่า จะพยายามสื่อสารทุกช่อง
ทางที่สื่อสารได้ แต่ภาพที่ประชาชนวิ่งออกมา
คือการเกิดในสถานที่นั้นๆ โดยทราบเมื่อคน
ออกมาแล้ว จึงอยากให้สบายใจว่าไม่มีเหตุ
ธรรมชาติใดเกิดขึ้น ไม่ได้มีเรื่องอาฟเตอร์ช็อก
หรือแผ่นดินไหวรอบใหม่ เมื่อถามย้ำว่ากรณี
ที่เกิดขึ้นวันนี้มีการอพยพออกมาจากอาคาร

ศูนย์ราชการจะต้องมีการแจ้งเตือนหรือไม่
น.ส.แพทองธารกล่าวว่า เราแจ้งเตือนใน SMS
วันนี้ได้รับแจ้งเตือนมาประมาณ 3-4 ตึก ซึ่ง
เราได้สื่อข้อความออกไป รวมถึงสถานีโทรทัศน์
NBT ก็สื่อออกไปว่าขณะนี้ไม่ได้มีภัยธรรมชาติ
ใดเกิดขึ้น ขออย่าเพิ่งตกใจและให้เช็กสภาพ
ของตึกให้ถี่ถ้วน

ไล่บี้ผลิตเหล็กเส้นไร้คุณภาพ

เมื่อถามย้ำได้แจ้งเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นกับนัก
ท่องเที่ยวที่จะเดินทางมาในประเทศไทยหรือไม่
น.ส.แพทองธารกล่าวว่า แจ้งหมด ทั้งกระทรวง
การต่างประเทศ รวมถึงกระทรวงการท่องเที่ยว
และกีฬา ได้แจ้งให้ทราบ และในการเปิดศูนย์
บริการนักท่องเที่ยวและบุคลากรต่างชาติ ในวัน
เดียวกันนี้ได้แจ้งให้ทราบว่าการเกิดอุบัติเหตุทาง
เทคนิคที่ตึกแค่ตึกเดียว แต่มาตรฐานของตึกใน
กรุงเทพฯทั้งหมดได้สร้างเพื่อรองรับเหตุการณ์
แผ่นดินไหว ตึกอื่นๆ ไม่ได้เกิดปัญหา หรืออาจ
มีปัญหาภายในเล็กน้อย เช่น เรื่องลิฟต์ แต่
ไม่มีตึกถล่มเพิ่มเติมที่ไทยอีก แต่แม้จะถล่ม
แค่ที่เดียวก็ต้องสร้างความมั่นใจ ซึ่งตนและ
รัฐมนตรีทุกคนพร้อมที่จะตรวจสอบทุกอย่าง
ตั้งแต่เริ่มการออกแบบ วัสดุก่อสร้าง โรงงาน
ของวัสดุก่อสร้าง จะต้องตรวจหมด โดยรัฐมนตรี
ว่าการกระทรวงมหาดไทย และรัฐมนตรีว่าการ
กระทรวงอุตสาหกรรม ได้เข้าไปดูเรื่องวัสดุใน
ไซต์งานที่ถล่มและเก็บตัวอย่างออกมาแล้ว เพื่อ
ดำเนินการอย่างเต็มที่และคาดว่าจะได้คำตอบ
ออกมาภายใน 2-3 วันนี้ได้บ้าง

เมื่อถามย้ำว่า จะมีการแบนบริษัทผลิตเหล็ก
บางบริษัทหรือไม่ น.ส.แพทองธารกล่าวว่า เรื่อง
เหล็กเราดูอยู่ว่าเป็นอย่างไรเพราะบางบริษัท
อาจมีปัญหาและต้องดูว่าเหล็กมาจากบริษัทนั้นๆ
หรือไม่ ขอข้อมูลให้ถี่ถ้วนแล้วจะพูด เมื่อถาม
ย้ำว่าหากเป็นข้อเท็จจริงที่เหล็กมีปัญหา จะแบน
บริษัทดังกล่าวหรือไม่ นายภยกล่าวว่า จะดำเนินการ
ตามกฎหมายอย่างเต็มที่แน่นอน ไม่มีละเว้น

เมื่อถามว่า สถานการณ์ในขณะนี้กังวล
กับเรื่องใดมากที่สุด น.ส.แพทองธารกล่าวว่า
เวลานี้อยากให้ประชาชนทราบข้อเท็จจริง ว่า
ไม่มีเรื่องภัยธรรมชาติ เวลานี้ต้องดูให้แน่ใจว่า
แต่ละตึกนั้นได้รับการตรวจสอบแล้ว ถ้าตรวจ
สอบแล้วก็สามารถกลับขึ้นตึกได้ตามปกติ

‘อึ้ง’ เสียงเข้มไล่บี้ส่ง SMS ล่าช้า

เมื่อเวลา 14.00 น. ที่ทำเนียบรัฐบาล
น.ส.แพทองธาร เป็นประธานการประชุม
ติดตามและแก้ไขปัญหาการเตือนภัย SMS

มีนายอนุทิน ชาญวีรกูล รองนายกรัฐมนตรี และ รมว.มหาดไทย นายประเสริฐ จันทรรวงทอง รองนายกรัฐมนตรีและ รมว.ดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม นายภาสกร บุญญลักษม์ อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย นพ.สรณ บุญใบชัยพฤกษ์ ประธานคณะกรรมการการกระจายเสียง การโทรทัศน และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) นายสมชัย เลิศสุทธีวงศ์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหารบริษัท แอดวานซ์ อินโฟร์ เซอร์วิส จำกัด (มหาชน) และนายจักรกฤษณ์ อุไรรัตน์ หัวหน้าคณะผู้บริหารด้านกิจการองค์กร บริษัท ทรูคอร์ปอเรชัน จำกัด (มหาชน) และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าร่วม

นายประเสริฐได้รายงานนายกรัฐมนตรีนายกรัฐมนตรีและประชุมหลังจากนายกาได้สั่งการให้กระทรวงดิจิทัล ปก. กสทช. และโอเปอเรเตอร์ ประชุมร่วมกันเมื่อวันที่เสาร์ที่ผ่านมา เพื่อหาสาเหตุถึงความล่าช้าในการส่ง SMS แจ้งเตือนหลังเกิดเหตุแผ่นดินไหวเมื่อวันที่ 28 มี.ค.ที่ผ่านมา คณะทำงานได้ประชุมร่วมกัน ได้ข้อสรุป 3 ส่วนถึงดำเนินการที่ช้า คือในช่วงสรุปข้อความ และขั้นตอนการส่งข้อความ เพราะฉะนั้นเรื่องนี้ที่ประชุมร่วมกันได้สรุปว่าในส่วนของ ปก.ให้ทำระบบปฏิบัติการใหม่เรื่องการเตือนภัย ส่วนที่สองกำหนดระยะเวลาใหม่ไลน์ ถ้าเกิดเหตุแล้วใช้เวลาเท่านี้เพื่อให้เกิดความเร็ว และอีกส่วนคือโอเปอเรเตอร์ ได้เรียกค่ายโทรศัพท์มือถือมาพูดคุยศึกษาว่าระบบที่เป็นแมนนวลก่อนที่ระบบเซลล์บรอดแคสต์ยังทำงานไม่ได้ จะต้องใช้ระบบสำรองอย่างไรในกรณีที่เกิดเหตุฉุกเฉิน

อธิบดีปก.แจ้งขั้นตอนยับยั้ง

ด้านนายกาได้สอบถามว่า ความจากใคร เวลาส่งแจ้งเตือนประชาชน ออกมาจากหน่วยงานใด อธิบดี ปก.ชี้แจงว่าหลังได้รับข้อมูลจากกรมอุตุฯ ศูนย์เฝ้าระวังแผ่นดินไหวของสหรัฐอเมริกาและเยอรมนี หากข้อมูล 2 ทางยืนยันตรงกัน จะเริ่มวิเคราะห์ข้อมูลโดยวันเกิดเหตุได้รับข้อมูล จากกรมอุตุฯนิมิตวิทยา และในเว็บไซต์ของสหรัฐอเมริกายืนยันตรงกันในเวลา 13.36 น. ทำให้นายกาแจ้งขึ้นว่า ปก.ส่งครั้งแรกในเวลา 14.40 น. จำได้ โดยใช้เวลารวมประมาณ 1 ชั่วโมง

อธิบดี ปก.จึงชี้แจงต่อว่า การวิเคราะห์ข้อมูลของเราใช้เวลาประมาณ 10 นาที แต่ขณะที่เหตุการณ์จริงใช้เวลา 4 นาที หลังจากฝ่ายวิเคราะห์ข้อมูลได้รับข้อมูลตรงกัน เพราะต้อง

ดูแลสันเสีเอนและระยะ เวลาที่จะมาถึงเรา และหลังจากรับ SMS แจ้งเตือนจากกรมอุตุฯ ก็ได้ส่งกระจายข้อมูลทันที

นายกาบอกว่าขึ้นว่า ต้องปรึกษาภาคเอกชนว่าเมื่อเกิดแผ่นดินไหวก็ชัดเจนอยู่แล้ว ความแรงของแผ่นดินไหวเอาไว้ก่อน แต่ถามเอกชนว่าถ้าเกิดภายใน 5 นาที สามารถสื่อสารและสรุปได้หรือไม่ เข้าใจว่าต้องรอให้ข้อมูลชัด แต่ในเมื่อแผ่นดินไหวเกิดขึ้นแล้ว ส่ง SMS ได้เลยหรือไม่ เช่นข้อความสั้นแจ้งเตือนให้ออกจากตึก ต้องสอบถามจากเอกชนว่ามีวิธีการหรือไม่ว่าจะต้องทำอะไร ให้รวดเร็ว

ตัวแทนทรูต้องโทรแจ้งเตือนด้วย

นายจักรกฤษณ์ ตัวแทนบริษัททรู กล่าวว่า การส่ง SMS ต้องเรียนตามตรงว่าไม่ใช้การสื่อสารหลักในการแจ้งเตือนภัย เพราะวิธีการส่งเราต้องรู้เลขหมายก่อน อย่างเหตุการณ์แผ่นดินไหวครั้งนี้ ทาง ปก.ส่งมายังโอเปอเรเตอร์ ว่าขอให้ส่งแจ้งเตือนประชาชนในพื้นที่กรุงเทพฯ และปริมณฑล เราต้องใช้เวลาในการวิเคราะห์ข้อมูลว่ามีหมายเลขใดบ้างที่อยู่ในกรุงเทพฯ และปริมณฑล รวมถึงชาวต่างชาติที่เปิดโรมมิ่ง ใช้เวลาประมาณ 1 ชั่วโมง จึงจะทราบจำนวนเบอร์ที่อยู่ในพื้นที่ จึงส่ง SMS แจ้งเตือนได้ ต้องรู้ก่อนว่าใครอยู่ตรงไหนบ้าง ซึ่งคำสั่งแรกบอกให้เราส่งในพื้นที่กรุงเทพฯ สมุทรปราการ นนทบุรี และปทุมธานี แต่ปริมาณในการส่งข้อความแจ้งเตือนก็ขึ้นอยู่กับความสามารถของแต่ละค่ายมือถือ ดังนั้น การจัดส่ง SMS อย่างเดียวจึงไม่เพียงพอ จำเป็นจะต้องมีการโทรแจ้งเตือนด้วย แต่หากมีเหตุจำเป็นจริงๆ เราจะเพิ่มปริมาณในการส่งข้อความในแต่ละครั้ง ไม่ใช่ช่องแต่ขออย่า SMS ไม่ใช่ช่องทางเดียวในการส่งข้อความแจ้งเตือน

ขณะที่นายกาเห็นด้วยว่า SMS ไม่ใช่ช่องทางเดียว แต่เรื่องของแผ่นดินไหวเราไม่ทราบล่วงหน้า และคิดว่าการส่ง SMS เป็นการแจ้งข้อมูลเชิงรุก เช่น หากเรานั่งตักจิ้งจอกอยู่ ไม่ได้กำลังเล่นมือถือ จะรู้ได้อย่างไร ดังนั้น SMS จึงเป็นหนึ่งในช่องทางแจ้งเตือนเชิงรุก เมื่อช่วงเช้า ก็ต้องชี้แจงว่าไม่ใช่แผ่นดินไหว ทั้งการให้สัมภาษณ์สื่อมวลชนและชี้แจงในช่องทางโซเชียลมีเดีย เพื่อยืนยันว่าไม่ใช่แผ่นดินไหว

นายกาแถลงแจ้งเตือนใช้SOP

เมื่อเวลา 15.15 น. ที่ทำเนียบรัฐบาล น.ส.แพทองธาร แถลงภายหลังเป็นประธานประชุมติดตามและแก้ไขปัญหาการเตือนภัย

SMS ทั้งนี้ ก่อนแถลงนายกาสอบถามว่าใครได้รับข้อความแจ้งเตือนภัยบ้าง เป็นการทดสอบระบบเซลล์บรอดแคสต์ ซึ่งการส่งเป็นการทดลองเพื่อเช็คเรื่องของโลเคชัน ขณะที่สื่อมวลชนกล่าวว่า ส่วนใหญ่ยังไม่ได้รับการแจ้งเตือน โดยนายกาบอกว่า ต้องใช้ระบบ Android เท่านั้น ขนาดที่สื่อมวลชนยืนยันว่าใช้ Android ก็ยังไม่ได้ ตั้งแต่เกิดแผ่นดินไหวยังไม่ได้รับการแจ้งเตือน SMS ใดๆ นายกาจึงบอกว่าไม่ได้รับ SMS เช่นกัน อย่างไรก็ตาม การทดลองส่ง SMS เมื่อสักครู่ในห้องประชุม ทุกคนได้รับกันหมด คิดว่าเป็นบางคนที่ได้ บางคนไม่ได้

นายกาบอกว่า ได้ประชุมเชิญหน่วยงานที่เกี่ยวข้องมาร่วมกันถอดบทเรียนว่าเกิดอะไร ปรับปรุงแก้ไขอย่างไร ก่อนที่เซลล์บรอดแคสต์จะมาในช่วงเดือน ก.ค.นี้ สมมุติหากเกิดแผ่นดินไหวช่วงนี้จะทำอย่างไร ได้ข้อสรุปว่า ก่อนที่เซลล์บรอดแคสต์จะมา เรื่องแรกจะเปลี่ยนแปลงคือระบบการส่งข้อความหรือ SOP ได้ทันที หลังจากรับข้อมูลจากกรมอุตุฯ โดยไม่ต้องส่งไปทาง ปก.วิเคราะห์ข้อความก่อน จะวางแพตเทิร์นข้อความเช่น ถ้าแผ่นดินไหวเกิดขึ้นอีกรอบจะอย่างไร ตรงนี้ใช้เวลาประมาณ 1 ชั่วโมง ให้เป็นข้อความที่กระชับเข้าใจง่าย และระหว่างที่เซลล์บรอดแคสต์จะมา หากระบบเต็มให้ใช้ CBE แต่ปัญหาคือมีข้อจำกัดส่งได้เฉพาะระบบ Android ประมาณ 70 ล้านเบอร์ ส่วนอีก 50 ล้านเบอร์ เป็นระบบ IOS ของ Apple โดย กสทช.ได้ติดต่อประสานเพื่อให้ได้รับข้อความเช่นเดียวกัน ให้ใช้การส่ง SMS ไปก่อน ให้ ปก.ส่งตรงไปที่โอเปอเรเตอร์เพื่อกระจายสู่เบอร์ประชาชน ก่อนที่เซลล์บรอดแคสต์จะใช้ระบบรูปแบบเต็มได้

ต้องรอรระบบเซลล์บรอดแคสต์

นายกาบอกว่า ระบบเตือนภัย SMS หรือเซลล์บรอดแคสต์ เป็นวิธีการหนึ่งในการแจ้งเตือนภัย แต่รัฐบาลจะมีช่องทางอื่นสื่อสารผ่านแพลตฟอร์มอื่นทั้งไลน์ เฟซบุ๊ก โทรทัศน์รวมการเฉพาะกิจแห่งประเทศไทย โดย ปก.จะส่งทางสื่อหลัก ให้กรมประชาสัมพันธ์ในเมืองต้นขออย่า SMS เป็นส่วนหนึ่งการแจ้งเตือน หากเซลล์บรอดแคสต์มาข้อดีคือจะกระจายไปถึงทุกเลขหมายได้อย่างรวดเร็ว แม้ว่าจะปิดเสียงอยู่ก็จะดังเตือน ใช้ในเฉพาะเหตุการณ์ใหญ่แผ่นดินไหวที่เกิดขึ้น

ทั้งนี้ ระหว่างที่ผู้สื่อข่าวรอแถลงข่าวผลการประชุม มีผู้สื่อข่าวได้รับความแจ้งเตือนจาก

การทดสอบระบบเซลล์โปรดแคลสต์ ด้วย

สดง.นำแบบแปลนส่งมอบจนท.

เวลา 12.00 น. ตัวแทนเจ้าหน้าที่จากสำนักงานการตรวจเงินแผ่นดิน (สดง.) ขนเอกสารจำนวนหนึ่งเดินทางเข้ามาบริเวณจุดเกิดเหตุอาคาร สดง.ซึ่งยังอยู่ระหว่างการช่วยเหลือค้นหาผู้รอดชีวิตและสูญหาย เพื่อส่งมอบให้เจ้าหน้าที่ที่ปฏิบัติงาน

น.ส.ทวิดา กมลเวชช รองผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร เปิดเผยว่า เอกสารที่เจ้าหน้าที่ตัวแทนจาก สดง.นำมาคือแบบแปลนอาคารการก่อสร้าง จะมีการระบุตำแหน่งและจุดสำคัญต่างๆ ภายในอาคาร เช่น บันไดหนีไฟ และลิฟต์ ข้อมูลชุดนี้จะนำมาหารือและวิเคราะห์ร่วมกับเจ้าหน้าที่กู้ภัย เป็นแนวทางในการค้นหาและช่วยเหลือผู้สูญหายให้รวดเร็ว จะพิจารณาว่าพื้นที่บริเวณชั้นใดหรือจุดใดของอาคารมีการใช้งานอย่างไร ส่วนภารกิจการค้นหาผู้ติดค้างภายใต้ซากอาคาร เจ้าหน้าที่กำลังเร่งปฏิบัติการช่วยเหลือผู้สูญหายอย่างเต็มที่

ส่วนสาเหตุที่ น.ส.แพทองธาร ชินวัตร นายกรัฐมนตรี ต้องเดินทางออกจากพื้นที่หลังเข้ามาติดตามความคืบหน้าภารกิจได้เพียง 20 นาที เนื่องจากคณะทำงานสามารถตรวจจับสัญญาณชีพของผู้สูญหายได้ 1 คน ต้องอาศัยความเจียมในการตรวจสอบสัญญาณชีพที่ยังอ่อน จึงทำให้นายกฯต้องเดินทางกลับอย่างรวดเร็วเพื่อไม่ให้กระทบกับการปฏิบัติงาน

รศ.ทวิดา ย้ำชี้แจงประเด็นที่ไม่สามารถเจาะทะลุเข้าไปในซากอาคารเพื่อช่วยเหลือได้ทันทีนั้นว่า ผู้สูญหายยังมีชีวิตอยู่ การกระทำใดๆ ที่รุนแรงจนอาจทำให้ซากอาคารถล่มซ้ำ จะยิ่งนำมาซึ่งความสูญเสียและเสียหายที่มากขึ้น ดังนั้น ในช่วง 1-2 วันแรกจำเป็นต้องมีกระบวนการทำงานที่ต้องใช้เวลาในการวิเคราะห์พื้นที่และประเมินสถานการณ์อย่างรอบคอบ และแม้จะเลยกรอบเวลา 72 ชั่วโมงไปแล้ว ทีมค้นหาก็ยังคงไม่หยุดปฏิบัติการ แต่โอกาสที่ผู้สูญหายจะอ่อนแอลงนั้นมีมากขึ้นเรื่อยๆ ดังนั้น การดำเนินการทุกอย่างจึงต้องเป็นไปด้วยความระมัดระวังและมีสติ

ครบ72ชม.แล้วให้เดินทางหาต่อ

เวลา 10.00 น. ที่ศาลาว่าการกรุงเทพมหานคร (เสาชิงช้า) เขตพระนคร กรุงเทพฯ นายชัชชาติ สิทธิพันธุ์ ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร แถลงข่าวความคืบหน้าสถานการณ์แผ่นดินไหวกล่าวว่า ความคืบหน้าสถานการณ์วันนี้ แบ่งเป็น 2 ส่วนคือ 1.สถานการณ์โดยทั่วไปในพื้นที่

กรุงเทพฯ และ 2.สถานการณ์ ณ จุดเกิดเหตุอาคารถล่ม เขตจตุจักร เบื้องต้น ส่วนใหญ่ภาพรวมในกรุงเทพฯ คืบคลานเกือบ 100% การจราจรเปิดหมดทุกเส้นทาง รถไฟสายสีเหลืองสีชมพู ทุกเส้นเปิดหมดแล้ว ทางด่วนดินแดงทั้งขาเข้า-ขาออก ก็เปิดแล้วเช่นกัน

(อ่านต่อหน้า 14)

ต่อจากหน้า 13

ช่วยชาวพม่า

แต่ยังมีติดขัดอยู่ที่ถนนกำแพงเพชร 2 บริเวณหน้าตึกจุดเกิดเหตุอาคารถล่ม เขตจตุจักร และจุดที่รถอเนกประสงค์บางโพ เขตบางซื่อ ซึ่งถือเป็นส่วนน้อย การจราจรกลับคืนสู่สภาพปกติ

นายชัชชาติกล่าวว่า ส่วนอาคาร สดง.ถล่มวันนี้ (31 มี.ค.) จะครบ 72 ชม. ถือว่าเป็นช่วงเวลาวิกฤตในการค้นหาผู้รอดชีวิต ส่งการให้เดินทางต่อ จากการประชุมร่วมกับผู้เชี่ยวชาญนานาชาติที่เข้ามาช่วย เชื่อว่ายังมีโอกาสพบผู้รอดชีวิต และเรารับยุทธวิธีตลอด เข้าใจว่าจากหลายเหตุการณ์ที่ผ่านมาในโลกนี้ เช่น เหตุการณ์ที่ตุรกี ผ่านไปเป็นสัปดาห์ยังมีคนรอด เรายังไม่หมดหวัง แม้จะกี่ชีวิตหรือชีวิตเดียวก็มีค่าในการพยายามต่อ โดยการดำเนินการทำงานจะเน้นการตรวจสอบอาคารที่โซน B และ โซน C เป็นโซนของปล่องลิฟต์และบันไดหนีไฟ เพราะจากการสอบถามผู้รอดชีวิตส่วนใหญ่จะวิ่งลงบันไดหนีไฟ

ตรวจอาคารรัวคืบแล้ว83%

นายเอกวรัญญู อัมระปาล โฆษกกรุงเทพมหานคร เปิดเผยว่า สถิติการรับแจ้งเรื่องรอยร้าวอาคารจากเหตุการณ์แผ่นดินไหวตั้งแต่วันที่ 28-31 มี.ค.2568 มีจำนวน 14,430 เรื่อง กทม.ร่วมกับวิศวกรรมอาสาและหน่วยงานตรวจสอบผ่านระบบ Traffy Fondue และลงพื้นที่สำรวจ (บางกรณีที่เป็น) เสร็จสิ้นแล้ว 12,004 เรื่อง คิดเป็น 83% กำลังดำเนินการ 2,426 เรื่อง

สรุปคำร้องแจ้งปัญหาพบว่า 5 อันดับแรกคือ เขตจตุจักร 1,410 เรื่อง เขตห้วยขวาง 859 เรื่อง เขตวัฒนา 657 เรื่อง เขตคลองเตย 653 เรื่อง และเขตบางซื่อ 629 เรื่อง โดยตั้งแต่เปิดบริการจนถึงปัจจุบัน กทม.รับเรื่องร้องเรียนทั้งหมด 892,195 เรื่อง (100%) ดำเนินการเสร็จสิ้น 722,246 เรื่อง (81%) อยู่ระหว่างดำเนินการ 68,551 เรื่อง (8%) ผู้ใช้งานพอใจ

การแก้ไข 241,199 เรื่อง (81%) ไม่พอใจการแก้ไข 58,338 เรื่อง (19%) (ข้อมูล ณ วันที่ 31 มีนาคม 2568 เวลา 15.48 น.) ซึ่งให้เห็นว่าเป็นแพลตฟอร์มที่เกี่ยวข้องกับชีวิตประชาชนอย่างแท้จริงและได้รับการตอบรับจากผู้ใช้งานเป็นอย่างดีและสามารถตอบสนองได้รวดเร็ว นำมาประยุกต์ใช้กับการแก้ไขปัญหาจากสถานการณ์แผ่นดินไหวที่เกิดขึ้น และได้รับคำชื่นชมจากผู้ใช้งานที่ได้รับการแก้ปัญหาได้สำเร็จ 84% เพิ่มขึ้นจากเดิม 9%

ยอดผู้เสียชีวิตทะลุ14ราย

นายชัชชาติกล่าวอีกว่า ความยากและข้อจำกัดในการเข้าพื้นที่กู้ชีพ คือ ชั้นแรกคือ การกำหนดจุดของผู้ที่รอดชีวิตต้องใช้เครื่องสแกน ถ้าเป็นบนพื้นราบในช่วง 2 วันแรกสามารถนำสุนัข K9 เข้าไปยืนยันได้ แต่เมื่อเป็นด้านบนซากอาคาร สุนัข K9 จะขึ้นไปยืนยันได้ยาก วิธีการคือต้องนำคนขึ้นกระเช้าเครน 8 คน ปฏิบัติในงานได้ครั้งละ 20 นาที เพราะเหนื่อย อุปกรณ์อีกอย่างคือการรื้อโครงสร้างต่างๆ

เวลา 14.30 น. ผู้สื่อข่าวรายงานว่า เจ้าหน้าที่กู้ภัยมูลนิธิร่วมกตัญญู พร้อมทีมค้นหาอื่นได้พบร่างผู้เสียชีวิตเป็นเพศหญิงใต้ซากอาคาร สดง. ที่ถล่มลงมา และได้นำร่างลงมาเพื่อที่จะนำร่างไปที่สถาบันนิติเวช เพื่อตรวจสอบอัตลักษณ์ในลำดับต่อไป

ต่อมา เวลา 17.50 น. ได้รับรายงานจากเจ้าหน้าที่กู้ภัยมูลนิธิร่วมกตัญญูว่า พบผู้เสียชีวิตอีก 1 ราย ที่โซน B เป็นเพศหญิง และต่อมาเมื่อเวลา 18.09 พบผู้เสียชีวิตที่โซน C ยังไม่สามารถระบุเพศได้ ขณะนี้อยู่ระหว่างการเคลื่อนย้ายร่างลงมาจากบริเวณจุดที่พบสรุปตัวเลขยอดผู้เสียชีวิตล่าสุด รวม 14 ราย เป็น ชาย 8 ราย หญิง 5 ราย และยังไม่ได้ระบุเพศอีก 1 ราย

คนจีนหอบเอกสารเข้ารับทราบ

กรณีชาวจีน 5 ราย ลอบแอบขนเอกสาร 32 รายการ ตึกสำนักงานการตรวจเงินแผ่นดิน (สดง.) สูง 34 ชั้น แห่งใหม่ ที่ถล่มลงมาจากเหตุการณ์แผ่นดินไหว ต่อมา เจ้าหน้าที่ตำรวจ สน.บางซื่อ ได้เรียกสอบชายชาวจีน 5 คน โดย 1 ใน 5 คนนั้นเป็นระดับผู้บริหาร ส่วนอีก 4 คนนั้นเป็นคนร่วมส่งเอกสาร ก่อนที่จะทำการปล่อยชั่วคราว ต่อมาเวลา 17.20 น. ทั้ง 4 คน ได้เดินทางเข้ามาพบพนักงานสอบสวน ที่สน.บางซื่อ สวมหน้ากากอนามัย

ปิดบังใบหน้า เดินทางมาพร้อมกับทนายความ และล่ามภาษาจีน ทั้งนี้ พนักงานสอบสวนแจ้งความผิดในข้อหา พ.ร.บ.ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ส่วนอีก 1 คนนั้นซึ่งเป็นระดับผู้บริหาร ยังอยู่ระหว่างการขยายผล

พบเหล็กบางส่วนไม่ได้มาตรฐาน

กรณีสถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทย นำเหล็กทั้ง 7 ประเภท จำนวน 28 ชิ้น ที่เก็บตัวอย่างจากตึกสำนักงานการตรวจเงินแผ่นดิน (สตง.) เข้าตรวจสอบค่าทางเคมีและทางกลแล้ว โดยใช้เวลาประมาณ 3 ชั่วโมงนั้น กระทรวงอุตสาหกรรมแถลงผลการตรวจสอบคุณภาพเหล็ก 28 เส้น วัสดุที่ใช้ในการก่อสร้างอาคาร สตง.หลังเกิดเหตุถล่มลงมาจากแผ่นดินไหว มีผู้เชี่ยวชาญด้านเหล็กเข้าร่วมจำนวนมาก อาทิ นายวิโรจน์ โรจน์วัฒน์ชัย ผู้อำนวยการสถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทย นายเติมศักดิ์ ศรีศิริรินทร์ ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ โดยนายณทิตชัย ลิขิตการณ ผู้อำนวยการกองตรวจการมาตรฐาน 1 (สมอ.) แถลงผลการตรวจสอบว่า “จากการที่ดูผลทดสอบเบื้องต้นที่สถาบันเหล็กทดสอบออกมา และจับเกณฑ์ประเมินที่มาตรฐานกำหนด พบว่ามีทั้งที่เป็นไปตามมาตรฐานและไม่เป็นไปตามมาตรฐาน ต้องมีการเข้าพื้นที่เพื่อเก็บตัวอย่างเพิ่มเติมและทดสอบเพิ่ม เพื่อนำมาวิเคราะห์ผลในเร็วๆ นี้

เมื่อถามว่า เหล็กที่ได้มาตรฐานกับที่ไม่ได้มาตรฐาน แบบไหนมีเยอะกว่ากัน นายณทิตชัยกล่าวว่า ที่เป็นไปตามมาตรฐานมีจำนวนมากกว่าเยอะ

ผู้สื่อข่าวถามอีกว่า สัดส่วนเป็นเปอร์เซ็นต์ของเหล็กทั้งหมด 28 เส้น ที่ไม่ได้มาตรฐาน มีประมาณกี่เปอร์เซ็นต์ นายณทิตชัยกล่าวว่าไม่ถึง 10 เปอร์เซ็นต์ ผู้สื่อข่าวจึงได้ถามย้ำว่าประมาณกี่เส้น นายณทิตชัยกล่าวว่า 2 เส้น

ด้านนายวิโรจน์กล่าวว่า ผลการตรวจสอบตัวอย่างเหล็กของตึก สตง.ที่ถล่มทั้งหมด 7 ประเภท จำนวน 28 ชิ้น ผลการตรวจสอบพบว่า มีจำนวนเหล็ก 2-3 ชิ้นที่ไม่ได้มาตรฐาน ในเหล็กที่มีขนาด 32 มม. และ 20 มม. แต่ที่เหลือส่วนใหญ่ผ่านมาตรฐานทั้งทางเคมีและทางกล อย่างไรก็ตาม ยอมรับว่ามีเหล็กบางรายการตกเกรด เช่น มวลต่อเมตรที่ไม่ถูกต้อง หมายถึงน้ำหนักเหล็กหายไป เช่น เหล็ก 1 กก. จะต้องมีย่านหนัก 10 กก. แต่พบว่ามีย่านหนักแค่

9.5 กก.เท่านั้น เรียกว่าเหล็กเบา

“เราไม่สามารถบอกได้ทั้งหมดว่าเหล็กตัวไหนที่ไม่ผ่านมาตรฐานเพราะมันจะมีผลกระทบต่อพนักงานที่กำลังค้นหาผู้สูญหายอยู่ที่ตึก สตง. เราจึงไม่กล่าวหรือบ่งชี้จนกว่าจะตรวจสอบและวิเคราะห์เพิ่มเติม และต้องเก็บตัวอย่างเพิ่มเพราะเหล็กที่นำมาวันนี้เป็นเพียงส่วนเดียวเท่านั้น ทั้งนี้ เหล็กที่ไม่ได้มาตรฐานหากนำไปใช้งานก่อสร้างจะมีความเสี่ยงมากขึ้น แต่ไม่ได้หมายความว่าอาคารจะพัง เพราะความจริงแล้วการเกิดเหตุตึกถล่มจะมีหลายปัจจัยทั้งโครงสร้างและแวดล้อมอื่นๆ มาประกอบด้วย” นายวิโรจน์กล่าว

มีเหล็กบางส่วนจากบ.ถูกสั่งปิด

น.ส.จิตติภัสร์ โชติเดชาชัยนันต์ หัวหน้าคณะทำงานรัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรมเปิดเผยว่า เหล็กเส้น 28 ท่อน มีทั้งหมด 7 ประเภท 7 ไชซ์ ประกอบด้วย เหล็กข้ออ้อยขนาด 12 มม. จำนวน 3 เส้น, เหล็กข้ออ้อยขนาด 16 มม. จำนวน 3 เส้น, เหล็กข้ออ้อยขนาด 20 มม. จำนวน 6 เส้น, เหล็กข้ออ้อยขนาด 25 มม. จำนวน 2 เส้น, เหล็กข้ออ้อยขนาด 32 มม. จำนวน 7 เส้น จาก 3 บริษัท คือ SKY (บริษัทชินเคอโฮยวน ซึ่งเป็นผู้ผลิตจากจีนที่โดนสั่งปิดเดือนธันวาคม 2567) TATA (บริษัท ทาทา สตีล ผู้ผลิตจากอินเดีย) และ TYS (เครือบริษัทไทยคุณ ผู้ผลิตจากจีนร่วมกับไทย), เหล็กเส้นกลมขนาด 9 มม. จำนวน 2 เส้น, ลวดสะลิงขนาด 15.2 มม. จำนวน 5 เส้น

“พบว่าประเภท 7 ไชซ์ ได้มาตรฐาน 15 ท่อน ประเภท 5 ไชซ์ ไม่ได้มาตรฐาน 13 ท่อน ประเภท 2 ไชซ์ คือ ไชซ์ 20 มิลลิเมตร และ 32 มิลลิเมตร ซึ่งทั้ง 2 ไชซ์ มาจากบริษัทเดียวกัน ซึ่งเป็นบริษัทเหล็กแห่งหนึ่ง ที่ สมอ.สั่งปิดไปในช่วงเดือนธันวาคม 2567 เนื่องจากจำหน่ายเหล็กไม่เป็นไปตามมาตรฐาน เหล็กที่นำมาตรวจสอบ เป็นเพียงการสุ่มตรวจ หลังจากนั้นทาง สมอ.จะกลับไปนำตัวอย่างเข้ามาตรวจสอบเพิ่มเติม เพื่อให้มีหลักฐานเพียงพอ ซึ่งการตรวจสอบ ไม่ได้เฉพาะเจาะจงบริษัทใดบริษัทหนึ่งเท่านั้น เป็นการสุ่มตรวจจากซากตึกที่ถล่ม ส่วนเหล็กที่ไม่ผ่านมาตรฐานการตรวจสอบครั้งนี้ จะไปคู่ว่าเป็นเหล็กที่ผลิตระหว่างที่เราสั่งปิดหรือไม่ เพราะสั่งปิดไปประมาณ 4 เดือน แต่ดูจากเหล็กน่าจะประมาณ 5 เดือน ต้องตรวจสอบเชิงลึกกันอีกครั้ง หากพบว่ามี

การลักลอบนำเหล็กไม่ได้มาตรฐานออกมาใช้ ก็จะถูกดำเนินคดีต่อไป จากปัจจุบันนี้ ทางบริษัทอยู่ระหว่างถูกดำเนินคดีอยู่แล้ว แม้ว่าเหล็กที่เราตรวจสอบ จะพบว่าไม่ได้มาตรฐานบางส่วน แต่ยังไม่สามารถสรุปได้ว่าเป็นสาเหตุหลักในการถล่ม” น.ส.จิตติภัสร์กล่าว

แรงงานเผยเยียวยารายละ 1.73 ล.

นายบุญสงค์ ทัพชัยยุทธ์ ปลัดกระทรวงแรงงาน กล่าวว่า กระทรวงแรงงานได้ดูแลจ่ายชดเชยเยียวยาให้กับญาติผู้เสียชีวิตรายละประมาณ 1,730,000 บาท กรณีบาดเจ็บก็รักษาจนสิ้นสุดการรักษา ส่วนที่ปลอดภัยแล้ว แต่ต้องกลับไปอยู่บ้าน ไม่สามารถทำงานได้เนื่องจากปิดบริษัทนั้น จะเยียวยาค่าว่างงานให้ในอัตราร้อยละ 50 ของเงินเดือน หรือประมาณ 7,500 บาท ต่อเดือน เป็นเวลา 6 เดือน ไม่ว่าจะเป็นเรื่องค่ารักษาพยาบาล เงินทดแทนกรณีเสียชีวิต และเงินทดแทนการขาดรายได้และทุพพลภาพ ซึ่งทั้งหมดจะมีการประชุมกันอีกครั้งหนึ่ง

ช่วงเช้าวันนี้ได้ประชุมกับตัวแทนผู้รับเหมาคือ บริษัท อิตาเลียนไทย ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) หรือ ITD เพื่อขอแนวทางว่า มีลูกจ้างหรือผู้ประกันตนที่ได้รับผลกระทบข้างในว่ามีตัวเลขจริงๆ อยู่เท่าไร มีใครบ้าง และผู้สูญหายมีใครบ้าง รวมถึงการมอบสิทธิประโยชน์เพื่อปกป้องลูกจ้าง ซึ่งทางบริษัทก็ได้ให้ความร่วมมือเต็มที่ เบื้องต้นมีผู้ที่เข้าไปทำงานในพื้นที่ตึก สตง.แห่งใหม่ ประมาณ 400 คน แต่ช่วงเกิดเหตุแผ่นดินไหวคาดว่าอยู่ในพื้นที่ตึกประมาณ 100 คน ขณะนี้ กระทรวงแรงงานได้มีนายจ้างลูกจ้าง ที่โทรเข้ามาขอความช่วยเหลือราว 88 ราย ส่วนมากเป็นการโทรศัพท์มาสอบถามสิทธิประโยชน์ ไม่มีเรื่องร้องเรียน โดยกระทรวงแรงงานยินดีและพร้อมจะให้ความช่วยเหลือ

ด้านนายสมสา สภ ปัทมสุคนธ์ รองปลัดกระทรวงแรงงาน กล่าวว่า อีก 2 วัน ทางบริษัทฯ จะส่งรายชื่อผู้ประสบภัย รวมถึงข้อมูลรายละเอียดการดำเนินงานต่างๆ มาให้กับทางกระทรวงแรงงาน

3ร่างแรงงานตึกถล่มถึงบ้านเกิด

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ร่างของ 3 แรงงานชาวอ.เฝ้าไร่ จ.หนองคาย เหยื่อตึกถล่มในกรุงเทพฯ นำส่งถึงบ้านเกิดแล้ว ท่ามกลางความโศกเศร้าของญาติพี่น้องที่รอรับศพ สำหรับการให้

ความช่วยเหลือนั้น นายสมภพ สมิตะสิริ ผู้ว่าราชการจังหวัดหนองคาย พร้อมหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จะลงพื้นที่เยี่ยมให้กำลังใจญาติของผู้เสียชีวิตทั้ง 3 ราย พร้อมมอบสิ่งของและเงินช่วยเหลือเบื้องต้น และสำนักงานประกันสังคมจังหวัดหนองคาย หน่วยงานในสังกัดกระทรวงแรงงาน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจะได้ตรวจสอบเกี่ยวกับสิทธิประโยชน์ที่ทายาทจะได้รับการช่วยเหลือ

อิตาเลียนไทยสุดเสียใจติ๊กถล่ม

วันเดียวกัน นายวรุฒม์ หิรัญญไพศาลสกุล ฝ่ายบริการองค์กร บริษัท อิตาเลียนไทย ดีเวลล็อปเม้นต์ จำกัด (มหาชน) หรือ ITD ทำหนังสือแจ้งตลาดหลักทรัพย์ ชี้แจงกรณีแผ่นดินไหวอันเป็นเหตุให้อาคารสำนักงานตรวจเงินแผ่นดิน (สตง.) ที่กำลังก่อสร้างถล่ม ระบุว่า สืบเนื่องจากเหตุการณ์แผ่นดินไหว เมื่อวันที่ 28 มี.ค.2568 เป็นเหตุทำให้โครงการก่อสร้างอาคารที่ทำการสำนักงานตรวจเงินแผ่นดิน (สตง.) ที่อยู่ระหว่างดำเนินงานก่อสร้างถล่มเป็นเหตุให้มีผู้เสียชีวิตผู้สูญหาย และผู้บาดเจ็บ

บริษัทฯ ซึ่งเป็นหนึ่งในกิจการร่วมค้า ไอทีดี-ซีอาร์อีซี ขอแสดงความเสียใจอย่างสุดซึ้งต่อครอบครัวผู้สูญเสีย ผู้เสียชีวิต และผู้ที่ได้รับบาดเจ็บ จากเหตุการณ์ดังกล่าว บริษัท อิตาเลียนไทย ดีเวลล็อปเม้นต์ (มหาชน) จำกัด ดำเนินการจัดทีมวิศวกร เครื่องจักรกล ต่างๆ ร่วมสนับสนุนกับหน่วยงานราชการ ในการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยอย่างเต็มกำลังความสามารถ พร้อมทั้งจะให้การสนับสนุนกับทุกภาคส่วน จะดำเนินการแก้ไขในเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น เพื่อให้สถานการณ์กลับเข้าสู่สภาวะปกติโดยเร็ว และจะเร่งให้ความร่วมมือในการช่วยเหลือผู้ประสบภัยในการชดเชย เยียวยาให้กับครอบครัวผู้เสียชีวิตและการรักษาพยาบาลผู้ที่ได้รับบาดเจ็บต่อไป

ในการนี้ บริษัท อิตาเลียนไทย ดีเวลล็อปเม้นต์ จำกัด (มหาชน) มั่นใจว่าเหตุการณ์นี้จะไม่ส่ง

ผลกระทบต่อโครงการก่อสร้างโครงการอื่นๆ ของบริษัทฯ หากมีความคืบหน้า บริษัทฯ จะเรียนชี้แจงให้ทราบเป็นระยะต่อไป

'สมศักดิ์' เผยพ.ยังปิด6แห่ง

นายสมศักดิ์ เทพสุทิน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข (สธ.) กล่าวกรณีเหตุแผ่นดินไหว หน่วยบริการของ สธ.ได้รับผลกระทบ 9 เขตสุขภาพ 43 จังหวัด ส่งผลกระทบ 463 หน่วยงาน 687 อาคาร เปิดปกติแล้ว 681 อาคาร และปิดชั่วคราว 6 อาคาร คือ 1.โรงพยาบาล (รพ.) เทพรรัตน์ เวชชานุกูล จ.เชียงใหม่ 2.รพ.พรานกระต่าย จ.กำแพงเพชร 3.รพ.บางมูลนาก จ.พิจิตร 4.รพ.วิเศษชัยชาญ จ.อ่างทอง 5.รพ.สมุทรสาคร และ 6.รพ.พระยีน จ.ขอนแก่น ส่วนหน่วยบริการใน กทม.ที่ได้รับผลกระทบมี 2 แห่ง คือ 1.รพ.เลิดสิน พบความเสียหายแต่ไม่กระทบต่อโครงสร้าง ยกเว้นส่วนทางเชื่อมต่ออาคารกาญจนาภิเษก ที่ยังใช้งานไม่ได้ 2.รพ.ราชวิถี อาคารนวมินทรราชินี พบความเสียหายที่อาคารระดมก่อสร้างอาคาร จึงงดใช้อาคาร และส่งต่อผู้ป่วย 133 ราย ไปยังโรงพยาบาลใกล้เคียง

นานาชาติเข้าช่วยเมียนมา

ยอดผู้เสียชีวิตจากเหตุแผ่นดินไหวขนาด 7.7 ในเมียนมาเมื่อวันที่ 28 มี.ค. พุ่งขึ้นมากกว่า 1,700 รายแล้ว ผู้ได้รับบาดเจ็บ 3,400 คน และสูญหายอีกมากกว่า 300 คน จากการรายงานของสื่อทางการเมียนมา ทว่าหนังสือพิมพ์เดอะ วอลสตรีทเจอร์นัล อ้างรัฐบาลทหารเมียนมารายงานว่ายอดผู้เสียชีวิตอยู่ที่ 2,028 รายและมีรายงานว่าพบผู้รอดชีวิตรวม 33 คน ในวันที่ 30 มี.ค. โดย 4 คนถูกดึงออกจากซากปรักหักพังจากอาคารเรียนที่พังถล่มในภูมิภาคสะกายทางตอนเหนือ หลังเหตุแผ่นดินไหวนานเกือบ 60 ชั่วโมง และเจ้าหน้าที่ดับเพลิงมณฑลเยียงยังช่วยผู้ติดอยู่ใต้ซากอพาร์ทเมนต์ได้อีก 29 คน

ขณะที่มกภัยและความช่วยเหลือ

จากต่างประเทศหลังไหลไปยังเมียนมา ขณะที่โรงพยาบาลจำนวนมากไม่สามารถรับมือไหว ขณะเดียวกันรัฐบาลทหารเมียนมาปฏิเสธคำขอจากนักข่าวต่างประเทศ ที่ต้องการเข้าไปรายงานเหตุการณ์ความเสียหาย โดยอ้างว่าขาดแคลนน้ำ ไฟฟ้า และโรงแรม

ด้านองค์การอนามัยโลก (WHO) ได้ร้องขอความช่วยเหลือเร่งด่วนเป็นจำนวนเงิน 8 ล้านดอลลาร์สหรัฐ หรือเกือบ 272 ล้านบาท เพื่อช่วยเมียนมา ขณะที่สหรัฐอเมริกา ยินดีให้ความช่วยเหลือเมียนมามูลค่า 2 ล้านดอลลาร์สหรัฐ หรือเกือบ 68 ล้านบาท ผ่านองค์กรช่วยเหลือด้านมนุษยธรรม โดยระบุในแถลงการณ์ของสหรัฐว่าทีมฉุกเฉินจากหน่วยงานเพื่อการพัฒนาระหว่างประเทศ (USAID) กำลังถูกส่งไปเมียนมา

เช่นเดียวกับสหราชอาณาจักรที่นายเดวิด แลมมี รัฐมนตรีต่างประเทศ มอบเงินช่วยเหลือ 10 ล้านปอนด์ หรือราว 438.89 ล้านบาท ให้เมียนมาส่วนสำนักข่าวซินหัวรายงานว่า ทางการเงินได้ส่งความช่วยเหลือบรรเทาทุกข์ชุดแรกมูลค่า 100 ล้านหยวน หรือกว่า 466 ล้านบาท

ด้านสำนักงานประสานงานกิจการมนุษยธรรมแห่งสหประชาชาติระบุว่า โรงพยาบาลในพื้นที่ตอนกลางและตะวันตกเฉียงเหนือของเมียนมา รวมถึงเมืองใหญ่อันดับ 2 อย่างมณฑลเยียง และกรุงเนปีดอ กำลังดิ้นรนเพื่อรับมือกับผู้ได้รับบาดเจ็บที่หลังไหลเข้ามา

นอกจากทีมกู้ภัยจากไทย จีน ฮังกง อินเดีย มาเลเซีย ฟิลิปปินส์ เวียดนาม อินโดนีเซีย รัสเซีย เกาหลีใต้ นิวซีแลนด์ ไอร์แลนด์ และสหรัฐอเมริกา ที่เข้าไปช่วยเหลือผู้ประสบภัยในพื้นที่แล้ว

จีแก๊ซSMSเตือนภัยซ้ำ สว.รุมล้งสื่อสารล้มเหลว

อ่านต่อหน้า | 4

จีแก๊ซSMSเตือนภัยซ้ำ สว.รุมล้งสื่อสารล้มเหลว

ผู้จัดการรายวัน360° - นายกฤษณ์หัวโต๊ะ เสียงเข้ม ไล่บีบีแก๊ซปัญหา SMS เตือนภัยซ้ำ ซึ่งเป็นช่องทางแจ้งเตือนเชิงรุก ขณะที่หน่วยงานรัฐ-ค่ายมือถือ โยนกันไปมา ต้นเหตุความซ้ำ สว.รุมล้ง “รัฐบาล” สื่อสาร “แผ่นดินไหว” ล้มเหลว “วุฒิสภา” จะ มีจรรยาบรรณส่งข้อความเร็วกว่ารัฐ แถลงแนบลิงก์มาด้วย ชี้คนไทยยังไม่ได้รับการฝึกซ้อมที่ดี ด้าน “นันทนา” เตือนชัด “นายกฯอิงค์” ไม่เอาประสบการณ์ “สีน่านี-น้ำท่วม” จากรุ่นพ่อ รุ่นอามาใช้ มองรัฐบาลขาดการสื่อสาร ล้นประชาชนตะลึงตึงตั้งไม่รู้ว่าจะเกิดอะไรขึ้น ทำให้ผู้สูงอายุโทษตัวเอง เป็นเพราะ “โรคความดัน-หัวใจ-บ้านหมุน”

วานนี้ (31 มี.ค.) นางสาวแพทองธาร ชินวัตร นายกรัฐมนตรี เป็นประธานการประชุมติดตามและแก้ไขปัญหาการเตือนภัย SMS ร่วมกับนายอนุทิน ชาญวีรกูล รองนายกรัฐมนตรีและ รมว.มหาดไทย นายประเสริฐ จันทรรวงทอง รองนายกรัฐมนตรี และ รมว.ดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม นายภาสกร บุญยุติกนาคะ อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย นายสรณ บุญใบชัยพฤกษ์ ประธานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด มหาชน นายสมชัย เลิศสุทธิวงค์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท แอดวานซ์ อินโฟร์เซอร์วิส จำกัด มหาชน และนายจักรกฤษณ์ อุไรรัตน์ หัวหน้าคณะผู้บริหารด้านกิจการองค์กร บริษัท ทรูคอร์ปอเรชัน จำกัด มหาชน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง นายประเสริฐ ได้รายงานนายกรัฐมนตรีและประชุมหลังจากนายกฯได้สั่งการ ให้กระทรวงดิจิทัล ปรก. กสทช. และโอเปอเรเตอร์ ประชุมร่วมกันเมื่อวันเสาร์ที่ผ่านมา เพื่อหาสาเหตุถึงความล่าช้าในการส่ง SMS แจ้งเตือนประชาชน หลังเกิดเหตุแผ่นดินไหวเมื่อ

วันที่ 28 มี.ค.ที่ผ่านมา ซึ่งคณะทำงานได้ประชุมร่วมกัน ได้ข้อสรุป 3 ส่วน คือ ถึงดำเนินการที่ซ้ำ คือ ในช่วงสรุปข้อความและขั้นตอนการส่งข้อความ เพราะฉะนั้นเรื่องนี้ที่ประชุมร่วมกันได้สรุปว่าในส่วนของปรก. ได้ให้ทำระบบปฏิบัติการใหม่ในเรื่องการเตือนภัย ซึ่งเป็นหน้าที่ของปรก.อยู่แล้วตาม พ.ร.บ.ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ. 2550

ส่วนที่สองคือ กำหนดระยะเวลาใหม่ไฉน ถ้าเกิดเหตุแล้วใช้เวลากี่นาทีเพื่อที่จะให้เกิดความเร็ว และอีกส่วนคือ เรื่องของโอเปอเรเตอร์ ได้เรียกค่ายโทรศัพท์มือถือมาพูดคุยศึกษาดูว่าระบบที่เป็นแมนวาก่อนที่ระบบเซลล์บรอดแคสต์ ยังทำงานไม่ได้ จะต้องมีการใช้ระบบสำรองอย่างไรในกรณีที่เกิดเหตุฉุกเฉิน

ด้านนายกรัฐมนตรี ได้สอบถามว่า ข้อความเวลาส่งแจ้งเตือนประชาชน ออกจากหน่วยงานใด ทำให้ อธิปไตย ปรก. ชี้แจงว่าหลังจากได้รับข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาแล้วส่งแผ่นดินไหวของ สหรัฐอเมริกา และเยอรมนี หากข้อมูล 2 ทาง ยืนยันตรงกัน จะเริ่มทำการวิเคราะห์ข้อมูล โดยวันเกิดเหตุได้รับข้อมูล จากกรมอุตุนิยมวิทยาและในเว็บไซต์ของสหรัฐอเมริกาที่ยืนยันตรงกันในเวลา 13.36 น

ทำให้นายกรัฐมนตรีแย้งขึ้น ว่า ปรก.ส่งครั้งแรกในเวลา 14.40 น. จำได้ โดยใช้เวลาประมาณ 1 ชั่วโมง

อธิบดี ปรก. จึงชี้แจงต่อว่า การวิเคราะห์ข้อมูลของเราใช้เวลาประมาณ 10 นาที แต่ในขณะที่เกิดเหตุจริงใช้เวลา 4 นาที หลังจากฝ่ายวิเคราะห์ข้อมูลได้รับข้อมูลตรงกัน เพราะต้องดูแลสันสะเทือนและระยะเวลาที่จะมาถึงเรา และหลังจากรับ SMS แจ้งเตือนจากกรมอุตุนิยมวิทยา ก็ได้ส่งกระจายข้อมูลทันที

จากนั้นนายกรัฐมนตรี กล่าวขึ้นว่า ต้องปรึกษาภาคเอกชน ว่าเมื่อเกิดแผ่นดินไหวก็ชัดเจนอยู่แล้ว

ความแรงของแผ่นดินไหวเอาไว้ก่อน แต่ตามเอกชนว่า ถ้าเกิดภายใน 5 นาที สามารถที่จะสื่อสาร และสรุปได้หรือไม่ เข้าใจว่าต้องรอให้ข้อมูลชัด แต่ในเมื่อแผ่นดินไหวเกิดขึ้นแล้ว สามารถส่ง SMS ได้เลยหรือไม่ เช่นข้อความสั้น แจ้งเตือนให้ออกจากตึก ต้องสอบถามจากเอกชนว่า มีวิธีการหรือไม่ว่าจะต้องทำอะไร ให้รวดเร็ว

สว.รุมล้ง “รัฐบาล” สื่อสาร “แผ่นดินไหว” ล้มเหลว

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ในการประชุมวุฒิสภา วานนี้ (31 มี.ค.) สมาชิกวุฒิสภา (สว.) ต่างอภิปรายโจมตีตั้งต้นด้วยวาจา เรื่องข้อให้ที่ประชุมพิจารณากรณีเหตุการณ์แผ่นดินไหว

นาวาตรีวุฒิสภา พงศ์สุวรรณ อภิปรายว่า ช่วงเกิดเหตุ ตนได้ออกจากรัฐสภา เผลอไปผ่านถนนกำแพงเพชร ในเวลานั้นพอดีเลย และได้เห็นตึกถล่มลงมาทับตาสองข้าง เราก็ไม่รู้ว่าจะเกิดอะไรขึ้น มองไปทางขวาก็เห็นหน้ากระบอกจากตึกเต็มไปหมดเลย ชับรถไปอีกสักพัก คนก็วิ่งลงจากตึกจำนวนมาก เหมือนกับในภาพยนตร์ เรื่องโลกจะแตกอะไรทำนองนั้น

ตนคิดว่าประชาชนมากมายก็สงสัยว่าเกิดอะไรขึ้นกับระบบของประเทศไทย ทำไมการเตือนภัยพิบัติหลังจากเกิดเหตุแล้ว ตั้งแต่ สีน่านี ผ่านมาเกือบ 20 ปีแล้ว จนถึงปัจจุบันนี้ เราไม่มีอะไรดีขึ้นเลยหรือ จึงย้อนกลับไปศึกษาเพื่อนำมาอภิปรายในวันนี้ การแจ้งเตือนของภาครัฐ แทบจะไม่มาเลย SMS ก็ไม่มา บอกว่าจะส่ง ส่งเมื่อไหร่ ก็ไม่ กว่าจะได้ บางคนเขาก็ได้ ตอนประมาณเกือบ 1-2 ทุ่ม ซึ่งคือหลังจากเกิดเหตุแล้วประมาณ 5-6 ชั่วโมง แบบนี้ถือว่าเป็นการแก้ปัญหาเร่งด่วนหรือไม่

หน่วยงานของรัฐยิ่งไปกันใหญ่ ไม่ว่าจะเป็นคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และ

กิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.), กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) รวมถึงกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ดีอีเอส) และกระทรวงมหาดไทย ไม่มีหน่วยงานที่ชัดเจนประชาชนก็ไม่ได้รับการฝึกซ้อมอย่างดี

ขณะที่ น.ส.นันทนา นันทวิโรภาส อภิปรายอย่างดุเดือดว่า แผ่นดินไหวที่ผ่านมาเปลี่ยนแปลงระบบราชการไทย และรัฐบาลอย่างชัดเจนที่สุด จนทำให้คนไทยตาสว่างกันเลยทีเดียว

น.ส.นันทนา กล่าวว่า แผ่นดินไหวสะท้อนการจัดการของรัฐบาลมากมาย ประการที่หนึ่งคือ ขาดการสื่อสารในภาวะวิกฤตอย่างมีประสิทธิภาพ

ประการที่สองคือปัญหาการบริหารจัดการ ขาดเจ้าภาพสั่งการในที่เกิดเหตุ หน่วยงานภาครัฐไปถึงข้ากว่าองค์กรพัฒนาเอกชน ที่สำคัญภาครัฐไม่มีใครบัญชาการสถานการณ์ ปล่อยให้ตามธรรมชาติเรียกว่าตามมีตามเกิด

ประการที่สาม การช่วยเหลือผู้ประสบภัยที่ล่าช้า จนไม่รู้จะร้องขอความช่วยเหลือจากใคร มีแต่องค์กรพัฒนาเอกชนที่ประชาชนต้องช่วยกันเอง

ประการที่สี่ ได้แก่ ขาดการปฏิบัติการแบบมืออาชีพ ในสถานการณ์ที่ตึงเครียด ไม่มีการปิดล้อมพื้นที่ทันทีที่เกิดเหตุ ทุกคนกรูเข้าไป ไม่มีการรักษาหลักฐาน คนที่บาดเจ็บอยู่ใต้ซากปรักหักพัง เขาต้องการการกู้ภัยแบบมืออาชีพ แต่กลายเป็นว่าทุกอาชีพเข้าไปอยู่ในพื้นที่ประสบภัย การช่วยเหลือจะมีประสิทธิภาพได้อย่างไร เรียงไม่ทราบเลยว่า มีกี่คนที่เข้าไปทำงานในที่เกิดเหตุ เราจะเยียวยาอย่างไร ถือเป็นเรื่องเร่งด่วนมาก

ทั้งนี้ การสื่อสารในภาวะวิกฤต เป็นเรื่องที่รัฐบาลทำซ้ำและทำน้อยเกินไป เพราะทันทีที่เกิดแผ่นดินไหว รัฐต้องแจ้งต่อประชาชนให้ทราบทันทีว่าเกิดอะไรขึ้น มันจะต้องเกิดภัยพิบัติอีกเมื่อไหร่.



CBS
Cell Broadcast Service
ระบบแจ้งเตือนภัยฉุกเฉินผ่านมือถือ

ระบบจะส่งข้อความเตือนภัยฉุกเฉินจากทางสำนักงาน
สื่อสารในพื้นที่ไปยังโทรศัพท์มือถือทุกเครื่องในบริเวณนั้น
ในรูปแบบ ข้อความ รูปภาพ เสียง สัญลักษณ์เสียง
ข้อความที่แสดงบนหน้าจอ (Pop up) และ Text to Speech
โดยสามารถแจ้งเตือนได้ 5 ภาษา คือ ไทย อังกฤษ
จีน ญี่ปุ่น และรัสเซีย

ระดับการเตือน 5 ระดับ

- 1 การแจ้งเตือนระดับชาติ (National Alert) แจ้งเตือนเรื่องที่สำคัญที่สุด
ทุกกรณีทุกพื้นที่ทางสัญญาณครอบคลุมประเทศไทย
- 2 การแจ้งเตือนเหตุฉุกเฉิน (Emergency Alert) แจ้งเตือนภัยพิบัติต่างๆ
- 3 การแจ้งเตือนคนหาย (Amber Alert) แจ้งเตือนเมื่อมีเหตุการณ์คนหาย
- 4 ความปลอดภัยสาธารณะ (Public Safety) แจ้งเตือนความปลอดภัย
สาธารณะในพื้นที่หรือการพิจารณา
- 5 การแจ้งเตือนทดสอบ (Test Alert) สามารถส่งแจ้งเตือน
ตามวัตถุประสงค์เฉพาะกิจต่างๆ

THAIGOV.GO.TH

เตือนภัย เตือนใคร!!?
เบื้องหลัง
“SMS แจ้งเตือนฉุกเฉิน”
เกือบกัน ไม่อยากแบก
“บริการสาธารณะ”



เตือนภัย เตือนใคร!!?
เบื้องหลัง “SMS แจ้งเตือนฉุกเฉิน”
เกือบกัน ไม่อยากแบก “บริการสาธารณะ”



อยู่ไหนหรือ SMS เตือนภัย? เกิดภัยพิบัติที่ไร ไม่เคยได้รับความแจ้ง
ให้ชีวิตรู้สึกปลอดภัย ตกร้าย ยิ่งชี้แจง ยิ่งชี้ให้เห็นช่องโหว่ระบบ กูรูจุด
เป็นเพราะไม่มีกฎหมายระบุชัดเจน ให้ต้องเป็น “บริการสาธารณะ” ภาครัฐเลย
ได้แต่เกยกันไปมา



“รัฐ” โยนกันไปมา คนรับกรรมคือ “ประชาชน”

พอเกิดภัยพิบัติขึ้นมาที่นี้ ก็ชี้ให้เห็นช่องโหว่
ขึ้นมาครั้งหนึ่ง ล่าสุดเหตุการณ์แผ่นดินไหวครั้งรุนแรง
ที่สุดในรอบ 90 ปีในประวัติศาสตร์ไทย ผลจากจุด
กำเนิดใหญ่ 8.2 ริกเตอร์ในเมียนมา จนสั่นสะเทือน
มาถึงไทย

แต่กลับไม่มีแม้แต่ SMS เตือนภัยให้ประชาชน
รู้ตัว ส่งให้คนส่วนใหญ่ที่ไม่เคยเจอแผ่นดินไหว เข้าใจ
ผิดไปว่าตัวเองเกิดอาการบ้านหมุน ไม่ก็เวียนหัว

และนี่คือคำแถลงการณ์ส่วนหนึ่งจาก “แพทอง
ธาร ชินวัตร” นายกรัฐมนตรี ที่แจ้งให้กรุงเทพฯ
เป็นพื้นที่ฉุกเฉิน แจ้งทั่วประเทศให้ทำเสมือนว่าเป็น
เหตุการณ์ฉุกเฉินทั้งหมด

และยืนยันว่าได้แจ้งให้กระทรวงดิจิทัลเพื่อ
เศรษฐกิจและสังคม ส่งข้อความเตือนประชาชนไป
แล้ว

“เตือนไปทาง DE ให้ส่ง SMS แล้วก็ให้รวมใน
เรื่องของ SMS ส่งไปบอกพี่น้องประชาชนนะคะว่า
เกิดเหตุการณ์อะไรขึ้น และต้องปฏิบัติตัวเบื้องต้น
อย่างไร

ตอนนี้องค์กรรัฐบาล ก็พยายามลงสื่อในทุกช่องทาง
ไม่ว่าจะเป็นเฟสบุ๊ก หรือทางทีวีก็ตาม เพื่อให้พี่น้อง
ประชาชนทราบเบื้องต้นว่า ต้องปฏิบัติตัวอย่างไรกับ
เหตุการณ์แผ่นดินไหวคะ”



แล้วไหน SMS ไม่เห็นใครได้รับสักข้อความ ลองเช็คโซเชียลฯ ดูถึงรู้ว่า มีแค่บางคนเท่านั้นที่ได้ ซึ่งก็ได้หลังจากเหตุการณ์สงบลงไปมากแล้วด้วยซ้ำ แถมวิจารณ์กันหนักว่า วันที่แจ้งเตือนยังผิด ไหนจะข้อความที่ดูไม่ค่อยเป็นประโยชน์เท่าไร

งานนี้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องอย่าง “กรม ปภ.” หรือ “กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย” กับ “สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.)” เลยต้องออกมาชี้แจง

โดย “ไตรรัตน์ วิริยะศิริกุล” รักษาการเลขาธิการ กสทช. ออกปากว่าไม่ได้ตั้งใจ แต่พอเกิดเหตุภัยพิบัติ ทางสำนักงานต้องรอข้อความจากกรม ปภ. ก่อน แล้วทาง กสทช. ถึงจะสามารถช่วยประสานผู้ให้บริการเครือข่ายโทรศัพท์มือถือ ให้ช่วยส่ง SMS แจ้งเตือนประชาชนได้

และการทำแบบนี้ ยังมีข้อจำกัดอยู่ตรงที่ในทางเทคนิคแล้ว จะส่ง SMS ได้ครั้งละไม่เกิน 200,000 เลขหมาย ฉะนั้น ถ้ายังส่งข้อความมาซ้ำ หรือส่งมาหลายๆ ครั้ง SMS ที่ประชาชนได้รับก็จะยิ่งล่าช้าออกไปอีก

ส่วนฝั่งพ่อเมืองกรุงเทพฯ อย่าง “ชัชชาติ สิทธิพันธุ์” ก็ได้แต่ตั้งโต๊ะแถลงเรื่องเตือนภัยล่วงหน้าเอาไว้ว่า ภัยพิบัติลักษณะนี้ สามารถทำนายได้ล่วงหน้า แต่พื้นที่ที่ทราบข้อมูล หน่วยงานก็จะพยายามดำเนินการให้ไวที่สุดตามที่ทั้งรัฐบาลและทางกรุงเทพฯ พยายามผลักดันเรื่องนี้กันอยู่

“คือระบบเตือนภัยแผ่นดินไหวไม่สามารถเตือนล่วงหน้าได้อยู่แล้วแน่นอน อีกอันหนึ่งคือการรวบรวมข้อมูลไม่ง่าย เพราะว่าการสรุปว่ามันเกิดที่ไหน เป็นอย่างไรต้องใช้เวลา แต่พอเรารู้ข้อมูลปุ๊บประกาศเตือนภัยทันที”

กำหนด “กฎหมาย”

อุดช่องโหว่จากการ “เก้ยกกัน”

ลองมองผ่านเลนส์ตาคดวงใน อย่าง “ดร.ศิริพันธ์ สุวรรณโมลี” นักวิชาการอิสระ ด้านการจัดการภัยพิบัติ ดูบ้าง เธอช่วยวิเคราะห์เอาไว้ให้ ถึงเหตุผลเบื้องหลังที่ทำให้บ้านเมืองเรา ไม่มี “ระบบเตือนภัยฉุกเฉิน” อย่างหลายประเทศที่พัฒนาแล้ว

“เราไม่มี Cell Broadcast Service (CBS : ระบบเตือนภัยฉุกเฉิน) ที่ใช้ในการเตือนภัยอย่างเป็นทางการแล้วเราก็ยังไม่มี Common Alerting Protocol (CAP) ที่ย่อมาจาก ระบบอัตโนมัติ

ซึ่งเป็นระบบที่ทำให้เราผลิตข้อความไว้ล่วงหน้าได้

อ่านต่อ 14

แต่มีโลโก้เพิ่มเติมไว้ว่า ก็แมกนิจูด ก็ริกเตอร์ แล้วส่งเข้ามาถึงมือ

แต่ก่อนหน้า ไม่ว่าจะเป็น กสทช. และ ปภ. ยังไม่ประชุมกันเป็นเรื่องเป็นราว เพื่อที่จะบังคับให้ตัวผู้ให้บริการโทรศัพท์ AIS, Dtac, TrueMove ให้บริการส่งข้อความเตือนภัยตรงนี้อย่างเป็นทางการ เพราะเขาเกี่ยวกันในเรื่องของค่าบริการ มันต้องมีคนแบก

ขณะที่ประเทศอื่น เขาเขียนใน พ.ร.บ. ไปเลยว่า ให้เป็นบริการสาธารณะ เป็น public safety ตัวเครื่องขายต้องเซอร์วิส แต่ของประเทศเราไม่ อันนี้ทำให้เรายังไม่ใช้อย่างเป็นทางการ"

ส่วน "ระบบเตือนภัยฉกเงิน" หรือ "Cell Broadcast Service" ที่ทาง กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม เคยออกมาประกาศว่าจะได้ใช้ตั้งแต่ไตรมาสที่ 2 ของปีนี้นั้น น่าจะยังตกลงกันไม่ลงตัว ทำให้หลายอย่างที่วางไว้หยุดชะงักลง หลังจากที่ กสทช. อนุมัติงบประมาณให้สร้างระบบไปแล้ว ประมาณ 261 ล้านบาท

"ที่ยังรอเรื่องงบที่ไม่ลงตัว ก็เลยยังอยู่ในเฟสของการว่า ใครจะเป็นคนจ่าย ต้องจ่ายโดยกรม หรือว่าต้องจ่ายโดยผู้ให้บริการ หรือว่าต้องไปเก็บส่วนไหนมาจ่าย อันนี้เขาก็ยังเกี่ยวกันอยู่"

ทั้งที่แผ่นดินไหวอย่างนี้ สิ่งที่เราอยากได้ใน 1 นาทีแรก ก็คือคอนเฟิร์มว่า แผ่นดินไหวจริง อย่างที่เราสัมผัสได้ 15 วิแรก เราคิดว่ามันเป็น โฟร์ช็อก (Foreshock : แผ่นดินไหวนำ คลื่นสะเทือน ก่อนจะเกิดแผ่นดินไหวจริง)

สิ่งที่เราควรทำ หลังจากที่มันแกว่งเสร็จแล้วเนี่ย ควรออกไปที่ปลอดภัย และสิ่งที่เราต้องการทันที ก็คือเราต้องการข้อความที่บอกว่าเราจะเซฟด้วยวิธีไหนได้บ้าง และพื้นที่ใกล้สุด ใน area คุณคือตรงไหนที่เซฟ หรือซัพพอร์ตคุณ ในเรื่องการช่วยเบื้องต้น

ไม่ว่าจะเป็นจิตวิทยา หรือความต้องการขั้นพื้นฐาน หรือข้อมูลก็ตาม อันนี้คือข้อความจำเป็นกว่า แค่ว่าข้อความเตือนภัย บอกว่าคอนเฟิร์มว่า มันไหวเท่าไร



แต่ประเทศไทยเราจะไฟกัส อยู่แค่จุดที่ 1 ก็คือ ขอให้มี แล้วบอกให้ได้ก่อนว่าเท่าไร แต่เราไม่ได้ให้สิ่งที่จำเป็นที่สุดคือ แล้วฉันต้องทำตัวยังไง ถึงจะไม่โดนอะไรซ้ำ".

สฎีป : ทีมข่าว MGR Live





พร้อม Grand Opening โรงแรม Aman Nai Lert Bangkok วันพุธที่ 2 เม.ย. นี้ สัณห์พิศ โปธิรัตน์กูร บอกเพื่อนพ้องว่า ไม่มีพิธีใหญ่โต เพราะ สมเด็จพระสังฆราชฯ ทรงมีพระกรุณาธิคุณเจิมป้ายโรงแรมให้เป็นสิริมงคลแล้ว ส่วนเรื่องแผ่นดินไหวก็ไม่กังวล เพราะบริษัทฯ ใหญ่ ใหญ่ปุ่นที่เชี่ยวชาญเรื่องแผ่นดินไหว สร้างตึกตามแบบป้องกัน... ■ ให้ลูกค้า สู้ความร้อนแรงซัมเมอร์ด้วยสีสนสวยฉ่ำ สวัสดิ์ อัสเวศน์ รับสงกรานต์ด้วยไอคอนิกอีเวนต์ "Siam Paragon Summersive : Happiness in Full Bloom" กับสวนดอกไม้เหนือจินตนาการ โชว์พิเศษจากเนเธอร์แลนด์ คอนเสิร์ต ศิลปิน นิทรรศการศิลปะแนวธรรมชาติ และดอกไม้--เปิดงาน 10 เม.ย. 18.00 น. ที่สยามพารากอน และจัดถึง 16 เม.ย. ... ■ เดินอยู่ข้างกำแพงปูนยักษ์ที่บ้านสามพราน พอตื่นไม่โยกหนัก

จินตนา ปางพุดพิงศ์ เชลบี๊ส รีบนั่งแปะกับพื้น และคิดบวกทันทีว่า หรือจะสโตรกจนเห็นแผ่นดินเอียง...

■ หลังไม่มี after shock พญ.สุจิตรา สมบุญธรรม ก็ซ่า เพราะแทนที่ ลูกค้าย่านอุปกรณ์กอล์ฟของลูกสาว ในรณิยะ พลาซ่า ที่วิ่งแน่บออกไป ลานโล่งจะกลับบ้านไป แต่ยืนยืน ขอลับร้านซื้อปตอเพราะกลัวปลอก หุ้มไม้ Kakao รุ่นดังของเกาหลี ที่ไม่ผลิตแล้วจะหมดก่อน... ■ ไม่ถนัด พุดเล่น ผศ.ดร.ธวัชชัย จิตรภักษ์ นันท์ อดีตบอร์ด กสทช. ซึ่งสนใจ แต่เทคโนโลยีนวัตกรรมวิชาการทุกแขนงชนิดติดหนึบ เห็นคนข้างตัว เทรดทองแล้วมีกำไรจึงแสดงความเอ็นดูจริงใจแต่คนฟังกรี๊ดลั่น เพราะบอกว่ารวยทองแบบนี้ ต้องเปลี่ยนชื่อเป็น "คุณนายดอกทอง"--เพื่อน ๆ อาทิ ดร.วิชุดา รัตนเพียร จีรานุช ภิรมย์ภักดี คชาชาญ มงคลเจริญ กิรินทร์ ชูธรรมสถิตย์ จึงแนะนำ ว่า ถ้าเป็น Dolce and Gabbana Spring/Summer 2025 หรือทองคำหนัก 5 บาท รับรองได้รับบอกภัยทันที.

โสมชบา

สถานีคิดเลขที่ 12

อย่างนี้ก็ไม่ไหว

เหตุการณ์แผ่นดินไหวที่เกิดในประเทศเมียนมาแล้วกระทบมาถึงไทย หลายจังหวัดทั้งภาคเหนือและภาคกลาง แม้แต่กรุงเทพมหานครที่เหมือนจะอยู่ห่างไกล แต่เอาเข้าจริงก็หนักหนาสาหัส

กระทั่งเกิดเหตุไม่คาดฝัน อาคารกำลังก่อสร้างสูง 30 ชั้นถล่ม ทำให้หลายหน่วยงานถูกตั้งคำถาม

ระบบการรับมือภัยพิบัติไทยยังไปไหนไหน หนึ่งในระบบการรับมือที่เป็นที่วิพากษ์วิจารณ์คือ การให้ข่าวสารแก่มวลชนที่ประสบเหตุ

หนึ่งในการให้ข่าวสารคือระบบการส่งเอสเอ็มเอส ที่พบว่าล่าช้ามาก ตรวจสอบพบว่า กระบวนการแจ้งข่าว เริ่มจากกรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงคือ กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กระทรวงมหาดไทย และ กสทช.

เบื้องต้นพบว่า กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ได้แจ้งให้ดำเนินการแจ้งข่าวแก่ประชาชนจำนวน 4 ครั้ง

โดยประสานให้ กสทช.ประสานค่ายโทรคมนาคม แล้วพบว่า ระบบการแจ้งภัยดังกล่าวมีอุปสรรคตรงที่มีการจำกัดจำนวนการส่งเอสเอ็มเอส

ส่งได้ครั้งละ 200,000 เลขหมาย สุดท้ายก็มีข่าวว่า กสทช.เองก็มีปัญหาภายใน เนื่องจากมีคำสั่งที่กำชับให้ต้องฟังประธาน กสทช.

เข้าใจว่าเหตุที่เป็นเช่นนั้น เพราะ กสทช.ระยะหลังตกอยู่ในความขัดแย้งกันเอง คณะกรรมการ กสทช.ไม่ถูกกัน นี่ทำให้ กสทช.ขับเคลื่อนงานต่างๆ ไม่ได้

สมัยก่อนหน้านี้ กสทช.เป็นตัวหลักในการปักหมุดโครงสร้างพื้นฐานทางโทรคมนาคมของประเทศ

ไทยก้าวจากยุค 4G ไปสู่ยุค 5G เป็นความหวังว่า ความพร้อมของโครงสร้างพื้นฐานทางโทรคมนาคมจะนำไปสู่การพัฒนาและการลงทุน

โซคร้ายของประเทศที่ระยะดังกล่าวเกิดการเปลี่ยนแปลง กสทช.

จากชุดเดิมสู่ชุดใหม่ ข่าวสารการทะเลาะกันภายในดังกลบข่าวการพัฒนาประเทศ

ข่าวการแบ่งฝักฝ่าย ข่าวการฟ้องร้องกันเอง ข่าวองค์กรประชุมนี้อปัญหา

คิดดูเอาเองก็แล้วกันว่า องค์กรที่มีกระแสข่าวแบบนี้ออกมาตลอดเวลา เจ้าหน้าที่ที่ไหนจะมีกะใจทำงาน

ทั้งๆ ที่งาน กสทช.นั้นเป็นหัวใจของการพัฒนาประเทศไทยจะเป็นอธิปไตย กสทช.นี้แหละคือองค์กรสำคัญในการช่วยกันผลักดัน

ความเชื่อมั่นจากต่างชาติที่จะเข้ามาลงทุน ภาพลักษณ์ของ กสทช. ก็เป็นหนึ่งใน การสร้างความเชื่อมั่น

แต่กลับปรากฏว่า กสทช.มีแต่ข่าวขัดแย้ง ไม่ลงรอยกัน เหตุการณ์แผ่นดินไหวในประเทศเมียนมาแล้วสะเทือนมาถึงเมืองไทย ปัญหาการส่งเอสเอ็มเอสที่ล่าช้าจนนายกาแพทองธาร ชินวัตร

ถามหาสาเหตุ

นี่ก็เป็นเรื่องที่สังคมจับจ้องมองไปที่ กสทช.

หลายคนกลุ่มใจที่ กสทช.ยุคนี้ ไม่ใช่ กสทช.เจ้าปัญญา ที่เชี่ยวชาญไอเทค ผลักดันให้ประเทศก้าวไปข้างหน้าทัดเทียมอารยประเทศ

แต่กลับกลายเป็น กสทช.เจ้าปัญญา เริ่มต้นจากปัญหาภายในของตัวเอง แล้วขยายไปก่อปัญหาให้กับ

เครือข่ายผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ที่ผ่านมาเป็นปัญหาที่ยังไม่กระทบโดยตรงต่อความปลอดภัยของประชาชน

แต่ครั้งนี้เริ่มสงสัยว่า หาก กสทช.ยังมีความขัดแย้งต่อนอกจากผลกระทบด้านการพัฒนาประเทศแล้ว ยังอาจจะส่งผลกระทบต่อความปลอดภัยของประชาชนหรือเปล่า

ดังนั้น ไหนๆ นายกาจะถามหาคำตอบเกี่ยวกับเอสเอ็มเอส การแจ้งเตือน การแจ้งข่าว จากแผ่นดินไหวครั้งที่ผ่านมามีสาเหตุ และจะแก้ไขกันอย่างไรรแล้ว

หากจะพ่วงรวมไปดูปัญหาของ กสทช.แล้วหาวิธีแก้ไขด้วยก็จักเป็นพระคุณ

เพราะไม่ควรปล่อยให้ปัญหาที่หมักหมมภายในกลายเป็นอุปสรรคต่อการทำงาน

หากปล่อยให้ความขัดแย้งภายในส่งผลกระทบต่อประเทศชาติและประชาชน

อย่างนี้ มันไม่ไหวนะท่าน

นฤตย์ เสกธีระ

Maxlui2810@gmail.com

ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/คอลัมน์/การเมือง

วันที่: อังคาร 1 เมษายน 2568

ปีที่: 34

ฉบับที่: 12543

หน้า: 7(บนซ้าย)

Col.Inch: 30.11

Ad Value: 33,121

PRValue (x3): 99,363

คลิป: ขาว-ดำ

คอลัมน์: ทั้งหมดเข้ามา: เรียนรู้ร่วมกันรับภัยแผ่นดินไหว

จากเหตุการณ์แผ่นดินไหวครั้งใหญ่
ในไทย เมื่อปลายวันที่ 28 มี.ค. 2568
รัฐบาลโดยกรมป้องกันและบรรเทา
สาธารณภัย กระทรวงมหาดไทย
ประกาศศกษาระดับเป็นภัยขนาดใหญ่
พร้อมตั้งศูนย์บัญชาการเหตุการณ์

นายกรัฐมนตรี แพทองธาร ชินวัตร
เปิดเผยล่วงหน้าวันเกิดเหตุ ก่อนเข้าวันรุ่งขึ้น
จะเรียกประชุมทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
พร้อมมีข้อสั่งการครอบคลุม 6 ประเด็น

การบริหารสถานการณ์ มีนายอนุทิน
ชาญวีรกูล รองนายกฯ และรรมว.
มหาดไทย เป็นผู้บัญชาการเหตุการณ์
ทำหน้าที่อำนวยการสั่งการทั่วประเทศ
หน้างานเป็นหน้าที่ศูนย์บัญชาการ
เหตุการณ์ส่วนหน้า มีผู้ว่าราชการจังหวัด
เป็นผู้บัญชาการเหตุการณ์ ณ จุดเกิดเหตุ

การแจ้งเตือนประชาชน ให้กระทรวง
ดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม กสทช.
ปภ. พัฒนาระบบเซลล์บรรดแคสต์ ให้
มีประสิทธิภาพความสามารถในการส่ง
ข้อความให้เร็ว

การกมนามคม การจราจร ให้กระทรวง

ทั้งหมดเข้ามา เรียนรู้ร่วมกัน รับภัยแผ่นดินไหว

กมนามคม หน่วยงานเกี่ยวข้องเตรียมความ
พร้อมกรณีเกิดเหตุ มีระบบแจ้งเตือนการ
ปิดเส้นทาง ทางเดียว ทางเดียว ว่าประชาชน
สามารถเดินทางได้ด้วยเส้นทางใด

ให้ปภ.ร่วมกับกระทรวงกมนามคม การทาง
พิเศษแห่งประเทศไทย (กทพ.) กรมโยธา
ธิการและผังเมือง คู่มือของครนที่ยังดกค้าง
บนอาคารสูง บริเวณทางลงด่วนดินแดง เพื่อ
วางแผนเคลียร์พื้นที่ ปิดเส้นทางบนทางด่วน

การตรวจสอบอาคาร มอบหมายให้
กรมโยธาฯ ร่วมกับกทพ. สมาคมวิศวกรรม
สถานแห่งประเทศไทยฯ จัดตั้งคณะ
กรรมการตรวจสอบข้อเท็จจริงอาคารที่พัง
ถล่มลงมา ว่าเกิดจากสาเหตุใด และให้
รายงานนายกฯ ทราบภายใน 1 สัปดาห์

การประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารให้

กระทรวงการต่างประเทศสื่อสารภาค
ภาษาอังกฤษ เพื่อสร้างความเข้าใจกับ
นักท่องเที่ยวชาวต่างชาติการเยียวยา
ผู้ประสบภัย ปภ.ประสานกรมบัญชีกลาง
ขยายวงเงินทรองราชการในเรื่องของ
สาธารณภัย ซึ่งอธิบดีกรมบัญชีกลางได้
อนุมัติขยายวงเงินเป็น 200 ล้านบาท ใน
การเยียวยาประชาชนโดยเร็ว

เหตุการณ์วันที่ 28 มี.ค. 2568 เป็น
ครั้งแรกที่ประชาชนโดยเฉพาะคน
กรุงเทพฯ มีประสบการณ์เผชิญภัย
แผ่นดินไหวร่วมกันแบบจริงจัง

ครั้งนี้จึงเป็นบททดสอบประเทศ
เราหลายด้าน ไม่เฉพาะความแข็งแกร่ง
ของอาคารสิ่งปลูกสร้าง แต่ยังเป็นบท
ทดสอบวิธีบริหารจัดการของภาครัฐ
กับสถานการณ์แผ่นดินไหวรุนแรงใน
ระดับที่บ้านเราไม่เคยเจอมาก่อน

เป็นบททดสอบเพื่อเรียนรู้และพัฒนา
ร่วมกันของประชาชนและภาครัฐในการ
เผชิญภัยพิบัติแบบนี้ในครั้งต่อไป

มันๆ มือเสือ



บทเรียนราคาแพง

ก็ต้องยอมรับแต่โดยดีว่า การแจ้งเตือนภัยต่างๆนั้น เรายังล่าหลังนานาอารยประเทศอยู่หลายช่วงตัว!!

ล่าสุดคือภัยพิบัติแผ่นดินไหวระดับ 8.2 ในเมืองมัตตะเลย์ ประเทศเมียนมา แผ่นดินสั่นสะเทือนรุนแรงมาถึงกรุงเทพมหานคร

แทบไม่ปรากฏข้อความแจ้งเตือนภัยผ่านสมาร์ตโฟนแต่อย่างใด

นี่คือสาเหตุที่ทำให้นายกฯแพทองธาร ชินวัตร แสดงความไม่พอใจ 2 หน่วยงานคือ ปก. (กรมป้องกันภัย) และ กสทช. ที่ดูแลโครงข่ายสัญญาณมือถือ!!

ทั้งสองแห่งนี้ไม่มีความพร้อมใดๆที่จะร่วมกันปกป้องชีวิตผู้คนในชาติยามภัยพิบัติมาถึงตัวอย่างกะทันหัน

ใช่...มนุษย์ไม่อาจล่วงรู้วัน-เวลาของการเกิดแผ่นดินไหวได้แม่นยำแต่เมื่อมันเกิดขึ้นแล้ว ศูนย์เฝ้าระวังภัยแผ่นดินไหวทั่วโลกจะกระจายข้อมูลไปทั่วทุกที่

ประเทศไทยก็มีศูนย์เฝ้าระวังรับข้อมูลตรงไปสู่หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อประสานไปยัง กสทช. ส่งข้อความเตือนถึงประชาชนทันทีทันใดเช่นกัน

แต่หน่วยงานเหล่านี้กลับไม่พร้อม... อ้างส่งเดชเรื่องระบบอะไรก็ไม่รู้ที่ชาวบ้านไม่เข้าใจ ปิดสวิตช์ให้พื้นตัวเพื่อไม่ต้องรับผิดชอบ ทั้งๆที่เป็นงานของตัวเองแท้ ข้อความแจ้งเตือนภัยสั้นๆนั้นมีประโยชน์มหาศาลต่อชีวิตมนุษย์ เพื่อเอาตัวรอดในยามคับขัน หรือทำพฤติกรรมให้ปลอดภัยมากที่สุด เช่นแผ่นดินไหวที่ผ่านมา

บทเรียนครั้งนี้จะต้องเป็นครั้งสุดท้าย และต้องไม่เกิดขึ้นซ้ำสองเพราะความไม่พร้อมของคนและเครื่องมืออีกต่อไป

ใครไม่ทำ ไม่พร้อม ก็ให้คนที่พร้อม มาทำแทน!!

“แจ๋วริมาจ”

ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/-

วันที่: อังคาร 1 เมษายน 2568

ปีที่: 34

ฉบับที่: 12543

Col.Inch: 14.88 Ad Value: 16,368

หน้า: 10(บน)

PRValue (x3): 49,104

คลิป: ชาว-ดำ

ภาพข่าว: ชันนอต SMS



ชันนอต SMS - น.ส.แพทองธาร ชินวัตร นายกฯ แดงภายหลังประชุมแก้
ปัญหาเดือนกัญชากฎผ่าน SMS โดยมี นพ.สรณ บุญใบชัยพฤกษ์ ประธานกสทช.
นายสมชัย เลิศสุทธิวงค์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหารเอไอเอส และนายจักรกฤษณ์
อุไรรัตน์ หัวหน้าคณะผู้บริหารด้านกิจการองค์กร ทูรคอร์ปอเรชั่น ร่วมประชุมด้วย
ที่ทำเนียบรัฐบาล เมื่อวันที่ 31 มี.ค.



“สยามรัฐ” ยืนหยัดบนบรรณพิภพและแพลตฟอร์มออนไลน์ทุกช่องทาง ด้วยปณิธาน “นิคคุณเท นิคคหารทํ ปคคณฺเท ปคคหารทํ” แปลว่า “ฟังชมคนที่ควรชม ฟังชมคนที่ควรชม” ...●●... วันที่ 28 มีนาคม 2568 กลายเป็นอีกวันประวัติศาสตร์ที่ “ศรพระราม” จะไม่มีวันลืม เพราะตลอดชีวิตกว่า 51 ปี เพิ่งได้สัมผัสกับเหตุการณ์แผ่นดินไหวเป็นครั้งแรก ขณะกำลังรับประทานอาหารกลางวันกับครอบครัวในพื้นที่จังหวัดนครปฐม จู่ๆ ก็รู้สึกถึงแรงสั่นสะเทือน รวากับมีแรงยกตัวและเหวี่ยงไปซ้ายขวา จนถึงขั้นรู้สึกเวียนศีรษะ ...●●... แวบแรกคิดว่าอาจเป็นอาการวูบหรือความดันผิดปกติ แต่เมื่อสอบถามคนรอบข้างต่างก็รู้สึกเช่นเดียวกัน บรรยากาศในร้านเริ่มโกลาหล จึงรีบตรวจสอบข่าวจากสำนักข่าวหลักและโซเชียลมีเดีย ก็พบว่าแผ่นดินไหวจริง ผู้คนต่างทยอยออกจากอาคารไปอยู่ในพื้นที่โล่ง มองไปอีกฝั่งถนน เห็นป้ายปูนสูงราวตึก 3 ชั้นโอนเอน รถยนต์ที่จอดนิ่งยังขยับเคลื่อนตามแรงสั่น ...●●... นึกถึงพ่อที่อยู่สมุทรปราการ พยายามติดต่อแต่ไม่สามารถใช้งานทั้งอินเทอร์เน็ตและสัญญาณโทรศัพท์ได้ ได้แต่ส่งข้อความทิ้งไว้ โชคดีที่หลังเหตุการณ์สงบจึงติดต่อกลับมาได้ พ่อเล่าว่ารับรู้แรงสั่นเช่นกัน แต่ไม่รุนแรงนัก จึงค่อยโล่งใจ ...●●... แผ่นดินไหวกินเวลาราว 10 กว่านาที หลังรับประทานอาหารเช้า “ศรพระราม” ก็กลับไปตรวจสอบบ้าน พบว่าโครงสร้างหลักยังคงแข็งแรงดี ส่วนรอยร้าว

เดิมในส่วนต่อเติมมีการขยายกว้างขึ้นเล็กน้อย ...●●... อย่างไรก็ตาม เหตุการณ์สะเทือนใจที่สุดคือ อาคารสำนักงานการตรวจเงินแผ่นดิน (สตง.) ซึ่งอยู่ระหว่างก่อสร้าง พังถล่มลงมาทั้งหลัง มีผู้สูญหายเกือบ ร้อยราย ทั้งภาครัฐและเอกชนเร่งบูรณาการกำลังเข้าช่วยเหลือกู้ภัย ได้แต่ส่งแรงใจไปยังครอบครัวผู้สูญเสียชีวิต และเจ้าหน้าที่ปฏิบัติหน้าที่ หวังให้เกิดปาฏิหาริย์ พบผู้รอดชีวิตได้มากที่สุด และขออย่าให้เกิดเหตุ ซ้ำอีก ...●●... ล่าสุดเช้าวันจันทร์ที่ 31 มีนาคม 2568 ความโกลาหล กลับมาอีกครั้ง เมื่อผู้คนในอาคารสูงหลายแห่งทั่วกรุงเทพฯ แดกตื่น อพยพลงจากอาคาร หลังรับรู้แรงสั่นไหวซ้ำ แม่ **“นายทงอินทร์” แพทองธาร ชินวัตร** จะเพิ่งประกาศว่าความรุนแรงลดลงจากระดับ 3 เหลือระดับ 2 แต่ความกลัวในใจคนยังไม่คลาย ...●●... ขณะที่ **“ไอซ์” รักชนก ศรีนอก** ออกมาเรียกร้องให้ปฏิรูป กสทช. **“ศรพระราม”** เห็นด้วยในหลักการ แต่ขอแย้งในรายละเอียด สิ่งที่บางคนใน กสทช. แสดงออกด้วยอคติ จ้องจับผิดแต่นายทุนสื่อ เสมือนพยายามปั้นภาพให้กลายเป็นผู้ร้าย ซึ่งเป็นต้นตอของความคับแค้นทางความคิด จนต้องฟ้องร้องกันในชั้นศาล ...●●... จะดีกว่าหาก กสทช. นำเวลาไปพัฒนาระบบแจ้งเตือนภัยฉุกเฉินให้มีประสิทธิภาพ รองรับสถานการณ์จริงที่สัญญาณโทรศัพท์และอินเทอร์เน็ตล่ม ใช้งานไม่ได้ รวมถึงเร่งแก้ปัญหาแก๊งคอลเซ็นเตอร์ และควบคุมคอนเทนต์ขยะที่ปลุกฝังความรุนแรงและพฤติกรรมละเมิดสิทธิในสังคม ...●●... อย่าให้ประชาชนต้องตั้งคำถามว่า **“มี กสทช.ไว้ทำไม?”** ...●●... เอสเอฟ คอร์ปอเรชั่น ปรับโฉมใหม่ของ **“โรงภาพยนตร์ เอส เอฟ ซีเนม่า โรบินสัน จันทบุรี”** แลนด์มาร์กความบันเทิงระดับพรีเมียมใจกลางจังหวัดจันทบุรี ที่มาพร้อมเทคโนโลยีล้ำสมัยทุกโรงภาพยนตร์ ด้วยระบบฉาย Digital Cinema 4K ให้ภาพคมชัดทุกรายละเอียด และ Digital Cinema 3D ที่มอบประสบการณ์สามมิติสมจริงทะลุจอ ผสานกับระบบเสียง DTS Surround Cinema ที่กระหึ่มรอบทิศทาง ให้พลังเสียงสมจริงเหมือนได้เข้าไปอยู่ในโลกภาพยนตร์ มาพร้อมกับ SF SHOP ที่รวบรวมสินค้าลิขสิทธิ์แท้จากภาพยนตร์เรื่องดัง ให้เหล่าแฟนหนังได้สะสมความประทับใจ และยังจัดเต็มโปรโมชันสุดพิเศษ พร้อมกิจกรรมฉลองการเปิดตัวตลอดเดือนมีนาคม-เมษายน

68 ...●●... ชาวสังคมทั่วไป ประจำวันอังคารที่ 1 เม.ย.เวลา 09.00 น. **พญ.ปิยวรรณ ลิ้มปัญญาเลิศ** ผอ.สถาบันรับรองคุณภาพสถานพยาบาล เป็นประธานเปิดการอบรมเชิงปฏิบัติการสำหรับพี่เลี้ยงเครือข่ายในโครงการเพิ่มประสิทธิภาพเครือข่ายด้วยระบบ Membership ปี 2568 จัดโดย สถาบันรับรองคุณภาพสถานพยาบาล (องค์การมหาชน) ณ ห้องแมจิก 2 โรงแรมมิราเคิล แกรนด์ คอนเวนชั่น ...●●... 09.30 น. **สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ** จัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นสาธารณะ ต่อ (ร่าง) ประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่สำหรับกิจการโทรคมนาคมเคลื่อนที่สากล ย่าน 850 MHz 1500 MHz และ 26 GHz ครั้งที่ 2 ณ ห้องอัศวิน แกรนด์ เอ โรงแรมอัศวิน แกรนด์ คอนเวนชั่น ...●●... 13.30 น. **ดร.ก้องศักดิ์ ยอดมณี** ผู้ว่าการการกีฬาแห่งประเทศไทย **มงคล วิมลรัตน์** อธิบดีกรมพลศึกษา **นवलพรรณ ลำช้า** นายกสมาคมกีฬาฟุตบอลแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ **พันจ่าอากาศเอก นัฐพงศ์ เกษาพันธ์** เลขาธิการสมาคมกีฬาออลเลย์บอลแห่งประเทศไทย **ดร.สีหศักดิ์ อารีราชการณีย์** เลขาธิการสมาคมกีฬาตะกร้อแห่งประเทศไทย **พัฒน์พงศ์ หนูพันธ์** กก.พจก. ช่อง 7HD และ **ศ.ดร.วิเลิศ ภูริวัชร** อธิการบดีจุฬาฯ แถลงข่าว “4 ซีรีส์ กีฬานักเรียน แชมป์กีฬา 7HD 2025” ที่ลาน EVENT SPACE ชั้น 1 SIAMSCAPE

 **ศรพระราม**

นสพ. เดลินิวส์ ฉบับประจำ วันอังคาร
ที่ 1 เมษายน 2568.....🌟 แผ่นดินไหวขนาดใหญ่
ที่มีจุดเริ่มต้นมาจากประเทศเมียนมา...
รอบแรกจังหวัดที่ได้รับผลกระทบมากที่สุดคือ
กรุงเทพมหานคร...เพราะมีตึกใหญ่ ตึกสูง ออฟฟิศ
สำนักงานและโรงแรมตั้งอยู่.....🌟 ได้ยินนายก
รัฐมนตรี “อึ้งค์” แพทองธาร ชินวัตร ออกมาพูด
ถึงกรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์
และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ หรือ กสทช.
ว่า...ได้สั่งให้ออกข่าวเตือนภัยไปตั้งแต่ 14.00 น.
ทำไมประชาชนทั่วไป ได้รับข่าวสาร ล่าช้า.....🌟
“อ้นดามัน” อยากบอกว่าปัญหาทั้งหมดเกิดจาก
ปัญหาภายใน...มีการรวบอำนาจไว้ที่ประธาน
กสทช. จึงทำงานไม่ไหลลื่น.....🌟 มีการออกคำสั่ง
ภายใน...สำนักงานหรือพนักงานทำงานอะไร ต้อง
มีคำสั่งจากประธานก่อน...ถ้าใครไปทำนอกเหนือ
จากนี้ จะโดนลงโทษ.....🌟 ดังนั้นวันที่เกิดเหตุการณ์หลังจากนายกฯ ได้ออกคำสั่งไปแล้ว...ทั้ง
สำนักงานและคณะกรรมการคนอื่นก็ได้ยิน...แต่ทำได้แค่มองตากันปริบ ๆ.....🌟 เพราะ
เจ้าหน้าที่ สำนักงาน กสทช. ทั้งหมดไม่กล้าทำอะไร...ถ้าไม่มีคำสั่งมาจากประธานกลัวจะสูญเสีย
อาชีพการงาน.....🌟 วันเกิดเหตุประธาน กสทช. “หมอให้” นพ.สรณ บุญใบชัยพฤกษ์
ไม่ได้เข้าร่วมประชุม หรือสั่งงานที่สำนักงาน...ปล่อยให้กรรมการรอแก้.....🌟 งานนี้ต้องชื่นชม
ผู้ว่าฯ กทม. ชัชชาติ สิทธิพันธุ์ ที่มีสติ ชัดเจน...คอยตักเตือนให้ข่าวกับประชาชนคนกรุงเทพฯ และมีการดำเนินการอย่างรวดเร็ว
.....🌟 ได้รับการสรรเสริญเยินยอจากคนที่ทั้งชอบและไม่ชอบ...คนที่เคยรู้สึกรังเกียจ เหม็นหน้า ยังออกมาโพสต์ลงเฟซบุ๊ก ชื่นชม
กัน.....🌟 แน่นอนวิกฤติ มักจะสร้างโอกาส และแสดงให้เห็นถึงภาวะผู้นำที่ออกมาเป็นตัวอย่างที่เห็นได้ชัด.....🌟 “อ้นดามัน” เห็นใจ
นายกฯ อึ้งค์ ที่ไม่เคยผ่านหนาวผ่านร้อน ไม่เคยผ่านวิกฤติสำคัญมาก่อนเป็นมือใหม่หัดขับ.....🌟 พอเผชิญหน้ากับวิกฤติ จึงต้องใช้
วิธีการแก้ปัญหาเฉพาะหน้า...เลี้ยวซ้ายเลี้ยวขวาหันหน้าหันหลังรี ๆ รอ ๆ...ชาวบ้านชาวช่องประชาชนจึงบ่นกันทั้งบ้านเมือง🌟
ในอดีตที่ผ่านมา สภาวิศวกร หรือหลักสูตรการเรียนการสอนการออกแบบตึกสูงหรือการก่อสร้าง...มีการถกเถียงกันว่าประเทศไทย
ควรออกแบบตึกสูงเพื่อรองรับผลกระทบจากแผ่นดินไหวหรือไม่.....🌟 เพราะประเทศไทยไม่เคยมีแผ่นดินไหวมาก่อน...ก็เลยไม่มี
ความคิดว่าการออกแบบตึกสูงจะต้องระวังแผ่นดินไหว.....🌟 “อ้นดามัน” คงจะต้องฝากสภาวิศวกร กรมโยธาธิการ หรือหน่วยงาน
ก่อสร้างอนุญาตของกรุงเทพมหานคร...ต้องกำหนดมาตรการการออกแบบตึกใหญ่ให้รองรับการสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหวทั่ว



ประเทศ.....🌟 แผ่นดินไหวจากเมียนมา รอบที่สอง...
คราวนี้จังหวัดทางตอนเหนือ 3 จังหวัด ได้รับผลกระทบ...คงต้องเร่งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งหมด สสำรวจ
และให้ความช่วยเหลือประชาชนและผู้ประสบภัยโดย
ด่วน.....🌟 “อันดามัน” ขอแสดงความเสียใจต่อการสูญเสียของญาติพี่น้องไม่ว่าจะเป็นคนไทยหรือคนต่างชาติ...
ที่ประสบอุบัติเหตุจากตึกที่กำลังสร้างอยู่ของสำนักงาน
การตรวจเงินแผ่นดินถล่มลงมา.....🌟 กระบวนการช่วยเหลือช่วยชีวิตหรือแจ้งข่าวให้ญาติพี่น้อง...ประสิทธิภาพ
ต่ำไปหมด.....🌟 รมว.มหาดไทย อนุทิน ชาญวีรกูล คง
ตกเป็นเป้าสายตา...เพราะเป็นคนแต่งตั้งอธิบดีป้องกัน
สาธารณภัย...หลายคนไม่คุ้นหน้าคุ้นตา ไม่รู้มาจาก
ที่ไหน.....🌟 งบประมาณการจัดซื้อจัดจ้างจำนวนมาก
มาย...แต่ถึงเวลาจริงกลับเงิบกริบ...ไม่รู้ว่างบประมาณ
ที่มี เพื่อซื้อเครื่องมือเครื่องใช้เพื่อดูแลประชาชนที่
ประสบปัญหาเพียงพอหรือไม่...หรือตกหล่นอยู่ตรง
ไหน.....🌟 เห็นชัดเลยว่าถ้ามีการ ปฏิรูประบบราชการ
เมื่อไร...กลุ่มหนึ่งที่น่าจะยุบทิ้งไปได้คือ กรมป้องกันและ
บรรเทาสาธารณภัย กระทรวงมหาดไทย.....🌟 วันนี้ยังไม่เห็นอธิบดีออกมาพูดจาทำอะไรให้เกิดความชัดเจน
เลย.....🌟 ผู้รับเหมาที่รับเหมาก่อสร้างโครงการของ
สำนักงานการตรวจเงินแผ่นดิน หรือ สตง. คือ บริษัท
อิตาเลียนไทย ดีเวลล็อปเมนต์ จำกัด (มหาชน) และ
บริษัท ไซน์า เรลเวย์ นัมเบอร์ 10 (ประเทศไทย)
จำกัด.....🌟 มีหลายคนตั้งข้อสงสัยเกิดปัญหาอะไร
กับ บริษัท อิตาเลียนไทย...เป็นเพราะบริษัทขาดสภาพ
คล่องการเงินหรือไม่...เนื่องจากช่วงหลายปีที่ผ่านมา มีข่าว
ลือกับปัญหาเรื่องนี้มาตลอด.....🌟 “อันดามัน” อยาก
ให้อธิบดีดีเอสไอ พ.ต.ต.ยุทธนา แพรดำ หรืออมว.

ยุติธรรม ทวี สอดส่อง น่าจะเข้ามาดูในประเด็นนอมินีของบริษัทจีน ที่เป็นพาร์ตเนอร์กับอิตาเลียนไทย.....☺ แหมว่าแปลกมาก เป็นบริษัทข้ามชาติที่มีคนไทยเป็น นอมินี... 3 คน ถือหุ้นถึง 51 เปอร์เซ็นต์ และบริษัทแม่ในจีน ถือหุ้นอีก 49 เปอร์เซ็นต์...แต่มีกรรมการเพียงแค่คนเดียว.....☺ มีหลายคนสงสัยว่าตึกมีปัญหาคุณภาพเหล็ก คุณภาพปูน หรือการคุมงานก่อสร้างหรือไม่...ทำไมการก่อสร้างคืบหน้าไปมากมาย...แต่พอแผ่นดินไหวเกิดขึ้นกลับพังอยู่ตึกเดียว...อับอายขายหน้าไปถึงสาธารณรัฐประชาชนจีน.....☺ ในช่วงหน้าลิวหน้าหวาน ค่ายมือถือค่ายหนึ่งได้รับการชื่นชมจาก drama addict...ที่เป็นช่องทางโซเชียลมีเดียที่ได้รับความนิยมกับคนทั่วไป...ออกมาชื่นชมบริษัทมือถือค่ายสี่เขียวเอไอเอส.....☺ ที่ส่ง รถโมบายส่งสัญญาณ ช่วยกระจายช่องทางใช้โทรศัพท์มือถือ ไปในที่เกิดเหตุต่าง ๆ.....☺ เหตุการณ์ที่เกิดขึ้นเห็นได้ชัดเลยว่า การติดต่อเป็นเรื่องสำคัญ เวลาเกิดวิกฤติขึ้นมาจะโทรเข้าโทรออกจะใช้อินเทอร์เน็ตมันลำบากไปหมด.....☺ ขอขอบคุณแทนคนทั่วไป...และก็อยากจะทำหนังสือทช. ว่าไม่ทุกซีไม่ร้อนกับเรื่องปัญหาที่เกิดขึ้นหรือ...คำขอโทษให้กับสังคมแม้แต่คำเดียวก็ไม่มี.....☺ โดนต์ ทรัมป์ ประธานาธิบดีสหรัฐ เลือดเข้าตา...ออกมาประกาศมาตรการกีดกันทางการค้า...เพื่อตอบโต้ประเทศที่สหรัฐ ขาดดุลการค้าแทบจะทุกวัน.....☺ สัปดาห์ที่ผ่านมาได้กำหนดให้มีการขึ้นภาษีรถยนต์ที่จะไปขายในสหรัฐ แต่ไม่ได้ผลิตในสหรัฐ ถึง 25 เปอร์เซ็นต์...ทำให้ประเทศไทยได้รับผลกระทบไปด้วย...โดยเฉพาะกลุ่มผู้ผลิตชิ้นส่วนยานยนต์.....☺ ใน

วันที่ 2 เม.ย. สหรัฐจะประกาศรายชื่อประเทศที่จะถูกเรียกเก็บภาษีศุลกากรเพิ่มเติม.....☺ ส่วนใหญ่เป็นประเทศที่มีการเกินดุลการค้าสหรัฐ...โดยไทยนั้นเกินดุลการค้าสหรัฐ อันดับที่ 11 ปีละหลายหมื่นล้านดอลลาร์.....☺ “อันดามัน” หวั่นว่าพอมีการประกาศรายชื่อแล้ว...ความวิตกกังวลก็จะเกิดขึ้น...ตลาดหุ้นที่อ่อนไหวกับเรื่องพวกนี้ เมื่อมีข่าวแบบนี้ประกาศมา ดัชนีหุ้นอาจจะตกระเนนระนาด.....☺ นักลงทุนรายย่อยขาดทุนแล้วขาดทุนอีก หหมดความหวังกับตลาดหุ้นไทย.....☺ ยิ่งมาเจอมาตรการรับมือของรัฐบาลชุดนี้ด้วยแล้วยิ่งน่ากังวล...เพราะยังไม่เห็น ทีมเจรจา ว่าเป็นใครและมีวิธีการที่จะเจรจากับสหรัฐจะเป็นอย่างไรบ้าง...ยังไม่เห็นการเตรียมความพร้อมอะไรที่จะรับผลกระทบจากเรื่องนี้เป็นอย่างเป็นรูปธรรม.....☺

อันดามัน

บุคคล แนวหน้า

แนวหน้าหนังสือพิมพ์คุณภาพ ทุกบรรทัดคือสาระและข้อเท็จจริง... ■■
“แพทองธาร ชินวัตร” นายกรัฐมนตรี โพสต์เฟซบุ๊ก เมื่อวันที่ 31 มีนาคม 2568 ว่า #แผ่นดินไหว ปก. ประกาศลดระดับความรุนแรงจากระดับ 3 ลงเป็นระดับ 2 วันที่ 30 มีนาคม มีประกาศจาก ปก. เรื่องการประเมินความรุนแรงจากเหตุการณ์แผ่นดินไหว ทั้ง 18 จังหวัด และ กทม. พบว่าความรุนแรงไม่ขยายวงกว้าง สามารถควบคุมพื้นที่ได้แล้ว... ■■ รมว.มหาดไทย ในฐานะผู้บัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ จึงได้ลดระดับความรุนแรงของสาธารณภัยจากขนาด 3 (การจัดการสาธารณภัยขนาดใหญ่) ลงเป็นระดับ 2 (การจัดการสาธารณภัยขนาดกลาง) คืนอำนาจให้กับทางผู้ว่าราชการจังหวัด ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร ดำเนินการภายใต้ พ.ร.บ.ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ.2550 เพื่อประสานงานและจัดการในพื้นที่ตัวเองต่อไป แต่ ปก. จะยังคงเป็นผู้ประสานงาน ติดตาม และสนับสนุนการทำงานของทุกพื้นที่ต่อไป เพื่อการปฏิบัติการที่ต่อเนื่องของทุกจังหวัด ให้พี่น้องประชาชนกลับมาใช้ชีวิตอย่างเป็นปกติโดยเร็ว... ■■ คล้อยหลังจาก “แพทองธาร” ประกาศลดระดับความรุนแรงไม่ทันไร ปรากฏว่า หน่วยราชการ รวมทั้งสถานประกอบการทั้งภาครัฐ-เอกชนหลายแห่ง ต้องประกาศอพยพคนออกจากอาคารสำนักงานหลังรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือนจากอาฟเตอร์ช็อก บางแห่งได้ยินเสียงตึกถล่ม บางแห่งตรวจพบรอยร้าว จนสถานประกอบการบางแห่งต้องปล่อยให้คนกลับบ้านทันที... ■■ หลังเกิดเหตุโกลาหล “แพทองธาร” โสฬ์หน้าออกมาอธิบายว่า “ตอนนี้อาฟเตอร์ช็อกที่อยู่ที่ยี่สิบมาไม่มีผลกระทบต่อประเทศไทย และกรุงเทพฯ กรมอุตุนิยมวิทยายืนยันแล้ว ไม่มีกระทบ อย่างที่บอกไปตั้งแต่เมื่อวันที่ 29 มี.ค. ที่ผ่านมา ว่าคนรับผิชอบตึกทุกตึก ควรตรวจสอบว่าตึกแต่ละตึกนั้นลิฟต์เสียหรือไม่ การเกาะเกาะของกระเบื้องและอะไรก็ตามกระทบต่อการใช้ตึกหรือไม่ ซึ่งแต่ละตึกต้องเช็คเรื่องนี้ให้ดี และหากการเช็คนี้มีข้อสงสัยใดๆ ให้ติดต่อไปยังกรมป้องกันและบรรเทา

สาธารณภัย(ปก.) ตอนที่ที่มีการวิ่งกันออกมาจากตึก มันไม่ได้มีในเรื่องของอาฟเตอร์ช็อก หรือแผ่นดินไหวเพิ่มเติม ยืนยันว่าไม่มีภัยธรรมชาติอันนี้ไม่มี ทั้งนี้แต่ละตึกผู้ที่รับผิดชอบต้องออกมาคอนเฟิร์ม ว่าแต่ละตึกสามารถใช้งานได้ตามปกติหรือไม่ ซึ่งเป็นสิ่งที่แต่ละตึกต้องช่วยกันรับผิดชอบเรื่องนี้ ซึ่งมีหลายตึกที่ออกมาคอนเฟิร์มแล้วว่าสามารถใช้งานได้ตามปกติ และลิปต์ปกติดี”...■

และคำพูดของนายรัฐมนตรี แปลไทยเป็นไทยได้ว่า แต่ละตึกต้องตรวจสอบกันเองว่าสามารถใช้งานได้ปกติหรือไม่ ต้องช่วยกันรับผิดชอบ!!...■ ครั้นจะเรียกร้องความรับผิดชอบจากภาครัฐก็คงป่วยการ เพราะระดับผู้นำประเทศก็ออกมายอมรับโต้แย้งๆ แบบไม่เคอะเขินว่า ไม่มีความรู้เรื่องแผ่นดินไหว “เรื่องแผ่นดินไหวถามตัวดิฉันก็ไม่ทราบเหมือนกันว่า จะต้องทำตัวอย่างไร ค่อนข้างที่จะเหมือนประชาชนคนไทยทุกคน เพราะเราไม่ได้อยู่ในประเทศที่มีแผ่นดินไหวเป็นประจำ และหนัก ทุกคนคิดว่าตัวเองไม่สบาย ขาดน้ำตาลอะไรหรือไม่ ก็คงต้องให้ความรู้เพิ่มเติมในเรื่องนี้”...■ ปัญหาของ “แพทองธาร” ลูกสาวของสทร. เท่าที่เห็นและเป็นอยู่ในเวลานี้ก็คือประชาชนขาดความเชื่อมั่น พุดอะไรออกไปไม่ว่าจะถูกหรือผิด ประชาชนก็ไม่เชื่อ หรืออาจจะเชื่อบ้างไม่เชื่อบ้าง แต่ไม่รู้จะอย่างไรได้แต่ทนๆ อยู่กันต่อไปแบบนี้ เข้าทำนอง อยู่ก็เหมือนไม่อยู่!!...■ สอดรับกันตรงเป๊ะกับที่ “บักป้อม” หัวหน้าพรรคพชร. กล่าวเอาไว้ในวันอภิปรายไม่ไว้วางใจว่า “ผมเห็นใจนายกรัฐมนตรี ที่ต้องเป็นผู้ตัดสินใจในเรื่องที่ท่านไม่มีประสบการณ์ วันนี้ประเทศชาติไม่ใช่เวที ให้มือสมัครเล่น มาซ้อมมือ”...■

บนสถานภาพของการเป็นผู้นำประเทศของ “แพทองธาร” ในวันนั้นนั้น ทำได้ดีที่สุดก็คือ การไล่เฉ่ง ไล่บี้เอาผิดกับผู้เกี่ยวข้อง ผู้รับผิดชอบ สังกัดได้จากวันแรกที่เกิดเหตุการณ์แผ่นดินไหว เธอไล่บี้เอาที่บกสทช.

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/ภาพ-ข่าวสังคม

วันที่: อังคาร 1 เมษายน 2568

ปีที่: 46

ฉบับที่: 16039

หน้า: 4(ซ้าย)

Col.Inch: 77.51

Ad Value: 96,887.50

PRValue (x3): 290,662.50

คลิป: ชาว-ดำ

คอลัมน์: บุคคลแนวหน้า

และกรมป้องกัน(ปก.) โดยกล่าวหาว่า ส่งข้อมูล
แจ้งเตือนภัยประชาชนล่าช้า เธอจับเอาประเด็น
เตือนภัยขึ้นมาโฟกัส แต่เธอกลับไม่ได้เสนอทาง
เลือก และหาทางออกให้กับประชาชนเลยว่า
จะรับมือกับเหตุการณ์แผ่นดินไหวที่เกิดขึ้นอย่างไร?
จะกลับบ้านเช่นใดในวันที่ระบบขนส่งมวลชน
สาธารณะถูกปิด การจราจรเป็นอัมพาตกันทั้งเมือง
คนที่อยู่ตึกสูง ไม่รู้จะไปชุกห้วนอนที่ไหนเพราะกลับ
เข้าอาคารไม่ได้...■ ■ ■ ที่สำคัญ ยังไม่นับผู้สูญหาย
อีกหลายสิบชีวิต ที่ติดอยู่ใต้ซากตึกของตตง.
ที่พังถล่มลงมาที่รอการเข้าช่วยเหลือของภาครัฐ...■ ■ ■
มันน่าแปลก ที่คนที่ต้องรับผิดชอบ ดันกลับไป
ไล่บี้หาความรับผิดชอบจากคนอื่น!!...■ ■ ■

ക്ഷീർ

VIRTUAL CBE SYSTEM UNVEILED

A virtual cell broadcast entity (CBE) system has been set up to enable national disaster response capabilities. **B3**

TECHNOLOGY

Regulator, operators set up virtual CBE

Interim solution following quake

KOMSAN TORTERMSASANA

The National Broadcasting and Telecommunications Commission (NBTC) and major telecom operators have set up a virtual cell broadcast entity (CBE) system as an interim solution to urgently enable national disaster response capabilities, pending the complete establishment of a CBE system by the Department of Disaster Prevention and Mitigation (DDPM).

The latest move is in response to the massive deadly quake that took place in Myanmar on Friday that was also experienced in Thailand.

The regulator called an urgent meeting yesterday on the issue of the tremor with major mobile operators, representatives of the Digital Economy and Society Ministry (DES), the DDPM, Apple and Line Thailand.

NBTC acting secretary-general Trairat Viriyasirikul said the meeting acknowledged that major operators have already developed a virtual CBE to enable disaster response capabilities.

LACK OF A COMPLETE SYSTEM

Related public agencies and private telecom operators have already tested a cell broadcast service (CBS) disaster warning system nationwide, which was initially scheduled for completion in the middle of this year.

The CBS system requires two key parts, the CBE system and the cell broadcast centres (CBCs), to work.

The DDPM is responsible for the establishment of the CBE system to be the central command post for controlling warnings. It will be responsible for

creating, managing and approving the content of the alerts and defining the areas to be notified.

However, the DDPM is still carrying out procurement of the CBE system.

Private telecom operators serve as CBCs, tasked with broadcasting DDPM-approved messages through designated cell towers within the specified alert zones. They have all established their CBC systems, which they have been testing since last year.

The CBS system permits a number of unacknowledged general messages to be broadcast to all receivers within a particular region.

The system differs from a regular SMS because it doesn't require specified phone numbers, allowing for rapid and efficient communication of emergency information that covers the entire affected area. People also do not need to download any specific apps.

VIRTUAL SYSTEM

Mr Trairat said under the virtual CBE system, the DDPM will dispatch text alert messages to the NBTC and operators.

The operators will then transfer direct messages to all phone users. The messages will show up as pop-up notifications.

However, he added that the CBS system covers mobile users who have 3G, 4G and 5G mobile devices, while 2G users would still receive an SMS alert.

Mr Trairat said the NBTC also asked Line Thailand to provide warning messages in the case of an emergency via its banner system to all Line users in the country.

Line has 56 million users in Thailand but only 200,000 users registered with its Line Alert.

Mr Trairat said that on March 28, the DDPM sent different message IDs

about the alert messages to the NBTC and the telecom operators.

A message ID is a unique identifier, often a string of alphanumeric characters, assigned to a digital message, to track and identify specific messages.

However, Apple iPhone devices did not receive the alert messages, given the DDPM's different message IDs.

Mr Trairat said representatives of the DDPM are committed to solving this issue within 48 hours.

Currently, the number of Android phone users in Thailand accounts for more than 60% of all mobile phone users, while the remainder use the Apple iOS system.

On Saturday, Prime Minister Paetongtarn Shinawatra said SMS alerts warning people about Friday's earthquake in Myanmar should have been sent out more quickly to everyone and should have provided more useful information relevant to such an emergency.

In response, Passakorn Boonyalak, director-general of the DDPM, stated that his agency had sent the first text message to the NBTC for dissemination at 2.42pm.

The message informed recipients that it was safe to return to buildings to collect their belongings.

Mr Trairat told the premier that the message was broadcast at 2.44pm to about 10 million mobile phone numbers, in batches of 200,000, across Bangkok and three surrounding provinces.

The premier instructed both agencies to find a way to overcome the technical limitation that currently restricts each broadcast to a maximum of 200,000 recipients at a time.

She urged them to increase this capacity to 1 million recipients per broadcast while awaiting the full implementation of the CBS.

EARTHQUAKE CRISIS**Govt 'slow to react' to tremors**

Rescue workers dig through rubble as they search for survivors at the site of the State Audit Office building in Bangkok's Chatuchak district, which collapsed during an earthquake on Friday. PHOTOS: PATTARAPONG CHATPATTARASILL

Senator says premier didn't take command

CHAIRITH YONPIAM

The Senate yesterday took the government to task for what it said was a slow response to Friday's earthquake in Myanmar that saw strong tremors sweep across Thailand.

Senator Romsit Wiriyasan tabled an urgent motion calling for an Upper House debate on the issue, after which they would present their suggestions to the government and relevant agencies.

He said that hectic evacuations from several buildings, traffic chaos which hindered rescue workers' access to areas affected by the tremors, and text messages warning people about events that took too long to reach people reflected poorly on the government's ability to manage emergency situations.

"Immediately after Friday's earthquake, no one saw the government leader step up and take command of crisis management," Pol Gen Maj Romsit said.

Lt Cdr Wutthipong Pongsuwan, another senator, said that emergency planning has improved little since the tsunami struck in 2004 and called on authorities to make emergency disaster drills a regular practice to prevent massive casualties in the future.

He also called on the government to speed up the implementation of the so-called "cell broadcast service (CBS) system", which allows emergency weather and natural disaster warnings to be disseminated via mobile phone messages.

Senator Nantana Nantavaropas said that two previous natural disasters that hit Thailand — the 2004 tsunami and the 2011 devastating deluge — should have served as lessons.

"But the government seemed unprofessional and struggled to communi-

cate effectively in a crisis. State agencies were too slow to respond," she said.

Regarding the new State Audit Office (SAO) building in Chatuchak district, which collapsed as the earthquake shook Bangkok, Sen Preamsak Piayura said that if the building belonged to other agencies, the SAO would be expected to organise a probe.

"But since the building belongs to the SAO, who will investigate it?" Dr Preamsak said.

Prime Minister Paetongtarn Shinawatra chaired a meeting yesterday with state agencies to address the delay in text messages warning people about Friday's earthquake. Representatives of mobile phone operators such as Advanced Info Service and True Corporation also attended.

The premier asked the mobile phone operators whether SMS alerts could be sent shortly after a quake.

Chakkrit Urairat, chief corporate affairs officer of True Corporation, said that SMS is not a main channel, and it

is not the only channel to alert people about natural disasters, adding that mobile phone numbers of users must be identified before alerts can be sent.

However, Ms Paetongtarn said that while SMS alerts are not the only option, they are a proactive approach to managing disaster response.

Passakorn Boonyalak, director-general of the Department of Disaster Prevention and Mitigation (DDPM), previously said the department had sent the first text message to the National Broadcasting and Telecommunications Commission (NBTC) for dissemination at 2.42pm after the quake struck at 1.20pm on Friday.

The message informed recipients that it was safe to return to buildings to collect their belongings.

Trairat Wiriya-sirikul, acting secretary-general of the NBTC, said the message was broadcast at 2.44pm to some 10 million mobile phone numbers, in batches of 200,000 at a time, across Bangkok and three surrounding provinces.

The same message was later resent to recipients in all 76 provinces, he added.

But Ms Paetongtarn said at a meeting on Saturday that it took far too long for these text messages and told both the DDPM and NBTC to find a way to overcome the technical limitation that currently restricts each broadcast to a maximum of 200,000 recipients.

She urged them to increase this capacity to 1 million recipients per broadcast while awaiting the full implementation of the NBTC's cell broadcast technology, expected in June or July.

Editorial: Page 8

ข่าวหุ้น

Khao Hoon
Circulation: 80,000
Ad Rate: 1,000

Section: First Section/บริษัทจดทะเบียนด้านสาธารณูปโภค

วันที่: อังคาร 1 เมษายน 2568

ปีที่: 31

ฉบับที่: 7641

หน้า: 11(ขวา)

Col.Inch: 10.01

Ad Value: 10,010

PRValue (x3): 30,030

คลิป: ขาว-ดำ

หัวข้อข่าว: 'ทรู มูฟ เอช' แจงชำระค่าคลื่น

'ทรู มูฟ เอช' แจงชำระค่าคลื่น

รายงานจากบริษัท ทรู คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) หรือ TRUE ระบุว่า เมื่อวันที่ 31 มี.ค. 2568 บริษัท ทรู มูฟ เอช ยูนิเวอร์แซล คอมมิวนิเคชั่น จำกัด ชำระค่าคลื่นความถี่ย่าน 2600 MHz งวดที่ 2 จำนวน 2,868,598,666.52 บาท และ ค่าคลื่นความถี่ย่าน 900 MHz (ช่วง 905-915 MHz คู่กับ 950-960 MHz) งวดสุดท้าย จำนวน 8,163,886,000 บาท พร้อมนำส่งหนังสือคำประกันการชำระเงินประมูลคลื่นความถี่ที่เหลือแก่สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ หรือ กสทช.

สำหรับคลื่นความถี่ย่าน 2600 MHz และ 900 MHz เป็นคลื่นสำคัญในการพัฒนาเครือข่ายอย่างมีประสิทธิภาพ ช่วยรองรับการใช้งานดิจิทัลที่เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ไม่ว่าจะเป็นการใช้งานอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงบนมือถือ เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิต รวมถึงนำไปใช้เชื่อมต่อโซลูชันอัจฉริยะในภาคธุรกิจ ภาคอุตสาหกรรม และบริการภาครัฐ ทั้งยังมีบทบาทสำคัญในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจดิจิทัลของประเทศไทย ■

ข่าวหุ้น

Khao Hoon
Circulation: 80,000
Ad Rate: 1,288

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: อังคาร 1 เมษายน 2568

ปีที่: 31

ฉบับที่: 7641

หน้า: 1(ขวา), 27

Col.Inch: 60.03

Ad Value: 77,318.64

PRValue (x3): 231,955.92

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ADVANC-TRUE เฮ! ลั่น กสทช. หั่นราคาคลื่น 50%

ADVANC-TRUE เฮ! ลั่น กสทช. หั่นราคาคลื่น 50%

กสทช. ดีเดย์เปิดเฮียริงประมูลคลื่นความถี่รอบใหม่วันนี้ เคาะราคาประมูลต่ำกว่าเดิมทุกคลื่นความถี่ ทุกโมเดล หั่นแหลกคลื่นความถี่ย่าน 1800 MHz ลดสูงสุด 50% จากราคาเดิม และคลื่นความถี่ย่าน 2100 MHz ลดสูงสุด 22% ขณะที่คลื่น 2300 MHz ดัมป์ราคาอีก 21.4% หลังเอกชนท้วงราคาแพงเกินไป ด้านไอเอส-ทรู เฮ! ราคาต้นทุนใหม่ลดฮวบ รอประมูลปลายเดือน พ.ค. ถึงต้นเดือน มิ.ย. 68 นี้

อ่านต่อ
หน้า 27

ADVANC

รายงานข่าวจากสำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) เปิดเผยว่าวันที่ 1 เม.ย. 2568 จะมีการประชุมรับฟังความคิดเห็นสาธารณะต่อ (ร่าง) ประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่สำหรับกิจการโทรคมนาคมเคลื่อนที่สากล ย่าน 850 MHz 1500 MHz 1800 MHz 2100 MHz 2300 MHz และ 26 GHz ครั้งที่ 2 ซึ่งเป็นไปตามมติที่ประชุมคณะกรรมการ กสทช. ที่ให้มีการรับฟังความคิดเห็นใน 7 วัน หลังจากที่มีการจัดรับฟังความคิดเห็นครั้งแรกไปแล้วเมื่อ 6 ก.พ. ที่ผ่านมา ทั้งนี้ การเปิดรับฟังความคิดเห็นดังกล่าวจะมีการปรับเปลี่ยนราคาตั้งต้นในการประมูลของบางคลื่นความถี่ใหม่ หลังจากที่ผ่านมาทางเอกชนมีความเห็นว่าราคาประมูลแพงเกินไปเมื่อเทียบกับภาวะเศรษฐกิจปัจจุบัน รวมถึงคณะกรรมการบางรายเห็นว่าเป็นราคาที่ถูกลงไป ราคาตั้งต้นในแต่ละคลื่นไม่ควรต่ำกว่าการประมูลในครั้งที่ที่ผ่านมา

สำหรับราคาประมูลแนวทางเดิม ได้แก่ คลื่นความถี่ย่าน 850 MHz อยู่ที่ 7,739.04 ล้านบาท คลื่นความถี่ย่าน 1500 MHz อยู่ที่ 1,057.49 ล้านบาท คลื่นความถี่ย่าน 1800 MHz อยู่ที่ 7,282.15 ล้านบาท คลื่นความถี่ย่าน 2100 MHz (FDD) ที่ 3,970.32 ล้านบาท คลื่นความถี่ย่าน 2100 MHz (TDD)

อยู่ที่ 580.99 ล้านบาท คลื่นความถี่ย่าน 2300 MHz อยู่ที่ 1,961.08 ล้านบาท คลื่นความถี่ย่าน 26 GHz ประเมินไว้เพียง 423 ล้านบาท

ขณะที่ ราคาใหม่ สำนักงาน กสทช. เสนอปรับลดราคาประมูลลง ได้แก่ 1. คลื่นความถี่ย่าน 850 MHz ราคาเดิมอยู่ที่ 7,739.04 ล้านบาท ปรับลดราคามาอยู่ที่ 7,358.60 ล้านบาท ลดลงจากเดิม 380.44 ล้านบาท คิดเป็นส่วนลด 4.92% 2. คลื่นความถี่ย่าน 1500 MHz ราคาเดิมอยู่ที่ 1,057.49 ล้านบาท ราคาใหม่อยู่ที่ 969.03 ล้านบาท ลดลงจากเดิม 88.46 ล้านบาท คิดเป็นส่วนลด 8.37%

3. คลื่นความถี่ย่าน 1800 MHz ราคาเดิมอยู่ที่ 7,282.15 ล้านบาท เสนอราคาใหม่ 3 แนวทาง ได้แก่ แนวทางที่ 1 อยู่ที่ 4,793.19 ล้านบาท ลดลง 2,488.96 ล้านบาท คิดเป็นส่วนลด 34.18% ส่วนแนวทางที่ 2 อยู่ที่ 3,617.37 ล้านบาท ลดลง 3,664.78 ล้านบาท คิดเป็นส่วนลด 50.33% และแนวทางที่ 3 อยู่ที่ 12,418.06 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 5,135.91 ล้านบาท คิดเป็นส่วนลด 50.33%

4. คลื่นความถี่ย่าน 2100 MHz (FDD) ราคาเดิมอยู่ที่ 3,970.32 ล้านบาท เสนอราคาใหม่ 3 แนวทาง ได้แก่ แนวทางที่ 1 อยู่ที่ 3,322.82 ล้านบาท ลดลง 647.50 ล้านบาท คิดเป็นส่วนลด 16.31% แนวทางที่ 2 อยู่ที่ 3,180.67 ล้านบาท ลดลง 789.65 ล้านบาท คิดเป็นส่วนลด 19.89% และแนวทางที่ 3 อยู่ที่ 4,611.42 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 641.1

ล้านบาท คิดเป็นส่วนลด 16.15%

5. คลื่นความถี่ย่าน 2100 MHz (TDD) ราคาเดิมอยู่ที่ 580.99 ล้านบาท ราคาใหม่อยู่ที่ 449.04 ล้านบาท ลดลง 131.95 ล้านบาท คิดเป็นส่วนลด 22.71%

6. คลื่นความถี่ย่าน 2300 MHz ราคาเดิมอยู่ที่ 1,961.08 ล้านบาท เสนอราคาใหม่มา 3 แนวทาง ได้แก่ แนวทางที่ 1 อยู่ที่ 1,871.16 ล้านบาท ลดลง 89.92 ล้านบาท คิดเป็นส่วนลด 4.59% แนวทางที่ 2 และ 3 อยู่ที่ 1,541.33 ล้านบาท ลดลง 419.75 ล้านบาท คิดเป็นส่วนลด 21.40% และ 7. คลื่นความถี่ย่าน 26 GHz ยังคงราคาเดิมที่ 423 ล้านบาท

ผู้สื่อข่าวรายงานเพิ่มเติมว่า ในส่วนความถี่ 3500 MHz หากจะนำมาประมูลในครั้งนี้ มีจำนวน 100 MHz คาดว่ามีราคาไม่ต่ำกว่าชุดความถี่ละ 5,000 ล้านบาท ส่วนคลื่นที่อาจจะแบ่งกลุ่มใหม่ แยกเป็นคลื่นความถี่โทรคมนาคมของบริษัท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน) หรือ NT จำนวน 3 คลื่น ได้แก่ คลื่น 850 MHz จำนวน 2x15 MHz, คลื่น 2100 MHz จำนวน 2x15 MHz และคลื่น 2300 MHz จำนวน 60 MHz ต้องสิ้นสุดการอนุญาตใช้งานวันที่ 3 ส.ค. นี้

ขณะเดียวกัน คลื่นที่ยังไม่มีการใช้งาน ได้แก่ คลื่น 1500 MHz คลื่น 26 GHz รวมถึงหลังจบการเปิดรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 2 แล้ว จะมีการรวบรวมข้อมูลเพื่อนำเสนอที่ประชุมคณะกรรมการ กสทช. ต่อไป ซึ่งอาจต้องขยับวันจัดประมูลออกไปจากกรอบเวลาเดิมที่กำหนดคือวันที่ 17-18 พ.ค. 2568 เป็นช่วงปลายเดือน พ.ค. ถึงต้นเดือน มิ.ย. 2568

ก่อนหน้านี้ นายสมชัย เลิศสุทธีวงศ์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท แอดวานซ์ อินโฟร์ เซอร์วิส จำกัด (มหาชน) หรือ ADVANC กล่าวว่า ราคาเริ่มต้นการประมูลคลื่นความถี่ควรจะต้องสมเหตุสมผล ไม่ใช่อ้างอิงราคาจากต่างประเทศและนำราคาประมูลเก่าเมื่อ 10 ปีที่แล้วมาใช้ ส่วนตัวมองว่าเป็นเป้าหมายกสทช. คือต้องทำอะไรให้ผู้บริโภคใช้

ข่าวหุ้น

Khao Hoon
Circulation: 80,000
Ad Rate: 1,288

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: อังคาร 1 เมษายน 2568

ปีที่: 31

ฉบับที่: 7641

หน้า: 1(ขวา), 27

Col.Inch: 60.03

Ad Value: 77,318.64

PRValue (x3): 231,955.92

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ADVANC-TRUE เฮ! ลั่น กสทช. หั่นราคาคลื่น 50%

ระบบ 4G และระบบ 5G ให้มากขึ้น ปัจจุบัน ผู้บริโภคยังใช้ระบบ 2G และ 3G เหมือนเดิม ถ้าเอกชนลงทุนเครือข่ายไป กสทช.ก็ควรจะได้แบกรับภาระต้นทุนค่าเครื่องเพื่อให้ประชาชนหันมาใช้ระบบ 4G และ 5G เพื่อจะได้ใช้ดิจิทัลวอลเล็ต และเพื่อยกระดับโครงสร้างพื้นฐานของประเทศ

นายณฤพณ์ รัตนสมหาร หัวหน้าสายงานรัฐกิจสัมพันธ์และกำกับดูแล ตัวแทนจากบริษัท ทูริ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) หรือ TRUE กล่าวว่า ไม่เห็นด้วยกับ “ราคาขั้นต่ำ” ที่กสทช.เสนอมา (ราคาเดิม) เช่น คลื่น 1800 MHz ที่ในอดีตจัดสรรไม่สำเร็จ และมีราคาสูงกว่า Benchmark รวมถึงงวดการชำระเงิน (payment term) แต่ลดงวดสูงเกินไป โดยปีแรกจ่าย 50% ของราคาประมูลปีที่ 2 และ 3 ชำระ 25% ไม่สอดคล้องกับเศรษฐกิจไทยที่ตกต่ำ อยากให้แบ่งชำระเป็น 10 งวด งวดละ 10% ■