

# >2 สังคายนา 'ระบบเตือนภัย' แห่งชาติ

# สังคายนา 'ระบบเตือนภัย' แห่งชาติ

## 3 รอยเลื่อนที่ไทยต้องจับตา

- 1** รอยเลื่อนในกาญจนบุรี อาจทำให้เกิดแผ่นดินไหว ได้สูงสุด 7.5
- 2** รอยเลื่อนสะกายในเมียนมา ห่างจาก กทม. 400-1,000 กม.
- 3** แนวมุดตัวของ แผ่นเปลือกโลกอาระกัน



### • วิริสนันท์ ถึงถิ่น กรุงเทพธุรกิจ

3 รอยเลื่อนที่ไทยต้องจับตา ไทยต้องเร่งปรับปรุง SOP ไม่ส่งข้อมูลแบบอนุกรม และควรเพิ่มระบบฝึกซ้อมหนีภัย

หลังเหตุการณ์แผ่นดินไหว เมื่อวันที่ 28 มี.ค.2568 ที่มีจุดศูนย์กลางใกล้เมืองมณฑลเย่ ประเทศเมียนมา ขนาด 8.2 (กรมอุตุนิยมวิทยา) หรือ 7.7 USGS ส่งผลให้แรงสั่นสะเทือนรับรู้ได้ในหลายพื้นที่ของประเทศไทย รวมถึงกรุงเทพมหานคร สร้างความเสียหายทั้งทรัพย์สินและชีวิต ดังนั้น เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจ เกี่ยวกับระบบเตือนภัยแผ่นดินไหว สมาคมนักข่าวนักหนังสือพิมพ์แห่งประเทศไทย จัดกิจกรรมราชดำเนินเสวนา ในหัวข้อ "สังคายนาระบบเตือนภัย" โดยมีวิทยากรผู้ทรงคุณวุฒิและผู้เชี่ยวชาญมาร่วม

ให้ข้อมูล แลกเปลี่ยนความคิดเห็น

### รอยเลื่อนที่ไทยต้องจับตา

"ศ.ดร.เป็นหนึ่งใน วานิชชัย" ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยแผ่นดินไหว สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ กล่าวว่า ในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ มีแหล่งกำเนิดแผ่นดินไหวกระจายอยู่มากมาย ซึ่งเป็น 'รอยเลื่อน' ที่ส่วนใหญ่อยู่ในประเทศเมียนมา บางส่วนอยู่ในจีน และไทย

อย่างไรก็ตาม รอยเลื่อนในไทย นั้นมีขนาดเล็กกว่าและอัตราการเคลื่อนตัวต่ำกว่าทางฝั่งเมียนมา ขณะที่ในเมียนมาเองมีรอยต่อระหว่างแผ่นเปลือกโลกอินเดียกับแผ่นเปลือกโลกยูเรเชีย ซึ่งเป็นแนวรอยเลื่อนที่พาดผ่านทะเลอันดามัน ไปจนถึงทางตะวันตกของประเทศ ซึ่งทั้งหมดนี้เป็นแหล่งที่สามารถทำให้เกิดแผ่นดินไหวได้

หลายสิบปีที่ผ่านมามีการประเมินความเสี่ยง

ของแผ่นดินไหว ทำให้เราทราบว่ามีรอยเลื่อนไม่กี่แห่งที่อาจส่งผลกระทบต่อกรุงเทพฯ และปริมณฑล หลักๆ 3 จุดได้แก่

1. รอยเลื่อนใน จ.กาญจนบุรี อาจทำให้เกิดแผ่นดินไหวได้สูงสุด แมกนิจูด 7.5 และมีโอกาสส่งผลกระทบต่อกรุงเทพฯ เนื่องจากอยู่ใกล้ (ประมาณ 200 กม.) ในอดีตเคยเกิดแผ่นดินไหวขนาด 5.9 ซึ่งมีผลกระทบต่อกรุงเทพฯ แม้ว่าในช่วงนั้นจะยังมีอาคารสูงไม่มาก

2. รอยเลื่อนสะกาย (Sagaing Fault) ในเมียนมา แนวรอยเลื่อนลากผ่านบริเวณมณฑลเย่-เนปยีดอ-ย่างกุ้ง มีโอกาสเกิดแผ่นดินไหวขนาด 8 และอยู่ห่างจากกรุงเทพฯ 400-1,000 กม.

3. แนวมุดตัวของแผ่นเปลือกโลกอาระกัน (Arakan Subduction Zone) ตั้งอยู่ฝั่ง



## ไทยต้องมีระบบ Early Warning System ควรแจ้งเตือนให้ทันเวลา ก่อนเกิดผลกระทบ

ตะวันตกของเมียนมา สามารถเกิดแผ่นดินไหวใหญ่ระดับ 9 และอยู่ห่างจากกรุงเทพฯ 600-700 กม.

“สาเหตุที่กรุงเทพฯ มีความเสี่ยงต่อแผ่นดินไหว เพราะมีลักษณะธรณีวิทยาพิเศษ คือ ตั้งอยู่บนแอ่งดินอ่อนขนาดใหญ่ ซึ่งจากการศึกษาพบว่าแอ่งดินอ่อนนั้นสามารถขยายแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหวได้ถึง 3-4 เท่า”

### ระบบเตือนล่าช้ากว่าเหตุการณ์จริง

“รศ.ดร.เสรี ศุภราทิตย์” ผู้อำนวยการศูนย์การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและภัยพิบัติ มหาวิทยาลัยรังสิต กล่าวว่า ไทยต้องมีระบบ Early Warning System ที่เป็น “Early” จริง ๆ เพราะระบบเตือนภัยที่มีอยู่ปัจจุบัน ทำงานล่าช้าเกินไป

“ควรแจ้งเตือนให้ทันเวลาก่อนที่จะเกิดผลกระทบ แต่เหตุการณ์ครั้งนี้ชี้ให้เห็นว่า ข้อมูลไม่ได้ถึงมือผู้ที่เกี่ยวข้องเร็วพอ จากเหตุการณ์แผ่นดินไหวที่มณฑลเหอหนานเกิดขึ้นเวลา 13:20 น. แรงสั่นสะเทือนมาถึงกรุงเทพฯ ภายใน 7 นาที จากนั้น อาคาร สตง. พังถล่มประมาณ 13:26-13:27 น. แล้วกรมอุตุนิยมวิทยาแจ้งศูนย์เตือนภัยแห่งชาติ 13:36 น. กรมป้องกันและบรรเทา

บรรเทาภัยเร่งเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง 13:44 น. และ กสทช. มีการแจ้งประชาชนทั่วไปผ่าน SMS 14:30 น. ซึ่งระบบแจ้งเตือนล่าช้ากว่าเหตุการณ์จริง เช่น ประกาศแจ้งเตือนอาคารถล่มไปแล้ว ย่อมไม่สามารถลดความสูญเสียได้ นอกจากนี้ SMS แจ้งเตือนสามารถส่งได้เพียง 200,000-300,000 หมายเลขต่อชั่วโมง ซึ่งไม่เพียงพอต่อประชากรในกรุงเทพฯ ที่มีมากกว่า 12 ล้านคน”

“รศ.ดร.เสรี” แนะนำแนวทางแก้ไขว่าปรับปรุง SOP ให้ทุกหน่วยงานแจ้งเตือนพร้อมกัน ไม่ใช่ส่งข้อมูลแบบขั้นตอนอนุกรม พัฒนาระบบสื่อสารแจ้งเตือนให้ประชาชนรับรู้เร็วขึ้น ไม่ต้องรอส่ง SMS ที่ล่าช้า และพิจารณาใช้ Cell Broadcast (SALC) ซึ่งไม่ต้องใช้หมายเลขโทรศัพท์ แต่สามารถส่งข้อมูลแจ้งเตือนตรงไปยังทุกเครื่องที่อยู่ในพื้นที่เสี่ยงนี้เป็นเรื่องที่ต้องเร่งแก้ไข และเป็นเหตุผลที่นายกรัฐมนตรีให้ความสนใจและย้ำว่าต้องปรับปรุงระบบเตือนภัยให้ดีกว่าเดิม

### ผู้บริโภคเรียกร้อง Emergency Alert

“อิฐบูรณ์ อ้นวงษา” รองเลขาธิการสำนักงานสภาผู้บริโภค กล่าวว่า ทางสมาคมฯ ได้เรียกร้องรัฐบาลให้มีระบบแจ้งเตือนภัยฉุกเฉิน มาตั้งแต่จากเหตุการณ์เมื่อเดือน ต.ค. 2566 ที่เยาวชนใช้อาวุธปืนกราดยิงประชาชนในห้างสรรพสินค้ากลางกรุงเทพฯ จนทำให้มีผู้บาดเจ็บและเสียชีวิต และกระทรวงมหาดไทยได้มีการตอบกลับเมื่อวันที่ 28 มิ.ย. 2567 ว่า ทางกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยได้รับซึ่งได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารระบบการเตือนภัยพิบัติแห่งชาติ ตั้งแต่ 15 ส.ค. 2560 เพื่อดำเนิน

### โครงการ Cell Broadcast

งบประมาณปี 2567 เพื่อดำเนินโครงการ Cell Broadcast โดยได้รับการจัดสรรงบประมาณรายจ่ายจากปีงบฯ 2567 และจะผูกพันในปีงบฯ 2568 แต่ยังไม่อยู่ระหว่างจัดทำข้อกำหนดรายละเอียดขอบเขตของงาน “อย่างไรก็ตาม ทางสำนักงานสภาผู้บริโภคยังมีความสับสนเกี่ยวกับแหล่งที่มาของงบประมาณ โดยล่าสุดมีรายงานว่า อาจใช้เงินจากกองทุน กสทช. ที่เรียกว่า ยูโซ่ (USO) ประมาณ 1,000 ล้านบาท ซึ่งเป็นประเด็นที่ต้องติดตามตรวจสอบต่อไป นอกจากนี้ เราเกิดคำถามว่า การดำเนินโครงการล่าช้าเกินไปหรือไม่ เพราะนับตั้งแต่ปี 2565 ประเทศไทยประสบภัยพิบัติต่อเนื่อง

### เพิ่มระบบฝึกซ้อมหนีภัย

“รศ.ดร.คมสัน มาลีสี” อธิการบดีสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง (สจล.) กล่าวว่า ประเทศไทยยังขาดระบบฝึกซ้อมและองค์ความรู้ที่ต่อเนื่อง แม้ว่าจะมีระบบแจ้งเตือนภัย แต่หากประชาชนไม่มีความรู้ในการปฏิบัติตัวอย่างถูกต้อง อาจเกิดความตื่นตระหนกและความเสียหายโดยไม่จำเป็น เช่น กรณี สีหามิ หลายคนไม่ทราบแนวทางหนีภัยและการรับมือ

“ในกรณีที่อยู่ภายในอาคารและมีวัตถุที่อาจหล่นลงมา เช่น โคมไฟ เพดาน หรือของตกแต่ง การมุดใต้โต๊ะเป็นวิธีช่วยป้องกันอันตรายจากแรงกระแทกโดยตรง แต่หากอยู่ในอาคารที่มีโครงสร้างไม่แข็งแรง ควรประเมินสถานการณ์ หากเห็นว่ามีความเสี่ยงที่จะถล่ม ควรรีบออกจากอาคารโดยใช้บันไดหนีไฟ ไม่ควรใช้ ลิฟต์”

# ข่าวหุ้น

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

Section: First Section/บริษัทจดทะเบียนด้านสาธารณูปโภค

วันที่: พุธที่ 3 เมษายน 2568

ปีที่: 31

ฉบับที่: 7643

หน้า: 9(กลาง)

Col.Inch: 40.67

Ad Value: 40,670

PRValue (x3): 122,010

ศิลปิน: ชาว-ดำ

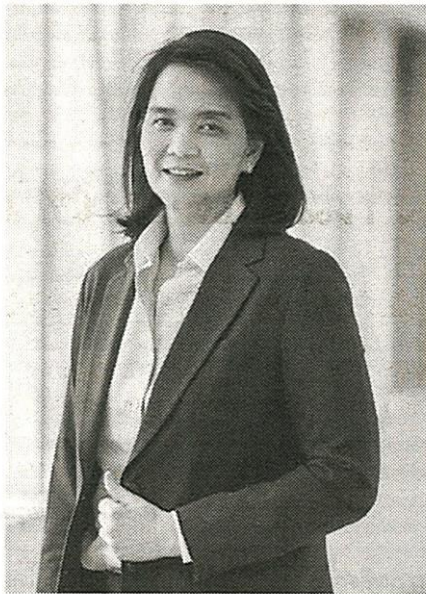
หัวข้อข่าว: กสทช.เร่งดันระบบเตือนภัยแจ้งเตือนผ่าน'ทีวี-มือถือ Apple'

## กสทช.เร่งดันระบบเตือนภัย แจ้งเตือน'ทีวี-มือถือ Apple'

กสทช. ดันระบบเตือนภัย Mux-Cell Broadcast เพิ่มศักยภาพแจ้งเตือนฉุกเฉินผ่านทีวี-มือถือ Apple ปลอดภัยส่งข้อความเตรียมใช้งานใน 5 วัน

นางสาวพิรงรอง รามสูต กรรมการคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ หรือ กสทช. ด้านกิจการโทรทัศน์ เปิดเผยว่า ในวันที่ 3 เม.ย. 2568 ทางสำนักงาน กสทช. จะเป็นเจ้าภาพประชุมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในเรื่องระบบเตือนภัยล่วงหน้า หรือ Early Warning SYSTEMS ผ่านโครงข่ายทีวีภาคพื้นดิน (Mux) เพื่อให้สามารถเตือนภัยฉุกเฉินผ่านช่องทีวีดิจิทัล และโทรทัศน์รวมการเฉพาะกิจแห่งประเทศไทย (ทรท.) ช่วยให้ประชาชนสามารถรับรู้ถึงเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นได้กว้างมากขึ้น เพื่อเสริมการเตือนภัยผ่านระบบแจ้งเตือนภัย cell broadcast ผ่าน SMS ที่รัฐบาล ได้เร่งดำเนินการให้เสร็จโดยเร็ว

ทั้งนี้ระบบเตือนภัยล่วงหน้าผ่าน Mux เชื่อมสัญญาณตัดเข้ารายการเตือนภัยได้เลย โดยสามารถตัดเข้าเป็นประกาศเตือนภัยหรือจะเป็นตัววิ่งอักษรหน้าจอก็ได้ ซึ่งที่ผ่านมา กสทช. ได้พยายามทำระบบนี้ร่วมกับทาง ททบ.5 และไทยพีบีเอส มาแล้ว



พิรงรอง รามสูต

นอกจากนี้จะมีการทำโทรทัศน์ เพื่อเตือนภัยพิบัติแห่งชาติ ผ่านระบบทีวีดิจิทัล หรือ ช่อง 1 ซึ่งที่ผ่านมาคณะกรรมการ กสทช. ได้มีมติไปแล้ว เมื่อครั้งประชุมเมื่อวันที่ 18 ก.ย. 2567 ให้ทำความคู้กับระบบ cell broadcast โดยจะให้นำกลับมาทำใหม่

ด้านนายไตรรัตน์ วิริยะศิริกุล รองเลขาธิการ รักษาการแทนเลขาธิการ กสทช. กล่าวว่า หลังจากกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

ได้ส่งหนังสือถึง Apple เพื่อให้ปลดล็อกระบบเพื่อสนับสนุนการใช้งาน Cell Broadcast ล่าสุด Apple ได้รับหนังสืออย่างเป็นทางการจะดำเนินการเสร็จภายใน 5 วัน และสามารถดำเนินการส่ง SMS ภายใน 2 สัปดาห์ โดย Cell Broadcast ส่งข้อความได้ในเทคโนโลยีระบบ 4G และ 5G ส่งข้อความ 30 ล้านครั้งต่อชั่วโมง ส่วน SMS ระบบ 2G และ 3G ปัจจุบัน AIS มีผู้ใช้บริการ 1.2 ล้านเลขหมาย และ TRUE มีอยู่ 1 ล้านเลขหมาย ส่งได้ครั้งละ 3 ล้านครั้งต่อชั่วโมง

อย่างไรก็ตาม ที่ผ่านมา SMS ไม่ได้ถูกออกแบบมาเพื่อภัยพิบัติ SMS ถูกออกแบบมาเพื่อให้บริการเชิงพาณิชย์ ดังนั้นเมื่อเกิดเหตุแผ่นดินไหว กสทช. จึงนำเอาแผนสำรองขึ้นมา คือ การส่งข้อความ SMS. โทรทัศน์รวมการเฉพาะกิจ วิทยุสมัครเล่น ระดมเรียกทั้งหมดเตรียมพร้อมดำเนินการตลอด 24 ชั่วโมง และมีการเพิ่มระบบเตือนภัยของ Apple มีการแจ้งเตือนภัย LINE ALERT มีจำนวนผู้ใช้บริการ 2 แสนคน จากคนใช้ไลน์ 56 ล้านคน โดยทำเป็นแบนเนอร์แจ้งเตือนโทรทัศน์เตือนภัยแห่งชาติช่อง 1 อีกด้วย รวมถึงสำนักงาน กสทช. ได้เปิดหมายเลขด่วนพิเศษ 1531 ให้กับกรมโยธาธิการและผังเมือง สำหรับการโทรแจ้งเหตุอาคารที่ได้รับผลกระทบจากเหตุการณ์แผ่นดินไหว (โทรฟรี) หลังจากมีการประชุมร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเมื่อก่อนหน้านี้ โดยการทำงานกรณีนี้ สำนักงาน กสทช. ดำเนินการบนหลักการให้ความช่วยเหลือประชาชนอย่างเร่งด่วน ■

# ข่าวหุ้น

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

Section: First Section/บริษัทจดทะเบียนด้านสาธารณูปโภค

วันที่: พุธที่ 3 เมษายน 2568

ปีที่: 31

ฉบับที่: 7643

หน้า: 9(ขวา)

Col.Inch: 12.24 Ad Value: 12,240

PRValue (x3): 36,720

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: AIS ยันระบบพร้อมส่งทันที

## AIS ยันระบบพร้อมส่งทันที

บริษัท แอดวานซ์ อินโฟร์ เซอร์วิส จำกัด (มหาชน) หรือ ADVANC ผู้ให้บริการเครือข่าย AIS ระบุว่า ยืนยันพร้อมให้บริการแจ้งเตือนภัย ผ่าน 2 ระบบ ได้แก่ ระบบ Cell Broadcast ซึ่งรองรับบนมือถือระบบแอนดรอยด์ทุกเครื่องของเครือข่าย AIS แล้ว สำหรับระบบ IOS ขณะนี้ กสทช. กำลังประสานงานกับทาง Apple เพื่อดำเนินการอัปเดตซอฟต์แวร์ให้สามารถใช้งานระบบ Cell Broadcast ได้โดยเร็วต่อไป ส่วนระบบ SMS พร้อมแล้วที่จะส่งแจ้งเตือนประชาชน แบบครอบคลุมทั่วประเทศ หรือเลือกเฉพาะจังหวัด หรือเฉพาะพื้นที่ตามที่ตั้งของสถานีฐาน

โดยรองรับการส่งได้มากถึง 30 ล้านข้อความภายใน 1 ชั่วโมง ซึ่งพร้อมสนับสนุนภารกิจของภาครัฐเป็นเครื่องมือในการแจ้งเตือนและแจ้งเหตุให้ประชาชนรับทราบภายใต้การทำงานร่วมกับ กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) กระทรวงมหาดไทย และ กสทช. หากได้รับคำสั่งก็พร้อมส่งข้อความเตือนได้เลย โดยล่าสุดได้มีการประชุมร่วมกับนางสาวแพทองธาร ชินวัตร นายกรัฐมนตรี ที่ทำเนียบรัฐบาลเพื่อหารือถึงมาตรการแจ้งเตือนภัยพิบัติที่มีประสิทธิภาพ ซึ่ง AIS ได้ยืนยันความพร้อม ด้วยการทดสอบส่งข้อความผ่านระบบ Cell Broadcast ไปยังมือถือระบบแอนดรอยด์ทุกเครื่องของเครือข่าย AIS ที่อยู่ในทำเนียบได้อย่างสมบูรณ์ ■

# ระบบเตือนภัยพิบัติ ทับซ้อน-ซ้อนเงื่อน โจทย์ใหญ่“แพทองธาร”



เหตุการณ์แผ่นดินไหวในครั้งนี้นำให้คนไทยทั่วประเทศได้เห็นมาดเข้มของ นางสาวแพทองธาร ชินวัตร นายกรัฐมนตรี อย่างที่ไม่เคยปรากฏมาก่อน จากเดิมที่มีภาวะมดไฟพอสมควร เวลาปรากฏตัวตามพื้นที่สาธารณะ

ไม่เพียงแต่มาดเข้มของนายกฯเท่านั้นที่แสดงออกมา แต่ยังสามารถแสดงออกแบบตรงไปตรงมาตามสไตล์คนยุคเจนวาย ผ่านวงประชุมหัวหน้าส่วนราชการที่เกี่ยวข้องกับเหตุการณ์แผ่นดินไหว ถึงสองครั้งติดต่อกัน โดยหน่วยงานที่โดนนายกฯ บ่นมากที่สุดคือ สำนักงาน กสทช. เพราะไม่พอใจอย่างมากกับการแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยที่ล่าช้า และล้าหลังไปแล้วพบว่า ยังมีปัญหาการคาดการณ์อีกเป็นจำนวนมาก โดยเฉพาะเรื่อง Cell Broadcast หรือระบบสื่อสารข้อความตรงไปที่โทรศัพท์เคลื่อนที่ของประชาชน

ปัจจัยที่ทำให้นายกฯ ออกอาการไม่พอใจอย่างเห็นได้ชัด คือ การโยนความรับผิดชอบกันไปมาระหว่างหน่วยงาน โดยพอลามเรื่องนี้ไปที่กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย หรือ ปภ. ก็จะได้คำตอบทำนองว่าเป็นความรับผิดชอบของ กสทช. และพอไปถาม กสทช. ก็จะได้ชุดคำอธิบายไม่ต่างกันว่าต้องรอข้อมูลจาก ปภ. ก่อน เรียกได้ว่า เป็นภาวะที่อึดอัดใจ สำหรับนายกฯพอสมควร เพราะหน่วยงานที่เป็นปัญหานั้นล้วนแต่เป็นหน่วยงานที่นายกฯ จะเข้าไปบังคับบัญชาโดยตรงเองไม่ได้เลย



กสทช. มีสถานะเป็นหน่วยงานรัฐก็จริง แต่กฎหมายก็ให้ควบคุมครองพอสมควรเพื่อรักษาไว้ซึ่งความเป็นอิสระในการทำงานของ



แพทองธาร ชินวัตร

กสทช. หรือ ปภ. ก็เป็นหน่วยงานในสังกัดของกระทรวงมหาดไทย ที่มี “อนุทิน ชาญวีรกูล” เป็นหัวหน้าใหญ่อยู่ การทำอะไรข้ามหน้าข้ามตา ก็อาจสะท้อนถึงสถานะของพรรคควมรั้วรัฐบาลอีก

สำหรับระบบแจ้งเตือนภัยพิบัติสำหรับประเทศไทยนั้น เป็นประเด็นที่มีการพูดถึงมาเป็นเวลานานมาก โดยภายหลังเกิดเหตุการณ์สึนามิ เมื่อสองทศวรรษที่แล้ว หน่วยงานภาครัฐ ก็ได้ระดมสรรพกำลังในการร่วมกันติดตั้งระบบเตือนภัยให้กับประชาชนที่อาศัยตามชายทะเลฝั่งอันดามันที่เป็นพื้นที่ที่มีความเสี่ยง แต่พอทุกอย่างผ่านไปจนหลายคนลืมเหตุการณ์ดังกล่าวไปแล้ว ทำให้งบประมาณที่ควรจะใช้สำหรับการพัฒนาระบบแจ้งเตือนภัยภายใต้เทคโนโลยีที่ทันสมัย ก็ไม่ได้รับการสนับสนุนอย่างต่อเนื่อง อดคิดไม่ได้ว่าหากประเทศไทยถึงคราวเคราะห์อีกครึ่ง ระบบเตือนภัยที่ดูแลจนจะล่าหลังนั้นจะใช้งานได้หรือไม่

จากเหตุการณ์สึนามิ มาจนถึงเหตุการณ์แผ่นดินไหวในปี 2568 การสั่งคายนาระบบแจ้งเตือนภัย กลายเป็นประเด็นสำคัญที่นายก

รัฐมนตรีเองต้องลงมาสั่งการด้วยตัวเอง โดยเฉพาะการออกแบบกระบวนการแจ้งเตือนภัยให้มีความกระชับและสั้นที่สุด จากเดิมที่มีขั้นตอนและแบบพิธีค่อนข้างมาก



“จากเหตุการณ์ที่ผ่านมา ย้ำเตือนว่าระบบการเตือนภัยของประเทศไทยยังมีประสิทธิภาพไม่เพียงพอ ช้า และไม่ชัดเจน ทั้งนี้เราจำเป็นต้องพัฒนาระบบการเตือนภัยของประเทศไทย ดังนั้นจะเปลี่ยนแปลงระบบ SOP (Standard Operating Procedure) ให้สามารถส่งข้อความได้โดยทันที ที่ได้รับข้อมูลจากกรมอุตุฯ โดยที่ปก. ไม่จำเป็นต้องมานั่งวิเคราะห์ข้อความ ซึ่งใช้ระยะเวลากว่า 1 ชั่วโมง และข้อความที่ส่งจะต้องเป็นข้อความที่กระชับ ถูกต้อง และเข้าใจง่าย...” การประกาศแนวทางการทำงานของนายฯ ผ่านเฟซบุ๊กส่วนตัว

มาถึงจุดนี้แล้ว ถ้านายฯ จะไปให้สุด ก็ควรใช้โอกาสนี้เป็นตัวชี้วัดว่ารัฐมนตรีคนไหนควรไปต่อไปหรือต้องออกไป ในเมื่อเป็นถึงธิดาคนเล็กของนายใหญ่แล้ว ไม่ต้องเกรงใจใครทั้งสิ้น ไม่ว่าจะห่วงอก หรือห่วงดำ ทุกอย่างวัดกันที่ประสิทธิภาพและประสิทธิผลในการทำงาน ไม่เกี่ยวกับเรื่องความอาวุโส พิจารณาจากผลงานกันล้วนๆ

การวางระบบแจ้งเตือนภัยพิบัตินั้น ถือเป็นโจทย์ใหญ่ และงานยากพอสมควร ต้องไม่ลืมว่าในอดีตรัฐบาลพรรคเพื่อไทยเคยล้มเหลวกับการวางระบบบริหารจัดการน้ำแบบไม่เป็นท่ามาแล้ว ภายหลังชายฝั่งสวญหฺรู่ให้กับประชาชนเมื่อผ่านเหตุการณ์อุทกภัย แต่สุดท้ายก็ไปไม่รอดด้วยเรื่องผลประโยชน์และการขัดแย้งขัดขากันเอง ทั้งๆ ที่มีการออกกฎหมายเพื่อกู้เงินกันมาแล้ว

ดังนั้น ถ้าแพทองธาร อยากจะฝากผลงานขึ้นโบแดงไว้สักงานก่อนการเลือกตั้งใหม่ในอีก 2 ปีข้างหน้า คงไม่มีเรื่องไหนจะเหมาะสมกับเรื่องนี้แล้ว ขึ้นอยู่กับว่าจะกล้าก้าวข้ามกำแพงทางการเมืองไปได้หรือไม่เท่านั้น.

## เดลินิวส์ หน้าชน สังคายนา

เหตุการณ์แผ่นดินไหว 8.2 แมกนิจูด ที่มีศูนย์กลางอยู่ที่เมืองมัตสึชิมะ ประเทศญี่ปุ่น เมื่อวันที่ 28 มีนาคม เวลาประมาณ 13.20 น.

ทำให้ไทยได้รับแรงสั่นสะเทือนทั่วประเทศ โดยเฉพาะภาคเหนือ ที่ตึกสูงสั่นไหว โยกโยมา จนทำให้หลายตึกถล่ม และตึกสำนักงานการตรวจเงินแผ่นดิน (สตง.) ที่อยู่ระหว่างก่อสร้างถล่มลง!! กลายเป็นโศกนาฏกรรม

นอกจากภาพตึกถล่มแล้ว ภาพฝูงชนที่ตื่นตระหนก ตกใจต้องวิ่งหนีตาย เหมือนวันสิ้นโลกในหนัง กลายเป็นภาพที่ต่างคนต่างหนีไม่คิดชีวิต ไร้ทิศทาง การบริหารจัดการ-ระบบการสื่อสารที่ล้มเหลว ว่าประชาชนควรทำอะไร กลายเป็นว่าเอาชีวิตรอดตามยถากรรม

จนกลายเป็นคำถามถึงระบบ 'เตือนภัย' ที่ประเทศไทยยังไร้ประสิทธิภาพ

ไม่แปลกที่เรื่องนี้ทำให้ 'นายกฯอิงค์' แพทองธาร ชินวัตร นายกรัฐมนตรี ถึงขั้นคว้นออกหู โล้บี่ในที่ประชุมติดตามสถานการณ์แผ่นดินไหวและมาตรการให้ความช่วยเหลือพี่น้องประชาชนที่ได้รับผลกระทบ จีตาม 'ปก-กสทช.' ถึงการแจ้งเตือน ทั้งระบบ SMS ส่งก็โหมง และปัญหาคือเรื่อง Cell Broadcast (CB) หรือวิธีการส่งข้อความสั้นๆ พร้อมกันไปยังผู้ใช้โทรศัพท์ ที่อนุมัติไปยังไม่มา ทำให้เราส่ง SMS ได้แค่ 2 แสนเบอร์

"ดังนั้น เมื่อเกิดเหตุการณ์ประชาชนไม่สามารถหาข้อมูลได้ และคนกลับบ้านไม่ได้ มีเสียงบ่นมาก คือต้องปิดรถไฟฟ้า และรถไฟใต้ดิน เพราะเรื่องความปลอดภัย" นายกระบุญ

อีกทั้งสังคมยังบ่นอุบ โดยเฉพาะการให้ข่าวในช่วงแรกๆ ทั้ง ตัวเลข ผู้บาดเจ็บ เสียชีวิต สูญหายค่อนข้างที่จะสับสน? พุดกันคนละทิศคนละทาง มั่วไปหมด!!

ดังนั้น หากยกกรณีศึกษาเหตุภัยพิบัติ คงหนีไม่พ้น

ประเทศญี่ปุ่น ที่ต้องเผชิญเหตุแผ่นดินไหวอยู่บ่อยครั้ง พัฒนาระบบเตือนภัย J-Alert ที่เริ่มใช้ปี 2547

**1.ระบบเตือนภัย J-Alert** หรือ Japan's Emergency Warning System นำมาใช้เพื่อแจ้งเตือนประชาชนถึงเหตุฉุกเฉินและภัยพิบัติ เช่น แผ่นดินไหว สึนามิ พายุ น้ำท่วม ภูเขาไฟระเบิด ฯลฯ แจ้งเตือนในทุกช่องทางผ่านสถานีโทรทัศน์ วิทยุ ลำโพงกระจายเสียง เว็บไซต์ อีเมล รวมทั้งแจ้งเตือนไปยังโทรศัพท์มือถือผ่านระบบ Cell Broadcast

โดยแบ่ง J-Alert จะแบ่งออกเป็น 3 ระดับ คือ ระดับ 1 สัญญาณสีเหลือง คือ การเตือนให้ระวัง แนะนำให้ผู้พบและผู้สูงอายุ ตลอดจนผู้ที่อาศัยอยู่ตามแนวชายฝั่งเตรียมอพยพ ระดับที่ 2 สัญญาณสีแดง คือ การเตือนภัยอันตราย แนะนำให้ผู้ที่อยู่ในพื้นที่เสี่ยงอพยพโดยด่วน และระดับที่ 3 สัญญาณเตือนสีม่วง คือ กำลังเกิดภัยพิบัติร้ายแรงขึ้นแล้ว หรืออาจกำลังจะเกิด ทุกคนต้องทำทุกวิถีทางเพื่อรักษาชีวิต โดยไม่ต้องรอคำสั่งจากทางการ

ระบบนี้สามารถแจ้งเตือนถึงประชาชนได้อย่างรวดเร็ว โดยใช้ระบบการแจ้งเตือน Cell Broadcast ซึ่งจะแจ้งเตือนไปยังโทรศัพท์มือถืออย่างรวดเร็วมากในเวลาไม่กี่วินาที ทำให้ประชาชนเตรียมรับมือหรือป้องกันตนเองได้

**2.ระบบแจ้งเตือน L-Alert** โดยศูนย์กลางข้อมูลของท้องถิ่นจะส่งข้อมูลเพื่อแนะนำแนวทางในการป้องกันหรือแก้ไขเมื่อต้องเผชิญเหตุภัยพิบัติหรือเหตุฉุกเฉิน โดยจะเน้นให้ข้อมูลเฉพาะเจาะจงของพื้นที่หรือท้องถิ่น ซึ่งแต่ละท้องถิ่นหรือพื้นที่จะได้รับคำแนะนำที่ไม่เหมือนกัน เช่น ที่ตั้งของศูนย์ช่วยเหลือในชุมชน เส้นทางปลอดภัยของการอพยพในพื้นที่ เส้นทางที่ถูกตัดขาด ข้อมูลไฟฟ้าดับ ข้อมูลสัญญาณโทรศัพท์ล่ม รวมทั้งให้คำแนะนำต่างๆ เป็นต้น ผ่านช่องทางการกระจายเสียงของท้องถิ่น อินเทอร์เน็ต วิทยุท้องถิ่น เว็บไซต์ท้องถิ่น รวมทั้งต้องส่งข้อความแจ้งเตือนผ่านโทรศัพท์มือถือไปถึงทุกคนในพื้นที่ประสบภัย

อย่างไรก็ตาม เหตุการณ์ครั้งนี้เป็น 'บทเรียน' ครั้งสำคัญในการแจ้งเตือนภัยต่อประชาชน แต่ก็ถือเป็นโอกาสที่ 'นายกฯอิงค์' ต้อง 'สังคายนา' ระบบแจ้งเตือนใหม่ให้รวดเร็ว ทันต่อสถานการณ์ภัยต่างๆ ที่อาจจะเกิดขึ้นในอนาคต

### นัฐวัฒน์ ดวงแก้ว



'นายกฯ' สั่งการ 8 กระทรวง เร่งแก้ไข 'ภัยพิบัติ' กำหนดแผนเผชิญเหตุให้กับ 'ประเทศไทย' >2



'นายกฯ' สั่งการ 8 กระทรวง เร่งแก้ไข 'ภัยพิบัติ'

## กำหนดแผนเผชิญเหตุให้กับ 'ประเทศไทย'



สฎิปพิเศษ

หมายเหตุ...ในการประชุม คณะรัฐมนตรี (ครม.) ครั้งที่ 13 ประจำปี 2568 วันอังคารที่ 1 เมษายน 2568 น.ส.แพทองธาร ชินวัตร นายกรัฐมนตรี มีข้อสั่งการในการประชุม ดังนี้



เมื่อวันศุกร์ที่ 28 มีนาคม ที่ผ่าน มา จากสถานการณ์แผ่นดินไหวที่ประเทศเมียนมา ซึ่งส่งผลให้หลายพื้นที่ในประเทศไทยได้รับผลกระทบทำให้สามารถรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือน โดยเฉพาะอย่างยิ่งในพื้นที่ภาคเหนือ และกรุงเทพมหานคร

โดยขอสั่งการให้ทุกหน่วยงานบูรณาการการทำงาน และระดมทุกสรรพกำลังจากทั้งภาครัฐ เอกชน และอาสาสมัครในการช่วยเหลือผู้ประสบภัยจากเหตุการณ์ดังกล่าว และรัฐบาลขอขอบคุณจากใจในทุกภาคส่วนถึงความเสียสละของทุกๆ ท่านที่ร่วมมือกันจนสถานการณ์คลี่คลายลงแล้ว แต่เพื่อเป็นการป้องกัน การเตรียม

รับมือและมีมาตรการที่ชัดเจนในการรับมืออุบัติภัย ภัยพิบัติทางธรรมชาติต่างๆ ทุกประเภท ทั้ง อุทกภัย สึนามิ ไฟป่า รวมถึงแผ่นดินไหว โดยขอสั่งการดังต่อไปนี้

1.ให้กระทรวงมหาดไทย - ให้ดำเนินการจัดทำแผน และมาตรการในการป้องกันภัยพิบัติต่างๆ โดยมีการแบ่งหน้าที่ และขั้นตอนต่างๆ อย่างชัดเจน (Flowchart) เพื่อให้เกิดความเข้าใจกับทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกลับมาเสนอภายในสิ้นเดือนนี้ และ ขอให้ทางกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) ทามาตรการในการประสานงานกับทางกระทรวง DE กรมอุตุนิยมวิทยา และ กสทช. ในการส่งข้อความเตือนภัย ที่ชัดเจน

## อาคารก่อสร้างถล่มครั้งนี้ ต้องหาสาเหตุ และหาผู้รับผิดชอบให้ได้ ไม่งั้นประเทศไทยจะอยู่ยาก



และรวดเร็วมากขึ้นให้มีการใช้ระบบ Virtual cell broadcast กับอุปกรณ์โทรศัพท์ทุกรูปแบบ

ทั้งนี้ ระหว่างการรอรระบบ Cell broadcast ที่จะเสร็จสมบูรณ์ในเดือนกรกฎาคมนี้ เพื่อให้ระบบสื่อสารเตือนภัยมีประสิทธิภาพสูงสุด ในการเตือนภัยแก่สาธารณชนในสถานการณ์ต่างๆ ทั้งจากภัยธรรมชาติ แผ่นดินไหว น้ำท่วม ดินถล่ม อุบัติเหตุ อุบัติภัยต่างๆ เช่น ไฟไหม้ อุบัติเหตุบนท้องถนน เป็นต้น แม้กระทั่งการรุกรานจาก cyber crime โดยให้ศึกษาในประเทศต่างๆ ที่มีบทเรียนที่ดีในเรื่องภัยพิบัติต่างๆ และให้ทางกรมโยธาธิการฯ เร่งออกมาตราการ ข้อกำหนดในการตรวจสอบอาคารสูงทุกอาคาร เพื่อให้ได้มาตรฐาน โดยร่วมมือกับทาง กทม. และสมาคมที่เกี่ยวข้อง และภาคเอกชนที่มีความเชี่ยวชาญ และควรที่จะกำหนดเกณฑ์มาตรฐานและออกไปรับรองมาตรฐานอาคาร เพื่อให้เกิดความมั่นใจกับประชาชนและนักท่องเที่ยว



2.สั่งการให้ กระทรวงการต่างประเทศ เร่งปรึกษากับผู้เชี่ยวชาญในต่างประเทศ ที่มีความพร้อมในระบบเตือนภัย เช่น ญี่ปุ่น ยุโรป นิวซีแลนด์ และ อิสราเอล โดยประสานผ่านสถานทูต เพื่อเชิญมาประชุมกับผู้ที่เกี่ยวข้องของประเทศไทย เพื่อกำหนดแนวทางปฏิบัติสำหรับประเทศไทยให้เร็วที่สุด

3.ให้กระทรวงสาธารณสุข วางแผนในการเตรียมการรับมือทั้งแพทย์ฉุกเฉิน เต็มสนามให้เพียงพอ รวมถึงจิตแพทย์ที่จะดูแลฟื้นฟูผู้ที่รับผลกระทบ

4.กระทรวงการท่องเที่ยวฯ - สั่งการให้ เร่งสื่อสารกับนักท่องเที่ยว หรือชาวต่างชาติที่มาทำงานในประเทศไทย ให้ได้รับข้อความเตือนภัย และแผนรับมือกับเหตุการณ์ได้อย่างชัดเจน

5.ให้กระทรวงทรัพยากรฯ - ระดมนักวิชาการทางด้านธรณีวิทยา เพื่อรวบรวมข้อมูลและจัดทำข้อเสนอแนะในมาตรการรับมือที่ถูกต้อง และป้องกันภัยได้อย่างรัดกุมที่สุด รวมถึงการตรวจระบบอุปกรณ์เตือนภัยต่างๆ ที่เคยมีอยู่ ให้สามารถใช้งานได้ อย่างปกติ เช่น ระบบเตือนภัยสึนามิ ตลอดจนการนำเอาเทคโนโลยีสมัยใหม่มาใช้มากยิ่งขึ้น

6.ให้กระทรวงศึกษาธิการ - เร่งเพิ่มเติมหลักสูตร และแผนการรับมือภัยธรรมชาติ ในทุกรูปแบบให้กับนักเรียน นักศึกษาทุกระดับ

7.ให้กระทรวงคมนาคม - เร่งตรวจสอบเส้นทางคมนาคม ทุกมิติให้มีความพร้อมในการให้บริการกับประชาชน รวมถึงตรวจสอบงานก่อสร้างขนาดใหญ่ให้ได้มาตรฐาน สามารถรองรับภัยธรรมชาติต่างๆ ได้

8.ให้สำนักนายกรัฐมนตรี - ร่วมมือ



กับ ปก. เร่งสรุปมาตรการในการเยียวยาผู้ที่ได้รับผลกระทบจากเหตุการณ์ดังกล่าว โดยเร็ว ตามที่กฎหมายกำหนด และให้กรมประชาสัมพันธ์ - เป็นศูนย์กลางในการกระจายข่าวสารที่ถูกต้อง อย่างทั่วถึงรวมทั้งกระจายไปยังช่องทางต่างๆ ให้ครบถ้วนทั้งสถานีวิทยุ โทรทัศน์ และแพลตฟอร์มออนไลน์ต่างๆ เช่น Facebook หรือ LINE รวมทั้งให้ประสานขอความร่วมมือกับ เอกชน ที่มีป้ายโฆษณาขนาดใหญ่ ที่สามารถขึ้นภาพได้ทันที เพื่อให้เกิดการประชาสัมพันธ์อย่างทั่วถึง

นายกรัฐมนตรี ได้สั่งการให้คณะกรรมการสืบหาต้นเหตุของตึกก่อสร้างตง.ถล่มในครั้งนี้มี นายอนุทิน ชาญวีรกูล รองนายกรัฐมนตรี รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย เป็นประธานให้เร่งตรวจสอบหาข้อเท็จจริงภายใน 7 วัน หากมีความผิดต้องดำเนินการตามกฎหมายอย่างเคร่งครัดต่อไป

“อาคารก่อสร้างถล่มครั้งนี้ ต้องหาสาเหตุ และ หาผู้รับผิดชอบให้ได้ ไม่เช่นนั้นประเทศไทยจะอยู่ยาก ต้องมีผู้รับผิดชอบเพื่อแก้ไขปัญหาในระยะยาวต่อไป” นายก

รัฐมนตรีกล่าว

จากนั้นนายกรัฐมนตรีได้สอบถามในแต่ละกระทรวงที่เกี่ยวข้อง โดยพันตำรวจเอกทวี สอดส่อง รัฐมนตรีว่าการกระทรวงยุติธรรม ได้รายงานต่อ ครม.ว่ากรมสอบสวนคดีพิเศษหรือ DSI ได้รับเป็นคดีพิเศษเพื่อติดตามตรวจสอบการประกอบธุรกิจของคนต่างด้าวที่พบว่ามี นอมินี มากถึง 17 บริษัท

ขณะที่กระทรวงพาณิชย์ตรวจสอบพบว่าบริษัทดังกล่าวรับงานส่วนราชการไปทั้งหมด 11 งาน 10 งานอยู่ระหว่างการก่อสร้าง ส่วนงานที่แล้วเสร็จเป็นอาคารเรียนโรงเรียนแห่งหนึ่ง ซึ่งจะเข้าดำเนินการตรวจสอบต่อไป

ขณะนายเอกณัฐ พร้อมพันธุ์ รมว.อุตสาหกรรมรายงานว่า ผลของการตรวจสอบเหล็กพบว่าไม่เป็นไปตามมาตรฐาน โดยจะส่งข้อมูลให้พนักงานสอบสวน เพื่อประกอบสำนวนการสอบสวนต่อไป

# ปรับปรุงระบบเดือนภัย

## 'เซลล์ บรอดแคสต์' ไซก.ค. ส่งข้อความถึงประชาชน แจ้งเหตุร้ายเมื่อมีภัย

“ปช.กมธ.ปกครอง” คอนเฟิร์มข้อความแจ้งเดือนภัยพิบัติ “เซลล์ บรอดแคสต์” ใช้ได้กรกฎาคมนี้ ซึ่งหากเกิดเหตุฉุกเฉินหน่วยงานแจ้งเตือน ประชา.เองได้ ด้าน “กสทช.” เตรียมคุย “แอปเปิ้ลไอโฟน” ปลดล็อก “เฟิร์มแวร์” ระบบ “ไอโอเอส”  
▶▶▶ ต่อ : ระบบเดือนภัย -หน้า 11

### ระบบเดือนภัย

ขอ 5 วันรู้เรื่อง เน้นใช้บทเรียน “ซ้อมใหญ่” จากสถานการณ์จริง ไปปรับปรุงทำให้ดีขึ้น  
เมื่อวันที่ 2 เมษายน 2568 นายกรวีร์ ปริศนานันทกุล สส.อ่างทอง พรรคภูมิใจไทย (ภท.) ในฐานะประธานคณะกรรมการการปกครองสภาผู้แทนราษฎร แถลงภายหลังการประชุม กมธ.ฯ ที่ได้เชิญหน่วยงานที่เกี่ยวข้องมาชี้แจงเกี่ยวกับปัญหาระบบเดือนภัยด้วยข้อความสั้นผ่านโทรศัพท์มือถือ หรือ เซลล์ บรอดแคสต์ ภายหลังเกิดเหตุแผ่นดินไหว เมื่อวันที่ 28 มี.ค.ที่ผ่านมาว่า ที่ประชุมพูดคุยกันถึงข้อวิพากษ์วิจารณ์ การส่งข้อความล่าช้า เนื่องจากการส่ง เอสเอ็มเอส มีขั้นตอนคัดเลือกหมายเลข

ที่อยู่ในพื้นที่ได้ และการส่งข้อความก็มีข้อจำกัด ครั้งละ 200,000 เลขหมายเท่านั้น เมื่อเกิดเหตุมีประชาชนใช้โทรศัพท์มือถือค่อนข้างมากจึงทำให้เกิดปัญหาในการส่งเอสเอ็มเอส กมธ.ฯ จึงแนะนำว่าเมื่อทราบปัญหาแล้ว ถือเป็น การซ้อมใหญ่ โดยใช้สถานการณ์จริง แต่ครั้งต่อไปต้องเรียนรู้จากบทเรียนนี้ และต้องทำให้ดีขึ้น

ซึ่งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องระบุว่า นายกฯ ได้กำชับ และรายงานความคืบหน้าในการปฏิบัติงานเป็นระยะ เบื้องต้นจะมีการลดขั้นตอนในการแจ้งเดือนข้อความ โดยที่หน่วยงานต่างๆ จะมีสถานะเป็นแอดมินด้วยตนเอง เช่น กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน เมื่อรู้ว่าเกิดภัยพิบัติสามารถแจ้งข้อความได้เองโดยไม่ต้อง กรองหลายขั้นตอน เหมือนช่วงที่เกิดเหตุแผ่นดินไหวเพื่อให้หน่วยงานต่างๆ มีอำนาจในการแจ้งข้อความเหล่านี้ไปยังประชาชนด้วยตนเอง โดยกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) จะเป็นเจ้าภาพทำให้เกิดระบบนี้

ประธานกมธ.การปกครอง กล่าวต่อว่า ส่วนระบบเซลล์ บรอดแคสต์ ปภ. ยืนยันว่าได้มีการทำสัญญาจัดซื้อจัดจ้าง

เมื่อวันที่ 27 มี.ค.ที่ผ่านมา และนายกฯ มีคำสั่งจะต้องดำเนินการให้เสร็จโดยเร็ว ได้รับคำยืนยันว่าจะดำเนินการแล้วเสร็จในเดือนกรกฎาคมนี้แน่นอน ซึ่งจะมีการทดสอบระบบในเดือนพฤษภาคม เพื่อให้มั่นใจว่าระบบใช้ได้เมื่อเกิดเหตุภัยพิบัติ นอกจากนี้ยังได้รับทราบว่ามี การทดสอบระบบเซลล์ บรอดแคสต์ แล้ว เมื่อวันที่ 31 มี.ค. ที่ จ.ภูเก็ต ผลที่ได้รับคือใช้งานได้ค่อนข้างดี แต่ยังจำกัดในระบบแอนดรอยด์เท่านั้น ส่วนระบบไอโอเอส ยังไม่สามารถรองรับระบบนี้ได้

“ทางคณะกรรมการ กิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และ กิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ หรือ กสทช. ได้มีการประสานกับบริษัท Apple Thailand (ไอโฟน) แล้ว คาดว่าภายใน 5 วันนี้จะได้คำตอบกลับมาว่าจะสามารถปลดล็อกเฟิร์มแวร์ และเปิดให้ใช้ระบบเซลล์ บรอดแคสต์ กับระบบไอโอเอสในประเทศไทยได้หรือไม่” ประธานกมธ.การปกครอง กล่าว

## สังคายนาระบบเดือนภัย



หน้า... 3

# สังคายนาระบบเดือนภัย

หมายเหตุ : เมื่อวันที่ 2 เม.ย. สมาคมนักข่าวนักหนังสือพิมพ์แห่งประเทศไทย ได้จัดกิจกรรมราชดำเนินเสวนา หัวข้อ “สังคายนา ระบบเดือนภัย เพื่อสร้างความรู้ ความเข้าใจ เกี่ยวกับระบบเดือนภัยแผ่นดินไหว” ให้กับสื่อมวลชนและประชาชน

ศ.ดร.เป็นหนึ่ง วานิชชัย

ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยแผ่นดินไหว

สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ

ภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้มีแหล่งกำเนิดแผ่นดินไหวจำนวนมาก ส่วนใหญ่อยู่ในเมียนมา บางส่วนอยู่ในประเทศไทย โดยรอยเลื่อนที่อยู่ในประเทศไทยค่อนข้างเล็ก มีอัตราการเร่งตัวต่ำกว่าที่อยู่ในฝั่งเมียนมา ที่แนวรอยต่อแผ่นเปลือกโลกระหว่างฝั่งอินเดียและฝั่งไทย ตามแนวทะเลอันดามันไปถึงฝั่งตะวันตกของเมียนมา อย่างไรก็ตาม จากการติดตามและประเมินรอยเลื่อนที่มีผลกระทบต่อกรุงเทพฯ และปริมณฑล 3 แห่ง 1.รอยเลื่อนที่จังหวัดกาญจนบุรี อาจทำให้เกิดแผ่นดินไหวขนาด 7.5 ส่งผลกระทบต่อกรุงเทพฯ ได้ ก่อนหน้านี้เคยเกิดที่ขนาด 5.9 ส่งผลกระทบต่อ กทม. แต่ตอนนั้นมีอาคารสูงไม่มาก 2.รอยเลื่อนสะกาย ที่ผ่ากลางเมียนมาจากมณฑลฉะเลย์ เมย์ยิดอ ย่างกุ้ง และ 3.รอยเลื่อนอาระกัน ซึ่งเป็นการมุดตัวของแผ่นเปลือกที่อยู่ฝั่งตะวันตกเมียนมา สามารถเกิดแผ่นดินไหวระดับเกิน 8.5 โดยครั้งล่าสุดเกิดเมื่อประมาณ 260 ปีที่แล้ว ซึ่งเมื่อดูจากสถิติแผ่นดินไหวใหญ่จะเกิดห่างกันโดยเฉลี่ย 400-500 ปี ดังนั้นเมื่อเกิดมาแล้ว 260 ปี อาจจะมีการสะสมพลังงาน แต่ยังไม่ถึงขั้นที่จะระเบิดในเร็ววัน หรืออาจจะเร็วขึ้นกว่า 400 ปี หรืออาจจะนาน 700 ปี ก็ยังไม่เกิดได้ แต่เมื่อรอยเลื่อนนี้เกิดแผ่นดินไหว ก็จะมีผลกระทบต่อกรุงเทพฯ

ทั้งนี้ เมื่อดูที่สภาพดินของกรุงเทพฯ มีลักษณะพิเศษ แอ่งดินอ่อนขนาดยักษ์ที่สามารถขยายความรุนแรงของแผ่นดินไหวได้ 3-4 เท่าตัว เช่น แผ่นดินไหวเมื่อวันที่ 28 มี.ค.ที่ผ่านมา เป็นคลื่นความถี่ต่ำ สั่นจังหวะช้าๆ จะไม่ค่อยส่งผลต่ออาคารขนาดเล็ก เพราะจังหวะการโยกไม่ตรงกัน แต่อาคารสูงที่โยกตัวเข้ากับพื้นดินในจังหวะช้าๆ จังหวะตรงกันก็จะขยายความรุนแรงและส่งผลกระทบต่ออาคารสูงมาก ซึ่งผลการสำรวจตามหลังก็ชี้ชัดว่าอาคารเล็ก

ไม่มีผลกระทบเท่าไร แต่อาคารสูงค่อนข้างได้รับผลกระทบถ่วงหน้า และมีอาคารถล่มร้ายแรงคือ อาคาร สตง. และมีผู้เสียชีวิตจากต่างประเทศติดต่อกันมาอย่างต่อเนื่อง พร้อมให้ข้อมูลน่าสนใจว่า นี่เป็นแผ่นดินไหวที่ไกลที่สุดในโลกที่ทำให้อาคารถล่ม และยังเป็นอาคารที่สูงที่สุดถล่มนับเป็นสถิติโลกที่ไม่ค่อยน่าภูมิใจ

อย่างไรก็ตาม ประเทศไทยมีกฎหมายกำหนดตั้งแต่ปี 2550 ว่าอาคารสูงในกรุงเทพฯ และปริมณฑลจะต้องออกแบบให้สามารถต้านทานแผ่นดินไหวได้ โดยกรมโยธาธิการและผังเมืองได้กำหนดเส้นกราฟการสั่นไหวรุนแรงที่ต้องรับให้ได้ ซึ่งจริงๆ โอกาสจะเกิดแผ่นดินไหวไม่น้อยมากเพียงไม่กี่เปอร์เซ็นต์ แต่ต้องออกแบบเพื่อเอาไว้ โดยแบ่งกทม.เป็น 10 พื้นที่ ที่สำคัญที่สุดคือหมายเลข 5 คือบริเวณกรุงเทพฯ และฝั่งธนบุรี และมีการตั้งสถานีวัดระดับความรุนแรงไว้ 5 จุด ที่ได้ข้อมูลมาแล้ว 2 จุด คือ ที่สถาบันพระจอมเกล้าธนบุรี และศูนย์การประชุมแห่งชาติสิริกิติ์ คำนวณแล้วพบว่าแรงสั่นสะเทือนที่กรุงเทพฯ อยู่ในระดับ 1 ใน 3 ของแรงสั่นสะเทือนที่กำหนดเป็นมาตรฐานการก่อสร้างอาคารสูงเพื่อรองรับเหตุแผ่นดินไหว และเน้นที่โครงสร้างเสา ต้องไม่พัง กำแพงคอนกรีตเสริมเหล็กต้องไม่เสียหาย สลักต้องไม่แยกจากเสา ตัวพื้นต้องไม่แยกออกมา เป็นต้น ส่วนที่ไม่ใช่โครงสร้างก็ไม่ได้เน้น เช่น กำแพงกันห้อง ฝ้า เพดาน ระบบท่อน้ำ ท่อประปา จึงมีโอกาสได้รับความเสียหายได้ อย่างไรก็ตาม ต้องไปตรวจสอบดูอีกครั้กว่ามีการออกแบบดีจริงหรือไม่มีอะไรผิดพลาดหรือไม่

เราควรมีการศึกษาเพิ่มเติมเกี่ยวกับรอยเลื่อนที่จะส่งผลกระทบต่อ กทม. มีการจัดสรรงบประมาณมากกว่านี้ และควรเข้าไปตรวจสอบและเสริมความแข็งแกร่งให้กับอาคารที่มีความอ่อนไหวเสี่ยงได้รับผลกระทบ โดยเฉพาะอาคารเรียนหลายแห่งในจังหวัด เชียงราย ซึ่งจากข้อมูลพบว่าการเสริมความแข็งแกร่งให้กับอาคารเดิมจะใช้งบประมาณประมาณ 10-20% ของงบก่อสร้างอาคาร



ใหม่ อย่างไรก็ตาม เรายังงานวิจัยทดลองติดตั้งอุปกรณ์วัดแรงสั่นสะเทือนบนอาคารสูง โดยติดตั้งที่อาคารโรงพยาบาลเชียงใหม่และเชียงราย เพื่อประเมินความปลอดภัยของอาคารและแจ้งต่อผู้ใช้อาคารในเวลาสั้นๆ 5 นาที ว่าสภาพอากาศเป็นอย่างไร ตำแหน่งไหนอันตราย และยังขยายการทดลองไปที่โรงพยาบาลแม่ฟ้าหลวง จังหวัดเชียงราย ส่วนที่กรุงเทพฯ เตรียมทดลองติดตั้งที่โรงพยาบาลกลาง ทั้งนี้ หากมีหน่วยงานใดต้องการที่จะติดตั้งอุปกรณ์ดังกล่าว ทีมวิจัยของเรายินดีให้คำปรึกษา

**รศ.ดร.เลวี ศุภราทิตย์**

**ผอ.ศูนย์การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและภัยพิบัติ มหาวิทยาลัยรังสิต**

เหตุแผ่นดินไหวเมื่อวันที่ 28 มี.ค.ที่ผ่านมา ทันทีที่เกิดแผ่นดินไหวที่มณฑลเหอหนาน ด้วยความเร็วคลื่นแผ่นดินไหวที่เร็วกว่าเสียงและน้อยกว่าแสง จึงมีเวลา 7 นาทีก่อนมาถึงกรุงเทพฯ แต่ระบบการเตือนภัยของประเทศไทยล่าช้าและไม่ครอบคลุม เนื่องจากส่งผ่านระบบ SMS ที่มีข้อจำกัดส่งได้เพียง 2 แสนเลขหมาย ทั้งๆ ที่หากเตือนได้เร็วจะช่วยลดความสูญเสียได้ ทั้งนี้เมื่อดูโซเชียลมีเดียทันทีที่เกิดแผ่นดินไหว 13.20 น. เวลาประเทศไทย อาคารพังถล่ม ในเวลา 13.26-13.27 หรือประมาณ 7 นาที กรมอุตุนิยมวิทยา ประกาศในเว็บเตือนภัยเวลา 13.36 น. ซึ่งก็ถล่มแล้ว คนเสียชีวิตแล้ว มี SMS เฉพาะหน่วยส่งให้ผู้ว่าราชการจังหวัด ปก.จังหวัด ผู้บริหารทั้งหมด เวลา 14.30 น. แจ้งกับประชาชนทั่วไปโดยส่ง SMS ให้กับ กสทช. เมื่อดูเวลาแล้วล่าช้ามากจากจุดเริ่มต้น 13.36 น. ดังนั้นการทำงานแบบอนุกรมต่อกันไม่เวิร์ก ทันทีที่เกิดเหตุควรมีระบบแจ้งต่อประชาชนทันที ดังนั้นต้องมีระบบปรับระบบ ซึ่งนายกรัฐมนตรีได้สั่งการให้ปรับปรุงทำเป็นระบบเซลล์ บรอดแคสต์ ซึ่งจะส่งข้อความแจ้งเตือนผู้ที่อยู่ในพื้นที่ได้อย่างรวดเร็วภายใน 1 นาที หรือระดับวินาที ซึ่งจะ

ให้ใช้ระบบการแจ้งผ่าน SMS แทนที่โดยไม่ต้องผ่าน กสทช. รวมถึงช่องทางการแจ้งเตือนผ่านสถานีโทรทัศน์ วิทยุ และโซเชียลมีเดียไปก่อน

**นายอิฐบูรณ์ อ้นวงษา**

**รองเลขาธิการสำนักงานสภาพัฒนาการศรัทธาของผู้นับถือศาสนา**

นายอิฐบูรณ์กล่าวว่า ประเทศไทยเกิดภัยพิบัติมาหลายครั้ง สภาพัฒนาการศรัทธาของผู้นับถือศาสนาจึงส่งหนังสือถึงกระทรวงมหาดไทยตั้งแต่ปี 2565 เพื่อขอตรวจสอบข้อกฎหมายเกี่ยวกับการจัดการภัยพิบัติ และเรียกร้องเกี่ยวกับระบบการเตือนภัย รวมถึงที่ผ่านมาประชาชนก็เรียกร้องให้มีระบบเซลล์ บรอดแคสต์แล้ว ซึ่งเป็นเทคโนโลยีส่งสารผ่านเสาสัญญาณโทรคมนาคมให้กับผู้ที่อยู่บริเวณนั้นทั้งหมด ซึ่งสภาพัฒนาการศรัทธาของผู้นับถือศาสนาตามเรื่องนี้และกระทรวงไปที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทยตั้งแต่ปี 2566 หลังเกิดเหตุการณ์เขื่อนชนกก่อเหตุกราดยิงที่สยามพารากอน ได้รับการตอบกลับวันที่ 28 มิ.ย.2567 ว่า กระทรวงมหาดไทย โดยกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย มีการจัดทำโครงการพัฒนาระบบแจ้งเตือนภัยผ่านสัญญาณโทรศัพท์เคลื่อนที่ และมีความเห็นชอบของคณะกรรมการบริหารระบบเตือนภัยพิบัติแห่งชาติซึ่งอยู่ภายใต้ของบอร์ดใหญ่ของกฎหมายป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ตั้งแต่วันที่ 15 ส.ค.2565 โดยได้รับงบประมาณเป็นรายจ่ายประจำปี 2567 ผู้กั้นปีงบประมาณ 2568 แต่จากแถลงของนายกฯ หรือผู้ที่เกี่ยวข้อง พบว่ามีการใช้งบไม่ได้เป็นไปตามเอกสารตัวนี้ แต่มีการใช้งบกองทุนยูเซ็ของ กสทช.ที่เรียกเก็บจากใบอนุญาตจำนวนประมาณ 1,000 ล้านบาทเป็นอย่างต่ำ เรื่องนี้ต้องติดตามและสอบถามข้อเท็จจริงต่อไป และเรียกร้องให้เร่งทำระบบให้เร็วกว่านี้ และต้องทำระบบส่งการที่มีความเป็นเอกภาพ การสื่อสารให้มีความชัดเจนครอบคลุมคนมีปัญญาการได้ยินเสียง ปัญหาสายตา

นอกจากนี้ อย่ายึดการกระทำทั้งหมดมาที่ประชาชน โดยบอกว่าประชาชนต้องมีความรู้เท่าทันอย่างเดียว แน่แน่นอนว่าครั้งนี้ประชาชนก็ต้องทำ แต่รัฐก็ต้องมีการจัดทำชุดความรู้ในการปฏิบัติตัวที่ถูกต้องสำหรับประชาชนด้วย ถึงจะมากบอกว่าประชาชนต้องมีความรู้ความเท่าทัน แต่คำถามคือ มีชุดข้อมูลเหล่านี้ออกมาหรือไม่ และย้ำว่าเรื่องภัยพิบัติต่างๆ อย่ายึดการเมืองมาวาง อะไรที่เป็นตำแหน่งหน้าที่ที่วางไว้ ก็ให้เป็นอำนาจและหน้าที่ตามกฎหมายที่จะต้องแสดงความรับผิดชอบ

ชอบ เช่น เปิดข้อมูลแจ้งเตือนภัยพิบัติพลาต ก็ต้องขอโทษตรงนี้ ซึ่งไม่มีใครไปโจมตี เนื่องจากแจ้งเตือนดีกว่าไม่แจ้ง แต่ในสังคมวันนี้สอนให้คนกลัวจนไม่กล้าทำหน้าที่ในระบบราชการที่เป็นอยู่ ณ ขณะนี้ แล้วปล่อยให้เป็นการระดมประชาชนที่จะเอาตัวรอดด้วยตัวเอง โดยยาวกรรมาว่า ประชาชนต้องมีความรู้เพิ่มขึ้น ต้องมีความรู้เท่าทัน คำถามต่างๆ แล้วเราจะมีรัฐบาลและกลไกพวกนี้เอาไว้เพื่ออะไร

**รศ.ดร.คมสัน มาลีสี**

**อธิการบดีสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง (สจล.)**

นอกจากการส่งสัญญาณหรือส่งข้อมูลเพื่อให้ประชาชนระมัดระวังแล้ว ต้องมีระบบในเรื่องของการจัดการที่ดีด้วย กระบวนการหลังจากมีภัยขึ้นมาแล้วต้องมีการดูแลจัดการความวิตกกังวลของคน ซึ่งเป็นหน้าที่โดยตรงของภาครัฐ เช่น การจัดให้มีการตรวจสอบ เพราะทุกคนรู้สึกกังวลเนื่องจากไม่เคยเจอเหตุการณ์เช่นนี้มาก่อน ในการที่เกิดขึ้นที่เมียนมา ห่างจากประเทศไทยเยอะมาก ผลกระทบน้อย แต่ผลกระทบทางด้านความรู้สึกของคนมหาศาล โดยเฉพาะพื้นที่กรุงเทพฯ ที่มีการอพยพ ทุกอย่างซอร์ตไปหมด เช่น ขนส่งสาธารณะ เป็นต้น ถ้าเทียบกับญี่ปุ่น เขาจะมีการฝึกคนตั้งแต่เด็กในการปฏิบัติตัวเมื่อเกิดแผ่นดินไหว ทำให้ถึงประเทศญี่ปุ่นอยู่ในวงแหวนแห่งไฟ มีการเกิดแผ่นดินไหวบ่อยครั้ง แต่เขารู้วิธีปฏิบัติตนและอยู่ได้ ส่วนประเทศไทย ถ้ามีการเตือนภัยที่ดี แต่คนยังไม่รู้วิธีปฏิบัติ ก็จะทำให้ความตื่นตระหนกเกิดขึ้นตลอดเวลา ดังนั้นนอกจากตื่นตัวปรับปรุงระบบเตือนภัยแล้ว จะต้องมีการบวนการเรียนรู้และฝึกให้ทุกคนรับรู้และปฏิบัติตัวต่อสถานการณ์ภัยพิบัติทุกรูปแบบไปพร้อมๆ กันด้วย.

# ส่งเครื่องจักรหนัก-รื้อซากอาคารถล่ม

## ปรับแผนค้นหาคนรอด สถานทูตจีนร่วมเสียใจ

ปรับแผนกู้ภัยตึกสูงถล่ม ใช้เครื่องจักรหนักเจาะตัดแผ่นคอนกรีตให้เป็นโพรง เพื่อเข้าไปค้นหาผู้รอดตาย □อ่านต่อหน้า 10

### ●อาคารถล่ม □ต่อจากหน้า 1

‘ซัชชาติ’ ยันไม่หยุดค้นหาผู้รอดชีวิต นายกฯ รุดให้กำลังใจญาติผู้สูญหาย สถานทูตจีน โศกเสียใจสุดขีด สั่งบ.ก่อสร้างร่วมมือในการตรวจหาสาเหตุ โยธาฯ เผย สั่งระงับใช้งาน 34 อาคารทั่วประเทศ ศูนย์ราชการ ลั่นอีก ชรก.ผวาอพยพ ปภ.เร่งทำระบบแจ้งเตือนภัย ภาค ก.ก.นี้เชลล์บรอกแคสต์ ใช้งานได้ ญาติเหยื่อขำมิจลาชีพหลอกเงิน ขำเต็มทุกข้ พ่อวัย 70 ขอปาฏิหาริย์ในวันเกิด ให้ลูกชายปลอดภัย

★ นายกฯ ให้กำลังใจญาติผู้สูญหาย  
เมื่อเวลา 09.44 น. วันที่ 2 เม.ย. ที่บริเวณศูนย์พักคอยญาติผู้ประสบภัย ข้างห้างสรรพสินค้า JJ Mall ตรงข้ามอาคาร

สำนักงานตรวจเงินแผ่นดิน (สตง.) แห่งใหม่ที่ถล่มลงมา น.ส.แพทองธาร ชินวัตร นายกรัฐมนตรี เดินทางเข้าเยี่ยมบรรดาญาติผู้ประสบภัย ที่มาเฝ้ารอเพื่อหวังว่าเจ้าหน้าที่จะพบเจอญาติที่ติดอยู่ภายใต้ซากตึก สตง.

น.ส.แพทองธารสอบถามและให้กำลังใจกับบรรดาญาติของผู้สูญหายพร้อมบอกให้ทุกคนดูแลตัวเอง อย่าลืมกินข้าวกินน้ำด้วยจะได้ไม่ป่วย และทำตามคำแนะนำของเจ้าหน้าที่ ยืนยันจะช่วยเหลืออย่างเต็มที่

และได้สอบถามเจ้าหน้าที่ประจำพื้นที่พักคอยว่ามีญาติมาติดตามการ ค้นหาทั้งหมดเท่าไร โดยรับทราบงานว่าเบื้องต้นมีกม.มาลงทะเบียนไว้ทั้งหมด 73 คน ใช้เวลา รว 20 นาที จึงเดินทางกลับ

ด้าน พล.ต.อ.อดิศร์ งามจิตสุขศรี ที่ปรึกษาผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร เปิดเผยว่า นายกรัฐมนตรีไม่ได้แจ้งว่าจะมาที่นี้ ท่านคงอยากมาเช็กการเป็นอยู่เรื่องความ สะดวกสบายที่เจ้าหน้าที่จัดให้ภายในศูนย์พักคอยญาติผู้ประสบภัย รวมถึงว่ามีที่พักพอหรือไม่ และอาหารการกินเป็นอย่างไร

เพราะอยากให้เกิดความมั่นใจว่าไม่มีอะไรขาดเหลือ ส่วนวันนี้ที่มีการเปิดการจราจรเป็นวันแรกนั้น พบว่ามีความคล่องตัวดี ทำให้ประชาชนดำเนินชีวิตได้ปกติมากขึ้น โดยอาจจะมีอุบัติเหตุบ้าง ก็ขอให้ประชาชนระมัดระวัง ซึ่งสิ่งที่เราพยายามทำเป็นไปตามขั้นตอน โดยเฉพาะพื้นที่ภายในที่ต้องมีผู้ชำนาญให้คำแนะนำ

★ **จีนสั่งบ.ก่อสร้างร่วมมือหาสาเหตุ**  
ด้านสถานเอกอัครราชทูตสาธารณรัฐประชาชนจีนประจำประเทศไทย ได้โพสต์เฟซบุ๊กระบุว่า โฆษกสถานเอกอัครราชทูตจีนประจำประเทศไทยตอบคำถามสื่อว่า ในหลายวันที่ผ่านมา สื่อมวลชนได้ติดต่อสอบถามทางโทรศัพท์เกี่ยวกับวิสาหกิจจีนในประเทศไทย โฆษกสถานเอกอัครราชทูตสาธารณรัฐประชาชนจีนประจำประเทศไทยได้แสดงความเห็นดังต่อไปนี้ รัฐบาลจีนได้กำกับบริษัทจีนที่ดำเนินธุรกิจ ในต่างประเทศมาโดยตลอดว่าควรปฏิบัติตามกฎหมายและระเบียบข้อบังคับของประเทศนั้นๆ อย่างเคร่งครัด มีความรับผิดชอบต่อการดำเนินงานอย่างจริงจัง และสร้างประโยชน์แก่สังคม

เมื่อวันที่ 28 มี.ค.ที่ผ่านมา อาคารที่อยู่ระหว่างการก่อสร้างซึ่งบริษัทจีนมีส่วนร่วม นั้น ได้ถล่มเนื่องจากแผ่นดินไหว ส่งผลให้มีผู้เสียชีวิตและผู้ที่ได้รับบาดเจ็บจำนวนมาก เราขอแสดงความเสียใจ



◀ **ลำเลียงร่าง -**  
จนท.ใช้เครนยกกระเช้าขึ้นไปบนยอดซากตึกสูงถล่มบริเวณโซนD เพื่อลำเลียงร่างผู้เสียชีวิตเพศหญิงที่ทีมค้นหาพบเพิ่มอีก 1 ราย นำส่งพิสูจน์อัตลักษณ์ที่สถาบันนิติเวช ร.พ.ตำรวจ เมื่อวันที่ 2 เม.ย.

อย่างสุดซึ้งอีกครั้งต่อผู้เสียชีวิต ผู้ที่ได้รับ

□ อ่านต่อหน้า 11

## ● อาการถล่ม □ ต่อจากหน้า 10

บาดเจ็บตลอดจนครอบครัวของพวกเขา

ฝ่ายจีนได้จัดส่งทีมผู้เชี่ยวชาญกู้ภัยแผ่นดินไหวและทีมอาสาสมัครกู้ภัยเดินทางมายังประเทศไทย เพื่อสนับสนุนงานการช่วยชีวิตและกู้ภัยที่จัดโดยรัฐบาลไทย พร้อมทั้งประสานงานกับบริษัทจีนในไทยเพื่อจัดหาครนขนาดใหญ่และอุปกรณ์เครื่องจักรกลอื่นๆ เพื่อเข้าร่วมงานช่วยชีวิตและกู้ภัย และฝ่ายจีนจะยังคงให้การสนับสนุนและความช่วยเหลืออย่างเต็มที่ตามความต้องการของฝ่ายไทย และเรียกร้องให้แก่บริษัทจีนที่เกี่ยวข้องให้ความร่วมมืออย่างเต็มที่ระหว่างกระบวนการสอบสวนสาเหตุของรัฐบาลไทย เชื่อว่าการสอบสวนสาเหตุของรัฐบาลไทยจะนำไปสู่ข้อสรุปที่เป็นวิทยาศาสตร์และยุติธรรม

### ★ พบศพรายที่ 15 อยู่โซน D

ขณะที่ในส่วนของ การค้นหาผู้สูญหายเมื่อช่วงประมาณเที่ยงคืนที่ผ่านมา เจ้าหน้าที่ชุดกู้ภัยพบร่างผู้เสียชีวิต รายที่ 15 แล้ว เป็นเพศหญิง ยังไม่สามารถระบุตัวตนได้ เจ้าหน้าที่ต้องใช้กรรจนยกกระเช้าพร้อมหน่วยกู้ภัยมูลนิธิร่วมกตัญญู ขึ้นไปบนยอดซากตึกบริเวณโซน D เพื่อลำเลียงร่างผู้เสียชีวิตลงมา ก่อนนำส่งสถาบันนิติเวช ร.พ.ตำรวจ เพื่อพิสูจน์อัตลักษณ์บุคคล

โดยในช่วงสายวันนี้ (2 เม.ย.) เจ้าหน้าที่ได้หยุดพักเครื่องจักรขนาดใหญ่ โดยชุดกู้ภัยขึ้นกระเช้าไปตรวจสอบบนยอดบริเวณโซน D ที่พบศพเมื่อคืนที่ผ่านมา เพื่อค้นหาเพิ่มเติม โดยทางเจ้าหน้าที่จะมีการประชุมวางแผนเพื่อค้นหาผู้สูญหายและติดค้างเพิ่มเติม

ขณะที่บรรยากาศเช้านี้ได้มีการเปิดการจราจรฝั่งขาออกถนนกำแพงเพชร 2 เส้นฝั่งตรงข้ามบริเวณจุดเกิดเหตุอาคารถล่ม โดยการจราจรค่อนข้างคล่องตัว และมีเมฆ

ครึ้มอากาศปลอดโปร่ง ไม่พบว่ามีอุปสรรคหรือปัญหาแต่อย่างใด

ทั้งนี้ข้อมูลรายงานเหตุอาคารถล่มประจำวันเวลา 10.00 น. ยอดผู้เสียชีวิตอยู่ที่ 15 ราย (ชาย 8 หญิง 6 ราย ยังไม่ทราบเพศ 1 ราย) ผู้บาดเจ็บ 9 ราย และยังคงอยู่ระหว่างค้นหา 72 ราย

### ★ เจาะโพรงค้นหาผู้รอดตาย

ส่วนที่กองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ (บกปภ.ช.) กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย นายภาสกร บุญญลักษม์ อธิบดี ปภ. ในฐานะผู้อำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง (กอปภ.ก.) เปิดเผยว่า จากสถานการณ์แผ่นดินไหวบนบกบริเวณประเทศเมียนมา ขนาด 8.2 ความลึก 10 กิโลเมตรที่เกิดขึ้นเมื่อเวลา 13.20 น. ของวันที่ 28 มี.ค. ปัจจุบันมีรายงานพื้นที่รับรู้แรงสั่นสะเทือนรวมจำนวน 63 จังหวัด และมีพื้นที่ได้รับความเสียหายจำนวน 18 จังหวัด และกรุงเทพมหานคร มีรายงานผู้ได้รับ



☀ ให้กำลังใจ - น.ส.แพทองธาร ชินวัตร นายกฯ ให้กำลังใจญาติผู้สูญหายในเต็นท์พักคอยของกทม.จัดเตรียมไว้ให้ ระหว่างตรวจเยี่ยมการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ค้นหาผู้สูญหายจากเหตุตึกถล่ม ถ.กำแพงเพชร 2 จตุจักร กทม. เมื่อวันที่ 2 เม.ย.

ภาคีรวบรวม 35 ราย (กรุงเทพมหานคร 34 ราย จ.นนทบุรี 1 ราย) และผู้เสียชีวิตทั้งหมด 20 ราย ทั้งหมดอยู่ในเขตพื้นที่กรุงเทพมหานคร กอ.ป.ท. จะยังคงติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด และประสานการปฏิบัติงานให้ความช่วยเหลือที่เกี่ยวข้องอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้การช่วยเหลือผู้ประสบภัยเป็นไปอย่างรวดเร็ว ครบถ้วน และรวดเร็วที่สุด

ในส่วนการปฏิบัติภารกิจค้นหาผู้สูญหายจากเหตุอาคารถล่ม วันนี้อย่างใช้เครื่องจักรกลขนาดใหญ่เข้าปฏิบัติการ ควบคู่กับการปฏิบัติงานของทีมค้นหา และกู้ภัย ทั้งของประเทศไทย และนานาชาติที่เข้าร่วมให้ความช่วยเหลือ ซึ่งจะมีการดำเนินการอย่างต่อเนื่อง ตลอด 24 ชั่วโมง ซึ่งวันนี้คาดว่าน่าจะมีปริมาณน้ำมากขึ้นตามลำดับ เนื่องจากเจ้าหน้าที่ได้ดำเนินการเจาะเปิดโครงสร้างให้เป็นโพรงได้แล้ว

### ★ โยธาฯระงับใช้งาน 34 อาคาร

ศูนย์รับแจ้งเพื่อตรวจสอบความเสียหายของอาคารที่ได้รับผลกระทบจากแผ่นดินไหว (ศรตย.ผ.) กรมโยธาธิการและผังเมือง ถ.พระรามที่ 6 ได้ร่วมกับสภาวิศวกร วิศวกรมรสถาแห่งประเทศไทย สมาคมผู้ตรวจสอบอาคาร และวิศวกรอาสาภาคเอกชน จำนวน 110 คน ดำเนินการตรวจสอบอาคารที่มีการแจ้งว่าได้รับความเสียหาย โดยมีการแบ่งอาคารในการตรวจสอบออกเป็น 3 กลุ่ม ดังนี้

อาคารกลุ่มที่ 1 ได้แก่ อาคารภาครัฐ เช่น โรงพยาบาล โรงเรียน อาคารราชการ ในเขตกรุงเทพมหานคร จำนวน 125 หน่วยงาน 367 อาคาร สามารถใช้งานได้ปกติ สีเขียว 334 อาคาร/มีความเสียหายปานกลาง สามารถใช้งานได้ สีเหลือง 30 อาคาร/โครงสร้างมีความเสียหายอย่างหนัก โดยได้สั่งให้ระงับการใช้งานอาคาร สีแดง 3 อาคาร และทางซ่อมอาคาร 1 แห่ง

อาคารกลุ่มที่ 2 ได้แก่ อาคารสูง โรงแรม คอนโดมิเนียม หอพัก ห้างสรรพสินค้าที่เป็นของภาคเอกชน อาคารเหล่านี้ เป็นอาคารที่ต้องมีการตรวจสอบอาคารตามกฎหมายควบคุมอาคารทุกปีอยู่แล้ว โดยตั้งแต่วันที่ 31 มี.ค. กรุงเทพมหานครได้

แจ้งเจ้าของอาคารภาคเอกชนที่ต้องตรวจสอบตามกฎหมายแล้วจำนวน 11,000 แห่ง ดำเนินการตรวจสอบอาคารและรายงานให้ทราบแล้ว 112 แห่ง

อาคารกลุ่มที่ 3 ได้แก่ อาคารบ้านพักอาศัย ตึกแถว ห้องแถว และอาคารทั่วไป ในพื้นที่กรุงเทพมหานคร กรุงเทพมหานคร จะเป็นหน่วยงานรับผิดชอบในการตรวจสอบ ให้คำแนะนำและให้คำปรึกษาแก่พี่น้องประชาชนผ่าน Traffy fondue ซึ่งข้อมูล ณ วันที่ 1 เม.ย.ได้รับแจ้งทั้งหมด 15,514 เรื่อง และดำเนินการแล้วเสร็จ 13,612 เรื่อง สำหรับอาคารในต่างจังหวัดที่ได้รับผลกระทบจากเหตุการณ์แผ่นดินไหว ทางกรมโยธาธิการและผังเมือง ได้สั่งการให้โยธาธิการและผังเมืองจังหวัด ดำเนินการตรวจสอบอาคาร ร่วมกับวิศวกรขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและวิศวกรอาสาของเอกชนในพื้นที่ ร่วมกันดำเนินการเช่นเดียวกับส่วนกลางในส่วนจังหวัด 76 จังหวัด จำนวน 3,008 อาคาร สามารถใช้งานได้ปกติ สีเขียว 2,796 อาคาร/มีความเสียหายปานกลาง สามารถใช้งานได้ สีเหลือง 181 อาคาร / โครงสร้างมีความเสียหายอย่างหนัก โดยได้สั่งให้ระงับการใช้งานอาคาร สีแดง 31 อาคาร รวมอาคารที่ใช้งานไม่ได้ทั่วประเทศ ณ วันที่ 1 เม.ย. จำนวน 34 อาคาร

### ★ ศูนย์ราชการผวาอพยพอีก

ขณะเดียวกันเมื่อเวลา 22.27 น. คืนวันที่ 1 เม.ย. เกิดแผ่นดินไหว ขนาด 5.2 ลิก 10 ก.ม. บริเวณประเทศเมียนมา ทางทิศตะวันตกเฉียงเหนือของ อ.เมืองจ.แม่ฮ่องสอน ประมาณ 196 ก.ม. ไม่มีผลกระทบต่อประเทศไทย ใกล้แม่ฮ่องสอน เชียงราย เชียงใหม่ และอาฟเตอร์ช็อกยังมีต่อเนื่องถึงเข้าวันนี้ (2 เม.ย.) โดยประชาชนบ้านใกล้ชายแดน จ.เชียงใหม่ บอกว่ารู้สึกเบาๆ อยู่ตึกสูงรู้สึกได้

ส่วนที่ ศูนย์ราชการแจ้งวัฒนะ ตึกเอ รวมทั้งอาคารสำนักงาน กรมสอบสวนคดีพิเศษหรือ ดีเอสไอ ได้มีการแจ้งเตือนจากเจ้าหน้าที่อาคารว่า อาคารเกิดเสียงดัง และสิ่งอพยพคนออกจากอาคาร ทำให้เจ้าหน้าที่

ที่อยู่ภายในตึกรีบวิ่งออกมาข้างนอก ขณะเดียวกัน ทรนาร์กพัฒนาสินทรัพย์ (ทพส.) ซึ่งเป็นส่วนบริหารศูนย์ราชการดังกล่าว ได้ส่งทีมวิศวกรเข้าไปตรวจสอบแล้ว พบว่าเป็นการสั่นไหวของตึก ไม่กระทบโครงสร้างหลัก กรมอุตุนิยมวิทยา มีการสั่งเตือน 3.0 ที่ประเทศเมียนมา เวลา 09.19 น. ไม่ส่งผลกระทบต่อโครงสร้างอาคาร ขอให้ทุกท่านสามารถปฏิบัติงานได้ตามปกติ”

### ★ กมธ.เรียกแจงปมแจ้งเตือนซ้ำ

ส่วนที่รัฐสภา การประชุมคณะกรรมการกฤษฎีกา (กมธ.) การปกครอง สภาผู้แทนราษฎร ที่มีนายกรวีร์ ปริศนานันทกุล สส.อ่างทอง พรรคภูมิใจไทย (ภท.) เป็นประธาน มีวาระพิจารณาศึกษาแนวทางปฏิบัติเกี่ยวกับระบบแจ้งเตือนภายในกรณีเหตุภัยพิบัติกรณีศึกษาเหตุแผ่นดินไหว เมื่อวันที่ 28 มี.ค.ที่ผ่านมา โดยเชิญรัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) เลขาธิการคณะกรรมการกฤษฎีกาการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) และผู้อำนวยการศูนย์เตือนภัยพิบัติแห่งชาติ ร่วมให้ข้อมูล โดยนายกรวีร์ ได้ให้หน่วยงานต่างๆ ที่เข้าให้ข้อมูลชี้แจงเกี่ยวกับปัญหาที่พบเจอเรื่องระบบแจ้งเตือนภัย รวมถึงการจัดทำระบบ Cell Broadcast

รองอธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยาชี้แจงว่า เนื่องจากเป็นเหตุการณ์ดังกล่าวเกิดขึ้นนอกประเทศ ต้องอาศัยการแจ้งระหว่างหน่วยงานระหว่างประเทศ ทำให้บางส่วนเคลียร์ไปนิดหน่อย รวมทั้งข้อจำกัดด้านข้อมูลเนื่องจากปริมาณของตัว เช่น เซอร์ตรวจวัดในประเทศเมียนมาก่อนข้างมีน้อย ซึ่งเมื่อข้อมูลมาถึงเราก็ใช้ระยะเวลาส่วนหนึ่งในการคำนวณค่าพารามิเตอร์ต่างๆ โดยมีการส่งข้อความต่างๆ ไปทางเอสเอ็มเอส เฟซบุ๊ก และไลน์ ในเวลา 13.35 น. ภายหลังเกิดเหตุดังกล่าวประมาณ 15 นาที แต่ปัญหาคือ

เมื่อได้รับข้อความในช่วงแรก ประชาชนแตกตื่น พยายามที่จะวิ่งหาข้อมูลต่างๆ ทำให้มีการเคลื่อนย้ายไปส่วนหนึ่ง เพราะมีคนเข้ามาใช้มากกว่า 100 เท่าของที่เคยใช้

### ★ ปก.เร่งระบบเซิร์ฟเวอร์ลดแคสต์

ด้าน ผู้แทน ปก. ซึ่งแจ้งว่า กระบวนการประสานงานจากฝั่งกสทช. ไปยังโอเปอเรเตอร์ หรือจากปก. ไปยังกสทช. และโอเปอเรเตอร์นั้นไม่ล่าช้า ตนการันตีแต่ที่ล่าช้าเป็นเรื่องเชิงเทคนิคที่ต้องได้เบอร์ของประชาชนก่อน ครั้งแรกที่เราส่งในพื้นที่ กทม. ร่วมกับปริมณฑลอีก 4 จังหวัด มีประมาณ 20 ล้านเลขหมาย โดยกระบวนการส่งของเอสเอ็มเอสเป็นแบบลำดับ

“ปัญหาอีกอย่างคือเอสเอ็มเอสเป็นช่องสัญญาณเดียวกับโทรศัพท์ ซึ่งตอนนั้นคนโทรศัพท์กันเยอะ เพราะมีการแพนิก เมื่อมีการส่งเอสเอ็มเอสไป แล้วทำโทรศัพท์ที่อยู่ช่องสัญญาณชนกัน หากทำไม่ได้ก็จะไม่ได้อีกแล้ว ไม่ต้องรอ เพราะเป็นการลำดับใครที่ช่องสัญญาณติดขัดก็จะไม่ได้ข้อความ

สำหรับระบบเซิร์ฟเวอร์ลดแคสต์นั้น จะยิ่งแจ้งเตือนทั้งหมดเป็นช่องสัญญาณพิเศษ ไม่ใช่ช่องสัญญาณโทรศัพท์ปกติ หากใช้โทรศัพท์ที่อยู่ท่านก็สามารถรับการแจ้งเตือนได้ อีกทั้งเป็นระบบป๊อปอัพที่หน้าจอเลย

ไม่ต้องกดเข้าไปดูการแจ้งเตือน ปัจจุบันเรากำลังพัฒนาอยู่ ยอมรับว่ามีกระบวนการที่ล่าช้าเนื่องจากเรื่องงบประมาณ รวมถึงเป็นระบบที่ใหม่ มีการศึกษากระบวนการและเริ่มดำเนินการ เมื่อราคาสูงก็จะมีบางบริษัทขี้อ้าง มีกระบวนการที่อาจจะได้มา เราเซ็นสัญญาวันที่ 27 มี.ค. ก่อนแผ่นดินไหว 1 วัน แม้จะได้ผู้รับจ้างตั้งแต่ต้นปี แต่กระบวนการที่ใช้ขี้นมากกว่าร้อยล้านต้องมีการอุทธรณ์ แต่หลังจากที่เราเซ็นสัญญาแล้ว ปก.จะเร่งกระบวนการจัดซื้อจัดจ้างให้เร็วขึ้น นอกจากนี้ เราจะปรับกระบวนการแจ้งเตือน เราไม่ได้นิ่งนอนใจ โดยในวันที่ 3 เม.ย. ทางปก.จะเชิญ กสทช. กรมอุตุนิยมวิทยา กรมทรัพยากรธรณี ผู้ให้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ มหาหรือกัน

### ★ คัดก.ค.นิระบบเสร็จ

ด้าน นายสุธีระ พึ่งธรรม ผอ.สำนักกำกับดูแลกิจการโทรคมนาคม ซึ่งแจ้งว่า ในส่วนของภาควิทยุและโทรทัศนภายใน 5 นาที เราส่งข้อความแจ้งเตือนหลังจากที่ได้รับข้อความจากปก. ขึ้นตัววิ่งที่โทรศัพท์และเสียงในวิทยุ ส่วนในโทรคมนาคมมีข้อจำกัดว่าตัว SMS ไม่เหมาะกับการเตือนภัย ที่เหมาะคือเซิร์ฟเวอร์ลดแคสต์ ซึ่งเรากำลังดำเนินการอยู่ และเมื่อวันที่ 31 มี.ค.ที่ผ่านมา สำนักกสทช. ได้ทดลองระบบในพื้นที่ภูเก็ต พบว่าสามารถใช้งานได้ดีในระดับที่น่าพอใจ ส่วนข้อจำกัดของเซิร์ฟเวอร์ลดแคสต์ในปัจจุบัน ฝั่งปก. ที่อยู่ในกระบวนการจัดซื้อจัดจ้างยังไม่แล้วเสร็จ ข้อจำกัดที่จะเกิดขึ้นคือระบบปฏิบัติการไอโอเอสไม่สามารถส่งได้ นั้นหมายความว่าระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์รับได้หมดแล้ว ฉะนั้น เมื่อวันที่ 31 มีนาคม ได้เชิญ Apple Thailand มาและได้รับปากว่าจะประสานกับทางสหรัฐอเมริกาไปอัปเดตเฟิร์มแวร์ให้ภายใน 5 วัน และจะมีการทดลองกันอีกรอบในระบบไอโอเอส

ขณะที่นายฉัฐพล ฉวีสุสมบุญ รองปลัดกระทรวงดิจิทัลฯ กล่าวว่า ได้มีการประสานงานกับทางปก. อย่างใกล้ชิดในเรื่องการจัดทำเซิร์ฟเวอร์ลดแคสต์ มีบริษัทโทรคมนาคมแห่งชาติ ที่มีลูกข่ายในความรับผิดชอบประมาณ 2 ล้านราย ก็กำลังดำเนินการในการทำระบบเซิร์ฟเวอร์ลดแคสต์อยู่ และในส่วนของารรับส่งข้อมูลจากปก. ทางกระทรวงดิจิทัลฯ ได้รับพิจารณาในส่วนของการจัดทำระบบคลาวด์ เพื่อรองรับให้กับปก. ฉะนั้น กระบวนการในการปฏิบัติทางปก.เป็นผู้ส่งข้อมูล และส่งผ่านระบบเพื่อส่งตรงไปยังโอเปอเรเตอร์ ยืนยันว่าการดำเนินการร่วมกัน และคิดว่าน่าจะแล้วเสร็จประมาณ ไม่เกินเดือนกรกฎาคม

### ★ เตือนมิอาจชีพหลอกลวงคดีเหยื่อ

เมื่อเวลา 14.00 น. ที่ตึกก่อสร้างสำนักงานตรวจเงินแผ่นดิน ริมนนกันกำแพงเพชร 2 น.ส.นายา พิมพ์สาร เปิดใจกับสื่อมวลชน หลังจากเจอมิอาจชีพใน

ทราบผู้ประสบภัย ว่า มีผู้ชายอายุ 21 ปี เดินมานั่งข้างๆ ตน แล้วก็กินข้าวไปด้วย ร้องไห้ไปด้วย ด้วยความสงสาร ตนจึงเดินเข้าไปตามว่าเกิดอะไรขึ้น ทราบว่า เขาชื่อเต๋ โดยพ่อ แม่ น้อง และป้า ติดอยู่ในซากตึกถล่ม ซึ่งพ่อเจอศพตั้งแต่วันแรกแล้วก็นำศพไปทำพิธีแล้ว แต่ทางน้องเขาไม่ได้อยู่ในงานศพเพราะรีบกลับมาที่เกิดเหตุเพื่อที่จะเจอคนที่เหลือ ซึ่งนายเต๋อ้างว่า เขาไม่เหลือใครแล้ว มาอยู่ที่นี้เป็นวันที่สอง เมื่อคืนก็อยู่แถวนี้กินอะไรไม่ลงเลย ไม่รู้ว่าแม่กับน้องจะเป็นยังไงบ้าง ทั้งชีวิตของเขาอยู่ในนั้น ซึ่งในระหว่างที่เล่าเรื่องราวให้ตนฟัง อีกฝ่ายก็ร้องไห้ด้วยความเสียใจ พร้อมกับบอกว่าไม่มีใครเลย รู้สึกอึดอัดมาก ถ้าหากว่าตนไม่ถามเขาก็ไม่รู้ว่าจะไปต่อยังไง ด้วยความสงสารตนจึงบอกว่าให้มานั่งอยู่ด้วยกันก็ได้ เพราะเข้าใจความรู้สึกของคนที่รอเหมือนกัน มันก็ทำให้ตนร้องไห้ตาม

ขณะที่น้องอีกคนหนึ่งที่นั่งอยู่ข้างกันได้ฟังเรื่องราวของนายเต๋แล้วก็รู้สึกสงสารเนื่องจากว่าแฟนของน้องก็ติดอยู่ในซากตึกเหมือนกัน น้องจึงให้เงินสดไป 1,000 บาท เพื่อเป็นการช่วยเหลือ จากนั้นก็แนะนำให้อีกฝ่ายไปลงทะเบียนแจ้งค้นหา ซึ่งนายเต๋บอกว่า เคี้ยวจะให้ครอบครัวมาแจ้งในวันพรุ่งนี้ ซึ่งในขณะที่ตนก็ไม่ได้รู้สึกอะไรอะไร แต่กลับเป็นห่วงด้วยซ้ำ ก่อนจะบอกว่า ให้ไปเปิดบัญชีธนาคารเพื่อรอรับเงินเยียวยาจากเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น แต่อีกฝ่ายบอกว่าไม่มีธนาคาร น้องคนที่นั่งอยู่ข้างกันจึงอาสาพาน้องตึกตึกไปเปิดบัญชีธนาคาร พอหลังจากที่เปิดบัญชีธนาคารเสร็จเรียบร้อยแล้วก็กลับมาอยู่ที่ศูนย์พักพิงครอบครัวของผู้ประสบเหตุ เวลา 19.30 น. ซึ่งในตอนนั้น นายเต๋บอกว่าขอตัวไปอาบน้ำก่อน จากนั้นก็หายตัวไปเลย ตนไปสอบถามกับเจ้าหน้าที่ก็ไม่พบว่านายเต๋มาลงทะเบียน จึงคาดว่าน่าจะถูกลดออก “อย่าทำแบบนี้เลย แต่เรามาอยู่ในจุดนี้ก็เสียใจมากพอแล้ว อย่างมาเอาความเห็นใจ ความสงสารของเรามาทำแบบนี้เลย เรา รู้สึกเข้มนมากกว่าเดิมอีก เพราะว่าเราช่วยด้วย

ความรู้สึกถึงสสารจริงๆ” น.ส.นายนกล่าว

## ★ ชัชชาติยันไม่หยุดค้นหา

นายชัชชาติ สิทธิพันธุ์ ผู้ว่าฯ กทม. กล่าวถึงสถานการณ์ล่าสุดว่า ภาพรวมของ กทม.ส่วนใหญ่กลับเข้าสู่ภาวะปกติแล้ว มีเพียงจุดเดียวที่จตุจักร ยังคงต้องเดินหน้า ค้นหาผู้รอดชีวิตควบคู่กับการรื้อถอนไปด้วย ขณะเดียวกันอาคารส่วนใหญ่ในกทม. ได้รับการตรวจสอบแล้ว ส่วนใหญ่สามารถใช้งานได้ปกติ แต่ยังมี 2 อาคารบางส่วน ที่ยังไม่อนุญาตให้ใช้อาคาร และยังมีอาคารที่กรมโยธาธิการและผังเมืองตรวจสอบ ยังไม่ให้นำเข้าใช้อาคารอีก จำนวน 3 อาคาร

ส่วนการค้นหาผู้รอดชีวิตภายในอาคาร สตง.ที่ถล่มนั้น แม้จะเลย 72 ชั่วโมงมาแล้ว การกู้ชีพค้นหาผู้รอดชีวิตยังต้องทำอยู่ แต่มีการปรับยุทธวิธีด้วยการใช้เครื่องจักรเข้ารื้อถอนมากขึ้น ขณะนี้สามารถขยับคอนกรีตได้มากกว่า 100 ตันแล้ว เพื่อเปิดช่องว่างให้เจ้าหน้าที่กู้ชีพเข้าไปดูด้านใน โดยมีการเข้าไปค้นหาทั้งคืนจนพบร่างผู้เสียชีวิตเพิ่ม 1 ร่าง ออกมาได้ช่วงเช้าของวันนี้ และมีร่างที่ยังไม่สามารถนำออกมาได้อีกประมาณ 14 ร่าง ทั้งได้กลิ่น แต่อุปสรรคคือสิ่งกีดขวางด้านใน ทำให้ยังไม่สามารถนำร่างออกมาได้ ซึ่งตอนนี้จึงเริ่มมีการปรับแผนนำเครื่องจักรหนักเข้ามาช่วย เป้าหมายคือพยายามจะไปถึงปล่องลิฟต์ และทางหนีไฟให้ได้ ยังใช้วิธีการมาร์กจุดว่ามีจุดไหนบ้างพบผู้เสียชีวิตเป็นใคร

นายชัชชาติกล่าวต่อว่า ขณะนี้เจ้าหน้าที่กู้ชีพได้เจาะช่องอุโมงค์ไว้หลายจุดแล้ว เพื่อจะเร่งหาผู้รอดชีวิตให้ได้มากที่สุด โดยวันนี้ เวลา 18.00 น. จะมีการประชุมอีกครั้ง การปรับยุทธวิธี เพิ่มเครื่องจักรหนักเข้าไป อาจจะมีผลกระทบต่ออาคารบ้าง แต่การค้นหาผู้รอดชีวิตยังต้องทำต่อไป จะไม่มีจุดแบ่งที่ระบุว่าหยุดค้นหาชีวิตแล้วรื้อถอน จะเป็นการทำไปด้วยกัน ซึ่งจากการคุยกับผู้เชี่ยวชาญต่างประเทศ ที่ทำงานมา

40 ปี ยอมรับว่าเหตุการณ์นี้หนักที่สุด เพราะเป็นอาคารคอนกรีตสูง 30 ชั้น ถล่มลงมาพร้อมกัน

## ★ ชงติดเครื่องวัดแผ่นดินไหว

ที่อาคารไอราวัตพัฒนา ศาลาว่าการ กทม.2 ดินแดง นายชัชชาติ สิทธิพันธุ์ ผู้ว่าฯ กทม. ให้สัมภาษณ์ก่อนเข้าประชุมสภากรุงเทพมหานคร สมัยประชุมสามัญ สมัยที่ 2 ครั้งที่ 1 ประจำปี 2568 กรณีที่สภากรุงเทพมหานคร เคยติดกรังจ์บประมาณโครงการจ้างที่ปรึกษาประเมินกำลังต้านทานแรงแผ่นดินไหวอาคารในสังกัดกรุงเทพมหานคร ที่มีนายวิศวุธ ทรัพย์สมพล รองผู้ว่าฯ กทม. เป็นผู้เสนอ เมื่อวันที่ 11 ก.ย. 67 ว่า คงจะมีการเสนอบประมาณอีกครั้ง เนื่องจากครั้งนั้นหลายคนอาจจะไม่ได้เห็นความสำคัญ ตอนนั้นมองอาจจะเปลี่ยนไปอาจจะลองเสน่ออีก ครั้งในปีนี้ หรืออาจจะมีการเสนอในปีงบประมาณ 2569 หรือในช่วงกลาง เพื่อติดตั้งเครื่องวัดแผ่นดินไหวในอาคารสูง ร.พ.สังกัดกทม.8 แห่ง เนื่องจากจำนวนเงินแค่ 9 ล้านบาท

หากเป็นไปได้อาจจะมีการขยายขอบเขตติดตั้งมากกว่า 5 โรงพยาบาล เนื่องจากเป็นประโยชน์มาก ย้อนกลับไปเมื่อเกิดเหตุรองผู้ว่าฯ วิศวุธ ยังส่งข้อความมาหาชวนไปที่ตึกธานีพรีดน์ ศาลาว่าการกรุงเทพมหานคร (ดินแดง) เนื่องจากข้อมูลออกมาไม่มีปัญหา เทคโนโลยีสมัยนี้ไม่แพงและถูกลง สามารถนำข้อมูลเหล่านี้ไปวิเคราะห์ได้อีก หากมีการคิดในหน่วยงานสังกัดกรุงเทพมหานคร หน่วยงานราชการ และเอกชน จะมีข้อมูล และสร้างความมั่นใจได้มากขึ้น

สำหรับโครงการดังกล่าวที่มีการเสนอ จะมีการติดตั้งเครื่องวัดแผ่นดินไหวในอาคารสูงทั้งหมด 6 อาคารได้แก่ อาคารธานีพรีดน์ ศาลาว่าการกรุงเทพมหานคร (ดินแดง) ความสูง 37 ชั้น, อาคาร 72 พรรษาโรงพยาบาลเจริญกรุงประชารักษ์

ความสูง 24 ชั้น, อาคารสมเด็จพระเจ้าพระยาตากสินมหาราช และอาคารธนบุรีศรีมหาสมุทรของโรงพยาบาลตากสิน ความสูง 17 ชั้น และ 20 ชั้นตามลำดับ, อาคารเพชรรัตน์ของวชิรพยาบาล ความสูง 19 ชั้น และคณะพยาบาลศาสตร์เกื้อการุณย์ มหาวิทยาลัยนวมินทราธิราช ความสูง 24 ชั้น

## ★ เตรียมเยียวยาผู้รับผลกระทบ

ด้าน น.ส.ทวิดา กมลเวชช รองผู้ว่าฯ กทม. กล่าวถึงการเยียวยาสำหรับผู้ที่ได้รับผลกระทบจากแผ่นดินไหว ว่า หากเป็นห้องที่อยู่ในอาคารที่กทม.ห้ามใช้อาคาร ซึ่งถือเป็นความเสียหายทั้งหมดจะได้รับเงินเยียวยาสูงสุด 49,500 บาท ส่วนห้องที่เสียหายบางส่วนจะต้องมีการประเมินก่อนโดยวิศวกร และสำนักงานเขตรับรองว่าจะต้องเบิกจ่ายเท่าไรในอัตราไม่เกิน 49,500 บาท

ส่วนผู้ป่วยใน (IPD) จะเป็นคนไข้ในพระบรมราชานุเคราะห์ ส่วนผู้ป่วยนอก (OPD) จะมีค่าใช้จ่ายที่เบิกได้ในแต่ละราย พร้อมทั้งค่าปลอบขวัญ ขณะเดียวกันถ้าอุปกรณ์ที่ใช้ในการประกอบอาชีพมีความเสียหายที่เกิดขึ้นจากเหตุแผ่นดินไหวให้เก็บหลักฐานเป็นรูปถ่ายและนำไปแจ้งได้ที่สำนักงานเขตทั้ง 50 เขต

ทั้งนี้ประชาชนที่ที่พักอาศัยหรืออาคารได้รับผลกระทบจากเหตุแผ่นดินไหวสามารถถ่ายภาพความเสียหายนำมาประกอบการแจ้งความ โดยสามารถแจ้งได้ที่ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์กรุงเทพมหานคร บริเวณอาคาร สตง.ถล่ม หรือที่สำนักงานเขต ทั้ง 50 เขต ก่อนนำเอกสารไปยื่นคำร้องขอการเยียวยาอีกครั้ง

สรุปยอดผู้เสียชีวิต 22 ราย-เจ็บ 34 ราย

# 'นายกฯ'ให้กำลังใจญาติผู้สูญหาย

'ซัชชาติ'จ่อของบรรัฐบาลตั้งเครื่องวัด'แผ่นดินไหว' "แผ่นดินไหว" กรุงเทพฯ คร่าแล้ว 22 ราย บาดเจ็บรวม 34 ราย ด้าน "กัญชัย" กู้อ่าง "ผู้หญิง" ศพที่ 15 ถูกฝังกลางอาคาร สตง.โชนดี สำเร็จ "นายกฯอึ้งค์" ให้กำลังใจ "ญาติเหยื่อ" ตึก สตง.ถล่ม

ยันยังมีความหวัง! ระทึก! ขวดน้ำที่ใช้ถ่วงป้ายผ้าหล่นใส่รถยนต์เลขซัส "นายกฯ" ทำให้กระจกหน้าแตกกร้าว ขณะที่ "ซัชชาติ" เตรียมเสนอของบประมาณ 9 ล้านติดตั้งเครื่องวัดแผ่นดินไหวบนตึกสูง ใน 8 รพ.สังกัดกทม. หลังถูกสภากทม.ตีตก เมื่อวันที่ 2 เม.ย.68 ศูนย์เฮอร์วอร์ด สำนักการแพทย์ กรุงเทพมหานคร รายงาน

ตัวเลขผู้ได้รับผลกระทบด้านชีวิต และร่างกายจากเหตุแผ่นดินไหวตามจุดต่างๆ ในพื้นที่กรุงเทพมหานคร เวลา 08.00 น.สรุปมีผู้เสียชีวิตแล้ว 22 ราย ผู้บาดเจ็บรวม 34 ราย กลับบ้านแล้ว 23 ราย ยังรักษาตัวในโรงพยาบาล 11 ราย ส่วนความคืบหน้า การค้นหาผู้สูญหาย ล่าสุด เมื่อเวลา 00.27 น. เจ้า



● ให้กำลังใจ...น.ส.แพทองธาร ชินวัตร นายกรัฐมนตรี ได้พูดคุยพร้อมให้กำลังใจ กับญาติและครอบครัวของผู้สูญหาย ภายในศูนย์พักคอยญาติผู้ประสบภัย จากเหตุการณ้อาคารสำนักงานการตรวจเงินแผ่นดิน (สตง.) แห่งใหม่ถล่ม

หน้าที่กู้ภัยสามารถใช้แขนรถเครนตัดโครงสร้างเหล็กของตัวอาคารเพื่อเปิดทางและเข้าลำเลียงร่างผู้เสียชีวิตที่ติดค้างอยู่ในซากอาคารบริเวณโซน D ตอนกลางของตึก ซึ่งเป็นเพชฌฆาตและเป็นผู้เสียชีวิตรายที่ 15 ก่อนนำร่างส่งสถาบันนิติเวช โรงพยาบาลตำรวจ เพื่อชันสูตรเพิ่มเติม

ต่อหน้า > 8

## ■ ญาติ

ต่อจากหน้า 1

จากเหตุการณ์ครั้งนี้ ส่งผลให้ยอดผู้เสียชีวิตรวมอยู่ที่ 15 ราย แบ่งเป็นชาย 8 ราย หญิง 7 ราย บาดเจ็บ 9 ราย และยังอยู่ระหว่างการค้นหาผู้สูญหายอีกจำนวน 72 ราย

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ที่ศูนย์ราชการแจ้งวัฒนะ ตึก เอ ได้มีการแจ้งเตือนจากเจ้าหน้าที่อาคารว่า อาคารเกิดเสียงลั่นและสิ่งของพ่นออกจากอาคาร ทำให้เจ้าหน้าที่ที่อยู่ภายในตึกรีบวิ่งออกมาข้างนอกโดยธนากรักษ์พัฒนาสินทรัพย์ (ธพส.) ซึ่งเป็นส่วนบริหารศูนย์ราชการดังกล่าว ได้ส่งทีมวิศวกรเข้าไปตรวจสอบแล้ว พบว่าเป็นการสั่นไหวของตึก ไม่กระทบโครงสร้างหลัก สอดคล้องกับก่อนหน้านี้ กรมโยธาธิการ และผังเมือง สภาวิศวกรได้เข้าไปตรวจสอบโครงสร้างหลักแล้ว และยืนยันว่าใช้งานได้เป็นปกติ โดยหลังจากนั้นเจ้าหน้าที่ที่ดูแลอาคารได้ประกาศเสียงตามสายระบุว่า “จากการตรวจสอบข้อมูลจากกองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา มีการ

อ่านต่อหน้า 10

## ■ ญาติ

ต่อจากหน้า 8

สั่นสะเทือน 3.0 ที่ประเทศเมียนมา เวลา 09.19 น. ไม่ส่งผลกระทบต่อโครงสร้างอาคาร ขอให้ทุกท่านสามารถปฏิบัติงานได้ตามปกติ”

ผู้สื่อข่าวรายงานความเคลื่อนไหว น.ส.แพทองธาร ชินวัตร นายกรัฐมนตรีว่า เมื่อเวลา 09.40 น.นายกฯ ได้เดินทางไปที่ศูนย์พักคอยญาติผู้ประสบภัยจาก

เหตุการณ์อาคารสำนักงานการตรวจเงินแผ่นดิน (สตง.) แห่งใหม่ถล่ม เพื่อเยี่ยมและให้กำลังใจญาติผู้ประสบเหตุ โดยนายกฯ ได้สอบถามเจ้าหน้าที่สำนักงานเขตจตุจักร เรื่องการดูแลศูนย์พักคอยญาติฯ พร้อมพูดคุยสอบถามความเป็นอยู่ของญาติผู้ประสบภัยด้วยความห่วงใย ว่า ขอให้กินข้าวด้วยเตี้ยจะไม่สบาย ขณะที่ญาติผู้ประสบภัยระบุว่า กินไม่ค่อยได้ นอนไม่ค่อยหลับ

ทั้งนี้ เมื่อผู้สื่อข่าวถามว่า ได้พูดคุยกับญาติผู้เสียหายว่าพอใจศูนย์พักคอยหรือไม่ นายกฯ กล่าวว่า “ใช้คะ ได้คุยกับญาติเขาก็คือโอเคนะ” เมื่อถามต่อว่า ได้พูดคุยกับญาติผู้เสียหายอย่างไรบ้าง นายกฯ กล่าวว่า “มาให้กำลังใจ ให้กินข้าวกินน้ำจะดีไม่ป่วย เรายังคงมีความหวังต่อไป ให้ดูแลตัวเอง” จากนั้น นายกฯ ได้เดินทางเข้าทำเนียบรัฐบาล

อย่างไรก็ตาม ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ระหว่างที่นายกฯ เข้าไปเยี่ยมให้กำลังใจญาติของผู้สูญหายภายในพื้นที่ที่พักชั่วคราวใกล้จุดเกิดเหตุ นั้น ได้มีเหตุการณ์ไม่คาดคิดเกิดขึ้นเมื่อขวดพลาสติกบรรจุน้ำ สำหรับถ่วงป้ายผ้าหล่นลงมาใส่รถยนต์เลขซีเอส หมายเลขทะเบียน พพ 267 กรุงเทพมหานคร ที่นายกฯ ใช้เดินทางมา และจอดรออยู่บริเวณจุดพักคอย ทำให้กระจกหน้าต่างด้านซ้ายของรถยนต์คันดังกล่าวแตกกระจายเป็นรอยยาวประมาณ 10 เซนติเมตร โดยคาดสาเหตุที่ขวดน้ำหล่นลงมาน่าจะเกิดจากเชือกที่ผูกไว้ขาดเนื่องจากถูกลมพัดแคว้งไปมาเป็นเวลานาน

ที่อาคารโอราวัตพัฒนา ศาลาว่าการกทม. ดินแดง นายชัชชาติ สิทธิพันธุ์ ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร ให้สัมภาษณ์ก่อนเข้าประชุมสภากรุงเทพมหานคร สมัยประชุมสามัญ สมัยที่ 2 ครั้งที่ 1 ประจำปี 2568 กรณีที่สภากรุงเทพมหานคร เคยตีตราร่างงบประมาณโครงการจ้างที่ปรึกษาประเมินกำลังต้านทานแรงแผ่นดินไหวอาคารในสังกัดกรุงเทพมหานคร ที่มีนายวิศณุ ทรัพย์สมพล รองผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร เป็นผู้เสนอ เมื่อวันที่ 11 ก.ย.67 ว่า คงจะมีการเสนอบประมาณอีกครั้ง เนื่องจากครั้งนั้นหลายคนอาจจะไม่ได้เห็นความสำคัญ เป็นเรื่องธรรมดา เรา

อาจจะไม่ได้เห็นความสำคัญ เพราะไม่ได้มีแผ่นดินไหวขนาดนี้มานาน มุมมองอาจจะเปลี่ยนไป อาจลองเสนออีกครั้งในปีนี้ หรืออาจจะมีการเสนอในปีงบประมาณ 2569 หรือใช้งบกลาง เพื่อติดตั้งเครื่องวัดแผ่นดินไหวในอาคารสูงโรงพยาบาลสังกัดกทม.8 แห่ง เนื่องจากจำนวนเงินแค่ 9 ล้านบาท

“หากเป็นไปได้ อาจจะมีการขยายขอบเขตติดตั้งมากกว่า 5 โรงพยาบาล เนื่องจากเป็นประโยชน์มาก ย้อนกลับไปเมื่อเกิดเหตุ รองผู้ว่าฯ วิศณุ ยังส่งข้อความมาหา ชวนไปที่ตึกธนาสินทรัพย์ ศาลาว่าการกทม. (ดินแดง) เนื่องจากข้อมูลออกมาไม่มีปัญหา เทคโนโลยีสมัยนี้ไม่แพงและถูกลง สามารถนำข้อมูลเหล่านี้ไปวิเคราะห์ได้อีก หากมีการติดตั้งหน่วยงานสังกัดกทม. หน่วยงานราชการ และเอกชนด้วย จะมีข้อมูล และสร้างความมั่นใจได้มากขึ้น” นายชัชชาติกล่าว

สำหรับโครงการดังกล่าวที่เคยมีการเสนอจะมีการติดตั้งเครื่องวัดแผ่นดินไหวในอาคารสูงทั้งหมด 6 อาคารได้แก่ อาคารธนาสินทรัพย์ ศาลาว่าการกรุงเทพมหานคร (ดินแดง) ความสูง 37 ชั้น, อาคาร 72 พรรษาโรงพยาบาลเจริญกรุงประชารักษ์ ความสูง 24 ชั้น, อาคารสมเด็จพระยาตากสินมหาราช และอาคารธนบุรีศรีมหาสมุทรของโรงพยาบาลตากสิน ความสูง 17 ชั้น และ 20 ชั้นตามลำดับ, อาคารเพชรรัตนของวชิรพยาบาล ความสูง 19 ชั้น และคณะพยาบาลศาสตร์เกื้อการุณย์ มหาวิทยาลัยนวมินทราธิราช ความสูง 24 ชั้น

ที่รัฐสภา การประชุมคณะกรรมการการ (กมธ.)การปกครอง สภาผู้แทนราษฎร ที่มีนายกรวิวี ปริศนานันท์กุล สส.อ่างทอง พรรคภูมิใจไทย (ภท.) เป็นประธาน ซึ่งมีการพิจารณาศึกษาแนวทางปฏิบัติเกี่ยวกับระบบแจ้งเตือนภายในกรณีเหตุภัยพิบัติกรณีศึกษาเหตุแผ่นดินไหว เมื่อวันที่ 28 มี.ค.ที่ผ่านมา โดยเชิญรัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) เลขาธิการคณะกรรมการกฤษฎีกาการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ

(กสทช.) และผู้อำนวยการศูนย์เตือนภัยพิบัติแห่งชาติ ร่วมให้ข้อมูลโดยนายกรวีร์ได้ให้หน่วยงานต่างๆ ที่เข้าให้ข้อมูลชี้แจงเกี่ยวกับปัญหาที่พบเจอเรื่องระบบแจ้งเตือนภัย รวมถึงการจัดทำระบบ Cell Broadcast

ทั้งนี้ รองอธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยาชี้แจงว่า เราเป็นหน่วยงานต้นน้ำในการมอนิเตอร์เหตุการณ์แผ่นดินไหว และเนื่องจากเป็นเหตุการณ์ดังกล่าวที่เกิดขึ้นนั้นเกิดนอกประเทศ แต่เรามีเซนเซอร์ตรวจวัดเฉพาะในประเทศ ฉะนั้น จึงต้องอาศัยการแชร์ริ่งระหว่างหน่วยงานระหว่างประเทศ ระยะเวลาการเดินทางเข้ามาของคลื่นและคำนวณหาสถานที่นั้นมีส่วนที่ติเลย์ไปนิดหน่อย ทั้งนี้ เรามีข้อจำกัดด้านข้อมูลเนื่องจากปริมาณของตัวเซนเซอร์ตรวจวัดในประเทศมีมานานก่อนข้างมีน้อย ทำให้ค่าต่างๆ ในคำนวณอาจจะไม่มีความแม่นยำเท่าไร ซึ่งเมื่อข้อมูลมาถึงเราก็ใช้ระยะเวลาส่วนหนึ่งในการคำนวณหาค่าพารามิเตอร์ต่างๆ โดยใช้สถานีตรวจวัดที่มีอยู่ทั่วประเทศเพื่อรับข้อมูลและนำมาคำนวณ ระยะเวลาในการวิเคราะห์ข้อมูลของเหตุการณ์ครั้งนี้ โดยมีการส่งข้อความต่างๆ ไปทางเอสเอ็มเอส เฟซบุ๊ก และไลน์ ในเวลา 13.35 น. ภายหลังเกิดเหตุดังกล่าวประมาณ 15 นาที แต่ปัญหาคือเมื่อได้รับข้อความในช่วงแรก ประชาชนแตกตื่น พยายามที่จะวิ่งหาข้อมูลต่างๆ ทำให้มีการติเลย์ไปส่วนหนึ่ง เพราะมีคนเข้ามาใช้มากกว่า 100 เท่าของที่เคยใช้

ด้าน ผู้แทน ปก. ชี้แจงว่า การทำงานด้านสาธารณสุขเป็นการทำงานร่วมกันในหลายหน่วยงาน โดยหากเป็นเรื่องของแผ่นดินไหว พยากรณ์อากาศ ฝนตกหนัก สารตั้งต้นจะมาจากกรมอุตุนิยมวิทยา ที่มีตัวเซนเซอร์ข้อมูลต่างๆ หลังจากนั้นเมื่อมีการวิเคราะห์ประมวลผลแต่ละหน่วยงานก็จะส่งชุดข้อมูลต่างๆ มายังหน่วยงาน ซึ่งเรื่องแผ่นดินไหว ปก.ได้รับข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยา ผ่านเอสเอ็มเอสเบื้องต้นในเวลา 13.36 น. เมื่อได้รับเอสเอ็มเอสมาถึง ปก. เราก็มีการยืนยันและสอบถามไปที่กรมอุตุนิยมวิทยา ว่าเหตุรุนแรงแค่ไหน และได้มีการดำเนินการต่อในเวลา 13.44 น. โดยส่งข้อความไปยังผู้ว่าฯ จังหวัด หน่วย

งานที่เกี่ยวข้อง แต่เป็นเอสเอ็มเอสภายในที่ดำเนินการตามเอสโอพีปกติ หลังจากนั้นเมื่อเห็นกระบวนการจึงได้มีการส่งแจ้งเตือนในช่องทางต่างๆ ทางโซเชียลมีเดีย

ผู้แทน ปก. กล่าวต่อว่า เอสเอ็มเอสมี 2 แบบ แบบแรกที่เราดำเนินการเร็วคือที่เราจ่ายเงินเอง เพราะเราจะมีเบอร์ที่อยู่พื้นฐานข้อมูลเราอยู่แล้ว ฉะนั้นเวลาที่เราส่งเราจะสามารถส่งได้เลยตามจำนวนเบอร์ที่เราทราบ หลังกระบวนการวิเคราะห์เสร็จ เราก็มีการประชุมและติดตามสถานการณ์ตลอด และได้ผลิตเอสเอ็มเอสเพื่อแจ้งเตือนประชาชนเบื้องต้น โดยแจ้งผ่านสื่อมวลชนและโซเชียลต่างๆ แต่ประชาชนอาจจะได้รับการแจ้งเตือนที่ไม่ทั่วถึง จึงได้มีการส่งเป็นเอสเอ็มเอสอีกครั้งเพื่อให้ประชาชนที่เราไม่มีเบอร์ได้รับทราบ โดยได้ประสานกับ กสทช. ขอส่งเอสเอ็มเอส ซึ่งจะต้องมีหนังสือแนบ แต่จริงๆ เรามีไลน์กลุ่มทั้งฝั่ง กสทช. โอเปอเรเตอร์ว่าเราจะเริ่มกระบวนการส่งเอสเอ็มเอสแล้ว จากนั้น กสทช. จึงได้ประสานกับเครือข่ายมือถือเพื่อส่งเอสเอ็มเอสไปยังประชาชน ซึ่งต่างจากครั้งแรกที่เป็นเบอร์ที่เรามีอยู่แล้ว เป็นเบอร์หน่วยงานต่างๆ

“ปัญหาอีกอย่างคือเอสเอ็มเอสเป็นช่องสัญญาณเดียวกับโทรศัพท์ ซึ่งตอนนั้นคนโทรศัพท์กันเยอะ เพราะมีการแพนิก เมื่อมีการส่งเอสเอ็มเอสไปแล้วท่านโทรศัพท์ที่อยู่ ช่องสัญญาณชนกัน หากท่านไม่ได้ก็จะไม่ได้อีกแล้ว ไม่ต้องรอ เพราะเป็นการลำดับ และที่ทางเครือข่ายโทรศัพท์บอกคือหากจะส่งไป 1 แสนหมายเลขก็จะต้องยิงไป 1 แสนหมายเลขก่อน จากนั้นค่อยยิงไปอีก 1 แสนเลขหมาย ใครที่ช่องสัญญาณติดขัดก็จะไม่ได้ข้อความ แต่เมื่อวันที่ 1 มี.ค.ที่ผ่านมา ทางเอโอเอสก็บอกว่าพัฒนาใหม่ 1 ชั่วโมงสามารถส่งข้อความได้ 1 ล้านหมายเลข แต่ต้องรันคิวก่อนเหมือนกัน ยืนยันว่าเอสเอ็มเอสไม่สามารถนำมาใช้กระบวนการแจ้งเตือนภัยให้ประชาชนได้ แต่เราใช้เอสเอ็มเอสเพราะมีเบอร์อยู่ในมือเพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องสามารถแจ้งเตือนภัยได้เบื้องต้น” ตัวแทน ปก. กล่าว

ด้านนายสุธีระ พิงธุรม ผู้อำนวยการ

สำนักกำกับดูแลกิจการโทรคมนาคม ชี้แจงว่า ในส่วนของภาครัฐและโทรทัศนภายใน 5 นาทีเราส่งข้อความแจ้งเตือนหลังจากที่ได้รับข้อความจาก ปก. ขึ้นตัววิ่งที่โทรทัศน์และเสียงในวิทยุ ส่วนในโทรคมนาคมมีข้อจำกัดว่าตัว SMS ไม่เหมาะกับการเตือนภัยที่เหมาะสมคือเซลล์บรอดแคสต์ ซึ่งเรากำลังดำเนินการอยู่ และเมื่อวันที่ 31 มี.ค. ที่ผ่านมา สำนักงาน กสทช. ได้มีการทดลองระบบ โดยเราดึงเฉพาะส่วนของซีพีซีที่เป็นตัวรับแจ้งข้อความ และเราลองทดสอบส่งดูในพื้นที่ภูเก็ต

จากการทดสอบพบว่าสามารถใช้งานได้ดีในระดับที่น่าพอใจ ส่วนข้อจำกัดของเซลล์บรอดแคสต์ในปัจจุบัน ฝั่ง ปก. ที่อยู่ในการบวนการจัดซื้อจัดจ้างยังไม่แล้วเสร็จ ข้อจำกัดที่จะเกิดขึ้นคือระบบปฏิบัติการ iOS ไม่สามารถส่งได้ นั้นหมายความว่าระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์รับได้หมดแล้ว ฉะนั้น เมื่อวันที่ 31 มี.ค. ได้เชิญ Apple Thailand มาและได้รับปากว่าจะประสานกับทางสหรัฐอเมริกาไปอัปเดตเฟิร์มแวร์ให้ภายใน 5 วัน และจะมีการทดลองกันอีกรอบในระบบ iOS

“ที่ผ่านมาจะเป็นบทเรียนและสิ่งที่จะไปต่อคือต้องทำระบบเซลล์บรอดแคสต์ให้ใช้ได้ในระดับหนึ่งไปก่อน และหากทาง Apple ของสหรัฐอเมริกา ได้อัปเดตเฟิร์มแวร์และทดสอบใช้ได้จริง เซลล์บรอดแคสต์ก็เกือบจะสมบูรณ์ แต่หากอัปเดตแล้วใช้ไม่ได้เราก็จะใช้ SMS เป็นส่วนช่วยสำหรับกลุ่ม iOS หมายความว่า เซลล์บรอดแคสต์จะใช้กลุ่มแอนดรอยด์ และ SMS จะเหลือน้อยลง จะเหลือเฉพาะกลุ่มที่ใช้ iOS หรือกลุ่มใช้ Apple ก็จะเป็นทางออกในช่วงสถานการณ์ที่ความสมบูรณ์ของเซลล์บรอดแคสต์ยังไม่จบ และย้ำว่าขอให้ออกการอัปเดตเฟิร์มแวร์ของ Apple แล้วมีการทดสอบหากสมบูรณ์ทั้งหมดก็จะสามารถส่งข้อความได้ และในทางเทคนิคคือ การกระจายเซลล์บรอดแคสต์ คือการกระจายจากตัวเซลล์ หรือสถานีฐานไปยังลูกข่ายที่เกาะอยู่ในเซลล์นั้น ฉะนั้น เป็นระบบที่ตอบโจทย์เรื่องนี้จริงๆ”

ขณะที่นายณัฐพล ณิชฐสมบูรณ์

รองปลัดกระทรวงดิจิทัลฯ กล่าวว่่า ได้มีการประสานงานกับทางปก. อย่างใกล้ชิด ในเรื่องการจัดทำเซลล์บรอดแคสต์ ที่เป็นระบบกระจายสัญญาณในจุดที่เกิดเหตุทางกระทรวงดิจิทัลฯ มีบริษัทโทรคมนาคมแห่งชาติ ที่มีลูกค้าอยู่ในความรับผิดชอบประมาณ 2 ล้านราย ก็กำลังดำเนินการในการทำระบบเซลล์บรอดแคสต์อยู่ และในส่วนของการรับส่งข้อมูลจากปก. ทางกระทรวงดิจิทัลฯ ได้รับผิดชอบในส่วนของการจัดทำระบบคลาวด์ เพื่อรองรับให้กับปก. ฉะนั้น กระบวนการในการปฏิบัติทางปก. เป็นผู้ส่งข้อมูล และส่งผ่านระบบเพื่อส่งตรงไปยังโอเปอเรเตอร์ ยืนยันว่ามีการดำเนินการร่วมกัน และคิดว่าน่าจะแล้วเสร็จประมาณไม่เกินเดือน ก.ค.

# ผงะเจออีก10กว่าศพ ขึ้นส่วนมนุษย์ใต้ซากตึกสดง.

## กทม.ปรับแผน-‘สธ.’ขีดน้ำได้แค่3-7วัน ทั่วไทยปิด34อาคาร-เล็งเดือนกุมภาพันธ์

“กทม.” ปรับแผนค้นหาผู้รอดชีวิต ใช้เครื่องจักรขนาดใหญ่หรือถอน ตะลึง เจออีก 10 กว่าศพแต่เอาออกไม่ได้ ชี้ต่างชาติยอมรับหนักที่สุด เล็งของบตติตั้งเซ็นเซอร์วัดแผ่นดินไหว ขณะที่กู้ภัยเจอไม่หยุดเหยื่อตึกถล่ม สดง. ถล่ม ผงะ พบชิ้นส่วนมือ-เส้นผมใต้ซากหินปูน **◆อ่านต่อหน้า 2**

ตึกสดง.

□ ต่อจากหน้า 1

“สธ.” ชี้ กนอคนน้ำได้ 3-7 วัน ส่วน “อิงค์” ให้กำลังใจญาติผู้ประสบภัยที่ศูนย์พักคอย เผย มาให้กำลังใจ ให้กินข้าวกินน้ำจะได้ไม่ป่วย เรายังคงมีความหวังต่อไป ด้าน “ดีเอสไอ” แยม มีหลักฐานชัด



▲ เยียวยา...น.ส.แพทองธาร ชินวัตร นายกรัฐมนตรี พร้อมคณะไปให้กำลังใจญาติเหยื่อตึกถล่มที่ศูนย์อำนวยความสะดวกการอบอาคารสำนักงานการตรวจเงินแผ่นดิน (สดง.) แขวง-เขตจตุจักร กรุงเทพฯ โดยบอกให้กินข้าวกินน้ำจะได้ไม่ป่วยและยังมีความหวังต่อไปให้ดูแลตัวเองและสั่งเยียวยาเต็มที่

บริษัทจีนไชนอมินี แคมปาลมเปิดอีก 10 กว่าบริษัท ประมูลงานหน่วยงานรัฐกว่า 10 โครงการ เดินเครื่องลากไส้ให้เกลี้ยง ขณะที่ “กรมโยธาธิการและผังเมือง” คุมตรวจอาคารทั่วไทย 76 จังหวัด พบเสียหายยับ สั่งปิด 31 อาคาร ส่วน กทม. มีหน่วยงานรัฐ เสียหายระงับใช้ 3 อาคาร-ทางเชื่อมอาคาร 1 แห่ง ส่วน “กสทช.” ปังโอเคเดียวเร่งทำระบบแจ้งเตือนภัยผ่านทีวี

จากเหตุอาคารสำนักงานการตรวจเงินแผ่นดิน (สตง.) ถนนกำแพงเพชร 2 แขวงและเขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ที่อยู่ระหว่างก่อสร้างสูง 30 ชั้น พังถล่มทับคนงานเสียชีวิต-บาดเจ็บ-สูญหายเป็นจำนวนมาก เจ้าหน้าที่กู้ภัยทั้งไทยและนานาชาติ ผนึกกำลังเร่งค้นหาผู้สูญหายเพื่อหวังจะเจอคนรอดชีวิต สุดท้ายพบเพียงศพอย่างต่อเนื่อง ขณะที่สังคมต่างระทึกซ้ำหลังพบว่าบริษัท ไชน่า เรลเวย์ นัมเบอร์ 10 (ประเทศไทย) จำกัด ที่รับ

เหมาก่อสร้างตึก สตง. ได้ประมูลงานก่อสร้างของหน่วยงานรัฐอีกหลายแห่ง ด้านสถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทย ยอมรับหลังเก็บตัวอย่างเหล็กที่ใช้ก่อสร้างตึกเกิดเหตุ ไปตรวจสอบพบว่า มีทั้งผ่านและไม่ได้มาตรฐานตามที่เสนอข่าวให้ทราบนั้น

## ○ สลดพบศพที่ 15 ใต้ซาก

ความคืบหน้าต่อมาเวลา 00.27 น. วันที่ 2 เม.ย. เจ้าหน้าที่กู้ภัยยังคงเร่งค้นหาผู้สูญหายเป็นวันที่ 6 หลังประสบเหตุเมื่อวันที่ 28 มี.ค. ในที่สุดประสบความสำเร็จ เจอร่างผู้ติดอยู่ในใต้ซากอีก 1 ราย จึงรีบใช้แขนรถเครน ดัดเหล็กโครงสร้างตึกเพื่อเปิดทาง นำร่างผู้ติดอยู่ในกองซากปรักหักพัง บริเวณด้านบนของโซน D ช่วงตรงกลางตึก จากนั้นเจ้าหน้าที่กู้ภัยขึ้นกระเช้ารถเครน เพื่อลำเลียงร่างผู้เสียชีวิตได้อีก 1 ราย เป็นเพศหญิง ก่อนนำส่งชันสูตรเพิ่มเติมที่สถาบันนิติเวช รพ.ตร. ส่งผล

ให้ยอดผู้เสียชีวิตรวม 15 ราย เป็นชาย 8 ราย หญิง 7 ราย บาดเจ็บ 9 ราย และสูญหายอีก 72 ราย

ต่อมารถของเจ้าหน้าที่กู้ภัยมูลนิธิร่วมกตัญญูได้ขับเข้าไปในบริเวณจุดเกิดเหตุ โดยรายงานว่าเจ้าหน้าที่พบชิ้นส่วนมนุษย์ ลักษณะเป็นก้อน ๆ คาดว่าเป็นส่วนมือและเส้นผม ออกจากบริเวณจุดเกิดเหตุ เพื่อส่งตรวจดีเอ็นเอพิสูจน์อัตลักษณ์ที่สถาบันนิติเวช รพ.ตร.ต่อไป

## ○ อึ้งคำให้กำลังใจญาติ

ต่อมาเวลา 09.43 น. น.ส.แพทองธาร ชินวัตร นายกรัฐมนตรี เดินทางเข้าเยี่ยมที่ศูนย์พักคอยญาติผู้ประสบภัยที่จุดเกิดเหตุ โดยนายกรัฐมนตรีได้พูดคุยกับเจ้าหน้าที่สำนักงานเขตจตุจักร ถึงขั้นตอนการรองรับญาติ พร้อมเข้าเยี่ยมให้กำลังใจกับญาติผู้ประสบภัยที่มาอยู่ในจุดพักคอยดังกล่าว ภายหลังการเข้าเยี่ยมญาติผู้ประสบภัย น.ส.แพทองธาร เดินทางกลับโดยผู้สื่อ



▲ ลุยรี... จนท.ปรับแผนใหม่ใช้เครื่องจักรกลหนักหรือถอนซากอาคารสำนักงานการตรวจเงินแผ่นดิน (สตง.) วันแรก หลังแผ่นดินไหวถล่มมีผู้เสียชีวิต-บาดเจ็บ-สูญหายจำนวนมาก โดยหวังว่าจะมีผู้รอดชีวิต

ข่าวสอบถามว่า ได้พูดคุยกับญาติของผู้สูญหาย ว่าพอใจในศูนย์พักพิงหรือไม่ น.ส.แพทองธาร ตอบเพียงว่า “ใช่ค่ะ ได้คุย” ผู้สื่อข่าวถามย้ำว่าญาติโอเคหรือไม่ น.ส.แพทองธาร ตอบว่า “ก็โอเคนะ” เมื่อผู้สื่อข่าวถามต่อว่า ได้พูดคุยให้กำลังใจอะไรกับญาติหรือไม่ น.ส.แพทองธาร ระบุว่า “มาให้กำลังใจ ให้กินข้าวกินน้ำจะดีไม่ป่วย เรายังมีความหวังต่อไป ให้ดูแลตัวเอง” จากนั้นเดินทางกลับโดยทันที

### ○ ขวดน้ำแขวนป้ายตึกใส่รถ

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ระหว่าง น.ส.แพทองธาร ลงพื้นที่เยี่ยมให้กำลังใจญาติ โดยขบวนรถยนต์ของนายกฯ จอดรอด้านหน้าปราสาทน้ำจืด ซึ่งภายในบรรจุน้ำใช้แขวนป้ายในจุดดังกล่าว ได้วิ่งหล่นใส่กระจกรถของนายกฯ ยี่ห้อ Lexus ทะเบียน พพ 267 กรุงเทพมหานคร บริเวณด้านหน้ากระจก ทำให้กระจกมีรอยร้าวเล็กน้อย แต่ไม่มีใครได้รับอันตราย เนื่องจากนายกฯ ไม่ได้นั่งอยู่ในรถ ทำให้บรรดาครอบครัวพากันส่องเลขทะเบียนรถนายกฯทันที

### ○ ซักนอนน้ำได้ 3-7 วัน

ส่วนนายสมศักดิ์ เทพสุทิน รว.สาธารณสุข (สร.) เปิดเผยว่า หน่วยบริการสาธารณสุขที่ได้รับผลกระทบมี 480 แห่ง ขณะนี้เปิดบริการได้เกือบ 100% มีอยู่ 5 แห่ง ที่เปิดบริการได้แล้ว แต่ยังไม่ครบ 100% โดยอาคารที่ยังเปิดไม่ได้ ประกอบด้วย 1.อาคารทศมิตรราชราชม.ราชวิถี 2.อาคาร รพ.สอง จ.แพร่ 3.อาคาร รพ.วิเศษชัยชาญ จ.อ่างทอง 4.รพ.พระยีน จ.ขอนแก่น และ 5.รพ.สมุทรสาคร จ.สมุทรสาคร ส่วนที่สังกมสงสัยกันว่าคนเราจะอดข้าวอดน้ำได้นานแค่ไหนนั้น ตามปกติถ้าอดน้ำจะ 3-7 วัน หากข้าวเป็นเดือนขึ้นกับความแข็งแรงแต่ละคน ส่วนตนอดข้าวแค่ 2 วัน ก็

แยแล้ว

### ○ ถิ่นขุดบริษัทร่วมค้าแน่

ด้านนายภูมิธรรม เวชยชัย รองนายกฯ และ รว.กลาโหม เปิดเผยมกรณีสอบสวนคดีพิเศษ (ดีเอสไอ) จะตรวจสอบบริษัทร่วมค้าว่ามีคนไทยเป็นนอมินีหรือไม่ ว่าเราจะตรวจสอบทั้งหมดทุกอย่างที่เป็นปัญหา ก่อนหน้านั้นกรมอุตสาหกรรมไปตรวจพิสูจน์เหล็กที่ใช้ก่อสร้าง หลังจากนั้นจะไปตรวจสอบอย่างละเอียดเป็นครั้งที่ 2 จากนั้นจะไปพิสูจน์จุดที่เป็นปัญหาทั้งหมด

ต่อข้อถามมีการตั้งข้อสังเกตว่าบริษัทคู่สัญญา มีการรับช่วงสัมปทานงานของรัฐบาลกว่า 11 แห่งนั้น นายภูมิธรรมกล่าวว่า ตนยังไม่ทราบรายละเอียด ทุกฝ่ายเร่งดำเนินการทุกเรื่องที่เกี่ยวข้องกัน ซึ่งนายกฯสั่งต้องให้เกิดความชัดเจนให้ได้ ไม่ใช่ทิ้งเวลาไป

### ○ ดีเอสไอฟันธงใช้นอมินี

ส่วน พ.ต.อ.ทวี สอดส่อง รว.ยุติธรรม กล่าวว่า ขณะนี้ดีเอสไอกำลังพิจารณาพยานหลักฐานว่าเข้าข่ายรับไว้เป็นคดีพิเศษใน 3 ฐานความผิด คือ พ.ร.บ.การประกอบธุรกิจของคนต่างด้าว, พ.ร.บ.ว่าด้วยมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม และ พ.ร.บ.ว่าด้วยความผิดเกี่ยวกับการเสนอราคาต่อหน่วยงานของรัฐหรือไม่ รวมทั้งรับเรื่องตรวจสอบการประกอบธุรกิจของคนต่างด้าวหรือนอมินี โดยจะตรวจสอบพฤติการณ์ของบริษัทฯที่จดทะเบียนอย่างไรก็ตามจากการตรวจสอบ มีมูลน่าเชื่อได้ว่ามีการกระทำความผิด หากมีการรับเป็นคดีพิเศษแล้ว ความผิดอื่นที่เกี่ยวข้องต้องถูกตรวจสอบด้วย เช่น เรื่องฮั้วประมูล เรื่องสินค้าไม่ได้มาตรฐาน เพราะการก่อสร้างหากสินค้าไม่ได้มาตรฐานตึกจะถล่มได้

### ○ ถามเปิดอีก 10 กว่าบริษัท

พ.ต.อ.ทวี ระบุอีกว่า ดีเอสไอต้องไปดูว่าบริษัทนี้ไปร่วมค้ากับใครบ้าง ได้งานที่ไหนบ้าง เราจะตรวจสอบทั้งหมดจนสุดสาย และตนได้รับรายงานว่าดีเอสไอมีหลักฐานมากพอสมควร เพราะไม่ได้มีเพียงบริษัทเดียว แต่มีถึง 10 กว่าบริษัทที่มีการใช้กรรมการชุดเดียวกันที่เป็นคนไทย และใช้สถานที่เดียวกัน หลังจากนั้นจะเชิญคนเหล่านี้มาสอบถาม สำหรับกรณีที่มีรายละเอียดว่าบริษัทดังกล่าวได้รับงานภาครัฐไปกว่า 10 โครงการนั้น ดีเอสไอมีข้อมูลอยู่แล้ว ตนไม่ได้รู้สึกกังวลใจหรือหนักใจ ในการสอบสวนคดีนี้แม้ว่าบริษัทดังกล่าว จะเป็นบริษัทวิสาหกิจของประเทศจีน ยืนยันว่าความยุติธรรมไม่ใช่ดูเรื่องคนใหญ่คนโต คนหนึ่งคนมีศักดิ์ศรีความเป็นมนุษย์เท่ากัน ต้องได้รับการคุ้มครอง รวมไปถึงเรื่องวิศวกรที่เป็นชาวต่างชาติที่ไว้ชีวิตนักศึกษาเข้ามาทำงานด้วย ต้องตรวจสอบเช่นกัน

### ○ ปรับแผนหาผู้รอดชีวิต

ที่ศาลาว่าการ กทม. (ดินแดง) นายชัชชาติ สิทธิพันธุ์ ผู้ว่าฯ กทม. กล่าวว่า ภาพรวมของ กทม. ส่วนใหญ่กลับเข้าสู่ภาวะปกติแล้ว มีเพียงจุดเดียวที่จตุจักร ส่วนการค้นหาผู้รอดชีวิตมีการปรับยุทธวิธี ด้วยการใช้อุปกรณ์เข้ารื้อถอนมากขึ้น ขณะนี้สามารถขยับคอนกรีตได้มากกว่า 100 ตัน เจ้าหน้าที่กู้ภัยได้เจาะช่องอุโมงค์ไว้หลายจุด เพื่อเร่งหาผู้รอดชีวิต หลังจากนั้นจะประชุมอีกครั้ง เพื่อนำเครื่องจักรใหญ่เข้าพื้นที่เพิ่มขึ้น และรื้ออาคารด้านบนให้มากขึ้น แต่ต้องดูว่ามีผู้รอดชีวิตอยู่หรือไม่ ถ้ารื้ออาคารด้านบนที่มูกู้ชีพค้นหาผู้รอดชีวิตก็ต้องหยุดปฏิบัติการเพื่อความปลอดภัย

### ○ เจอ 10 กว่าศพเอาออกไม่ได้

นายชัชชาติ ระบุว่า ถ้าระหว่างรื้อพบสัญญาณชีพที่มูกู้ชีพจะเข้าพื้นที่ จากการสำรวจของทีมกู้ภัยยืนยันแล้วว่า พบ

10 กว่าศพที่ยังติดค้างในอาคาร ไม่สามารถนำร่างออกมาได้ ถือว่าการทำงานของทีมกู้ชีพพามาถูกทางแล้ว การช่วยชีวิตและการรื้อถอนไม่สามารถแยกออกจากกันได้ ซึ่งจากการคุยกับผู้เชี่ยวชาญต่างประเทศที่ทำงานมา 40 ปี ยอมรับว่าเหตุการณ์นี้หนักที่สุด เพราะอาคารปูนสูง 30 ชั้น ถล่มลงมาพร้อมกัน

## ○ เล็งติดเซ็นเซอร์วัดดินไหว

ผู้ว่าฯ กทม. เปิดเผยอีกว่า เมื่อจบประมาณที่ผ่านมายุคเสนอ เคยขอจัดสรรงบประมาณปี 68 เพื่อติดตั้งเซ็นเซอร์วัดแผ่นดินไหวบนอาคารสูงในอาคาร รพ. สังกัด กทม. 8 แห่ง เพราะคาดการณ์แผ่นดินไหวจะเกิดขึ้น จึงเสนอขอจัดสรรงบประมาณ แต่ที่ประชุมสภากรุงเทพมหานคร ไม่ได้ให้ความเห็นชอบ เพราะตอนนั้นยังไม่เห็นความสำคัญ วันนี้มุมมองอาจเปลี่ยนไป เชื่อว่าน่าจะได้รับการพิจารณาผ่านสภา กทม. จึงจะเสนอขอของงบประมาณปี 69 หรืออาจใช้งบกลางเพื่อติดตั้งเซ็นเซอร์วัดแผ่นดินไหวบนอาคารสูงในอาคาร รพ. สังกัด กทม. 9 ล้านบาท

## ○ สภากทม. ยื่นไว้้อาลัย 1 นาที

จากนั้นนายชัชชาติร่วมประชุมสภา กทม. โดยมีนายสุรจิตต์ พงษ์สิงห์วิทยา เป็นประธานประชุม พร้อมสมาชิกสภากรุงเทพมหานคร และคณะผู้บริหาร กทม. ก่อนเริ่มการประชุมนายสุรจิตต์ได้กล่าวแสดงความเสียใจอย่างสุดซึ้งต่อผู้ที่ได้รับผลกระทบจากแผ่นดินไหว จึงขอส่งกำลังใจให้กับเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงาน และขอแสดงความห่วงใยไปยังผู้ประสบภัยทุกคน ขอให้ปลอดภัยและสามารถฟื้นตัวจากสถานการณ์นี้โดยเร็ว จากนั้นเชิญผู้เข้าร่วมประชุมยืนไว้้อาลัย 1 นาที

## ○ ลุยตรวจอาคารทั่วไทย

ขณะที่กรมโยธาธิการและผังเมืองรายงานผลการรับแจ้งเพื่อตรวจสอบความเสียหายของอาคารที่ได้รับผลกระทบจาก

แผ่นดินไหว (ศรต.ยผ.) โดยแบ่งอาคารเป็น 3 กลุ่ม ดังนี้ อาคารกลุ่มที่ 1 ได้แก่ อาคารภาครัฐ เช่น รพ. โรงเรียน อาคารราชการในเขตกรุงเทพมหานคร โดยกรมโยธาธิการและผังเมือง เป็นหน่วยงานที่รับผิดชอบ ตรวจสอบร่วมกับสภาวิศวกร วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย สมาคมผู้ตรวจสอบอาคาร และวิศวกรอาสาภาคเอกชน รวม 25 หน่วยงาน 81 อาคาร สามารถใช้งานได้ปกติ สีเขียว 76 อาคาร มีความเสียหายปานกลาง ใช้งานได้ สีเหลือง 5 อาคาร และไม่มีอาคารเสียหายอย่างหนักและระงับการใช้อาคาร สีแดง รวมตรวจสอบอาคารสะสมตั้งแต่วันที่ 28 มี.ค.-1 เม.ย. 125 หน่วยงาน 387 อาคาร ใช้งานได้ปกติ สีเขียว 334 อาคาร เสียหายปานกลางใช้งานได้ สีเหลือง 30 อาคาร โครงสร้างมีความเสียหายอย่างหนัก โดยตั้งระงับการใช้งานอาคาร สีแดง 3 อาคาร และทางเชื่อมอาคาร 1 แห่ง

## ○ เสียหายยับยั้งปิด 34 แห่ง

อาคารกลุ่มที่ 2 ได้แก่ อาคารสูง โรงแรม คอนโดมิเนียม หอพัก ห้างสรรพสินค้า ได้แนะนำให้เจ้าของอาคารตรวจสอบความเสียหายขั้นต้นของโครงสร้างอาคาร โดยตั้งแต่วันที่ 31 มี.ค. กทม. ได้แจ้งเจ้าของอาคารภาคเอกชนที่ต้องทำการตรวจสอบตามกฎหมายแล้ว 11,000 แห่ง มีการตรวจสอบแล้ว 112 แห่ง และอาคารกลุ่มที่ 3 ได้แก่ อาคารบ้านพักอาศัย ตึกแถว ห้องแถว และอาคารทั่วไปในพื้นที่กรุงเทพมหานคร ซึ่งได้รับแจ้งทั้งหมด 15,514 เรื่อง ดำเนินการแล้วเสร็จ 13,612 เรื่อง ในส่วนจังหวัด 76 จังหวัด จำนวน 3,008 อาคาร สามารถใช้งานได้ปกติ สีเขียว 2,796 อาคาร เสียหายปานกลาง ใช้งานได้ สีเหลือง 181 อาคาร โครงสร้างมีความเสียหายอย่างหนัก โดยตั้งระงับการใช้งานอาคาร สีแดง 31 อาคาร สรุปผลการตรวจสอบอาคารตั้งแต่วันที่ 28 มี.ค.-1 เม.ย. ทั้งใน กทม. และต่างจังหวัด รวมทั้งสิ้น 3,375 อาคาร ใช้งานได้ปกติ สีเขียว

3,130 อาคาร เสียหายปานกลาง สามารถใช้งานได้ สีเหลือง 211 อาคาร โครงสร้างเสียหายอย่างหนักตั้งระงับการใช้งานอาคาร สีแดง 34 อาคาร

## ○ ค้นบริษัทเอี่ยวทุนจีน

วันเดียวกัน พ.ต.อ.พลสิทธิ์ สุทธิอาจ ผกก.สืบสวน บก.ตม.1 และ พ.ต.ท.สุริยะ พ่วงสมบัติ รอง ผกก.ตส.บก.ตม.1 นำกำลังร่วมกับสำนักงานจัดหางานกรุงเทพมหานคร พื้นที่ 10 เข้าตรวจสอบบ้านเลขที่ 582/300-301 ซอยอยู่เจริญ แขวงดินแดง เขตดินแดง กทม. หลังจากแนวทางสืบสวนเชื่อว่าเป็นที่ตั้งล่าสุดของบริษัท ไชน่า เรลเวย์ นัมเบอร์ 10 (ประเทศไทย) จำกัด โดยบ้านดังกล่าวเป็นลักษณะเป็นที่พักกิ่งออฟฟิศ จากการตรวจสอบพบไม่มีการจดทะเบียน เป็นบริษัทกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า พบหญิงไทย 8 ราย ชาวจีน 2 ราย จากการสอบสวนพบว่าเช่าบ้านเดือนละ 85,000 บาท แบบปีต่อปี โดยเช่ามาแล้ว 3 ปี จึงค้นหาหลักฐานไปตรวจสอบต่อไป

ขณะที่บริษัทเอกชนหลายแห่งเร่งตรวจสอบอาคารของตัวเอง เพื่อความปลอดภัย เช่น นพ.สุรพล โล่ห์ศิริวัฒน์ ผอ.รพ.พญาไท 3 และนิดา กฤตชนเวช ผอ.ฝ่ายบริหาร คณะกรรมการความปลอดภัย ทีมวิศวกรของ รพ. และทีมเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย เข้าตรวจสอบโครงสร้างอาคาร เพื่อให้มั่นใจว่าสามารถรองรับผู้ป่วยได้ ไม่มีปัญหาภัยแข็งแรง เช่นเดิม รวมถึงอุปกรณ์และสถานที่ มีความพร้อมในการรองรับการรักษาอย่างปลอดภัย เพื่อให้ผู้รับบริการมีความอุ่นใจ

## ○ กสทช. อดกระบบเตือนภัย

ขณะที่ น.ส.พิรกร รามสุตกรรมการ กสทช. ด้านกิจการโทรทัศน์ เปิดเผยว่า วันที่ 3 เม.ย. นี้ กสทช. จะประชุมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เรื่องระบบเตือนภัยล่วงหน้า หรือ Early Warning SYSTEMS ผ่านโครงข่ายทีวีภาคพื้นดิน

(Mux) เพื่อให้สามารถเตือนภัยฉุกเฉินผ่านช่องทีวีดิจิทัล และโทรทัศน์รวมการเฉพาะกิจแห่งประเทศไทย (ทรท.) ช่วยให้ประชาชนสามารถรับรู้ถึงเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นได้กว้างมากขึ้น โดยระบบเตือนภัยล่วงหน้าผ่าน Mux สามารถตัดเข้ารายการเตือนภัยได้เลย โดยใช้ Mux เชื่อมสัญญาณประกาศเตือนภัย หรือทำเป็นตัววิ่งอักษรหน้าจอ

ด้านนายไตรรัตน์ วิริยะศิริกุล รองเลขาธิการรักษาการแทนเลขาธิการคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.)

กล่าวว่า การใช้งาน cell broadcast ที่ติดขัด ในเรื่องการส่งผ่านระบบ ไอโอเอสของ แอปเปิล นั้น ล่าสุด ทางกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) ได้ส่งหนังสือถึง บริษัท Apple เพื่อให้ปลดล็อกระบบเพื่อสนับสนุนการใช้งาน cell broadcast ซึ่งแอปเปิลได้รับหนังสืออย่างเป็นทางการ จะดำเนินการเสร็จภายใน 5 วัน และสามารถปลดล็อกระบบภายใน 2 สัปดาห์ โดยจะมีการส่งระบบส่งให้อัปเดต เมื่อระบบมีการปลดล็อกระบบ cell broadcast ทั้งไอโอเอสและแอนดรอยด์จะสามารถใช้งานระบบ cell broadcast เสมือนได้ทันที สามารถส่งข้อความเตือนภัยได้ทั้ง 5 จี 4 จี

## ○ จับมือค่ายมือถือใหญ่

นายไตรรัตน์ ระบุว่า ส่วนระบบ 3 จี และ 2 จี ยังต้องส่งแบบเอสเอ็มเอสธรรมดา

อยู่ ปัจจุบันทรทมีลูกค้าใช้ระบบ 3 จี และ 2 จี อยู่ 1 ล้านราย และไอโอเอสมีลูกค้าใช้ระบบ 3 จี และ 2 จี อยู่ 1.2 ล้าน ทางค่ายมือถือยืนยันว่าได้ขยายการส่งได้ครั้งละ 3 ล้านเบอร์ ไม่น่ามีปัญหาการส่งระบบเดิมแล้ว สำหรับการแจ้งเตือนผ่านไลน์นั้น ทางบริษัทมีบริการ LINE Alert แต่ต้องสมัครใช้บริการ เนื่องจากปัจจุบันเป็นสมาชิกเพียง 200,000 รายเท่านั้น กสทช. จึงขอความร่วมมือในการแจ้งเตือนภัยผ่านแบนเนอร์ของไลน์ด้วย เมื่อระบบมีการปลดล็อก เอสเอ็มเอสไม่ได้ถูกออกแบบมาเพื่อภัยพิบัติ เพราะถูกออกแบบมาเพื่อให้บริการเชิงพาณิชย์ ดังนั้นเมื่อเกิดเหตุแผ่นดินไหว กสทช. จึงนำเอาแผนสำรองขึ้นมา คือการส่งข้อความ SMS, โทรทัศน์รวมการเฉพาะกิจ วิทยุสมัครเล่น ระดมเรียกทั้งหมดให้เตรียมพร้อม สามารถดำเนินการเตือนภัยได้ตลอด 24 ชม.

# ยกระดับสีแดง ระงับห้ามใช้ 34 ตึกอันตราย

## โยธาสำรวจทั่วปท.แล้ว พบ 63 จว.เสียหายกินไหว กรมโยธาฯสั่งระงับใช้อาคารที่โครงสร้างเสียหายหนัก จากเหตุแผ่นดินไหว หรืออาคาร “สีแดง” 34 อาคาร ขณะที่ มีอาคารปลอดภัยใช้งานได้ปกติ 798 อาคาร **★ มีต่อหน้า 8**

กระทรวงศึกษาธิการ กระทรวงสาธารณสุข กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) กระทรวงมหาดไทย ภาคประชาสังคมต่างๆ เร่งสร้างวิชานี้ขึ้นมา

### ● 63 จังหวัดเสียหายจากแผ่นดินไหว

ที่กองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ(บกปภ.ช.)กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เมื่อวันที่ 2 เม.ย. มีการประชุมติดตามสถานการณ์ผลกระทบและการแก้ไขปัญหาภัยจากแผ่นดินไหว นายภาสกร บุญญลักษม์ อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ในฐานะ ผอ.ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง(กอปภ.ก.) กล่าวจากสถานการณ์แผ่นดินไหวที่สหภาพเมียนมาที่เกิดขึ้นเมื่อบ่ายวันที่ 28 มี.ค. ไทยรับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือนรวม 63 จ. มีพื้นที่ได้รับความเสียหาย 18 จังหวัดรวมถึงกทม. ได้แก่ เชียงใหม่ เชียงราย พะเยา ลำพูน ลำปาง แม่ฮ่องสอน แพร่ น่าน เพชรบูรณ์ พิษณุโลก สุโขทัย ชัยนาท อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา ปทุมธานี นนทบุรี สมุทรปราการ สมุทรสาคร รวม 125 อำเภอ 358 ตำบล 548 หมู่บ้าน บ้านเรือนได้รับผลกระทบ 771 หลัง วัด 76 แห่ง โรงพยาบาล 164 แห่ง อาคาร 12 แห่ง โรงเรียน 64 แห่ง สถานที่ราชการ 39 แห่ง ผู้บาดเจ็บรวม 35 ราย (กทม. 34 ราย จ.นนทบุรี 1 ราย) กอปภ.ก.จะยังคงติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด ประสานการปฏิบัติงานให้ความช่วยเหลือที่เกี่ยวข้องอย่างต่อเนื่องเพื่อให้การช่วยเหลือผู้ประสบภัย เป็นไปอย่างครอบคลุม ครบถ้วนและรวดเร็วที่สุด

### ● อาคารปลอดภัยใช้งานปกติ 798 แห่ง

อธิบดี ปภ.กล่าวอีกว่า เมื่อวันที่ 2 เม.ย.ได้เปิดเส้นทางจราจรเฉพาะฝั่งขาเข้าถนนกำแพงเพชร

**ยกระดับสีแดง ☆ ต่อจากหน้า 1**  
กอปภ.ก. ย้ำทุกหน่วยงานให้เร่งสำรวจความเสียหาย และอัปเดตสถานการณ์ให้เป็นปัจจุบันเพื่อช่วยเหลือประชาชนอย่างรอบด้าน ครอบคลุมและรวดเร็ว สส. ดิงในสภาฯ รัฐควรจริงจังกับเรื่องมาตรฐานสินค้า มอก. และบรรจุวิชาเอาตัวรอดเหตุภัยพิบัติ กสทช. เผยแอปเปิดปลดล็อกการส่งข้อความเตือนภัยฉุกเฉินผ่านเครือข่ายมือถือ ภายใน 5 วัน สก.ดอนเมือง แจงเหตุปิดตงบติดตั้งเครื่องวัดแรงสั่นสะเทือนของ กทม. ที่ “ซันชาติ” มองการณ์ไกลเสนอต่อที่ประชุม สภา กทม. ชี้หากปรับปรุงรายละเอียดและวัตถุประสงค์ของผลลัพธ์ที่ชัดเจน สก.พร้อมให้ความเห็นชอบ คนไทยทั่วประเทศยังห่วงใยและเฝ้าสวนมนต์ ภาวนา ขอให้ผู้ประสบภัยจากเหตุการณ์อาคาร สำนักงานแห่งใหม่ของตงจ.ย่านจตุจักร ที่ถล่มลงมา และยังคงติดอยู่ใต้ซากตึกมีความปลอดภัยทุกคน

● **ถึงเวลารัฐควรจริงจังสินค้า มอก.**  
ที่รัฐสภา เมื่อเวลา 09.00 น. วันที่ 2 เม.ย. มีการประชุมสภาผู้แทนราษฎร มีนายพิเชษฐ์ เชื้อ

เมืองพาน รองประธานสภาผู้แทนราษฎรเป็นประธาน การประชุม ก่อนเข้าสู่วาระ สส.หลายคนหยิบยก เหตุการณ์แผ่นดินไหวมาหารือ อาทิ นายภัทรพงษ์ ภัทรประสิทธิ์ สส.พิชิตร์ พรรคภูมิใจไทย หารือว่า จากเหตุการณ์แผ่นดินไหวถึงเวลาที่รัฐบาลต้องจริงจัง กับเรื่องสินค้ามาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม(มอก.) ไม่ใช่แค่เหล็กและอุปกรณ์ก่อสร้าง รวมถึงของเล่นเด็ก อุปกรณ์ไฟฟ้าด้วย

### ● สส.แนะบรรจุวิชาเอาตัวรอดเหตุภัยพิบัติ

ขณะที่นายปารมี วาจเจริญ สส.บัญชีรายชื่อ พรรคประชาชนหารือว่า จากเหตุการณ์แผ่นดินไหว เป็นเรื่องเร่งด่วนนักเรียนและคนไทยจำเป็นต้อง เรียนและฝึกทักษะอย่างจริงจัง ในวิชาการเอาตัวรอด ในสถานการณ์ฉุกเฉินทุกรูปแบบ ทั้งเหตุระดับ สหศึกษาไฟไหม้ แผ่นดินไหว ภัยธรรมชาติ ต้องเรียนทั้งภาคทฤษฎีและปฏิบัติเน้นลงมือปฏิบัติซ้ำๆ จนเกิดทักษะเอาตัวรอดให้ได้ถึงเวลาต้องออกแบบ วิชาในโรงเรียนและหลักสูตรอบรมระยะสั้นระยะยาว สำหรับประชาชนทั่วไป ภายใต้ความร่วมมือของ

2 เป็นถนนหน้าจุดเกิดเหตุอาคารถล่ม ส่วนฝั่งขาออกบริเวณหน้าห้าง JJ Mall ใช้สัญญาณไฟตามปกติและรถไฟฟ้ามหานคร โดยสายรถรางและแอมบิวเลนซ์เข้าพระยาเปิดบริการได้ตามปกติ ตรวจสอบอาคารสีเขียวที่มีความปลอดภัยพบใช้งานได้ปกติ 798 แห่ง ชาว กทม. ตรวจสอบความเสียหายของอาคารบ้านเรือนเบื้องต้นด้วยตนเองผ่าน Traffy Fondue ส่วนการปฐมพยาบาลเบื้องต้น เยียวยาจิตใจเหตุอาคารถล่มมีผู้มารับบริการรวม 1,064 คน แบ่งเป็นอาการทางกาย 155 คน ปฐมพยาบาลเบื้องต้น 929 คน ให้คำปรึกษาด้านจิตใจเบื้องต้น 100 คน

### ● กรมโยธาฯ สั่งระงับใช้ 34 ดึง

ขณะที่ศูนย์รับแจ้งเพื่อตรวจสอบความเสียหายของอาคารที่ได้รับผลกระทบจากแผ่นดินไหว (ศรต.ย.ผ.) กรมโยธาธิการและผังเมืองกระทรวงมหาดไทยแถลงว่าได้ร่วมกับสภาวิศวกร วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย สมาคมผู้ตรวจสอบอาคารและวิศวกรอาสาภาคเอกชนจำนวน 110 คน ตรวจสอบอาคารที่มีการแจ้งว่าได้รับความเสียหาย และมีผลการตรวจสอบอาคารในส่วนจังหวัด 76 จังหวัด จำนวน 8,008 อาคาร โดยอาคารที่มีการแจ้งว่าได้รับความเสียหายจากเหตุแผ่นดินไหว ตั้งแต่วันที่ 28 มี.ค.-1 เม.ย.68 ทั้งใน กทม. และต่างจังหวัด รวมทั้งสิ้น 3,375 อาคาร ใช้งานได้ปกติสีเขียว จำนวน 3,130 อาคาร มีความเสียหายปานกลาง ใช้งานได้ สีเหลือง 211 อาคาร โครงสร้างมีความเสียหายอย่างหนักและสั่งให้ระงับการใช้งานอาคาร สีแดง จำนวน 34 อาคาร

### ● สภา กทม. เปรกงบติดตั้งเซ็นเซอร์

ที่ศาลาว่าการ กทม. 2 (ดินแดง) นายชัชชาติ สิทธิพันธุ์ ผู้ว่าฯ กทม. กล่าวว่า กทม. เคยเสนอขอจัดสรรงบประมาณปี 68 ในการติดตั้งเซ็นเซอร์วัดแผ่นดินไหวบนอาคารสูง ของโรงพยาบาลสังกัด กทม. 8 แห่ง เพราะโรงพยาบาลมีคนที่เคลื่อนตัวได้ยากและมีความจำเป็นในการให้การรักษาเมื่อเกิดเหตุภัยพิบัติ แต่ที่ประชุมสภา กทม. ไม่เห็นชอบ เพราะตอนนั้นยังไม่เห็นความสำคัญ วันนี้งบมองอาจเปลี่ยนไปเชื่อว่าน่าจะได้รับการพิจารณาผ่านสภา กทม. จึงจะเสนอขอของประมาณ ปี 69 หรืออาจใช้งบกลางเพื่อติดตั้งจำนวน 9 ล้านบาท

### ● จัดศูนย์พักพิงคนเครียดที่วัดเสมียนฯ

ด้าน รศ.ทวิดา กมลเวชช รองผู้ว่าฯ กทม. กล่าวว่า จากกรณี ที่ กทม. เปิดสถานที่ดูแลสำหรับผู้ได้รับผลกระทบจากอาคารที่ระงับการใช้มีจำนวน 388 ครอบครัว ได้แจ้งไปยังศูนย์บัญชาการหน้างานเขตจตุจักรแล้วว่า กรณีที่ผู้ได้รับความเดือดร้อนเข้ามาอยู่ในจุดเฝ้าคอยได้ แต่กรณีที่ได้พบแล้วและมีความรู้สึกเครียด สำนักงานเขตจตุจักรจัดที่พักไว้

ให้ที่ศูนย์พักพิงวัดเสมียนนารี ส่วนที่เป็นอาคารสีแดงที่มีการระงับการเข้าพัก ถ้าเป็นความเสียหายทั้งหมด ตามระเบียบจะมีการชดเชยและเยียวยา 49,500 บาท ในส่วนที่เสียหายบางส่วนจะมีการประเมิน โดยวิศวกรและมีสำนักงานเขตรับรองว่าความเสียหายในส่วนนี้มีอัตราเบิกไม่เกิน 45,900 บาท ส่วนคนไข้ที่อยู่ในโรงพยาบาลการเยียวยาอยู่ในพระบรมราชานุเคราะห์ ขณะที่โอพีดีจะเบิกให้คนไข้แต่ละราย พร้อมทั้งมีค่าปลอบขวัญให้

### ● ชดเชยเยียวยาอุปกรณ์ทำมาหากิน

รองผู้ว่าฯ กทม. กล่าวอีกว่า ขณะเดียวกัน อุปกรณ์ที่ใช้ในการประกอบอาชีพ จะพิจารณาว่า ถ้าความเสียหายที่เกิดขึ้นมีความเชื่อมโยงกับเหตุการณ์ จะมีค่าชดเชยเยียวยาให้ ให้เก็บหลักฐานเป็นรูปถ่ายและนำไปแจ้งได้ที่สำนักงานเขต ทั้งนี้ ประชาชนที่หวั่นไหวหรืออาคารได้รับผลกระทบจากเหตุแผ่นดินไหว ถ่ายภาพความเสียหายนำมาประกอบการแจ้งความได้ที่ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์กรุงเทพมหานคร บริเวณอาคารตง.ถล่ม หรือที่สำนักงานเขต ก่อนนำเอกสารไปยื่นคำร้องขอการเยียวยาคือกรณี

### ● สก. ดอนเมือง แจงเหตุตัดงบ

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ในที่ประชุมสภา กทม. นางกนกนุช กลิ่นสังข์ สก.เขตดอนเมือง พรรคเพื่อไทย ในฐานะประธานคณะกรรมการวิสามัญพิจารณา ร่างข้อบัญญัติกรุงเทพมหานคร เรื่อง งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568 ได้ชี้แจงกรณีการพิจารณาคัดงบตัดตั้งเครื่องวัดแรงสั่นสะเทือนของ กทม. ว่า เนื่องจากคณะกรรมการพิจารณาแล้วเห็นว่า โครงการไม่ชัดเจน ไม่ครอบคลุมเนื้อหาโครงการและที่โออาร์ยังขาดวัตถุประสงค์ที่ชัดเจน ไม่ได้อธิบายว่าจะนำผลประเมินมาใช้ในทางปฏิบัติอย่างไร คณะกรรมการเกรงจะไม่เกิดประโยชน์เพราะลักษณะงานมีแต่การจ้างที่ปรึกษา ส่วนประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับมีแต่เรื่องรายงาน ขอใช้งบประมาณ 9 ล้านบาท แบ่งเป็นงบบุคลากรราว 3.5 ล้านบาท หรือเกือบ 40% ค่าใช้จ่ายในการติดตั้งอุปกรณ์วัดการสั่นสะเทือน 3 ล้านบาท ค่าใช้จ่ายในการสำรวจและวิเคราะห์ผล 2.4 ล้านบาท ค่าจัดทำรายงานประมาณ 7 หมื่นบาท แต่หากมีการปรับปรุงรายละเอียดและวัตถุประสงค์ของผลลัพธ์ที่ชัดเจน สก.พร้อมจะให้ความเห็นชอบ

### ● โอทีดีฯ ออกแถลงการณ์เสียใจ

วันเดียวกัน กิจการร่วมค้า โอทีดี-ซีอาร์อีซี-นิมเบอร์เทน (ไทย) ออกแถลงการณ์แสดงความเสียใจอย่างสุดซึ้งต่อเหตุการณ์อาคารสำนักงานการตรวจเงินแผ่นดินถล่มจากเหตุแผ่นดินไหว พร้อมแสดงความเสียใจและความอาลัยต่อครอบครัวของผู้เสียชีวิต

ผู้ได้รับบาดเจ็บจากเหตุการณ์ดังกล่าว รวมถึงแสดงความยินดีให้ความช่วยเหลือด้านมนุษยธรรมเบื้องต้นแก่ครอบครัวผู้เสียชีวิตและผู้ได้รับบาดเจ็บ โดยระบุว่าไม่มีนงนอนใจต่อเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นและแสดงความพร้อมในการเข้าร่วมปฏิบัติการกู้ภัย ตั้งแต่ช่วงแรกผ่านช่องทางที่เกี่ยวข้องพร้อมจัดส่งบุคลากรและอุปกรณ์สนับสนุนเพื่อช่วยเหลือ บรรเทาความเสียหายให้ได้มากที่สุดและแสดงความสามารถนอกจากนี้ ยังให้ความร่วมมืออย่างเต็มที่กับหน่วยงานภาครัฐที่เกี่ยวข้องเพื่อวิเคราะห์และตรวจสอบสาเหตุของการถล่มของอาคารในระหว่างเหตุแผ่นดินไหวอย่างโปร่งใสและเป็นธรรม

### ● รอดผลตรวจทางวิศวกรรมชี้ชัด

กิจการร่วมค้าฯ ยังแถลงยืนยันว่าการจัดซื้อวัสดุและการก่อสร้างอาคารสำนักงานดังกล่าว ดำเนินการตามข้อกำหนดในสัญญาโครงการ (TOR) กฎหมายที่เกี่ยวข้อง มาตรฐานทางวิศวกรรมและหลักปฏิบัติทางวิศวกรรมที่ตัวอย่างเคร่งครัด เพื่อให้มั่นใจในคุณภาพและความปลอดภัยของโครงการ วัสดุที่ใช้ในโครงการนี้ได้คัดเลือกผู้ผลิตตามข้อกำหนดทางเทคนิคที่กำหนดไว้ วัสดุก่อสร้างทั้งหมดได้รับการอนุมัติจากคณะกรรมการตรวจรับวัสดุ ต้องผ่านการตรวจสอบคุณภาพอย่างเข้มงวดก่อนนำเข้าสู่พื้นที่ก่อสร้างทุกครั้งและกิจการร่วมค้าฯ จะยังคงทำงานร่วมกับทุกภาคส่วนอย่างใกล้ชิดเพื่อดำเนินการฟื้นฟูและเยียวยาหลังเกิดเหตุอย่างเต็มที่ขอรับรองจากทุกฝ่ายให้รอดพ้นผลการตรวจสอบทางวิศวกรรมอย่างเป็นทางการ เพื่อให้สามารถสรุปข้อเท็จจริงและหาสาเหตุของอุบัติเหตุครั้งนี้ได้อย่างชัดเจน

### ● ส่งทีมแพทย์ช่วยชาวเมียนมา

นายสมศักดิ์ เทพสุทิน มว.สาธารณสุขเผยว่ามี รพ. ได้รับผลกระทบจากแผ่นดินไหว 480 แห่ง เปิดบริการได้แล้วเกือบ 100% เหลือ 5 แห่งที่ยังไม่ครบ 100% คือ รพ.ราชวิถีปิด 1 อาคารทศมิตรนครราชสีมา อาคาร รพ.จ.แพร่ อาคาร รพ.วิเศษชัยชาญ อาคาร รพ.สมุทรสาครและอาคาร รพ.พระอิน ขอนแก่น ส่วนการช่วยเหลือเมียนมา ด้านการแพทย์ จะส่งทีม EMT type 1 (Emergency Medical Technician) ที่ได้รับการยอมรับจากองค์การอนามัยโลกและเคยไปช่วยเหลือเมียนมาจากเหตุพายุเฮอร์ริเคน ประมาณ 80 คน ไปช่วย

### ● ตรวจ รพ.สงขลา ไม่พบผิดปกติ

นายสมศักดิ์ยังกล่าวถึงการตรวจสอบรพ.สงขลาที่ใช้บริษัทเดียวกันก่อสร้างตึก ตง. ว่ากรมโยธาธิการ ผวจ. และ ผอ.รพ. ไม่พบความผิดปกติในการก่อสร้างขอให้สบายใจได้ กรณีกระทรวงคมนาคมขึ้นแบล็กลิสต์

บริษัทก่อสร้างดังกล่าว จะต้องยกเลิกสัญญาหรือไม่  
อย่างไรนั้นเรื่องยกเลิกสัญญาต้องดูให้ครบองค์ประกอบ  
ของระเบียบราชการ คงไม่ต้องหยุดก่อสร้าง แต่ต้อง  
ตรวจสอบควบคู่กันไป ยังมีบางอาคารที่ยังไม่แล้ว  
เสร็จ ส่วนไหนที่ต้องรับคนมากต้องดูให้ละเอียด  
เหล็กที่สร้างไปแล้วตรวจสอบได้อาจต้องคำนวณใหม่  
ว่ารับไหวหรือไม่เป็นเรื่องของวิศวกรต้องพิจารณา  
เพื่อทำให้เกิดความปลอดภัยมากที่สุด

### ● อีก 5 วันแอปเปิดปลดล็อก

นายไตรรัตน์ วิริยะศิริกุล รักษาการเลขาธิการ  
สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียงกิจการ  
โทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.)  
กล่าวว่า กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.)  
ประสานให้บริษัทแอปเปิดปลดล็อกระบบ Cell  
Broadcast เพื่อให้สามารถส่งข้อความเตือนภัย  
ฉุกเฉินผ่านเครือข่ายมือถือจะเสร็จภายใน 5 วัน  
ระบบนี้รองรับการส่งข้อความได้สูงสุด 30 ล้านครั้ง  
ต่อชั่วโมง (บน 4G/5G) เร็วกว่าการส่ง SMS  
เดิมใช้เป็นแผนสำรองร่วมกับ LINE Alert, โทรทัศน์  
รวมการเฉพาะกิจ และวิทยุสมัครเล่น พร้อมเปิด  
สายด่วน 1581 ให้ประชาชนแจ้งเหตุแผ่นดินไหว  
ด้าน กสทช.เตรียมหาหรือหน่วยงานเกี่ยวข้อง 3 เม.ย.  
เพื่อพัฒนาระบบเตือนภัยผ่านทีวีดิจิทัล (Mux)  
ที่สามารถตัดเข้ารายการได้ทันที หรือแสดงตัววิ่ง  
บนหน้าจอ ที่ผ่านมากสทช.พยายามทำระบบนี้กับ  
ททบ.5 และไทยพีบีเอสมาแล้ว นอกจากนี้จะมี  
การทำโทรทัศน์เตือนภัยพิบัติแห่งชาติผ่านระบบ  
ทีวีดิจิทัล หรือช่อง 1 ด้วย



## บันทึกวันแผ่นดินไหว

ณ สำนักงานใหญ่ ถนนวิภาวดีรังสิต ศูนย์ 28 มี.ค. 2568 มีการจัดงานครบรอบวันเกิด เดลินิวส์ ตามปกติ โดยปีนี้ตรงกับปีที่ 61 ของ นสพ.เดลินิวส์ แต่ครบ 82 ปี นับแต่เริ่มลงมือครั้งแรกด้วยชื่ออื่น ทั้งเดลินิวส์และแนวหน้าแห่งยุคเดลินิวส์ โดยผู้ก่อตั้งคือ เตี้ย แสง เทตรระกูล ผู้ได้รับยกย่องเป็น “ราชาหนังสือพิมพ์” ก่อนจะมาใช้หัว เดลินิวส์ ที่ยังคงยืนเด่นโดยท้าทายยุคสมัยดิจิทัลเช่นปัจจุบันนี้ มีแขก แพบททุกวงการมาร่วมงาน รองนายกฯและ รมว.กลาโหม ภูมิธรรม เวชยชัย, รมว.พม. วราวุธ ศิลปอาชา, รมว.แรงงาน พิพัฒน์ รัชกิจประการ, ดร.ชัชชาติ สิทธิพันธุ์ ผู้ว่าฯ กทม. เกรียงไกร เธียรนุกุล ประธานสภาอุตสาหกรรม สนั่น อังอุบลกุล ประธานสภาหอการค้าไทย, อติตนาภวสาวไทย นักแสดงนางฟ้าใจงาม ดร.บุ๋ม ปนัดดา วงศ์ผู้ดี และ อีกหลาย ๆ ท่านที่มีได้เอ่ยถึงในที่นี้ เช่นทุกปี จะมีผู้ร่วมงานมหาศาล ในช่วงเช้า แล้วค่อยบางตาลงในช่วงบ่าย แต่ไม่มีใครรู้ล่วงหน้า วันนั้น จะเกิดเหตุแผ่นดินไหวครั้งร้ายแรงที่สุด

ทั้งที่เช้าวันนั้น ฟาดูมีดครีมี มีฝนโปรยพอเปียกพื้นนิด ๆ ทำให้อากาศปลายมีนาไม่โหดนัก ขณะกำลังนั่งกินอาหารกลางวันร่วมกับแขก 4-5 คน (บางคนเป็นอดีตนักข่าวไปเปิดเอเจนซีแล้วไปได้ดีมีมาก มีงานต่อเนื่อง บางคนไปทำเว็บไซด์ข่าวเกษตร พอไปได้) ณ อาคาร ชั้นหนึ่งซึ่งเคยเป็นโรงเก็บกระดาษ แต่บัดนี้ใช้ประโยชน์ด้านอื่น จู๋ ๆ พื้นซีเมนต์ก็สั่นไหว ทุกคนรู้สึกคลื่นไส้ เวียนหัว โตะ แก้อี้อยู่ไม่สุข จนต้องเอามือจับแกว่น้ำ ไม่ให้หล่นลงพื้น ในใจคิด หรือจะเกิดแผ่นดินไหว ซักพักใหญ่ ทุกคนลุกพริบจากโต๊ะ ออกไปยืนนอกอาคาร เห็นเครื่องบินก่อสร้างบน 2 คอนโดสูงข้างโรงพิมพ์แถววังไทรดูน่ากลัว คนงานทยอยลงบันไดหนีไฟ ไฟถนนบนทางด่วนโยกเห็นชัด ขณะรถไฟฟ้ายังวิ่งอยู่

ตอนนั้นราวบ่ายโมงครึ่ง ทุกคนหือมือถือเช็กข่าว อ้าว แผ่นดินไหวจริง ก็ใครจะไปคิด แม้ในชีวิตที่ผ่านร้อนหนาวจนได้ “เบ๊ยกคนชรา” อย่างเรา ก็เพิ่งจะเจอนี่ละ ทุกคนลงจากตึกใหญ่ 8 ชั้น เพื่อความปลอดภัย ห้ามใช้ลิฟต์ชั่วคราว ก็เหมือนที่อื่น ๆ ในไทย เคยฝึกแต่หนีไฟ ยังไม่เคยฝึกหนีแผ่นดินไหว ต่อไปคงครบ หนีสินามิ น้ำท่วมใหญ่

### แผ่นดินไหว

ข่าวต่อจากนั้น ก็เป็นอย่างที่รู้กัน ศูนย์กลางแผ่นดินไหวอยู่ที่เมืองมันตะเลย์ ประเทศไต้หวันแผ่นดินไหวอยู่ที่นี่ อ่อง หลาย ผู้นำพาพม่าสู่แผ่นดินวิโยค ครั้งนี้คาดจะมีผู้เสียชีวิตนับหมื่น ๆ ไม่นับบ้านเรือนพังพินาศเป็นหมื่นถล่ม จะได้ฟื้นฟูกี่โมง ไม่รู้ ประชาชนพม่าที่ปกติก็ทุกข์ยากอยู่แล้ว จะทุกข์แสนสาหัสขึ้นอีก ไม่รู้เมื่อไหร่จะพ้นวงจรกรรมชักรี้

ขณะ กทม.ที่ห่างมา 1,500 กม. แรงสั่นสะเทือนสูงถึงขนาด 8.2 ถ้าเกิดในทะเล คือสินามิดี ๆ นี้เอง ไม่แปลกที่เป็นแผ่นดินไหวรุนแรงสุดในรอบ 100 ปีของไทย กทม.กลายเป็นพื้นที่ภัยพิบัติฉุกเฉิน เชียงใหม่ เชียงราย หาดใหญ่ สุราษฎร์ธานี ก็ไหวด้วย คนอยู่ตึกสูงทั่วไทย ตื่นตระหนก หนีตายลงถนน ตึกสูงราชการ ยิ่งน่าเสียว เพราะข่าวใหญ่สุด คือ ตึก 30 ชั้นของสำนักงานการตรวจเงินแผ่นดิน หรือ สตง. ที่กำลังก่อสร้างใกล้เสร็จในเขตจตุจักร ได้พังครืนเหลือแต่ซากให้โลกเห็น พบเสียชีวิตแล้ว 13 ศพ (1 เม.ย. 68) ยังสูญหายอีก 74 คน ทุกนาที่ คือชีวิตที่ต้องลุ้น ทั่วไทยภาวนาให้รอดเออะ อย่าว่าแต่เป็นแรงงานไทยเลย ถึงเป็นต่างชาติ ก็คือมนุษย์เช่นเรา ต่างทำงานอาบเหงื่อต่างน้ำ มีผู้ที่รอคอยให้กลับบ้าน

อย่างที่รู้ ไทยขึ้นชื่อเรื่องทุจริตคอร์รัปชัน ซ็อก เมื่อ สตง.ซึ่งมีหน้าที่ตรวจสอบความโปร่งใสการใช้จ่ายเงินแผ่นดินในทุกหน่วยราชการ รัฐวิสาหกิจ องค์กรส่วนท้องถิ่น ขนาดค่าอาหารยังจุกจิก สร้างตึกมูลค่าถึง 2,300 ล้านบาท แต่พังหลาย ตึกเดียว ไม่เป็นท่า จึงต้องมีคนรับผิดชอบ ล่าสุด บริษัทก่อสร้าง China Railway no. 10 กับ อิตาลี ผู้ร่วมทุน กำลังถูกขูดคูด้อยอย่างหนักมม ไล่เหล็กเส้นห่วย ๆ จากจีน ไม่ยึดหยุ่นรับแผ่นดินไหวตามกฎหมายเหล็กปี 2550 ผลสอบรูฟรุ่งนี้

วันนี้ สตง.จึงไม่ได้พังแค่ตึก แต่พังพินาศไปถึงทุกองคาพยพใน สตง.ที่มีผู้ว่าชื่อ มณเฑียร เจริญผล ไม่ต่างจากอีก 2 องค์กร 1 นั้นคือ กสทช. องค์กรอิสระที่เงินเดือนแสนแพง กินหรู อยู่หรู แต่มีเรื่องงามหน้า ล่าสุดคนในองค์กรแฉเอง ทุกอย่างประธานต้องลงชื่อสั่ง ถึงทำได้ แม้แต่การส่งข้อความเตือนภัย ขณะกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) ได้สั่งกักมหาโตบออก ต้องขออนุญาต กสทช. ก่อน ถึงส่งข้อความได้ ทุกหน่วยมีแต่ปิดให้พ้นตัว ไม่แปลกที่ นายฯฯ แพททองธาร ชินวัตร จะปรี๊ดแตก ก็นะ จนถึงวันอังคาร ผ่านมา 4 วัน เต็มหลังแผ่นดินไหว SMS ซักข้อความยังไม่มีเลย

ผู้ว่าฯ ชัชชาติกับทีมอาสาทุกภาค คือ ฮีโร่ แต่งค์กรอิสระกับระบบราชการต้องอภิบาลปฏิรูปครั้งใหญ่.

### ดาวประกายพริ้ว

mudlek@thairath.co.th

# คาบลูกคาบดอก

หมัดเหล็ก

## ชีวิตคนสำคัญกว่า

นายฯ แพทองธาร ชินวัตร เสียงแข็งเอาจับบรรดาข้าราชการ เข้าขามเย็นขาม เหตุการณ์แผ่นดินไหวตึก 30 ชั้นถล่มราบเป็นหน้ากลองขนาดนั้นยังดีมีน เหตุแผ่นดินไหวเกิดขึ้นเวลาประมาณ 13.20 น. แต่มีการเตือนภัยจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องคือ กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กระทรวงมหาดไทย และ กสทช. ของประธาน นพ.สรณ บุญใบชัยพฤกษ์ อ้างว่ามีการเริ่มกระบวนการแจ้งเตือนแผ่นดินไหวในเวลา 14.40 น. ซึ่งคงไม่ต้องบรรยายตอนต่อไปว่ามันคืออะไรอย่างไร แต่สรุปได้เลยว่านี่คือความล้มเหลวของ ระบบการแจ้งเตือนภัย ของประเทศไทย

ใครเป็นนายฯที่จะต้องตอบคำถามคนทั้งประเทศถึงความรับผิดชอบ ย่อมต้องออกมาเป็นธรรมดา ขนาดรัฐบาลมีการแถลงสถานการณ์เหตุฉุกเฉินไปแล้ว ก็ยังไม่มียกเลิกหรือหน่วยงานไหนตื่นขึ้นมาทำหน้าที่รับผิดชอบอย่างเป็นระบบ มีเพียงภาคเอกชนมูลนิธิต่างๆและกองทัพที่เข้าไปช่วยผู้รอดชีวิตตามพื้นฐานปกติทั่วไปที่ไม่ใช่วิธีการให้ความช่วยเหลือเมื่อเกิดแผ่นดินไหวโดยเฉพาะ

นี่ขนาดเบาๆ โกลาหลไปทั้ง กทม. และปริมณฑล ที่น่าเป็นห่วงกว่า แม้เหตุการณ์จะเกิดขึ้น3-4วันไปแล้ว ยังไม่สามารถเข้าช่วยเหลือผู้สูญหาย ได้เท่าที่ควรจะเป็น โดยเฉพาะเรื่องของเวลาที่มีความสำคัญมากที่สุดสำหรับผู้รอดชีวิต เนื่องจากเราไม่มีประสบการณ์เกี่ยวกับแผ่นดินไหว และไม่มีการเตรียมพร้อมในเรื่องนี้มาก่อน

นายฯก็ทำอะไรไม่ได้มาก นอกจากจะประชุมสั่งการให้ความช่วยเหลือผู้ได้รับผลกระทบ ค้นหาผู้ที่ยังสูญหาย ลงพื้นที่ตรวจสอบดูสถานการณ์ให้กำลังใจกับประชาชน ให้ความมั่นใจกับนักท่องเที่ยว ส่วน รมต. กระทรวงต่างๆตามน้ำอย่างเดียว เสนอมาตรการความช่วยเหลือลูกหนี้ที่ได้รับผลกระทบจากเหตุแผ่นดินไหว ไปไกลขนาดนั้นเลย *ไม่สามารถลำดับความสำคัญของปัญหา และเร่งแก้ปัญหาสำคัญเร่งด่วนในการช่วยชีวิตคนที่ติดอยู่ใต้ซากตึกถล่ม*

*หรือไม่ก็ออกแนวไปตรวจโครงสร้างอาคาร เส้นทางการคมนาคม รถไฟฟ้า ทางด่วน ซึ่งมีความสำคัญในระดับรองลงมา หรือไม่ก็จะมี รมต. แท้กันไปดูหน่วยงานตึกถล่มแล้วก็กลับไปมือเปล่า ทำอะไรไม่ได้ด้วยดี*

จากจำนวนตัวเลขผู้ใช้แรงงานที่ทำงานในบริเวณการก่อสร้างตึก สตง.แห่งใหม่ จำนวนนับร้อยคน คาดว่าจะติดอยู่ในอาคารที่ถล่มลงมา เกือบ 100 คน พบผู้เสียชีวิตจำนวนหนึ่ง ในขณะที่หน่วยกู้ภัยยอมรับว่ายังเข้าไปในชั้นลึกๆไม่ได้เพราะขาดเครื่องมือที่มีความปลอดภัย ต้องใช้แรงคนและสุนัขเป็นหลักในการดำเนินการให้ความช่วยเหลือ

ที่นายฯข้องใจและชาวบ้านก็ข้องใจกันทั่วประเทศ ทำไมตึก สตง.แห่งใหม่ถึงได้ถล่มลงมาได้ขนาดนั้น และเป็นตึกเดียวที่ได้รับความเสียหายทั้งหมดจากเหตุการณ์แผ่นดินไหว ในขณะที่ตึกอื่นๆที่อยู่ในบริเวณใกล้เคียง มีแค่รอยร้าวหรือไม่ก็กระเบื้องปูพื้นหลุดล่อนเท่านั้น โฟกัสไปที่บริษัทดำเนินการก่อสร้าง และ สตง. ต้นเรื่อง ต้องมีคำตอบ

ส่วนชาวบ้านมีคำตอบในใจนานแล้ว.

หมัดเหล็ก



หนังสือพิมพ์ไทยรัฐ..... ยอดจำหน่ายมากที่สุดของประเทศ..... ฉบับประจำวันพฤหัสบดีที่ 3 เมษายน พ.ศ. 2568..... ● สมเด็จพระเจ้าชาลส์ที่ 3 แห่งสหราชอาณาจักร ทรงส่งพระราชสาส์นยัง พระบาทสมเด็จพระปรเมนทรรามาธิบดีศรีสินทรมหาวชิราลงกรณ พระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว พระราชสาส์นมีใจความว่า..... “ฝ่าพระบาท หม่อมฉันและพระราชินีรู้สึกเสียใจเป็นอย่างยิ่งที่ได้ทราบถึงเหตุการณ์ “แผ่นดินไหว” ที่เกิดขึ้นเมื่อเร็ว ๆ นี้ ซึ่งส่งผลกระทบต่อประเทศไทย และประเทศต่างๆ ในภูมิภาค หม่อมฉันรับทราบถึงความโศกเศร้าและความสูญเสียที่ประชาชนในประเทศไทยกำลังประสบอยู่ อันเนื่องมาจากภัยธรรมชาติที่สร้างความเสียหายเป็นอย่างมาก ในช่วงเวลาที่ข้าพเจ้าลำบากที่สุดนี้ หม่อมฉันขอแสดงความเห็นใจอย่างสุดซึ้งและจริงใจอย่างยิ่งต่อพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว และประชาชนชาวไทย หม่อมฉันอยู่เคียงข้างและขอภาวนาให้กับทุกคนที่สูญเสียบุคคลอันเป็นที่รัก และเจ้าหน้าที่ให้บริการฉุกเฉินที่กำลังปฏิบัติหน้าที่เพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยในครั้งนี้... ชาลส์”.....สถานทูตอังกฤษประจำประเทศไทย เผยแพร่ข้อความผ่านเฟซบุ๊ก..... ●

เพลงสุริยะ รายงานตัวท่านผู้อ่าน.....อาฟเตอร์ช็อก.....หลังเหตุแผ่นดินไหว ศูนย์กลางอยู่ที่ เมืองมัลทาลีย์ เมียนมา.....เป็นทั้ง อาฟเตอร์ช็อกต่อเนื่องจากแผ่นดินไหว.....และยัง อาฟเตอร์ช็อกกับความรู้สึกของคนไทย โดยเฉพาะคนกรุง ที่อยู่อาศัยและท่ามาหากิน ยังคงหวาดผวากันหนัก.....บางคนกลัวหนักถึงขั้นเกิดอาการแพนิค หลอนว่ารับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือน ส่วนใหญ่จะเป็นคนที่พักอาศัยอยู่ในตึกสูง อย่างคอนโดมิเนียม หรือทำงานอยู่ในอาคารสูงๆ.....ภาพจำอาคารสำนักงานการตรวจเงินแผ่นดิน (สตง.) ที่อยู่ระหว่างก่อสร้าง พังถล่มลงมาด้วยอิทธิฤทธิ์ของ ยักษ์ (สะเกษ) หลับยังคงติดตามประชาชนทั่วประเทศ..... หลังเหตุแผ่นดินไหว แต่เปิดทำงานเมื่อวันจันทร์ที่ผ่านมาเป็นวันแรก บ่งบอกถึงความหวาดผวาของคนไทยได้เป็นอย่างดี.....ข่าวจริงข่าวเท็จปนเปกันไปหมด ..... ● อย่างข่าวการสั่งอพยพคนออกจากศูนย์ราชการเฉลิมพระเกียรติฯ แจ้งวัฒนะ อาคาร A ที่มีคนสังเกตเห็นการทรุดตัวของตัวอาคาร..... โรงพยาบาลตำรวจ.....

สำนักงานศาลยุติธรรม ฯลฯ.....เป็นความล้มเหลวของการบริหารจัดการ  
 ยามเกิดภัยพิบัติ.....● จน นายฯแพทองธาร ชินวัตร ต้องสื่อสารผ่าน  
 โซเชียลมีเดียส่วนตัว ยืนยัน *ไม่มีแผ่นดินไหวในประเทศไทย และอาฟเตอร์ช็อก*  
*ที่กระทบต่อประเทศไทย.....ให้เจ้าของอาคารเร่งตรวจสอบตึก เพื่อสร้างความ*  
*มั่นใจให้กับผู้ทำงาน หรือผู้พักอาศัย.....การอพยพของแต่ละตึกขอให้*  
*เป็น*  
*คำสั่งที่ชัดเจน และได้ตรวจสอบข้อมูลจากทางราชการ ที่สำคัญ “ขอให้รอข่าว*  
*จากทางการจะเป็นข่าวที่ได้รับการรับรองว่าถูกต้อง และไม่เกิดการสร้าง*  
*ความกังวลหรือตื่นตระหนกระหว่างพี่น้องประชาชน” .....*● รัฐไทย  
 ขอบล้อมคอกหลังวัวหาย ปมแจ้งเตือนภัยพิบัติ ที่ถูกสังคมกระหน่ำตำหนิ นายฯ  
 แพทองธาร ถึงกับควนออกหู.....เรียก ปภ.-กสทช. รวมถึงหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง  
 มาร่วมประชุม ปม SMS เตือนภัยพิบัติ.....การประชุมครั้งนี้มีเป้าหมายเพื่อ  
 ปรับปรุงระบบแจ้งเตือนภัยพิบัติ เช่น แผ่นดินไหว ให้มีประสิทธิภาพ รวดเร็วยิ่งขึ้น  
 .....ก็ไม่ว่าออกที่ล้อมคอกนี้ จะมีประสิทธิภาพแค่ไหน.....แต่ต้องชม  
 นายฯอึ้ง ที่รอบนี้ **Take Action** ได้ไว ตอบสนองต่อเหตุการณ์ได้ทัน  
 ท่วงที.....● ขณะที่รัฐบาลพยายามเร่งฟื้นความเชื่อมั่น ในอีกมุมก็ต้องรีบ  
 เคลียร์ข้อสงสัยของประชาชน กับสัญญาการว่าจ้างก่อสร้าง อาคาร สตง.แห่ง  
 ใหม่ ที่ยังมีความคลุมเครือในหลายจุด.....*ยังเป็นหน่วยงานตรวจสอบคนอื่น*  
*ตัวเองก็ยิ่งต้องโปร่งใสกว่าชาวบ้านเขา.....ที่ถูกตั้งคำถามมากที่สุดคือ*  
*กิจการ*  
*ร่วมค้า ไอทีดี-ซีอาร์ไอซี อิตาเลียนไทย ดีเวล็อปเมนต์ กับ ไชน่า เรลเวย์*  
*นัมเบอร์ 10 ของจีน มีมาตรฐานการก่อสร้างอย่างไร.....ตึกสูงนับพันตัว*  
*กรุงเทพฯ มีที่นี้ที่เดียวที่พังถล่มลงมา วัสดุที่นำมาใช้ได้มาตรฐานของการสร้าง*  
*อาคารสูงหรือไม่.....ที่สำคัญคือ เหล็กเส้น ที่นำมาใช้ทำเป็นโครงสร้างหลัก ก็ขนาด*

เอกนัฏ พร้อมพันธุ์ รมว.อุตสาหกรรม  
 ยังบอกว่า “เห็นเหล็กเส้นในตึกแล้วอึ้ง  
 เลย”.....แล้วผลการตรวจสอบจากการ  
 เก็บตัวอย่างเหล็ก ที่เก็บมาจากที่เกิดเหตุ  
 ก็ได้เรื่องจริงๆ.....พบว่า ชิ้นส่วนเหล็ก  
 ที่ไม่ได้มาตรฐาน คือ เหล็กข้ออ้อยขนาด  
 20 มม. มีมวลน้ำหนักเหล็กเบาว่ามาตรฐาน  
 และเหล็กข้ออ้อยขนาด 32 มม. ไม่ได้  
 มาตรฐานค่าความสามารถในการต้านแรง  
 ดึง..... รมต.เอกนัฏ จ่อเสนอถอน

สิทธิบัตรสนับสนุนจาก BOI และยกเลิก  
มอก.เหล็ก “จีนเคอหยวน”.....เบื้อง  
หลัง “จีนเคอหยวน” ก็ใคร คงไม่ใช่  
แค่ “นายพลทไฟฟ้า” ตามที่มีกระแสข่าว  
....ต้องมีที่อยู่สูงกว่านั้น.....● มี  
ชุดข้อมูล ไทยแลนด์แดน 0 เจริญ  
จาก สิทธิพล วิบูลย์ธนากุล สส.บัญชี  
รายชื่อ พรรคประชาชน ยิ่งทำให้เห็นถึง  
ขบวนการ 0 เจริญจากจีน.....ใช้

νομินีคนไทยถือหุ้นแทน ตามเกณฑ์กฎหมาย ให้ได้ชื่อว่าเป็นบริษัทไทย แต่อำนาจ  
การตัดสินใจทั้งหมดอยู่ที่ผู้ถือหุ้นตัวจริง ก็คือคนจีน.....นำเข้าวัสดุอุปกรณ์  
จากจีนเกือบทั้งหมด ใช้ของไทยน้อยมาก เกิดประโยชน์ต่อเศรษฐกิจไทย  
น้อยมาก.....ร่วมมือกับไทยเทา ทั้ง ไทยเทา ราชการไทยเทา ผ่าน  
ระบอบคอร์รัปชัน-ฮั้ว-เอื้อประโยชน์.....เฉพาะปี 2567 ไทยนำเข้าเหล็ก  
โครงสร้างจากจีน แบ่งเฉพาะ 3 ประเภท ได้แก่ เหล็กและเหล็กกล้า 4.8 ล้าน  
ตัน ของทำด้วยเหล็ก 1.9 ล้านตัน เหล็กโครงสร้าง 6.2 แสนตัน.....มี  
สถิติการจดทะเบียนจัดตั้งบริษัท นิติบุคคล “รับเหมาก่อสร้าง” ย้อนหลังไป 5 ปี  
คือตั้งแต่ปี 2563 จนถึงเดือน ก.พ.2568 มีถึง 640 บริษัท.....เป็นทุนจีน  
ครองตลาดเอาไว้เกือบหมด.....อึ้งมัยละ.....กากเด้าหัวของแตร.....●  
แกะรอยให้ลึกลงไป เหล็กจีนที่เข้ามาทุบตลาดเหล็กไทยก็ในยุค รัฐบาล คสช.  
ของ “ลุง” ท่ามกลางข้อกังขาถึงมาตรฐานเหล็กจีน.....● นับว่าเป็นเรื่องดีที่  
6 องค์กร ประกอบด้วย สภาวิศวกร.....ส.อ.ท. ....กระทรวงการท่องเที่ยวฯ.....  
รพท. ....คปภ. และ ก.ล.ต. ออกมาแถลงร่วมกัน เพื่อพลิกฟื้นความเชื่อมั่นใน  
ทุกด้าน ทั้งด้านความปลอดภัยทางวิศวกรรม ภาคการผลิต การส่งออก การท่องเที่ยว  
รวมทั้งด้านตลาดเงินและตลาดทุน.....เป็นเวลาที่เราทุกคน ต้อง  
ร่วมกันฝ่าฟันวิกฤตินี้ไปด้วยกัน.....●

**“เพลิงสุริยะ”**

# 35อรหันต์ลุยสอบ13บริษัท

**ไทยโพสต์** ● หัวใจดราม่า! “นายกฯ อึ้งค์” ไปเยี่ยมให้กำลังใจญาติผู้ประสบภัยตึกตง.ถล่ม เจอขวดน้ำตกใส่หน้ารถนายกฯ กระจุกรั่ว แกมโซ่เชือกมัดที่มงานนายกฯ พังเต็มผู้พักคอย “โฆษกสำนักนายกฯ” รีบปิดไม่เกี่ยวข้อ “ภูมิธรรม” เผยนายกฯ ไฟเขียวสอบตึกถล่มเต็มที่ พบใครผิดฟันไม่เลี้ยง “ดีเอสไอ” รับคดีนิมนิบริษัทสร้างอาคารตง.เป็นคดีพิเศษแล้ว ตั้ง 35 อรหันต์ลุยสอบ ขยายผลฮั้วประมูล-สินค้าไม่ได้มาตรฐาน “ทริ” สั่งตรวจย้อน 10 โครงการ “ปชช.” ขอเวลา 2-3 วันหาหลักฐานเพิ่ม มั่นใจยึดติดสินบน จนท.รัฐ “กมธ.ปกครอง” เรียก 5 หน่วยงานแจ้งระบบแจ้งเตือนแผ่นดินไหว “ปก.” ระบุเซลล์บรอดแคสต์ใช้ได้ ก.ค.นี้ “ซัชชาติ” ปรับแผนใช้เครื่องจักรหนักเข้าสู้ 14 ร่างได้ซากตึก ลั่นไม่หยุดจนกว่าจะได้ผู้สูญหายครบ

เมื่อวันที่ 2 เมษายน เวลา 09.43 น. น.ส.แพทองธาร ชินวัตร นายกรัฐมนตรี

**อ่านต่อหน้า 15**

## 35อรหันต์

เดินทางลงพื้นที่บริเวณหน้าอาคารก่อสร้างสำนักงาน การตรวจเงินแผ่นดิน (สตง.) ถนนกำแพงเพชร 2 ซึ่งเป็นพื้นที่เกิดเหตุอาคารถล่มจากเหตุแผ่นดินไหว เข้าเยี่ยมและให้กำลังใจญาติผู้ประสบภัยที่ตื่นที่พักคอยญาติผู้ประสบภัย โดยใช้เวลาประมาณ 20 นาที

โดยนายกฯ ได้สอบถามเจ้าหน้าที่สำนักงานเขต จตุจักร เรื่องการดูแลศูนย์พักคอยดังกล่าว พร้อมพูดคุยสอบถามความเป็นอยู่ของญาติผู้ประสบภัยว่า ขอให้กินข้าวด้วย เดี่ยวจะไม่สบาย ขณะที่ญาติผู้ประสบภัยระบุว่ากินไม่ค่อยได้ นอนไม่ค่อยหลับ

น.ส.แพทองธารกล่าวระหว่างเดินทางกลับว่า มาพูดคุยกับญาติ เมื่อถามว่าได้พูดคุยกับญาติผู้เสียหายอย่างไรบ้าง นายกฯ กล่าวว่า มาให้กำลังใจ ให้กินข้าวกินน้ำจะไม่ได้ไม่ป่วย เรายังคงมีความหวังต่อไป ให้ดูแลตัวเอง จากนั้นนายกฯ เดินทางเข้าปฏิบัติหน้าที่ที่ทำเนียบรัฐบาล

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ระหว่าง น.ส.แพทองธาร ลงพื้นที่พบญาติผู้ประสบภัยนั้น ได้เกิดเหตุการณ์มีขวดน้ำที่ใช้แขวนป้ายในจุดดังกล่าวร่วงใส่กระจกรถนายกฯ ยี่ห้อ Lexus เลขทะเบียน พพ 267 กรุงเทพมหานคร

บริเวณด้านหน้า ทำให้กระจกรถมีรอยร้าวเล็กน้อย แต่ไม่มีใครได้รับอันตรายแต่อย่างใด

นอกจากนี้ ในโซเชียลได้มีการเผยแพร่ข้อความทำนองว่า ทีมงานนายกฯ ได้ทำเต็มที่พักคอยของญาติผู้ประสบภัยตึกถล่มขนาด

ต่อมา นายจริยา ห่วงทรัพย์ โฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี ชี้แจงถึงประเด็นดังกล่าว โดยยืนยันไม่ได้เกี่ยวข้องกับทีมงานนายกฯ ทีมงานทุกคนตระหนักถึงความยากลำบากของเจ้าหน้าที่ทุกท่าน และสภาพจิตใจของญาติและครอบครัวผู้ประสบภัย

“การเดินทางไปของนายกฯ ไม่มีการแจ้งกำหนดการล่วงหน้า มีเพียงทีมงาน 5 คน ไม่มีการกระทบกระทั่งกับบุคคลหรือเกิดความเสียหายต่อสิ่งของใดๆ ในพื้นที่” โฆษกประจำสำนักนายกฯ ระบุ

ด้านนายภูมิธรรม เวชยชัย รองนายกรัฐมนตรี และ รมว.กลาโหม กล่าวถึงการตรวจสอบการก่อสร้างตึก ตง.ว่า จะตรวจสอบหมด ทุกอย่างที่เป็นเงื่อนไขที่จะทำให้ทราบว่ามันเป็นปัญหา ตอนนี้เราทำงานประสานกันทุกส่วน กระทรวงอุตสาหกรรมจะเข้าไปตรวจสอบให้ลึกขึ้น เนื่องจากรอบแรกเป็นการตรวจสอบเฉพาะหน้าเกี่ยวกับเหล็กเส้น ซึ่งมีการพบเหล็กเส้นที่ไม่ได้มาตรฐาน

“เข้าใจว่าเขากำลังเตรียมการเข้าไปพิสูจน์ทราบในจุดที่เป็นปัญหาทั้งหมด ส่วนทางตำรวจกำลังทำคดี แต่ทั้งหมดยังไม่สามารถเข้าไปในอาคารได้ อยู่เพียงแค่นอกตึก ตอนนี้ทุกฝ่ายพยายามทำอย่างเต็มที่” นายภูมิธรรมกล่าว

ถามว่า บริษัทจีนที่เป็นคู่สัญญามีการรับงานของหน่วยราชการถึง 11 แห่ง จะต้องมีการร้องสัญญาตามดูด้วยหรือไม่ นายภูมิธรรมกล่าวว่า ยังไม่อยากจะรายละเอียดตรงนี้ แต่ตอนนี้ทุกฝ่ายกำลังพยายามทำอยู่ทุกเรื่อง เพราะนายกฯ สั่งการชัดเจนว่า อยากรู้ก็ต้องเอาข้อเท็จจริงออกมาให้ได้ ใครเป็นคนผิดต้องดำเนินการอย่างเต็มที่ และให้พิสูจน์ทราบโดยเร็วด้วย ไม่ใช่ให้เวลาไป ซึ่งนายกฯ ได้สั่งการในที่ประชุม ครม. มอบให้ทุกกระทรวงที่เกี่ยวข้องในทุกเรื่องทำหน้าที่ของตัวเองอย่างเต็มที่

**35 อรหันต์คดีพิเศษสาธิต ตง.**

ขณะที่ พ.ต.ท.วี สอดส่อง รมว.ยุติธรรม กล่าวถึงกรมสอบสวนคดีพิเศษ (ดีเอสไอ) พิจารณาคดีตึกถล่มเป็นคดีพิเศษ หลังพบ บจก.โซนา เรลเวย์ นัมเบอร์ 10 เข้าข่ายความผิดเป็นนิมนิและเตรียมขยายผลฮั้วประมูลว่า ขณะนี้ทางดีเอสไอได้รับคดีอาคาร ตง.ที่อยู่ระหว่างการก่อสร้างถล่มเสียหายในเหตุการณ์แผ่นดินไหวเป็นคดีพิเศษเป็นที่เรียบร้อยแล้ว โดยใช้อำนาจของอธิบดีดีเอสไอเป็นความผิดท้ายพระราชบัญญัติการสอบสวนคดีพิเศษในการพิจารณา

ส่วน พ.ต.ต.ยุทธนา แพรดำ อธิบดีดีเอสไอ กล่าว

ว่า เมื่อวันที่ 1 เม.ย.ที่ผ่านมา ได้ใช้อำนาจอธิบดีกรมสอบสวนคดีพิเศษรับดำเนินการกรณีความผิดตาม พ.ร.บ.การประกอบธุรกิจของคนต่างด้าว พ.ศ. 2542 หรือนอมนิ ไว้เป็นคดีพิเศษที่ 32/2568 เรียบร้อยแล้ว รวมถึงได้มีการยื่นแต่งตั้งคณะพนักงานสอบสวนคดีพิเศษกว่า 35 ราย โดยมีทั้งในส่วนของกองคดีคุ้มครองผู้บริโภค กองคดีความผิดเกี่ยวกับการเสนอราคาต่อหน่วยงานของรัฐ และเจ้าหน้าที่คดีพิเศษชำนาญการ เป็นต้น

พ.ต.ต.ยุทธนา กล่าวว่า การตรวจสอบพบพฤติการณ์ที่เกี่ยวข้องความผิดทางอาญาที่อยู่ในอำนาจของดีเอสไอ อย่างน้อย 3 เรื่อง คือ 1.ความผิดตาม พ.ร.บ.การประกอบธุรกิจของคนต่างด้าว พ.ศ. 2542 กำหนดไว้ว่ามีสินทรัพย์ตั้งแต่ 100 ล้านบาทขึ้นไป ซึ่งอยู่ในอำนาจของอธิบดีดีเอสไอ ที่จะรับเป็นคดีพิเศษได้ 2.ความผิดตาม พ.ร.บ.ว่าด้วยมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. 2511 ว่าวัสดุต่างๆ ตรงสเปกหรือไม่ ซึ่งเข้าข่ายความผิดตามกฎหมายคดีพิเศษ โดยมีเกณฑ์ว่ามูลค่าผลิตภัณฑ์ตั้งแต่ 10 ล้านบาทขึ้นไป และคาดว่าเกินกำหนด และ 3.ความผิดตาม พ.ร.บ.ว่าด้วยความผิดเกี่ยวกับการเสนอราคาต่อหน่วยงานของรัฐ พ.ศ. 2542 (ขั้วประมูล) มีหลักเกณฑ์กำหนดไว้ว่า ถ้าวงเงินเสนอราคาตั้งแต่ 30 ล้านบาทขึ้นไป อยู่ในเงื่อนไขรับเป็นคดีพิเศษ และไม่ต้องใช้มติ กคพ. โดยรับคดีความผิดนอมนิ เป็นคดีพิเศษสืบสวนสอบสวนไปก่อน ส่วนความผิดอื่นๆ สามารถสอบสวนได้ตามหลัง

“สำหรับคดีพิเศษเลขที่ 32/2568 โดยมี ร.ต.อ.สุรวิทย์ รังไสย์ รองอธิบดีดีเอสไอ เป็นหัวหน้าคณะพนักงานสอบสวนคดีพิเศษ พร้อม พ.ต.ต.วรณัน ศรีล้ำ ผอ.กองคดีคุ้มครองผู้บริโภค และคณะทำงาน รวม 35 ราย จะมีการประชุมในวันที่ 3 เม.ย.เป็นครั้งแรก” พ.ต.ต.ยุทธนา กล่าว

อธิบดีดีเอสไอกล่าวว่าการรับคดีนอมนิเป็นคดีพิเศษในขั้นนี้พบว่ามีมูล เพราะธุรกิจการก่อสร้างส่วนใหญ่นิติบุคคลก็จะอนุญาตให้จดทะเบียนคนต่างด้าวไม่เกินร้อยละ 49 และคนไทยร้อยละ 51 ก็ต้องพิสูจน์ว่าคนไทยเป็นนอมนิหรือถือหุ้นแทนหรือไม่ เบื้องต้นพบว่าคนไทยสถานภาพไม่สอดคล้องกับการจะถือหุ้นในธุรกิจบริษัทใหญ่ได้ ยังมีหลักฐานการลงนามเอกสารเซ็นสัญญากิจการร่วมค้าต่างๆ คนต่างด้าวผู้มีอำนาจครอบงำกิจการ

“พบว่าคนไทยกลุ่มนี้ยังถือหุ้นกับบริษัทอื่นไม่ต่ำกว่า 3 บริษัทในเครือจากทั้งหมด 13 บริษัท โดยจะต้องตรวจสอบเส้นทางการจดทะเบียน ประกอบธุรกิจกรรมการถือหุ้น และตรวจสอบย้อนหลังเกี่ยวกับกลุ่มบริษัทที่ได้งานประมูลโครงการภาครัฐและอื่นๆ ว่าเข้าข่ายขั้วประมูลหรือไม่ ทั้งนี้ สำนักงานตำรวจแห่งชาติ ได้มีการสืบสวนเบื้องต้นแล้ว พร้อมประสานข้อมูลร่วมกัน” อธิบดีดีเอสไอกล่าว

ถามถึงความผิดผลิตภัณฑ์ไม่ได้ตามมาตรฐานอุตสาหกรรม พ.ต.ต.ยุทธนา กล่าวว่า จะเน้นตรวจสอบเรื่องหลักเป็นหลัก โดยกระทรวงอุตสาหกรรมมีการพิสูจน์เบื้องต้นพบเหล็กบางยี่ห้อไม่ตรงสเปก ส่วนรายละเอียดอยู่ระหว่างรวบรวมหลักฐานก่อน ส่วนคดีขั้ว

ประมูลนั้นมีความผิดหลายลักษณะ แต่หลักเกณฑ์คือการแข่งขันราคาอย่างไม่เป็นธรรม ซึ่งจะต้องสืบสวนข้อเท็จจริงจากคดีนอมนิก่อน

มีรายงานว่า ข้อมูลจากกรมพัฒนาธุรกิจการค้าพบว่า บริษัทแห่งนี้ได้จดทะเบียนเมื่อวันที่ 10 ส.ค. 2561 โดยพบว่าบริษัท โซนา เรลเวย์ นัมเบอร์ 10 (ประเทศไทย) จำกัด มีทุนจดทะเบียน 100 ล้านบาท จำแนกเป็นสัดส่วนผู้ถือหุ้นสัญชาติไทย 51 ล้านบาท จำนวน 510,000 หุ้น สัดส่วน 51% เป็นบุคคล 3 ราย คือ 1.นายโสภณ มีชัย ถือหุ้น 40.7997% 2.นายประจวบ ศิริเขต ถือหุ้น 10.2% และ 3.นายมานัส ศรีอนันท์ 0.0003% ส่วนสัดส่วนผู้ถือหุ้นสัญชาติจีน 49 ล้านบาท จำนวน 490,000 หุ้น สัดส่วน 49% เป็นบุคคล 1 ราย คือ นายชวนทิง จาง

### ปชช.คุยข้อมูลเชื่อมโยงฟอกเงิน

ด้านนายวิโรจน์ ลักษณะนาอดิศร สส.บัญชีรายช้อและรองหัวหน้าพรรคประชาชน (ปชช.) ในฐานะประธานคณะทำงานช่วยเหลือภัยพิบัติพรรค ปชช. กล่าวถึงการตรวจสอบเหตุการณ์ดังกล่าว มีหลายคนตั้งข้อสังเกตถึงขอบเขตงานประมูล การจัดซื้อจัดจ้าง ว่าถูกต้องตามระเบียบ หรือสมเหตุสมผลหรือไม่ บริษัทที่ชนะการประมูลมีสัดส่วนผู้ถือหุ้นเป็นอย่างไร มีการนำเอาออมินิที่เป็นคนไทยเข้ามาถือหุ้น โดยที่ไม่มีบทบาททางการบริหารใดๆ หรือไม่

“ตอนนี้ยังกระจัดกระจาย จะจริงหรือเท็จ เกี่ยวหรือไม่เกี่ยว หรือแค่โยงใยโดยบังเอิญ เป็นเรื่องที่ต้องตรวจสอบหากไปกล่าวหาเลยจะไม่เป็นธรรม ต้องดูว่าผู้ถือหุ้นของบริษัทที่มีกิจการร่วมค้าและได้งานถือเป็นตัวจริงหรือไม่ หรือเป็นหรือเป็นนอมนิ อยากรู้ใช้เวลา 2-3 วันเรียบเรียงประเด็นที่น่าสนใจ โดยนายสุรเชษฐ์ ประวีณวงศ์วุฒิ สส.บัญชีรายช้อพรรคประชาชน ในฐานะประธานคณะกรรมการการเมือง (กมธ.) ติดตามงบประมาณ สภาฯ พร้อมทั้งจะตั้งเอกสารงบประมาณของ สตง.มาตรวจสอบ” นายวิโรจน์กล่าว

นายณัฐชา บุญไชยอินสวัสดิ์ สส.กทม. พรรคประชาชน แกลงข่าวกรณีมีหลายโครงการรัฐที่ทำงานร่วมกับบริษัทจีนหรือโซนา เรลเวย์ นัมเบอร์ 10 ซึ่งเป็นผู้สร้างอาคาร สตง.พบปัญหาจากการก่อสร้างอาคารพักอาศัย โดยเฉพาะโครงการของการเคหะแห่งชาติ และยังมีกิจการร่วมค้ากับบริษัทที่มีปัญหาหลายรายอยู่ด้วย แม้ว่าบางโครงการจะอาจจะเปลี่ยนผู้รับเหมามาเป็นผู้รับเหมาของไทย หรือผู้รับเหมาบริษัทอื่นแล้ว

นอกจากโครงการใหญ่ในกรุงเทพมหานคร ยังมีโครงการในจังหวัดอื่นอีก เช่นภูเก็ต ที่มีบริษัทนอมนิจำนวนมาก และพบว่าสายไฟไม่ได้คุณภาพที่มาจากประเทศจีน ไม่มีเครื่องหมายการรับประกันมาตรฐาน รวมถึงอุปกรณ์ไฟฟ้าและอื่นๆ

ที่รัฐสภา ในการประชุมสภาผู้แทนราษฎร ครั้งที่ 28 สมัยสามัญประจำปีครั้งที่สอง ซึ่งมีนายพิเชษฐ ชื้อเมืองพาน รองประธานสภาผู้แทนราษฎร คนที่หนึ่ง เป็นประธานการประชุม โดยก่อนเข้าสู่การประชุมได้เปิดให้สมาชิกหารือปัญหาความเดือนร้อนในพื้นที่ ซึ่งวันนี้สมาชิกต่างทยอยยกเหตุการณ์แผ่นดินไหวมาหารือด้วย

นายปารมี ไวจงเจริญ สส.บัญชีรายชื่อ พรรคประชาชน (ปชน.) ทวีธาภิเศก จากเหตุการณ์แผ่นดินไหวนี้ เห็นว่าถึงเวลาแล้วที่เราต้องออกแบบวิชาในโรงเรียน รวมถึงหลักสูตรอบรมระยะสั้น ระยะยาว สำหรับประชาชนทั่วไป โดยต้องเป็นความร่วมมือของทุกหน่วยงาน ให้เร่งสร้างวิชาขึ้นมา

นอกจากนี้ ในการประชุมคณะกรรมการ (กมธ.) การปกครอง สภาผู้แทนราษฎร ที่มีนายกรวีร์ ปริศนานันทกุล สส.อ่างทอง พรรคภูมิใจไทย (ภท.) เป็นประธาน มีวาระพิจารณาศึกษาแนวทางปฏิบัติเกี่ยวกับระบบแจ้งเตือนภายใน กรณีเหตุภัยพิบัติกรณีศึกษาเหตุแผ่นดินไหว โดยเชิญ รว.ดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม, อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา, อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.), เลขาธิการคณะกรรมการกฤษฎีกากระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) และผู้อำนวยการศูนย์เตือนภัยพิบัติแห่งชาติ ร่วมให้ข้อมูลเกี่ยวกับปัญหาที่พบเจอเรื่องระบบแจ้งเตือนภัย รวมถึงการจัดทำระบบ Cell Broadcast

นายกรวีร์แถลงผลประชุมว่า การแจ้งเตือนภัยนั้นยังไม่สามารถแจ้งเตือนล่วงหน้าได้ แต่หากเกิดเหตุฉุกเฉินประเทศเราควรมีระบบแจ้งเตือนภัยให้ประชาชนได้รับทราบอย่างเร่งด่วนอยู่ดี และปัญหาที่เกิดขึ้นคือความล่าช้าการส่งเพราะส่งเป็นเอสเอ็มเอส เนื่องจากต้องมีการคัดเลือกเบอร์ที่จะส่งในพื้นที่ รวมถึงเมื่อเกิดเหตุขึ้นประชาชนจะใช้โทรศัพท์จำนวนมาก ซึ่งได้ข้อสรุปว่าจะมีการลดขั้นตอนในการแจ้งเตือนข้อความ หน่วยงานต่างๆ จะมีสถานะเหมือนเป็น 1 แอดมิน หน่วยงานใดที่ทราบว่าจะเกิดภัยพิบัติ จะมีอำนาจสามารถแจ้งขึ้นตอนได้เอง โดย ปภ. เป็นเจ้าภาพของระบบนี้

“ยังมีภัยพิบัติวาระระบบเซลล์บรอดแคสต์จะเสร็จภายในเดือน ก.ค.แน่นอน โดยจะสามารถทดสอบระบบได้ในเดือนพ.ค. อย่างไรก็ตามคาดว่าจะภายใน 5 วันจะได้รับการตอบจากแอปเปิลสหรัฐอเมริกา ว่าจะสามารถพัฒนาระบบเฟิร์มแวร์ได้หรือไม่” นายกรวีร์กล่าว

### ปรับใช้เครื่องจักรหนัก 14 ร่าง

ส่วนความคืบหน้าการค้นหาลูกเรือที่ประสบภัยติดสตร.ถล่มจากเหตุแผ่นดินไหวนั้น ในช่วงเช้าหลังเจ้าหน้าที่ประกาศให้เริ่มเปิดเส้นทางจราจร ซึ่งเป็นวันแรกหลังจากเกิดเหตุอาคารถล่ม ทำให้ภาพรวมของวันนี้เริ่มมีรถทยอยใช้ถนนเส้นดังกล่าว ซึ่งสภาพโดยรวมสถานการณ์ยังคงเป็นไปด้วยความปกติ

นอกจากนี้ การค้นหาผู้สูญหายได้ซากอาคารนั้น เจ้าหน้าที่ก็ยังคงใช้แผนเดิมและได้มีการใช้เครื่องจักรหนักในการช่วยค้นหา พร้อมทั้งมีรถเครนขนาดใหญ่ช่วยเสริมการทำงานในพื้นที่ ส่วนเรื่องการรื้อแผ่นคอนกรีตและซากปูนที่พังถล่ม เจ้าหน้าที่ได้เร่งดำเนินการอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้เกิดสภาพคล่องตัวในการปฏิบัติงาน

ในเวลา 16.15 น. นายชัชชาติ สิทธิพันธุ์ ผู้ว่าฯ กทม. พร้อมด้วย รศ.ทิวดา กมลเวชช รองผู้ว่าฯ กทม., นายเอกวิทย์ อัมระपाल โฆษก กทม. ร่วมกันแถลงข่าวประจำวัน โดยนายชัชชาติกล่าวว่า วันนี้เข้าสู่วัน

ที่ 5 หลังจากเกิดเหตุการณ์ โดยเมื่อช่วงค่ำของวันที่ 1 เม.ย.ที่ผ่านมา เจ้าหน้าที่ได้ยกชิ้นส่วนออกประมาณกว่า 100 ตันออกไปประมาณ 10 ชิ้น เพื่อเปิดช่องว่างให้เจ้าหน้าที่กู้ภัยเข้าไปดูด้านใน โดยมีการเข้าไปค้นหาทั้งคืนจนพบร่างผู้เสียชีวิตเพิ่ม 1 ร่าง นำออกมาได้ช่วงเช้าของวันนี้ และมีร่างที่ยังไม่สามารถนำออกมาได้อีกประมาณ 14 ร่าง ทั้งได้กลิ่น แต่อุปสรรคคือสิ่งกีดขวางด้านใน ทำให้ยังไม่สามารถนำร่างออกมาได้ ซึ่งตอนนี้จึงเริ่มมีการปรับแผนนำเครื่องจักรหนักเข้ามาช่วย เป้าหมายคือพยายามจะไปถึงปล่องลิฟต์และทางหนีไฟของตัวอาคารให้ได้ นอกจากนี้ยังใช้วิธีการมาร์กจุดว่ามีจุดไหนบ้างพบผู้เสียชีวิตและเป็นใคร

“สถานการณ์ตอนนี้จะเป็นการทำควบคู่กันไป ระหว่างปฏิบัติการช่วยเหลือและการรื้อถอน ซึ่งจะมีการปรับเปลี่ยนแผนไปตามหน้างาน ซึ่งเมื่อวานนี้ (1 เม.ย.) ได้ใช้การช่วยเหลือสลักกับรื้อถอนที่โซน B และ C ด้านหลัง ส่วนวันนี้ เป็นโซน A, C และ D เราทำงานเต็มที่ และเมื่อช่วงบ่ายที่ผ่านมาได้รับแจ้งว่าเหตุการณ์ที่เมียนมาพบผู้รอดชีวิต ดังนั้นในระยะเวลาหลังเกิดเท่ากัน ถ้าของเขามพบของเราก็ยังมีโอกาส แม้จะน้อยลง แต่ต้องพูดความจริงไม่โกหกตัวเอง โดยจะทำในทุกมิติที่ได้ทำตามหลักสากล” นายชัชชาติกล่าว

ถามว่า สังคมตั้งข้อสงสัยทำไมถึงไม่ใช้วิธีการยกเศษซากอาคารจากด้านบนลงมา ผู้ว่าฯ กทม.กล่าวว่า การรื้อเศษซากจากด้านล่างจะทำได้ไวกว่า เนื่องจากไม่มีอุปกรณ์เครื่องจักรหนักขนาดใหญ่และกำลังมากพอ ที่จะไปเริ่มรื้อถอนจากด้านบนที่อยู่สูง ซึ่งทีมงานผู้เชี่ยวชาญจากต่างชาติยังบอกว่า เคสนี้ซับซ้อนที่สุดที่เคยเจอ เพราะเป็นอาคารสูงและมีผู้ติดค้างอยู่มากพอสมควร แต่ก็ไม่ย่อท้อ จะทำตามแผนต่อไป อาจไม่ถูกใจบางคนต้องขอโทษด้วย แต่ทั้งหมดคือการไตร่ตรองร่วมกันของทุกทีมแล้ว โดยมีต่างชาติเป็นผู้แนะนำ และมีทีมไทยเป็นผู้ตัดสินใจ

“ต้องทำความเข้าใจกับญาติที่มีอาการตกใจเมื่อเห็นให้นำเครื่องจักรหนักเข้าไป ก็ต้องทำความเข้าใจกับญาติว่ายังไม่ได้หยุดค้นหา แต่เป็นการเร่งเปิดทางให้เร็วขึ้น ยืนยันไม่มีเดดไลน์ในการหยุดช่วยเหลือ แต่จะค่อยๆ เพิ่มการรื้อถอนให้มากขึ้นตามหน้างาน และจะค้นหาจนเจอจนครบ” ผู้ว่าฯ กทม.กล่าว

ถามประเด็นครามา ที่เจ้าหน้าที่รถเครนที่มารอเข้าช่วยเหลือแต่ยังไม่ได้ทำงานนั้น นายชัชชาติกล่าวว่า จากที่ตนเข้าไปสอบถามแต่ละหน่วยงานยังไม่มีใครพูดอะไรเรื่องนี้ แต่เข้าใจใจของรถเครนดังกล่าว ว่ายังไม่เข้าใจแผนการทำงานของเจ้าหน้าที่ ส่วนมากจะใช้รถเครนขนาดใหญ่ไม่ก็คั้นในการทำงาน

นายชัชชาติกล่าวว่า ในส่วนการตรวจสอบสภาพตึกภายในพื้นที่กรุงเทพมหานคร ขณะนี้ทีมงานวิศวกรของกรมโยธาธิการและผังเมือง และวิศวกรอาสา ซึ่งได้ทำการเร่งตรวจสอบจากผู้ร้องผ่าน Traffy Fondue ซึ่งเป็นตึกทั้งหมด 9 ประเภท มีผู้ร้องกว่า 12,000 ราย โดยตอนนี้กำลังเร่งติดตามผลการตรวจสอบภายใน 2 สัปดาห์

วันเดียวกัน ที่ศูนย์ราชการแจ้งวัฒนะ ตึกเอ ได้มีการแจ้งเตือนจากเจ้าหน้าที่อาคารว่า อาคารเกิดเสียงลั่น และสิ่งอพยพคนออกจากอาคาร ทำให้เจ้าหน้าที่ที่อยู่ภายในตึกรีบวิ่งออกมาข้างนอก ต่อมาเจ้าหน้าที่ดูแลอาคารได้ประกาศเสียงตามสายระบุว่า “จากการตรวจสอบข้อมูลจากกองไฟระงับแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา มีการสั่นสะเทือน 3.0 ริกเตอร์ ที่ประเทศเมียนมา เวลา 09.19 น. ไม่ส่งผลกระทบต่อโครงสร้างอาคาร ขอให้ทุกท่านสามารถปฏิบัติงานได้ตามปกติ”.

# ข่าวหุ้น

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

Section: พิเศษ/-

วันที่: พุธที่ 3 เมษายน 2568

ปีที่: 31

ฉบับที่: 7643

หน้า: 23(ซ้าย)

Col.Inch: 15.52

Ad Value: 15,520

PRValue (x3): 46,560

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ADVANCE บล.โกลเบล็ก แนะนำ 'ซื้อ' ราคาเป้าหมาย 310 บาท

## ADVANC บล.โกลเบล็ก

แนะนำ

'ซื้อ'

ราคาเป้าหมาย

310 บาท

บริษัทหลักทรัพย์ โกลเบล็ก จำกัด ระบุว่า กสทช. จัดทำ (ร่าง) ประกาศ กสทช. เรื่องหลักเกณฑ์และวิธีการอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ โดยสำนักงาน กสทช. ได้จัดทำประชุมสัมมนาแรกเมื่อวันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2568 ที่ผ่านมา แต่ปรากฏว่าราคากลางที่เปิดประมูลนั้นผู้ให้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่เสนอราคาตั้งต้นสูงเกินความเป็นจริง ส่งผลให้สำนักงาน กสทช. จัดประชุมสัมมนา 2 ในวันที่ 1 เมษายน 2568 โดยมีรายละเอียดการประชุมสัมมนา ดังนี้

1. ประมูลคลื่นความถี่ในย่าน 850 MHz, 1800 MHz, 2100 MHz, 2300 MHz และ 26 GHz ซึ่งรวมคลื่นที่กำลังจะหมดอายุและพร้อมจัดสรร

2. ประมูลคลื่นความถี่เฉพาะคลื่นความถี่ที่กำลังจะสิ้นสุดการอนุญาตในวันที่ 3 สิงหาคม 2568 ได้แก่ 850 MHz, 1500 MHz, 2100 MHz และ 2300 MHz

ทั้งนี้ มีมุมมองบวกจากประเด็นดังกล่าวจากการประมูลคลื่นมีโอกาสถูกลง เนื่องจากการแข่งขันในอุตสาหกรรมที่เบาบางลงหลังจากการควบรวมของ TRUE+DTAC ที่ส่งผลให้เหลือผู้เล่นลดลง ประกอบกับ บริษัท แอดวานซ์ อินโฟร์ เซอร์วิส จำกัด (มหาชน) หรือ ADVANC ที่เป็น Defensive Stock เหมาะกับการลงทุนในช่วงตลาดผันผวนและไม่ได้รับผลกระทบจากสงครามการค้า ราคปัจจุบันยังมี Upside 14% ตาม Bloomberg Consensus จึงแนะนำ "ซื้อ" ■