



ข่าวประชาสัมพันธ์

มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

114 สุขุมวิท 23 แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพฯ 10110 โทรศัพท์ 0-2649-5005 ภายใน 5666

โทรศัพท์/โทรสาร 0-2258-0311

ข่าวจากหนังสือพิมพ์เดลินิวส์

ฉบับประจำวันที 14 เดือนกันยายน พ.ศ.2550 หน้า

ศูนย์สารสนเทศและการประชาสัมพันธ์ ได้จัดระบบข่าวสิ่งพิมพ์ สนใจดูที่ได้ <http://news.swu.ac.th/newsclips/>

นายกฯ โดดป้อง "สมิธ"

ระบุแจ้งเดือนไม่ล่าช้า! 'คนกรุง'ไม่กล้าขึ้นตึกอินโดฯแผ่นดินไหวอีก

"นายกฯ" โดดป้อง "สมิธ" แจงยับ "ศภช." แจ้งเดือนภัยแผ่นดินไหวไล่ล่าช้า เพราะประสานไปทางจังหวัดก่อนแล้ว แคมเฝ้าจับตาดูและประเมินสถานการณ์ทุกขั้นตอน แจมื่ออพยพเตอร์ช็อกตามมาอีกนับสิบครั้ง ขณะที่ชาวบ้าน 6 จังหวัด "อันดามัน" ทอยยกกลับเข้าบ้าน หลัง "ศภช." ประกาศรับรองไรด์คลื่นยักษ์ "สึนามิ" แน่นอน แต่บางคนยังผวยยอมอดทนรอถึงเข้าเพื่อความปลอดภัย "เมืองกรุง" พนักงานบริษัทในตึกเอ็มไพร์ ยังขวัญเสียยื่นออหน้าอาคารไม่กล้าเข้าทำงาน เต็ดร้อนเจ้าหน้าที่ต้อง ออกมาชี้แจงรับรองอาคารมั่นคงแข็งแรง "กรมทรัพย์ฯ" เต็ดเร่งศึกษาผลกระทบรอยเลื่อนใน กทม.และปริมณฑล "อินโดฯ" ตายเช่นแผ่นดินไหวแล้ว 10 ชีวิต บ้านพินาศ 200 หลัง เชื้อยอดตายเพิ่ม มีศพพุกได้ซากปรักหักพังอีก แคมระทมหนักเจอไหวซ้ำ แต่รัฐบาลอินเเนาตึกมั่นใจรับมือได้

เหตุการณ์แผ่นดินไหวรุนแรงขนาด 8.2 ริกเตอร์ บริเวณชายฝั่งเกาะสุมาตรา ประเทศอินโดนีเซีย มีจุดศูนย์กลางอยู่ที่ 105 กม. ทางตะวันตกเฉียงใต้ของเมืองเบกูลู เมื่อเวลา 18.10 น. วันที่ 12 ก.ย.ที่ผ่านมา ส่งผลให้อาคารสูงหลายแห่งในกรุงเทพฯ รับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือน ผู้คนในอาคารต่างตกใจหนีตาย ออกมานอกตัวอาคาร ขณะที่ชาวบ้านใน 6 จังหวัดภาคใต้ ฝั่งทะเลอันดามัน ที่เคยถูกคลื่นยักษ์สึนามิซัดถล่ม หวาดผวยอย่างหนักขนย้ายข้าวของหนีตายไปอยู่บนที่สูงกันอลหม่าน หลังศูนย์เตือนภัยสึนามิแปซิฟิกที่เกาะฮาวาย ประเทศสหรัฐ ประกาศเตือนว่าหลายประเทศ รวมทั้งประเทศไทย อาจถูกคลื่นยักษ์เล่นงาน กระทั่งกลางดึกวันเดียวกัน ศูนย์เตือนภัยพิบัติแห่งชาติของไทย (ศภช.) ได้ออกประกาศยืนยันว่าจะไม่มีเหตุคลื่นยักษ์ถล่ม พร้อมขอให้ประชาชนอย่าตื่นตระหนก และให้กลับเข้าที่พักอาศัยได้ตามปกตินั้น

ต่อมาเมื่อวันที่ 13 ก.ย. นายศภฤกษ์ ดันศรีรัตนวงศ์ อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา ปฏิบัติหน้าที่ ผอ.ศูนย์เตือนภัยพิบัติแห่งชาติ (ศภช.) เปิดเผยว่า เมื่อเวลา 06.49 น. วันที่ 13 ก.ย.นี้ เกิดแผ่นดินไหวในทะเลขนาดความรุนแรง 8.0 ริกเตอร์ บริเวณตอนใต้ของเกาะสุมาตรา ประเทศอินโดนีเซีย ห่างจาก จ.ภูเก็ตประมาณ 1,230 กม. ทาง ศภช. วิเคราะห์ข้อมูลแล้วว่าจะไม่ส่งผลกระทบต่อให้เกิดคลื่นยักษ์สึนามิในพื้นที่ 6 จังหวัดภาคใต้ ฝั่งทะเลอันดามัน เนื่องจากจุดที่เกิดแผ่นดินไหวอยู่บริเวณใกล้เคียงกับการเกิดแผ่นดินไหว 8.2 ริกเตอร์ เมื่อเย็นวันที่ 12 ก.ย. ที่ผ่านมา เนื่องจากมีเกาะสุมาตราทั้งเกาะเป็นเหมือนแนวกันคลื่นไว้ แต่แผ่นดินไหวครั้งนี้ค่อนข้างมีความรุนแรง คาดว่าจะสร้างความเสียหายต่อประเทศอินโดนีเซีย อินเเนา และหมู่เกาะของออสเตรเลีย

อย่างไรก็ดี จากการตรวจสอบหลังการเกิดแผ่นดินไหวขนาด 8.2 ริกเตอร์ เมื่อช่วงเย็นวันที่ 12 ก.ย. พบว่าเกิดอาฟเตอร์ช็อกตามมาอีก 18 ครั้ง บริเวณตอนใต้ของเกาะสุมาตรา มีขนาดความรุนแรง 4-6 ริกเตอร์ และต่อมาเมื่อเวลา 10.35 น. กรมอุตุนิยมวิทยา รายงานว่าเกิดแผ่นดินไหวขนาดความรุนแรง 7.1

ริคเตอร์ จุดศูนย์กลางอยู่ทางตอนใต้ของเกาะสุมาตรา ห่างจากเกาะภูเก็ต ราว 1,150 กม. หรือใกล้เคียงกับจุดเดิม และรู้สึกถึงความสั่นไหวได้บนอาคารสูงในกรุงเทพฯ เบื้องต้นไม่มีรายงานความเสียหายขณะนี้ ทาง ศภช. อยู่ระหว่างเฝ้าติดตามสถานการณ์ แต่ขณะนี้ยังไม่สามารถยืนยันได้ว่าจะทำให้เกิดคลื่นสึนามิมากหรือน้อยในประเทศไทยหรือไม่

นายสมิทธ ธรรมสโรช ประธานกรรมการอำนวยการศูนย์ภัยพิบัติแห่งชาติ กล่าวว่า แผ่นดินไหวที่เกิดขึ้นหรืออาฟเตอร์ช็อกในวันนี้ ไม่มีผลกระทบต่อประเทศไทย เป็นเพียงการปลดปล่อยพลังงาน หรือถ่ายเทพลังงานผ่านการเกิดแผ่นดินไหวเท่านั้น เพราะการเกิดแผ่นดินไหวขนาด 8 ริคเตอร์ขึ้นไป ต้องมีอาฟเตอร์ช็อกตามมาเป็นเรื่องปกติ

ส่วนบรรยากาศที่กรุงเทพฯ เมื่อเวลา ประมาณ 07.30 น. มีพนักงานบริษัทและหน่วยงานต่าง ๆ ที่ทำงานอยู่ในตึกเอ็มไพร์ ซึ่งเป็นอาคารสูง ยานถนนสาทร มายืนออกันอยู่หน้าอาคารจำนวนมาก เนื่องจากยังพวากับเหตุการณ์แผ่นดินไหวที่เกิดขึ้นจนทำให้ตัวอาคารสั่นไหวเมื่อวันที่ 12 ก.ย. ที่ผ่านมา จึงรู้สึกสั่นไหวที่จะกลับเข้าไปทำงานในตัวอาคาร จนเวลาผ่านไปประมาณ 5 นาที เจ้าหน้าที่อาคารมาแจ้งให้ทราบ ว่า ตัวอาคารมั่นคงแข็งแรง และไม่ได้รับผลกระทบกับอาฟเตอร์ช็อกที่ตามมา ทั้งหมดจึงรู้สึกสบายใจขึ้นและเข้าไปทำงานตามปกติ

ขณะที่เมื่อช่วงเช้า ชาวบ้านใน 6 จังหวัดภาคใต้ ผังทะเลอันดามัน ประกอบด้วย จ.ภูเก็ต จ.กระบี่ จ.พังงา จ.ระนอง จ.ตรัง และ จ.สตูล ที่แตกตื่นหนีตายอพยพขึ้นที่สูง หลังทราบข่าวแผ่นดินไหวที่ประเทศอินโดนีเซีย ต่างพากันทยอยกลับบ้านและที่พักรอภัยแล้ว หลังนายสมิทธ ประธานกรรมการศูนย์เตือนภัยพิบัติแห่งชาติ ประกาศผ่านสถานีโทรทัศน์รวมการเฉพาะกิจแห่งประเทศไทย ว่าจะไม่มีการเคลื่อนย้ายสึนามิเกิดขึ้น ตั้งแต่เมื่อกลางดึกวันที่ 12 ก.ย. อย่างไรก็ดี ชาวบ้านส่วนใหญ่ได้กลับเข้าบ้านพักตั้งแต่เมื่อคืนที่ผ่านมา ส่วนพวกที่เพิ่งกลับบ้านในช่วงเช้านั้น เป็นเพราะยังไม่มั่นใจในความปลอดภัย จึงขออนอนพักรอภัยอยู่บนที่สูงไว้ก่อน พอมั่นใจแล้วจึงค่อยกลับบ้าน แต่ยังคงเฝ้าติดตามข่าวสารอย่างต่อเนื่อง เพราะทราบว่ามี อาฟเตอร์ช็อกตามมา และเกิดแผ่นดินไหวขึ้นอีกเมื่อช่วงเช้า

นายกิตติศักดิ์ จันเอียด อายุ 37 ปี ชาวบ้านชุมชนบ้านน้ำเค็ม ต.บางม่วง อ.ตะกั่วป่า จ.พังงา เล่าว่า หลังทราบข่าวแผ่นดินไหวที่ ประเทศอินโดนีเซีย จึงรีบพาคนในครอบครัวอีก 5 ชีวิต ออกจากบ้านไปอยู่ในที่ปลอดภัย เพราะเหตุการณ์สึนามิถล่มเมื่อปลายเดือน ธ.ค. 47 ยังติดตาอยู่ ถ้าเกิดขึ้นอีกคงบ้าตายแน่ ที่สำคัญตนไม่มีความเชื่อมั่นในระบบเตือนภัยที่ติดตั้งไว้ เนื่องจากการซ้อมหนีภัยครั้งก่อนแสดงให้เห็นว่าระบบเตือนภัยไม่มีประสิทธิภาพเท่าที่ควร สัญญาณดังเพียงสั้น ๆ และเสียงเบามากไม่ค่อยได้ยิน

ทางด้าน นายทองหล่อ ใกล้เคียง อายุ 50 ปี ชาวบ้านหาดทรายขาว ต.กำพวน อ.สุขสำราญ จ.ระนอง เปิดเผยว่า กลับเข้าบ้านตั้งแต่เมื่อคืน ส่วนเพื่อนบ้านบางคนยังกลัวอยู่เลยกลับตอนเช้า ตอนนี้อยู่ใจแล้ว แต่ก็ติดตามข่าวสารต่าง ๆ อย่างต่อเนื่อง หากเกิดแผ่นดินไหวรุนแรงมาก กว่า 7 ริคเตอร์ อีก แม้ทางศูนย์เตือนภัยพิบัติแห่งชาติ จะไม่ส่งสัญญาณเตือนภัยให้อพยพ ตนก็จะอพยพเองเพื่อความไม่ประมาท ขณะที่ นายเชษฐ พันธุ์ดี อายุ 70 ปี ชาวประมงบ้านหาดทรายขาว กล่าวว่า เมื่อครั้งสึนามิถล่มปี 47 เกือบเอาชีวิตไม่รอด คราวนี้เลยต้องอพยพไว้ก่อนเพื่อความปลอดภัย

ส่วนนายเจษฎา วัฒนารักษ์ หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดระนอง กล่าวว่า หากเกิดสึนามิในตอนกลางคืน จะประสบปัญหาเรื่องการอพยพ เพราะขาดไฟส่องสว่าง และการประกาศแจ้งเตือนของศูนย์เตือนภัยพิบัติแห่งชาติผ่านสื่อวิทยุ โทรทัศน์ มีน้อยและล่าช้า แม้การอพยพในครั้งนี้จะไม่มีประชาชนได้รับบาดเจ็บ แต่ทำให้เห็นข้อผิดพลาดในหลายอย่าง เนื่องจากที่ผ่านมา มีการซ้อมหนีสึนามิในเวลากลางวัน

ทางด้าน พล.อ.สุรยุทธ์ จุลานนท์ นายกรัฐมนตรี ให้สัมภาษณ์ว่า หลังเกิดเหตุแผ่นดินไหว กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ไอซีที) และศูนย์เตือนภัยพิบัติแห่งชาติ ได้ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง แต่ประชาชนที่ได้รับข่าวสารจากสำนักข่าวต่างประเทศและอินเทอร์เน็ตเกิด

ความตื่นตระหนกไปก่อน ต่อมาหลังติดตามสถานการณ์ และประเมินผลจนมั่นใจว่าจะไม่เกิดคลื่นยักษ์สึนามิ ทางศูนย์เตือนภัยฯ จึงประกาศอย่างเป็นทางการ ผ่านทางโทรทัศน์รวมการเฉพาะกิจให้ประชาชนทราบ เพื่อให้รู้ข้อมูลที่แท้จริงจะได้ไม่ตื่นตระหนก

นายกรัฐมนตรียังกล่าวว่า ความจริงหลังเกิดแผ่นดินไหวที่เกาะสุมาตรา นายสมิทธ ธรรมสโรช ประธานกรรมการศูนย์เตือนภัยฯ ได้แจ้งเตือนไปทางจังหวัดก่อนแล้ว แต่ที่ไม่แจ้ง เรื่องแผ่นดินไหวให้ประชาชนทราบผ่านทางสถานีโทรทัศน์นั้น เพราะการทำเช่นนั้นจะต้องเป็นการแจ้งอพยพประชาชน จึงไม่ถือว่าเป็นทางศูนย์ฯ แจ้งเตือนล่าช้า เพราะได้ปฏิบัติตาม ขั้นตอนแล้ว และไม่อาจจะส่งผลกระทบต่อความน่าเชื่อถือของศูนย์ฯ ส่วนผู้ที่ได้รับข่าวสารจากที่ต่าง ๆ แล้วพากันอพยพไปก่อน ถือเป็น การป้องกันตัว และเป็นเรื่องการตัดสินใจของแต่ละคน อย่างไรก็ตาม ขณะนี้กระทรวงไอซีทีได้ของบประมาณ เพื่อจัดซื้อหุ่นเตือนภัยเพิ่มอีก 2 หุ่น ไปติดตั้งในทะเลอันดามัน

ขณะที่ นายอภิชัย ขวเจริญพันธ์ อธิบดีกรมทรัพยากรธรณี แถลงว่า ทางกรมฯ จะเร่งศึกษาถึงผลกระทบต่อ รอยเลื่อนที่มีอยู่ในกรุงเทพฯ และปริมณฑล ว่ามีพลังมากน้อยเพียงใด ซึ่งต้องใช้เวลาศึกษาระยะหนึ่ง ส่วนอาฟเตอร์ช็อกก็เกิดตามมามากหลายครั้ง โดยในช่วงเช้าที่เกิดขึ้น 2 ครั้ง อาคารสูงในพื้นที่กรุงเทพฯ สามารถรับรู้ได้ สำหรับแผ่นดินไหวครั้งนี้ เป็นผลจากการเคลื่อนตัวของแผ่นเปลือกโลกอินเดีย-ออสเตรเลีย มุดตัวลงใต้แผ่นเปลือกโลกยูเรเชีย ด้วยอัตราการเคลื่อนตัว 54 มม.ต่อปี ทำให้อาคารสูงเคลื่อนตัวแบบย้อนกลับ อย่างไรก็ตาม ทางกรมฯ ได้นำเสนอแก้ไขเพิ่มเติมร่าง พ.ร.บ. ควบคุมอาคารสูง ให้การก่อสร้างอาคารสูง สามารถรองรับแรงสั่นสะเทือนได้ ขณะนี้อยู่ระหว่างพิจารณาของกระทรวงมหาดไทย คาดว่าจะนำเสนอคณะรัฐมนตรีในเร็ว ๆ นี้ เพื่อให้ประชาชนมั่นใจได้ระดับหนึ่งว่า การออกแบบก่อสร้างในอนาคตจะปลอดภัยมากขึ้น

นายอภิชัย กล่าวด้วยว่า สำหรับหอเตือนภัย ที่ศูนย์เตือนภัยพิบัติแห่งชาติ ติดตั้งที่จังหวัดชายทะเลฝั่งอันดามันนั้น มีมาตรฐานประชาชนสามารถติดตามผลได้ ไม่จำเป็นต้องไปฟังจากศูนย์เตือนภัยของต่างประเทศ นอกจากนี้ ประชาชนสามารถติดตามข้อมูลและแจ้งเหตุได้ที่ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย กรมทรัพยากรธรณี โทร. 0-2202-3611 หรือ www.dmr.go.th

ทางด้านสำนักข่าวเอพี รายงานจากเมืองปาดัง ประเทศอินโดนีเซีย วันเดียวกันว่า สำนักงานสำรวจธรณีวิทยาของสหรัฐฯ แจ้งว่า เกิดแผ่นดินไหวครั้งใหม่ขนาด 7.8 ริกเตอร์ ห่างจากเมืองเบงกอล บนเกาะสุมาตราของอินโดนีเซีย ราว 200 กม. และอยู่ในระดับความลึกใต้ผิวดิน 10 กม. เมื่อเวลา 06.49 น. วันที่ 13 ก.ย. ตามเวลาท้องถิ่น ทางศูนย์เตือนภัยสึนามิแปซิฟิก จึงประกาศเตือนภัยว่า อาจเกิดความเสียหายจากคลื่นยักษ์สึนามิตลอดแนวชายฝั่งในรัศมี 1,000 กม. จากจุดศูนย์กลางของแผ่นดินไหวครั้งนี้ ขอให้หน่วยงานของรัฐของประเทศต่าง ๆ ใช้มาตรการป้องกันด้วยการอพยพผู้คนออกจากพื้นที่ชายฝั่ง เพื่อความปลอดภัย แต่ต่อมาได้มีคำสั่งยกเลิก

นายราฟาเอล อาบรู นักธรณีวิทยาของสำนักงานสำรวจธรณีวิทยาสหรัฐฯ ระบุว่า แผ่นดินไหวครั้งใหม่นี้ ไม่น่าจะเป็นอาฟเตอร์ช็อกของแผ่นดินไหวเมื่อช่วงเย็นวันที่ 12 ก.ย.ที่ผ่านมา แม้จุดศูนย์กลางจะอยู่ใกล้เคียงกัน โดยดูจากขนาดความรุนแรงของแรงสั่นสะเทือน และอยู่ในระดับความลึกที่ต่ำ ดังนั้นจึงสามารถที่จะเกิดคลื่นยักษ์สึนามิขึ้นมาได้ สำนักงานสำรวจธรณีวิทยาสหรัฐฯ ยังคงคาดว่าจะเกิดอาฟเตอร์ช็อกตามมา เพราะในช่วง 18 ชั่วโมงที่ผ่านมาหลังแผ่นดินไหวครั้งแรก วัดอาฟเตอร์ช็อกได้ 18 ครั้ง ระดับแรงสั่นสะเทือนตั้งแต่ 4.9-8.4 ริกเตอร์

รายงานข่าวระบุต่อไปว่า จากแผ่นดินไหวรุนแรงสองครั้ง ซึ่งทำให้อาคารสูงเกิดการ สั่นไหวในอย่างน้อย 3 ประเทศ คือ สิงคโปร์ ไทย และมาเลเซีย สำหรับอินโดนีเซียนั้น มีรายงานผู้เสียชีวิตแล้วอย่างน้อย 10 ศพ บาดเจ็บอีก 49 คน โดยเฉพาะที่เมืองปาดังบนเกาะ สุมาตรา นั้น แผ่นดินไหวครั้งแรกทำให้เกิดคลื่นสึนามิสูงประมาณ 1 เมตร เข้าถล่มเมืองปาดังหลังจากเกิดแผ่นดินไหวผ่านไปเพียง 20 นาที เนื่องจากอยู่ใกล้จุดศูนย์กลาง ส่วนเจ้าหน้าที่ศูนย์ประสานงานวินาศภัยของเมืองเบงกอลเผยว่า เฉพาะที่เมืองเบงกอลมีผู้เสียชีวิต 6 ศพ และที่อื่น ๆ อีกอย่างน้อย 4 ศพ ของเกาะสุมาตรา บ้านเรือนราษฎรได้รับความเสียหายอย่างน้อย 200 หลังคาเรือน อย่างไรก็ตาม ตัวเลขผู้เสียชีวิตอาจมีการปรับสูงขึ้นเพราะยัง

ต้องขุดคุ้ยใต้ซากปรักหักพังที่ได้รับความเสียหายอีก

ขณะที่นายจุฬฟ คัลลา รองประธานาธิบดีอินโดนีเซีย กล่าวว่า ความเสียหายจากแผ่นดินไหวขนาด 8.2 ริกเตอร์ ซึ่งต่อมาตรวจสอบแล้วกลายเป็นขนาด 8.4 ริกเตอร์ เมื่อวันที่ 12 ก.ย.ที่ผ่านมา ไม่รุนแรงมากอย่างที่คาดหมายไว้ ทั้งนี้เพราะชาวอินโดนีเซียมีการเตรียมตัวมา อย่างดี เมื่อเทียบกับอดีตที่ผ่านมา ของภัยธรรมชาติจากแผ่นดินไหวและคลื่นยักษ์สึนามิ อย่างไรก็ตาม การฝึกซ้อมและการเตรียมการด้าน อุปกรณ์เครื่องมือต่าง ๆ ยังคงมีความจำเป็นเพื่อให้เกิดความเชื่อมั่นว่า จะสามารถจำกัดความเสียหาย จากภัยธรรมชาติดังกล่าวได้

ส่วนนายไมค์ เทิร์นบูลล์ ผู้เชี่ยวชาญด้านแผ่นดินไหวมหาวิทยาลัยเซินทรัลควีนส์ แลนด์ กล่าวว่า แผ่นดินไหวรุนแรงที่ผ่านมาก่อผลตรงกันข้ามกับแผ่นดินไหวปลายปี 2547 ที่ทำให้เกิดคลื่นสึนามิ รุนแรงคร่าชีวิตผู้คนไปถึง 283,106 ศพ จากแผ่นดินไหวใต้ทะเล ทำให้คลื่นสึนามิเคลื่อนเข้าหาฝั่งสู่ เกาะสุมาตรา แต่แผ่นดินไหวล่าสุดนั้น คลื่นสึนามิมุ่งหน้าออกจากฝั่งไปทางตะวันตกเฉียงใต้ไปสู่ มหาสมุทรอินเดีย ส่วนอาฟเตอร์ช็อกนั้น อาจทำให้เกิดสึนามิเข้าหาฝั่งได้ แต่ไม่น่าจะเกิดขึ้นกับอาฟเตอร์ช็อกหลังแผ่นดินไหวเมื่อวันพุธที่ผ่านมา.