

วันอังคาร ที่ 30 กันยายน พ.ศ. 2568

หน้าแรก (<https://www.naewna.com/index.php>) / ข่าว Like สาระ (<https://www.naewna.com/likesara>)



สกู๊ปพิเศษ : ระดมงานวิจัย แก้ปัญหา 'สามเสนทรุด' ป้องกันเสี่ยง..เหตุซ้ำซ้อน

วันอาทิตย์ ที่ 28 กันยายน พ.ศ. 2568, 07.45 น.

Tag : ระดมงานวิจัย (<https://www.naewna.com/tags/ระดมงานวิจัย>)

สกู๊ปพิเศษ (<https://www.naewna.com/tags/สกู๊ปพิเศษ>)

สามเสนทรุด (<https://www.naewna.com/tags/สามเสนทรุด>)

หลุมยักษ์ (<https://www.naewna.com/tags/หลุมยักษ์>)



'ผอ. สกสว.' ตั้งทีมเฉพาะกิจติดตามเหตุ 'สามเสนทรุด' ระดมผลงาน 'กองทุน ววน.' ร่วมกู้สถานการณ์ ส่งเครื่อง 'Tiltmeter' จับการเคลื่อนตัวมวลดิน - ดักเอียง พร้อมอัปเดตเกณฑ์เตือนภัยดินถล่มในอนาคต ติดเพิ่มเครื่อง TUSHM วัดสัญญาณแผ่นดินไหวร่วม ส่งทีมนักวิจัย - ผู้เชี่ยวชาญ ใช้ Lidar เลเซอร์สแกน 3 มิติ สำรวจความเสียหาย - ผลกระทบรอบพื้นที่เสี่ยง 'ถูฐูญี่ปูน' ดิวเข้มรับมืออุบัติเหตุ เผย 'กองทุน ววน. - สกสว.' มุ่งองค์ความรู้ - นักวิจัย - ผู้เชี่ยวชาญ - แผนแม่บท พร้อมหนุนทุกภาวะวิกฤต - ปกติ

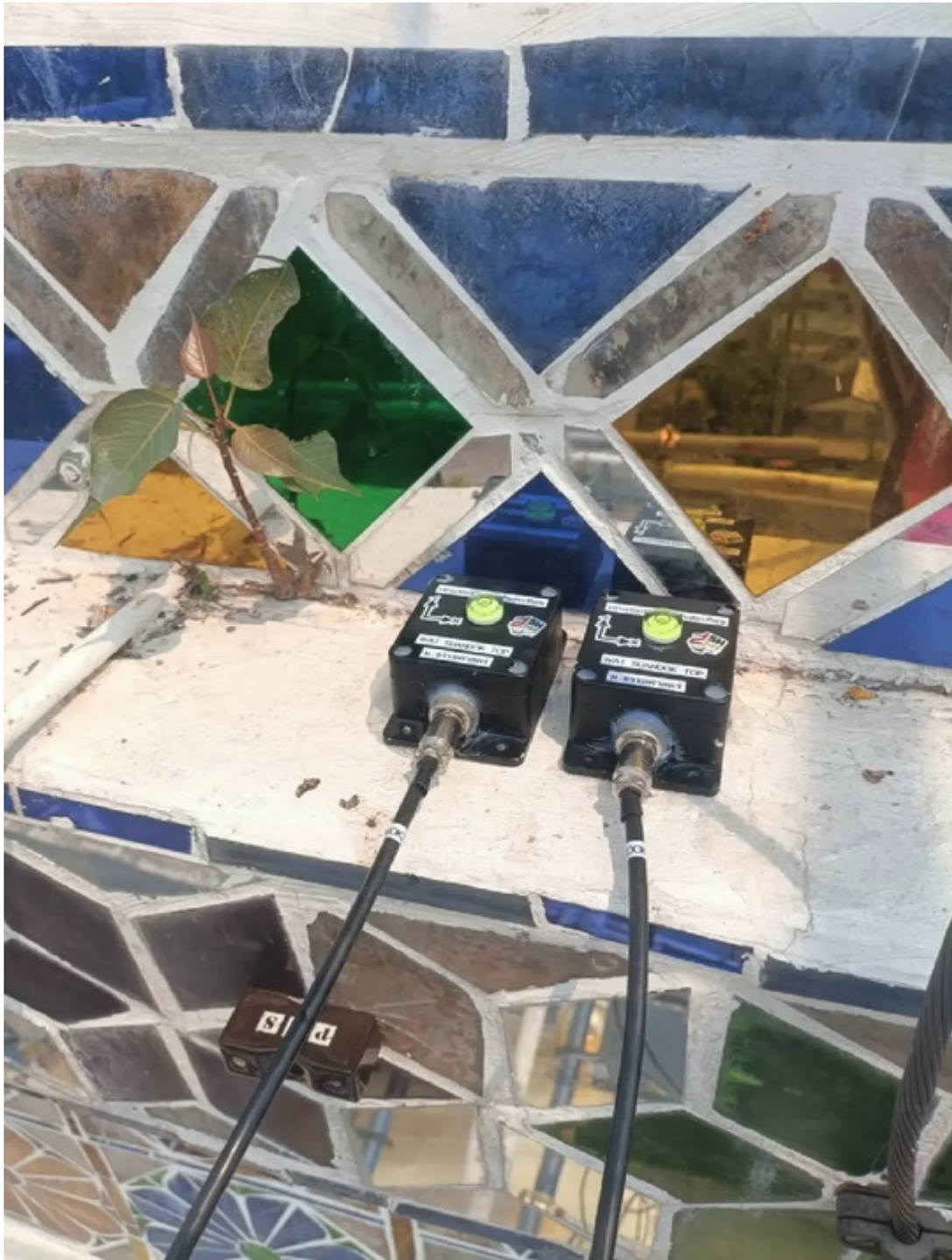
จากกรณี ถนนสามเสน จุดก่อสร้างสถานีรถไฟฟ้าใต้ดิน สถานีวิทยุพยาบาลในโครงการรถไฟฟ้าสายสีม่วงใต้ บริเวณหน้าโรงพยาบาลวิทยุพยาบาลกินพื้นที่เป็นบริเวณกว้างเข้าไปยังเขตโรงพยาบาลวชิระฯ ใกล้กับอาคารที่ปังกรรค์มีโชติ ซึ่งเป็นอาคารผู้ป่วยนอกและยังทำให้พื้นดินใต้สถานีตำรวจนครสามเสนที่เพิ่งก่อสร้างเสร็จทรุดลงไปจนเห็นเสาเข็มด้านล่างลึกไปราว 30 เมตร เมื่อวันที่ 24 ก.ย. 2568 และผู้เกี่ยวข้องอยู่ระหว่างการปิดกั้นไม่ให้น้ำไหลเข้ามาเติมบริเวณหลุมยุบป้องกันไม่ให้ดินสไลด์ตัวเพิ่มจนเกิดเหตุซ้ำซ้อนขึ้นอีก



ศ.ดร.สมปอง คล้ายหนองสรวง ผู้อำนวยการสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สกสว.) เปิดเผยว่า หลังได้มอบหมายคณะทำงานชุดเฉพาะกิจ ติดตามสถานการณ์ ประเมินความเสี่ยง และเฝ้าระวังความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นต่อเนื่อง และค้นคว้าข้อมูลจากงานวิจัยและนวัตกรรมภายใต้การสนับสนุนของกองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (กองทุน ววน.) และ สกสว. ที่อาจสามารถนำมาใช้และแก้ไข

ปัญหาที่เกิดขึ้น ซึ่งได้พบว่ามีผลงานวิจัยและนวัตกรรมหลายชิ้นของกองทุน ววน. ที่สามารถนำมาประยุกต์ใช้ และป้องกันเหตุที่จะเกิดในอนาคต อาทิ ผลงานวิจัยเรื่อง IoT tiltmeter วัดการเอียงตัว และประเมินความเสี่ยงของอาคาร” โดย รศ.ดร.อภินิติ โชติสังกาศ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และคณะ ซึ่งเป็นการพัฒนาเครื่องมือตรวจวัดทางธรณีเทคนิค ที่นำเทคโนโลยีสารสนเทศมาประยุกต์ร่วมกับงานวิศวกรรมปฐพีให้ทำงานร่วมกันด้วยการสื่อสารผ่านอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ แสดงผลบนแพลตฟอร์มอินเทอร์เน็ต เพื่อตรวจวัดและนำไปสู่การพัฒนาเกณฑ์เตือนภัยดินถล่ม

“อุปกรณ์ทิลท์มิเตอร์ (Tiltmeter) จะเป็นเซนเซอร์ที่ตรวจจับการเอียงตัวของอาคาร เพื่อประเมินความเสี่ยงเหตุอาคารทรุดตัวหรือถล่มได้แบบเรียลไทม์ ขณะเดียวกันก็ยังสามารถตรวจจับการเคลื่อนตัวของมวลดินได้อย่างแม่นยำ หลังเกิดเหตุที่ถนนสามเสน ทีมวิจัยจึงได้ประสานการทำงานร่วมกับกรุงเทพมหานคร (กทม.) เพื่อนำอุปกรณ์ทิลท์มิเตอร์ (Tiltmeter) จำนวน 9 ตัว เข้าไปติดตั้ง ณ ณ อาคารที่ปิงกรัคมี่โฮเต็ (อาคารผู้ป่วยนอก) โรงพยาบาลศิริราช พร้อม IoT logger ที่สนับสนุนโดยกองทุน ววน. ร่วมกับ บริษัท กรีนกราวด์โซลูชั่นส์ จำกัด เพื่อรับข้อมูลจากทิลท์มิเตอร์แบบเรียลไทม์ เพื่อประเมินความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้น และป้องกันได้อย่างทันท่วงที นอกจากนี้ยังมีแผนติดตั้งเพิ่มเติมบริเวณสถานีตำรวจนครบาลสามเสนด้วย” ศ.ดร.สมปอง ระบุ



ศ.ดร.สมปอง กล่าวต่อว่า นอกจากนี้ยังมีนวัตกรรมสิ่งประดิษฐ์ “เครื่องตรวจวัดสัญญาณการสั่นสะเทือนแผ่นดินไหวต้นทุนต่ำ หรือ TUSHM” ผศ.ดร.อมรเทพ จิรศักดิ์จำรูญศรี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และคณะ ที่ได้มาร่วมมือกับ กทม. ติดตั้งอุปกรณ์ TUSHM ไว้ด้านบนของอาคารเพชรรัตน์ โรงพยาบาลวชิรพยาบาล และกำลังจะเข้าไปปรับปรุง

ทั้งนี้ สกสว. จะสนับสนุนการติดตั้งอุปกรณ์ TUSHM เพิ่มเติมในกลุ่มอาคารต่างๆ ของโรงพยาบาลในบริเวณใกล้เคียงกับพื้นที่ถนนยุบ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการประเมินความเสี่ยงอาคารละ 2 จุด โดยนักวิจัยจะเร่งนำแผนงานเข้าหารือกับ ผู้อำนวยการโรงพยาบาลวชิรพยาบาล ต่อไป

ขณะเดียวกันก็จะนำนวัตกรรมอุปกรณ์เลเซอร์สแกน 3 มิติ หรือไลดาร์ (Lidar) โดย รศ.ดร.พรหมพัฒน์ ธัญสิริชัยศรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และคณะ รวมไปถึงเทคนิคธรณีฟิสิกส์ (Geophysical Investigation) เพื่อช่วยตรวจหาช่องว่างหรือ การทรุดตัวที่ซ่อนอยู่ใต้พื้นผิวถนน สามารถให้ข้อมูลเชิงลึกเกี่ยวกับโครงสร้างใต้ดินอย่าง แม่นยำและรวดเร็ว ข้อมูลที่ได้จะถูกนำไปวิเคราะห์ร่วมกับวิศวกรและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อ ใช้วางแผนการซ่อมแซมเชิงป้องกัน ลดความเสี่ยงต่อความปลอดภัยของประชาชน และช่วยยกระดับมาตรการจัดการโครงสร้างพื้นฐานของประเทศในระยะยาว

“โดยเมื่อวันที่ 26 ก.ย.68 ที่ผ่านมา ทีมนักวิจัยและผู้เชี่ยวชาญจะเข้าสำรวจสภาพความเสียหาย และผลกระทบโดยรอบโรงพยาบาลวชิรพยาบาล หลุมดินในพื้นที่อื่นๆ ที่อาจได้รับผลกระทบทั้งบนดินและใต้ดิน โดยใช้ Lidar สำรวจพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ เพื่อเก็บข้อมูลมาวิเคราะห์ร่วมกับ วสท. (วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย) ต่อไป” ผู้อำนวยการ สกสว.กล่าว



ศ.ดร.สมปอง กล่าวด้วยว่า ปัจจุบันเป็นที่สังเกตได้ว่าประเทศไทยต้องประสบภัยพิบัติรูปแบบต่างๆ เป็นระยะๆ สกสว. จึงเห็นความจำเป็นในการยกระดับเพิ่มศักยภาพการรับมือภัยพิบัติของประเทศไทย โดยอาจเริ่มจากการถ่ายโอนองค์ความรู้จากหน่วยงานต่างประเทศ โดยเฉพาะประเทศญี่ปุ่น ที่เคยประสบเหตุการณ์ถนนทรุดในหลายพื้นที่ แต่ด้วยระบบเฝ้าระวัง การวิเคราะห์เชิงวิศวกรรม และการบริหารจัดการที่มีประสิทธิภาพ พร้อมพัฒนาองค์ความรู้และเทคโนโลยีที่ใช้รับมือกับภัยลักษณะนี้อย่างต่อเนื่อง ทำให้สามารถแก้ไขและฟื้นฟูได้อย่างรวดเร็ว กองทุน ววน. โดย สกสว. เป็นเครือข่ายกับองค์การความร่วมมือระหว่างประเทศแห่ง ญี่ปุ่น (Japan International Cooperation Agency: JICA) หรือ ใจก้า และ Japan Science and Technology Agency (JST) ประสานเชิญนักวิจัยหรือผู้เชี่ยวชาญจากต่างประเทศมาให้คำปรึกษากับผู้ปฏิบัติงานของ กทม. ได้ อีกทั้งมีแผนจะจัดอบรมถ่ายทอดองค์ความรู้จากต่างประเทศให้แก่ นักวิจัยไทย เพื่อสร้างความเข้มแข็ง และเตรียมความพร้อมในการรับมือกับเหตุการณ์ดังกล่าวที่อาจเกิดขึ้นได้ในอนาคต คู่ขนานกับการเปิดช่องทางการสื่อสารของ

สกว. ทางรับฟังเสียงของประชาชน (Social Listening) เพื่อร่วมรายงานเหตุการณ์และความเสียหายเข้ามาที่ช่องทางเพื่อวางแผนช่วยเหลือร่วมกับนักวิจัยและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป

“กองทุน ววน. และ สกว. มุ่งองค์ความรู้ นักวิจัย และผู้เชี่ยวชาญที่พร้อมจะนำไปช่วยเหลือและสนับสนุนทั้งในสภาวะวิกฤติ ตลอดจนในภาวะปกติ เพื่อความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน โดยขณะนี้ได้จัดทำนโยบายและมีแผนงาน P24 ที่รองรับการแก้ไขปัญหาและตอบสนองสภาวะวิกฤติเร่งด่วนของประเทศ รวมทั้งมีงานวิจัยที่เชื่อมโยงแผนแม่บทในการป้องกันการทรุดตัวของผิวดินตามสภาวะการขุดเจาะชนิดต่างๆ รวมทั้งเตรียมการด้านองค์ความรู้ที่จะรองรับ และป้องกันโอกาสที่จะเกิดขึ้นในอนาคตต่อไป” ศ.ดร.สมปอง ระบุ

เครื่องมือวัดการเคลื่อนตัวของดิน (Inclinometer/Tiltmeter)

ในการตรวจวัดการเคลื่อนตัวของเชิงลาด สามารถวัดได้ทั้งการเคลื่อนตัวที่ผิวดิน (Tiltmeter) และมวลดินในระดับลึก (Inclinometer) ซึ่งทั้งสองรูปแบบจะอาศัยเซนเซอร์สำหรับวัดการเอียงตัว โดย ทิลท์มิเตอร์ (Tiltmeter) จะติดตั้งกับท่อเหล็กซึ่งตอกไว้ที่ผิวดินที่ความลึกไม่เกิน 1 เมตรสามารถวัดการเคลื่อนตัวของลาดที่ผิวดินระดับต้น และอินคลิโนมิเตอร์ (Inclinometer) จะติดตั้งไว้ในท่อแนวตั้งเพื่อวัดการเคลื่อนตัวด้านข้างของมวลดิน (Lateral Movement)



เงื่อนไขการแสดงความคิดเห็น

ซ่อน

ความคิดเห็น 0 รายการ

เรียงลำดับตาม



เพิ่มความคิดเห็น...

ปลั๊กอินความคิดเห็นบน Facebook

ข่าวที่เกี่ยวข้อง

ต่างประเทศ

อ.ธรรมศาสตร์ วิเคราะห์สปีชไทยเวที UNGA อุดช่องโหว่ ต่างชาติฟังเข้าใจ ปมกัมพูชา

วันที่ 28 กันยายน 2568 - 13:18 น.



ปรีก สุคน รองนายกฯและรมว.ต่างประเทศกัมพูชา (ซ้าย) และสีหศักดิ์ พวงเกตุแก้ว รมว.ต่างประเทศไทย (ขวา) ขณะขึ้นกล่าวต่อที่ประชุมสมัชชาใหญ่สหประชาชาติ (UNGA) เมื่อ 27 กันยายน นครนิวยอร์ก (รอยเตอร์)

อ.ธรรมศาสตร์ มองถ้อยแถลงของไทยที่ UNGA ใส่รายละเอียดที่ทำให้ต่างชาติเข้าใจประเด็นความขัดแย้งไทย-กัมพูชา มากขึ้น โดยบอกว่า กัมพูชามีเจตนาจะขยายข้อพิพาทเรื่องเขตแดนไปสู่ความขัดแย้งระดับชาติ และยกระดับเป็นปัญหาระหว่างประเทศ ขณะที่ผู้แทนกัมพูชาฟ้องโลก โดยกล่าวหาไทยเป็นฝ่ายละเมิดข้อตกลงหยุดยิงและยั้งยั้งใส่กัมพูชา เมื่อเช้าของวันที่ 27 กันยายน

หลังจากที่นายสีหศักดิ์ พวงเกตุแก้ว รมว.การต่างประเทศ ในฐานะผู้แทนไทยกล่าวถ้อยแถลง (สปีช) ในการประชุมสมัชชาใหญ่แห่งสหประชาชาติ (UNGA) ที่สำนักงานใหญ่สหประชาชาติ นครนิวยอร์ก สหรัฐอเมริกา เมื่อ 27 กันยายน เวลาท้องถิ่น ดร.ภัทรพงษ์ แสงไกร อาจารย์ประจำคณะนิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ โพสต์เฟซบุ๊กแสดงความเห็นกรณีถ้อยแถลงของไทย

อาจารย์ธรรมศาสตร์ระบุว่า เดือนสิงหาคมที่ผ่านมา ที่กัมพูชานำเรื่องเข้าสู่คณะมนตรีความมั่นคง (UNSC) และไทยต้องตามไปโต้แย้ง เราชื่นชมกันท่านทูตไทย (นายเชิดชาย ไข่วิวิทย์ ทูตไทยประจำยูเอ็น) ชี้แจงได้ดี ครบประเด็น และมีลีลาวาทศิลป์ประทับใจ เช่น 'Don't Look Away' (อย่าละสายตา)



ดร.ภัทรพงษ์ แสงไกร อาจารย์ประจำคณะนิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

“ตอนนั้น ผมอยู่เฮกพอดี้ (กรุงเฮก ประเทศเนเธอร์แลนด์ ซึ่งเป็นที่ตั้งของศาลยุติธรรมระหว่างประเทศ หรือ ศาลโลก) ท่ามกลางด้วยนักกฎหมายระหว่างประเทศหลายร้อยคนจากทั่วโลก ได้รับฟีดแบ็ก ทำนองมาว่า คนจากประเทศอื่นที่อาจจะไม่เข้าใจการเมืองของสองประเทศ ไม่เข้าใจว่าทำไมประเทศเล็ก ๆ อย่างกัมพูชาถึงอยากจะมาเริ่มทำสงครามกับไทย มันไม่สมเหตุผล” ดร.ภัทรพงษ์กล่าว

ผมจึงวิเคราะห์สปีชของไทยในคณะมนตรีความมั่นคงที่ผ่านมา แม้จะอธิบายข้อเท็จจริงได้ดี แต่ไทยไม่ได้แล้วว่าแรงจูงใจของกัมพูชาคืออะไร ทำไมผู้นำกัมพูชาถึงก่อวินให้สถานการณ์ไม่สงบมายาวนานหลายเดือน

ดร.ภัทรพงษ์ระบุว่า พุดง่าย ๆ คือเรามีแต่ Facts (ข้อเท็จจริง) แต่เรายังไม่มี Story (เรื่องราว) ที่คนประเทศอื่นฟังแล้วจะเข้าใจ ซึ่งสปีชวันนี้ของไทยใส่รายละเอียดตรงนี้เข้าไป ซึ่งเราบอกว่ากัมพูชามี

เจตนาจะขยายข้อพิพาทเรื่องเขตแดนไปสู่ความขัดแย้งระดับชาติ และยกระดับเป็นปัญหาระหว่างประเทศ

“ในแง่การสื่อสารกับต่างชาติ หากฝ่ายกัมพูชายังคงไม่จริงจังในการแก้ปัญหาเช่นนี้ ฝ่ายไทยคงต้องเน้นย้ำและขยายความประเด็นนี้ต่อไปอีก” อาจารย์ภัทรพงษ์กล่าว

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ในการชี้แจงและแสดงท่าทีของไทยต่อสถานการณ์ไทย-กัมพูชาบนเวทีสหประชาชาติ รัฐมนตรีต่างประเทศไทยได้เน้นย้ำว่ากัมพูชาบิดเบือนข้อเท็จจริง เข้าทำนองวันนี้พูดอย่าง พรุ่งนี้พูดอีกอย่าง เชื่อใจไม่ได้ ชำแ้วดภาพตนเองเป็นเหยื่อหรือผู้ถูกกระทำ ทั้งยังชี้นำให้นานาชาติเห็นว่า ความขัดแย้งเป็นปัญหาระดับชาติและประเด็นระดับโลก ทั้งหมดนี้ทำให้ผู้แทนไทยจำเป็นต้องแก้ไขถ้อยแถลงที่เตรียมมาแต่เดิมเสียใหม่ เพื่อชี้แจงและตอบโต้ฝ่ายกัมพูชาต่อประชาคมระหว่างประเทศได้อย่างทันท่วงที

ต่อไปนี้เป็นถ้อยแถลงของไทย ตามคำแปลอย่างไม่เป็นทางการของกระทรวงการต่างประเทศ ใจความช่วงหนึ่งว่า :

เข้าวันนี้ ผมตั้งใจที่จะกล่าวในประเด็นที่ต่างจากนี้ และในเชิงบวกที่สะท้อนถึงความหวังสำหรับอนาคต แต่ผมจำเป็นต้องแก้ไขถ้อยแถลงนี้ใหม่ เพราะคำกล่าวที่น่าผิดหวังโดยเพื่อนกัมพูชาของผม (แม้ไม่เอ่ยชื่อตรง ๆ แต่หมายถึง ปรีก สุคน รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการต่างประเทศกัมพูชา ซึ่งกล่าวถ้อยแถลงในฐานะผู้แทนกัมพูชา) เป็นที่น่าเสียใจว่ากัมพูชายังคงสร้างภาพให้ตนเป็นผู้ถูกกระทำ กัมพูชาได้ให้ข้อเท็จจริงในแบบฉบับของตนที่ไม่สามารถยืนยันได้เมื่อถูกตรวจสอบครั้งแล้วครั้งเล่า ซึ่งก็เป็นเพราะว่าสิ่งที่กล่าวเป็นการบิดเบือนความจริง

เราต่างรู้ว่าใครคือผู้ถูกกระทำที่แท้จริง ผู้ถูกกระทำที่แท้จริงคือทหารไทยที่ต้องสูญเสียขาจากทุ่นระเบิดคือเด็ก ๆ ที่โรงเรียนถูกโจมตี และประชาชนผู้บริสุทธิ์ที่กำลังจับจ่ายซื้อของในวันนั้นที่ร้านสะดวกซื้อ ที่ถูกโจมตีจากจรวดของฝ่ายกัมพูชา

เมื่อวานนี้ ผมได้พบกับเพื่อนกัมพูชาที่สหประชาชาติแห่งนี้ เราได้พูดคุยกันในเรื่องสันติภาพ การเจรจา ความไว้วางใจ และความเชื่อมั่น ประเด็นเหล่านี้ได้รับการยืนยันในการหารืออย่างไม่เป็นทางการสี่ฝ่าย จัดโดยสหรัฐอเมริกา เราขอขอบคุณประธานาธิบดีทรัมป์สำหรับความมุ่งมั่นต่อสันติภาพของท่าน

“แต่เป็นที่น่าเสียใจว่าคำกล่าวของกัมพูชาในวันนี้ตรงข้ามอย่างสิ้นเชิงกับคำกล่าวในการหารือเมื่อวาน โดยคำกล่าวของกัมพูชาได้แสดงให้เห็นถึงเจตนาที่แท้จริงของเขา คำกล่าวหาของกัมพูชานั้นเป็นสิ่งที่คลาดเคลื่อนอย่างมาก จนทำให้ความจริงดูเหมือนเป็นเรื่องตลก” สหศักดิ์กล่าว

ตั้งแต่เริ่มแรก กัมพูชาเป็นผู้เริ่มความขัดแย้ง ด้วยความตั้งใจที่จะขยายข้อพิพาทชายแดนไปสู่ความขัดแย้งระดับชาติ และทำให้เป็นประเด็นระหว่างประเทศ ดังจะเห็นได้จากเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นเมื่อช่วงเช้าวันนี้ (27 กันยายน)

สำหรับกรณีบ้านหนองจาง อำเภอบึงสามพัน จังหวัดสระแก้ว ที่กลายเป็นจุดสนใจในข้อพิพาทเขตแดนล่าสุด นายปรีก สุคน ผู้แทนกัมพูชาระบุว่า สิ่งที่น่ากังวลอย่างยิ่งคือการบังคับขับไล่พลเรือนชาวกัมพูชา และการข่มขู่ว่าจะใช้กฎหมายจัดการ และขับไล่พลเรือนอีกหลายร้อยคนออกจากดินแดนที่พวกเขาอาศัยอยู่มานานหลายทศวรรษ

การควบคุมดินแดนในพื้นที่ชายแดนที่ยังไม่ได้กำหนดเส้นแบ่งเช่นนี้ แสดงให้เห็นถึงการเพิกเฉยอย่างชัดเจน ไม่เพียงแต่ต่อเงื่อนไขของการหยุดยั้งเท่านั้น แต่ยังรวมถึงข้อตกลงร่วมกันในการยุติปัญหาชายแดนด้วย ในกระบวนการนี้ อำนาจอธิปไตยและบูรณภาพแห่งดินแดนของกัมพูชาถูกละเมิด และสิทธิและศักดิ์ศรีของชาวกัมพูชาจำนวนมากก็ถูกละเมิด

นายสีหศักดิ์กล่าวตอบโต้ว่า **“หมู่บ้านที่กัมพูชาอ้างถึงตั้งอยู่ในเขตแดนของประเทศไทย จบครับ”** และกล่าวต่อว่า โดยตามข้อเท็จจริง หมู่บ้านเหล่านั้นเกิดขึ้นเพราะประเทศไทยได้ตัดสินใจด้วยเหตุผลทางมนุษยธรรมที่จะเปิดชายแดนในช่วงปลายทศวรรษ 1970 เพื่อให้ประชาชนหลายแสนคนได้หลบหนีจากสงครามกลางเมืองและมีที่พักพิงในประเทศไทย เราได้ตัดสินใจบนหลักการของความเมตตาและมนุษยธรรม ผมได้เห็นภาพดังกล่าวด้วยตนเอง เมื่อครั้งผมยังเป็นเพียงนักการทูตผู้น้อย

“แม้ว่าสงครามกลางเมืองได้สิ้นสุด และที่ปักพิวได้ปิดตัวลง แต่หมู่บ้านของกัมพูชายังคงขยายขอบเขตตลอดหลายทศวรรษที่ผ่านมา และแม้ว่าประเทศไทยได้พยายามที่จะประท้วงอย่างต่อเนื่อง แต่ฝ่ายกัมพูชายังคงเพิกเฉยต่อข้อเรียกร้องที่จะจัดการกับปัญหาการบุกรุกดังกล่าว” นายสีหศักดิ์กล่าว

ด้านพนมเปญโพสต์ (Phnom pehn Post) สื่อกัมพูชารายงานถ้อยแถลงของนาย**ปรัค สุกน รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการต่างประเทศกัมพูชา** กล่าวกับที่ประชุมสมัชชาใหญ่สหประชาชาติ **#UNGAS80** ว่า **กัมพูชาในฐานะประเทศเล็ก ๆ ไม่ได้เป็นภัยคุกคามต่อบูรณภาพแห่งดินแดนของประเทศเพื่อนบ้าน**

รองนายกฯ กัมพูชากล่าวว่า กัมพูชาซึ่งส่งกำลังทหารรักษาสันติภาพมากกว่า 1,000 นายไปยังประเทศต่าง ๆ ทั่วโลก กำลังเผชิญกับภัยคุกคามจากประเทศเพื่อนบ้าน

โดยไม่เอ่ยชื่อประเทศไทย แต่นายปรัค สุกน ได้ให้รายละเอียดว่า กัมพูชาได้ปฏิบัติตามข้อตกลงหยุดยั้งที่ไกล่เกลี่ยโดยประธานาธิบดีโดนัลด์ ทรัมป์ ผู้นำสหรัฐอเมริกา และนายอันวาร์ อิบราฮิม นายกรัฐมนตรีมาเลเซีย ในฐานะประธานอาเซียน ในขณะที่ประเทศไทยไม่ได้ทำตามข้อตกลงหยุดยั้ง

เขายังแจ้งต่อที่ประชุมว่า กองกำลังไทยได้เปิดฉากยิงใส่กัมพูชาในวันนี้ (27 กันยายน)

ข่าวที่เกี่ยวข้อง



‘สีหศักดิ์’ พบหารือ รมต.ญี่ปุ่น ภายหลัง JETRO กอดันกัมพูชาเปิดด่านทางบกกับไทย



ไชยชนก ชื่นชม สีหศักดิ์ สปีชปมชายแดนเวที UNGA ทำให้ ปชช.อุ่นใจ



‘สีหศักดิ์’ ชัดกัมพูชา “เล่นบทเหยื่อ” ยันไทยยืนหยัดเพื่อสันติภาพ