



# เดลินิวส์

Daily News  
Circulation: 350,000  
Ad Rate: 1,800

Section: First Section/การศึกษา-วัฒนธรรม-บทความ

วันที่: พุธ 9 เมษายน 2568

ปีที่: - ฉบับที่: 27572

Col.Inch: 13.95 Ad Value: 25,110

ภาพขาว: มอบรางวัล

หน้า: 12(ล่างซ้าย)

PRValue (x3): 75,330

คลิป: 5:55





# ไทยโพสต์

Thal Post  
Circulation: 850,000  
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/เศรษฐกิจ-สังคม-สตรี

วันที่: พุธ 9 เมษายน 2568

ปีที่: 29

ฉบับที่: 10371

หน้า: 7(ล่าง)

Col.Inch: 115.04 Ad Value: 138,048

PRValue (x3): 414,144

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: มธ.เตรียมออกคู่มือรับมือแผ่นดินไหว 'BCC' ซึ่เป้า5จุดต้องตรวจเช็ค...

# มธ.เตรียมออกคู่มือรับมือแผ่นดินไหว 'BCC' ซึ่เป้า5จุดต้องตรวจเช็คเพิ่มความปลอดภัย



*แผ่นดินไหวเป็นภัยธรรมชาติที่อาจส่งผลกระทบต่อโครงสร้างพื้นฐาน รวมถึงระบบไฟฟ้า โดยเฉพาะอย่างยิ่งอาจทำให้สายไฟเสียหายจนเกิดไฟฟ้าลัดวงจรและอัคคีภัยตามมา หากไม่ใช้สายไฟที่มีคุณภาพ หรือการติดตั้งที่ถูกต้อง การติดตั้งสายไฟลงดินเป็นอีกหนึ่งในวิธีที่สำคัญในการลดความเสี่ยงจากผลกระทบของเหตุการณ์แผ่นดินไหวได้*

**๖** แม้ประเทศไทยจะไม่สามารถหลีกเลี่ยงการเกิดภัยพิบัติได้ แต่เราสามารถเตรียมพร้อมรับมือและช่วยกันลดผลกระทบความเสียหายได้อย่างมีประสิทธิภาพ หากทุกภาคส่วนร่วมกันขับเคลื่อนองค์ความรู้และนวัตกรรมไปสู่การปฏิบัติจริง ร่วมกันพัฒนาระบบการป้องกันที่ทันสมัย และเสริมสร้างสังคมที่เข้มแข็งยกระดับความปลอดภัยให้กับประชาชนในทุกพื้นที่ เพราะความมั่นคงของชีวิตประชาชนคือรากฐานสำคัญของการพัฒนาอย่างยั่งยืน และเป็นสิ่งที่ทุกภาคส่วนในสังคมไทยควรร่วมมือกันอย่างจริงจังตั้งแต่นี้เป็นต้นไป

**เตรียมคู่มือรับมือแผ่นดินไหวฉบับประชาชน**  
ซึ่ง ดำรงค์ อดุลยฤทธิ์กุล รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ระบุว่า มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์เตรียมจัดทำ "คู่มือรับมือแผ่นดินไหว : ฉบับประชาชน" ซึ่งอยู่ระหว่างขั้นตอนการเรียบเรียงและรวบรวมข้อมูลจากผู้เชี่ยวชาญในสาขาต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง โดยมีเป้าหมายเพื่อให้ประชาชนสามารถเข้าถึงความรู้และแนวปฏิบัติที่เข้าใจง่าย ใช้ได้จริง และเหมาะสมกับบริบทของประเทศไทย โดยเฉพาะในชุมชนเมืองและพื้นที่เสี่ยงภัย คู่มือฉบับนี้จะช่วยยกระดับความพร้อมของคนไทยใน



# ไทยโพสต์

Thail Post  
Circulation: 850,000  
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/เศรษฐกิจ-สังคม-สตรี

วันที่: พุธ 9 เมษายน 2568

ปีที่: 29

ฉบับที่: 10371

หน้า: 7(ล่าง)

Col.Inch: 115.04 Ad Value: 138,048

PRValue (x3): 414,144

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: มธ.เตรียมออกคู่มือรับมือแผ่นดินไหว 'BCC' ขึ้น่า5จุดต้องตรวจ...

การเผชิญเหตุฉุกเฉิน ทั้งในแง่ของการป้องกันตนเอง ดูแลคนรอบข้าง ไปจนถึงการรับมือกับผลกระทบหลังเหตุการณ์ เพื่อให้สังคมไทยสามารถอยู่ร่วมกับภัยพิบัติอย่างไม่ประมาท และมีความมั่นคงปลอดภัยมากยิ่งขึ้นในอนาคตอันใกล้

## เป้า 5 จุดต้องตรวจเช็ค

ขณะที่ **พงศภัค นครศรี ประธานเจ้าหน้าที่สายงานขาย และการตลาด บริษัท สายไฟฟ้าบางกอกเคเบิล จำกัด** หรือ BCC กล่าวว่า การตรวจสอบความเสียหายของสายไฟฟ้าและระบบไฟฟ้าหลังแผ่นดินไหว สำหรับกลุ่มเจ้าของบ้าน เจ้าของห้องชุดในคอนโดมิเนียม ตลอดจนเจ้าของอาคาร มี 5 จุดหลักที่ต้องตรวจเช็ค ประกอบด้วย กลุ่มงานระบบไฟฟ้าของอาคาร 2 จุด คือ **1.ตู้ควบคุมไฟฟ้า** ตรวจสอบว่าประตูของตู้ Main Distributor Board หรือ MDB และตู้ย่อยอื่นๆ ยังปิดสนิท ไม่มีรอยบิดเบี้ยว หรือความเสียหายเชิงโครงสร้าง **2.ระบบสำรองไฟฟ้า** ตรวจสอบเครื่องสำรองไฟฟ้า (UPS) แบตเตอรี่สำรอง หรือเครื่องปั่นไฟ ว่ายังสามารถใช้งานได้ตามปกติหรือไม่

และกลุ่มงานระบบและสายไฟในห้องพัก 3 จุด ได้แก่ **1.เบรกเกอร์หลักและระบบป้องกันไฟฟ้า** เบรกเกอร์หลักต้องยังทำงานไม่หลุดลงเอง รวมถึงไม่ตัดวงจรอัตโนมัติ **2.จุดเชื่อมต่อและการยึดติดของสายไฟฟ้า** สายไฟฟ้าต้องไม่มีร่องรอยการขาด ซ้ำรูด หรือหลุดจากจุดเชื่อมต่อ รางสายไฟและท่อร้อยสายยังคงยึดแน่นกับโครงสร้าง และ **3.สภาพของสายไฟฟ้า** ไม่มีรอยฉีกขาด ฉนวนหรือเปลือกแตก ละสาย ซึ่งอาจเป็นผลจากไฟฟ้าลัดวงจรหรือความร้อนสะสม โดยนอกจากจะสังเกตทั้งหมดด้วยวิธีการมองแล้ว อาจสังเกตเพิ่มเติมด้วยการฟังเสียงผิดปกติของอุปกรณ์ ตลอดจนการดมกลิ่นไหม้ เพื่อตรวจสอบความเสียหายที่มองไม่เห็นด้วย

"กรณีเป็นเจ้าของห้องพักคอนโดมิเนียม หรือผู้เช่าห้องพักในอาคารสูง บางจุด เช่น ตู้ MDB อาจไม่สามารถตรวจสอบด้วยตัวเองได้ รวมถึงอาจมีอีกหลายจุดที่ต้องรอการยืนยันความปลอดภัยของระบบไฟฟ้าส่วนกลางจากบริษัทบริหารนิติบุคคลอาคารก่อน เช่น ความปลอดภัยของระบบลิฟต์ ความปลอดภัยของสายไฟในพื้นที่ส่วนกลาง การไม่มีเสาไฟล้มเอียงโดยรอบอาคาร ข้อสำคัญคือ หากพบความเสียหายในจุดต่างๆ ไม่ว่าในห้องพักหรือพื้นที่ส่วนกลาง ห้ามซ่อมแซมด้วยตัวเอง เนื่องจากอาจเป็นอันตรายถึงชีวิต ต้องแจ้งช่างไฟฟ้าที่มีความเชี่ยวชาญให้เข้าดำเนินการแก้ไขเท่านั้น" **พงศภัค** กล่าว

**พงศภัค** กล่าวย้ำว่า แผ่นดินไหวเป็นภัยธรรมชาติที่อาจส่งผลกระทบต่อโครงสร้างพื้นฐาน รวมถึงระบบไฟฟ้า โดยเฉพาะอย่างยิ่งอาจทำให้สายไฟเสียหายจนเกิดไฟฟ้าลัดวงจร และอัคคีภัยตามมา หากไม่ใช้สายไฟที่มีคุณภาพ หรือการติดตั้งที่ถูกต้อง การติดตั้งสายไฟลงดินเป็นอีกหนึ่งวิธีที่สำคัญในการลด

ความเสี่ยงจากผลกระทบของเหตุการณ์แผ่นดินไหวได้ ตัวอย่างสายไฟที่สามารถฝังลงดินได้โดยตรง เช่น สายไฟ 450/750V NYY และสายไฟ 0.6/1kV CV เป็นสายไฟที่มีตัวนำทองแดงและฉนวน XLPE (Cross-linked polyethylene) และเปลือก PVC (Polyvinyl chloride)

อย่างไรก็ตาม การเลือกใช้สายไฟที่มีคุณสมบัติยืดหยุ่น ทนทานต่อแรงดึงและแรงกระแทกในอาคารต่างๆ ก็มีความสำคัญ แม้ว่าจะไม่ได้เป็นข้อกำหนดบังคับสำหรับทุกอาคาร อาคารใหม่ในอนาคตจึงควรให้ความสำคัญกับการเลือกใช้วัสดุที่มีคุณภาพ รวมถึงการใช้สายไฟที่ได้มาตรฐาน เพื่อเพิ่มความปลอดภัยให้กับอาคารมากยิ่งขึ้น

ขณะที่ **กลุ่มอาคารดั้งเดิม** อาจไม่สามารถออกแบบระบบไฟฟ้าได้ใหม่ทั้งหมด แต่สามารถแบ่งการปรับปรุงเพื่อป้องกันแผ่นดินไหวได้เป็น 3 ระดับ ได้แก่ **1.ระดับที่ทำได้ง่ายและควรทำทันที** เพิ่มจุดยึด (Seismic Bracing) ให้กับอุปกรณ์ไฟฟ้าหลัก เช่น หม้อแปลงไฟฟ้า ตู้ MDB ตู้ไฟฟ้าย่อย และแผงควบคุมไฟฟ้า เพื่อลดความเสี่ยงจากการล้มหรือหลุดจากตำแหน่ง เปลี่ยนจุดต่อสายไฟและหัวต่อไฟฟ้าให้เป็นแบบยืดหยุ่น (Flexible Connector) ป้องกันการแตกหักจากแรงสั่นสะเทือน เดินสายไฟในท่อร้อยสายที่มีความยืดหยุ่น (Flexible Conduit) โดยเฉพาะในจุดที่เสี่ยงต่อแรงดึง

**2.ระดับที่ต้องมีการแก้ไขโครงสร้างบางส่วน** เปลี่ยนสายไฟจากแบบปกติเป็นแบบมีความยืดหยุ่นสูง ติดตั้งระบบตัดไฟอัตโนมัติ (Seismic Shutoff Switch) เพื่อป้องกันไฟฟ้าลัดวงจรหากเกิดแรงสั่นสะเทือนรุนแรง เสริมโครงสร้างยึดรางสายไฟ (Cable Tray & Trunking) ให้แข็งแรงขึ้น **3.ระดับที่อาจต้องพิจารณาควบคู่กับการปรับปรุง (รีโนเวท) อาคาร** เช่น สายไฟฝังในผนังเก่าที่แตกร้าว หรือเดินสายไฟโดยใช้ตัวนำเส้นเดี่ยว (Solid conductor) ที่มีความแข็ง ไม่ยืดหยุ่น อาจต้องพิจารณารีโนเวทโครงสร้างระบบไฟฟ้าใหม่ทั้งหมด

"เรื่องที่สำคัญที่สุดคือ การเลือกสายไฟ ต้องเลือกใช้สายไฟที่มีคุณภาพสูง เนื่องจากสายไฟคือเรื่องที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัยของชีวิตและทรัพย์สินโดยตรง จำเป็นต้องเลือกจากแบรนด์ที่น่าเชื่อถือ และได้รับมาตรฐานอุตสาหกรรม หรือ มอก.เท่านั้น" **พงศภัค** กล่าว สำหรับการเลือกสายไฟคุณภาพ ได้แก่ 1.การนำไฟฟ้าอย่างมีประสิทธิภาพ ด้วยวัสดุตัวนำคุณภาพสูง ใช้ทองแดงบริสุทธิ์ 99.99% มีความมันวาวขัดเงา 2.ความทนทานและอายุการใช้งานยาวนาน โดยตัวนำและฉนวนอยู่กึ่งกลาง ไม่เบี้ยวหรือมีจุดที่ฉนวนบาง รวมทั้งสายไฟต้องไม่ซ้ำรูปรีแตก บรรจุกันที่ไม่ฉีกขาด และ 3.มาตรฐานความปลอดภัยระดับสากล ต้องผ่านการทดสอบตามมาตรฐาน มอก., ISO และมาตรฐานสากลอื่นๆ เป็นต้น

"บางกอกฯ มุ่งมั่นสร้างความปลอดภัยขั้นพื้นฐานภายใต้



# ไทยโพสต์

Thal Post  
Circulation: 850,000  
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/เศรษฐกิจ-สังคม-สตรี

วันที่: พุธ 9 เมษายน 2568

ปีที่: 29 ฉบับที่: 10371 หน้า: 7(ล่าง)

Col.Inch: 115.04 Ad Value: 138,048 PRValue (x3): 414,144

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: มธ.เตรียมออกคู่มือรับมือแผ่นดินไหว 'BCC' ซ้ำเป้า5จุดต้องตรวจ...

แนวคิด 'เซฟคน เซฟเมือง เซฟสิ่งแวดล้อม' ผ่านการลงมือสายไฟคุณภาพและมาตรฐานสูงสุด ผ่านหลากหลายขั้นตอนดำเนินงาน ได้แก่ 1.การเลือกใช้วัสดุคุณภาพสูง ภายใต้มาตรฐานที่รับรองคุณภาพทั้งไทยและสากล 2.การเดินหน้าทำการวิจัยและพัฒนา (Research & Development หรือ R&D) ตรวจสอบคุณภาพทั้งระหว่างการผลิตและหลังการผลิตอยู่เสมอ 3.การจัดโครงการอบรมสัมมนาให้กับสถานศึกษาทั่วประเทศ เพื่อยกระดับความรู้ด้านสายไฟฟ้าแก่เยาวชน เสริมสร้างความเข้าใจเกี่ยวกับการเลือกใช้สายไฟฟ้าที่ได้มาตรฐาน และตระหนักถึงความสำคัญของความปลอดภัยในการใช้งาน" พงศศักดิ์ กล่าว.



# มติชน

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

Section: First Section/กระแสรสพรรณ

วันที่: พุธ 9 เมษายน 2568

ปีที่: 48

ฉบับที่: 17195

หน้า: 10(ซ้าย)

Col.Inch: 42.06 Ad Value: 50,472

PRValue (x3): 151,416

ศิลปิน: ชาว-ดำ

คอลัมน์: เด็นหน้าชน: หลักสูตรการเงิน'เพื่อชีวิต'



## หลักสูตรการเงิน'เพื่อชีวิต'

เชื่อว่าหลายๆ คน คงเคยเจอปัญหาด้านการเงิน หนักบ้าง เบาบ้างตามสถานการณ์ และปัจจัยแวดล้อมของแต่ละคน บางคนอาจเจอปัญหาถึงขั้นวิกฤตในชีวิต จบชีวิตลงด้วยสาเหตุแห่งความไม่รู้

การขาดความรู้ความเข้าใจ การวางแผนด้านการเงิน เพราะสังคมไทยไม่เคยให้ความสำคัญกับการเรียนรู้ด้านการเงิน เพื่อนำไปใช้ในชีวิตประจำวัน

มีข้อเสนอแนะที่น่าสนใจจาก รศ.ดร.วิชัย วิทยาเกียรติเลิศ อาจารย์ประจำภาควิชาคณิตศาสตร์และสถิติ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.)

รศ.ดร.วิชัยเสนอว่า ประเทศไทยควรจะต้องผลักดันการให้ความรู้ทางการเงิน (Financial Literacy) เป็นวาระแห่งชาติ เพื่อแก้ไขปัญหาคนไทยขาดทักษะทางการเงินพื้นฐาน ไม่มีวินัยทางการเงิน ขาดความรู้ในการออม การลงทุน รวมไปถึงการวางแผนชีวิตการเงิน

เป็นสาเหตุทำให้หนี้ครัวเรือนไทยในไตรมาส 3 ปี 2566 อยู่ที่ 16.5 ล้านล้านบาท หรือ 90.9% ของผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศ หรือ GDP

สูงติดอันดับต้นๆ ของโลก และสูงต่อเนื่องมาตลอดในระยะ 10 ปีหลัง

นอกจากนี้ หนี้สาธารณะของไทยเมื่อปลายปี 2566 อยู่ที่ 10.6 ล้านล้านบาท หรือ 61.4% ของจีดีพี และมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นจากภาระใช้จ่ายเพื่อสังคมและเศรษฐกิจ

ตัวเลขการออมของคนไทยในปี 2566 พบว่า คนไทยออมเฉลี่ยเพียง 7-8% ของรายได้เท่านั้น ต่ำกว่าประเทศพัฒนาแล้วหลายเท่า อย่างสิงคโปร์ มีอัตราการออมเฉลี่ยเกิน 20% ของรายได้

"ถ้าเราปล่อยสถานการณ์นี้ไว้อีก 5-10 ปี โดยไม่ทำอะไรเลย ภาครัฐต้องแบกรับภาระเพิ่มมหาศาล ทั้งเงินอุดหนุน เงินช่วยเหลือ เงินบำนาญ และภาวะเศรษฐกิจเปราะบาง ความเหลื่อมล้ำจะถ่างออกอย่างรุนแรงมากกว่าที่เป็นอยู่ ทางออกระยะยาวหนีไม่พ้นการผลักดันเรื่อง Financial Literacy ให้เป็นวาระแห่งชาติ และต้องเริ่มตั้งแต่ระบบการศึกษา เพราะการปลูกฝังพฤติกรรม

ทางการเงิน ต้องใช้เวลาและความต่อเนื่อง" รศ.ดร.วิชัยกล่าว รศ.ดร.วิชัยเสนอว่า ควรมีหลักสูตร "ความรู้ทางการเงินเพื่อชีวิตมั่นคงและยั่งยืน" (Financial Literacy for Sustainable Living) บรรจุเป็นวิชาภาคบังคับ ตั้งแต่ ป.1-มหาวิทยาลัย ระยะเวลา 16 ปีเต็ม เพื่อเปลี่ยนทัศนคติทางการเงินของคนไทยทั่วประเทศ

ช่วง ป.1-ป.3 เน้นให้รู้จัก "เงินออม" ก่อนใช้ ต้องแยกให้เห็นถึง "ความจำเป็น" กับ "ความอยาก" เริ่มบันทึกรายรับ-รายจ่าย ป.4-ป.6 ต้องทำให้นักเรียนเข้าใจว่าดอกเบี้ยคืออะไร ต้องฝึกวางแผนงบประมาณ เปิดพื้นที่ความเข้าใจองค์ความรู้ประกันภัย ม.1-ม.3 ก็สร้างความเข้าใจเรื่อง "หนี้ดี-หนี้เสีย" ดอกเบี้ยเงินกู้ สวัสดิการ เช่น ประกันสังคม กองทุนสำรองเลี้ยงชีพ เป็นต้น

ม.4-ม.6 เรียนรู้สิ่งซับซ้อนขึ้น อย่างเรื่องภาษี หุ้น กองทุนรวม สินทรัพย์ดิจิทัล การวางแผนเกษียณ ฯลฯ

สุดท้าย ระดับอุดมศึกษาและอาชีพะ ต้องยกระดับองค์ความรู้เรื่องการวางแผนภาษี การเงินทั้งชีวิต การลงทุนอย่างมีเป้าหมาย การสร้างรายได้จากการเป็นเจ้าของทรัพย์สิน (Passive Income) ไปจนถึงการรู้เท่าทันเศรษฐกิจและวิกฤตการเงิน

รศ.ดร.วิชัยมองว่า หากรัฐและสังคมร่วมมือกันลงมือทำอย่างจริงจัง ผลลัพธ์คือ หนี้ครัวเรือนและหนี้เสีย (NPL) จะลดลงอย่างต่อเนื่อง เพราะประชาชนมีวินัยทางการเงิน โดยไม่ตกเป็นเหยื่อแชร์ลูกโซ่ หรือหนี้นอกระบบอย่างทุกวันนี้

คนไทยจะมีทักษะการวางแผนอนาคตได้ มีเงินออม มีแผนเกษียณ ภาครัฐจะสามารถลดภาระหนี้สาธารณะ เพราะประชาชนเข้มแข็งทางการเงิน ส่งผลต่อเสถียรภาพเศรษฐกิจประเทศระยะยาวโดยตรง

"กระทรวงศึกษาธิการ กระทรวง อว. หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต้องทำทันที ไม่ต้องรอรัฐบาลใหม่ ไม่ต้องรอใครทำ เพราะนี่คือการลงทุนสร้างภูมิคุ้มกันให้ประเทศ ลงทุนวันนี้ ดีกว่าเสียหายนวันหน้าต้องสร้างคนรุ่นใหม่ ที่มีวินัยทางการเงิน รู้จักใช้ รู้จักออม รู้จักลงทุน เพื่อลดความเหลื่อมล้ำทางเศรษฐกิจในระยะยาว" รศ.ดร.วิชัยกล่าวสรุป

ถือว่าเป็นข้อเสนอที่น่าสนใจ เพราะไม่ใช่แค่หลักสูตรด้านการเงิน แต่ยังเป็นเหมือนหลักสูตรการใช้ชีวิตให้มีความสุข ด้วยการวางแผนด้านการเงิน เพื่อช่วยยกระดับอภีการชีวิตคนไทยให้ดีขึ้น

สุรพล สุประดิษฐ์ ณ อยุธยา



# เดลินิวส์

กรอบ่าย

Daily News (Mid-Day)  
Circulation: 350,000  
Ad Rate: 1,800

Section: First Section/ภาพ-ข่าวสังคม

วันที่: พุธที่ 10 เมษายน 2568

ปีที่: - ฉบับที่: 27573

Col.Inch: 21.52 Ad Value: 38,736

ภาพข่าว: ตริศูล: ลงนาม

หน้า: 5(ล่างขวา)

PRValue (x3): 116,208

คลิป: สีสี่

## ตริศูล

TRISOON@DAILYNEWS.CO.TH



ลงนาม นพศักดิ์ ตริพรชัยศักดิ์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร แวนทอปเจริญ-บริษัท ร่วม  
เจริญพัฒนา จำกัด (มหาชน) ร่วมกับ ศ.ดร.ศุภสวัสดิ์ ชัชวาลย์ อธิการบดี มหาวิทยาลัย  
ธรรมศาสตร์ รศ.ดร.สมชาย สุภัทรกุล คณบดีคณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี มหาวิทยาลัย  
ธรรมศาสตร์ ลงนามความร่วมมือทางวิชาการ (MOU) ผนึกกำลังสร้างโอกาสให้บัณฑิต ผลักดัน  
การศึกษาด้านธุรกิจ เพื่อมุ่งเน้นพัฒนาศักยภาพด้านการศึกษาสู่ความพร้อมในโลกธุรกิจจริง

## ECONBIZ



**THE STATES TIMES**

**ECONBIZ**

# สารพัดปัญหาจากการพนัน!!

กลุ่มอาจารย์ - นักวิชาการ เศรษฐศาสตร์ มธ.  
ออกโรงค้าน พ.ร.บ.สถาบันบันเทิงครบวงจร

กลุ่มอาจารย์ - นักวิชาการ เศรษฐศาสตร์ มธ. ออกโรงค้าน พ.ร.บ.สถาบันบันเทิงครบวงจร

(8 เม.ย. 68) กลุ่มอาจารย์ นักวิชาการ คณะเศรษฐศาสตร์ ธรรมศาสตร์ 30 คนร่วมลงนามออกแถลงการณ์ คัดค้านการออก พรบ.ประกอบธุรกิจสถาบันบันเทิงครบวงจร ซึ่งเป้าหมายหลักคือ การเปิดบ่อนกาสิโน

“... นี่คือการเลวร้าย แค่นี้ก็เลวร้าย สร้างอุปสรรคทั้งอุตสาหกรรม เพื่อชักนำไปสู่สิ่งที่ไม่ถูกต้องว่าถูกต้อง คนพวกนี้ไม่ควร ปกครองแผ่นดิน” พระราชวัชรสุทธีวงศ์ (พระอาจารย์อารยวังโส) 29 มีนาคม 2568

การดำเนินนโยบายจัดตั้งบ่อนกาสิโน โดยรัฐบาลอ้างว่าจะช่วยกระตุ้นเศรษฐกิจจากการลงทุนและการจ้างงานที่เพิ่มขึ้น พิจารณาโดยรอบด้านแล้วเห็นว่า ผลได้ทางเศรษฐกิจที่รัฐบาลกล่าวอ้างอย่างเลื่อนลอยไม่อาจหักล้างผลเสียที่จะเกิดกับสังคมในวงกว้างและยาวนานอย่างแน่นอน และจะเป็นการพัฒนาเศรษฐกิจที่ไม่ยั่งยืน ไม่ปลอดภัย

กลุ่มอาจารย์และนักวิชาการคณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จึงจำเป็นต้องคัดค้าน พรบ. ประกอบธุรกิจสถาบันบันเทิงครบวงจร อันมีเป้าหมายหลักคือการเปิดบ่อนกาสิโน และคัดค้าน พรบ.เกี่ยวกับการพนันออนไลน์ที่จ่อคิวตามมา

ปัญหาสังคมต่าง ๆ ในสังคมไทยที่รุนแรงเรื้อรังขยายตัวสืบทอดมาจนถึงทุกวันนี้ ส่วนมากเกี่ยวโยงบ่มเพาะจากการพนันและการเสี่ยงโชคทุกชนิด เป็นอภัยมุขที่คนไทยที่ตั้งใจทำงานต้องรับภาระจากผลกระทบที่เกิดขึ้น

ปัญหาความยากจน กลุ่มที่หาเช้ากินค่ำ กู้เงินดอกเบี้ยรายวันเพื่อเสี่ยงโชคซื้อหวยใต้ดิน คนกลุ่มนี้จึงมีหนี้มอตะ คนที่รายได้มากขึ้นก็เสี่ยงโชคกับล็อตเตอรี่รัฐบาล ซึ่งปัจจุบันพิมพ์เพิ่มนับล้านใบ ต่อไปความยากจนจะมากขึ้น เพราะมีแหล่งอภัยมุขเพิ่มมาก

ปัญหาทักษะอาชีพตกต่ำไร้คุณภาพ มีเงินเท่าไรจึงหมดไปกับการเสี่ยงโชค ไม่คิดที่จะใช้ เงินเพื่อเพิ่มทักษะการประกอบอาชีพ เพิ่มพูนรายได้เป็นเงินออมไว้ใช้ในยามชรา

ปัญหาครอบครัวแตกแยก หากผู้ใหญ่ในครอบครัวหมกมุ่นอยู่กับการเสี่ยงโชคการพนันละเลยการดูแลเอาใจใส่ อบรมสั่งสอนลูกหลาน จึงเป็นการทำร้ายเยาวชนของชาติ ทั้งยังเป็นตัวอย่างเลวร้ายแก่บุตรหลานอีกด้วย

ปัญหาอาชญากรรม จะเพิ่มมากขึ้น ปัจจุบันนักโทษล้นคุกก็แก้ปัญหาโดยระบายนักโทษจำนวนหนึ่งออกจากคุกเป็นระยะ ๆ อาจก่ออาชญากรรมซ้ำซาก จะเกิดนักโทษมือใหม่จี้ปล้นหาเงินไปเสพอภัยมุข ซึ่งรวมการพนันต่าง ๆ ทุกชนิดที่มีพร้อมในเวลา

ปัญหาความฉ้อฉลของบุคลากรในกระบวนการยุติธรรมการรับสินบนส่วนหนึ่งเกี่ยวเนื่องกับการพนันและการเสี่ยงโชคที่ฝังอยู่ในกมลสันดานของคนไทยจำนวนมาก ความไม่พร้อมในการควบคุมให้เป็นไปตามกฎหมาย กฎหมายจะทำให้บ่อนกาสิโน และพนันออนไลน์ขยายตัว

ปัญหาการฟอกเงิน บ่อนกาสิโนเป็นแหล่งฟอกเงินของคนโกง สามารถอ้างว่าทรัพย์สินที่ถือครองอย่างผิดปกติ ได้จากการเสี่ยงโชคในสถานกาสิโน

ทำลายล้างอนาคตประเทศไทย เมื่อเยาวชนถูกมอมเมาด้วยการพนันและการเสี่ยงโชค นอกเหนือจากยาเสพติดที่ฝังรากอยู่แล้ว สมรรถภาพทั้งทางร่างกายและสภาพจิตใจจึงถูกทำลาย ทำการงานไม่ได้ แถมยังกลายเป็นภาระของครอบครัวและสังคม

หากรัฐบาลแพทองธาร ยังตื้อตึงผลักดันให้มีบ่อนกาสิโนพนันออนไลน์ จะถือว่ารัฐบาลนี้มุ่งมั่นทำลายประเทศและสังคมไทย ซึ่งไม่ควรให้เป็นผู้ปกครองประเทศอีกต่อไป

6 เมษายน 2568

รายนามอาจารย์และนักวิชาการคณะเศรษฐศาสตร์

1. รองศาสตราจารย์ ดร.สุกัญญา นิธิกร
2. รองศาสตราจารย์ วันรักษ์ มิ่งมณีนาคน
3. รองศาสตราจารย์ ดร.เจิมศักดิ์ ปิ่นทอง
4. ศาสตราจารย์ ดร. ปราณี ทินกร
5. ศาสตราจารย์ ดร.อภิชัย พันธเสน
6. รองศาสตราจารย์ ดร.ภาวดี ทองอุไทย
7. ดร. สาธิต อุทัยศรี
8. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ จินตนา เชิญศิริ
9. อาจารย์ สุพรรณ นพสุวรรณชัย
10. รองศาสตราจารย์ พรพิมล สันติมนิรัตน์
11. รองศาสตราจารย์ ชูศรี มณีพฤษ์
12. รองศาสตราจารย์ สุขุม อัดวาวุฒิชัย
13. รองศาสตราจารย์ ดร. สมศักดิ์ แต่มบุญเลิศชัย
14. รองศาสตราจารย์ ดร. เพลินพิศ สัตย์สงวน
15. รองศาสตราจารย์ ดร. ดาว มงคลสมัย
16. รองศาสตราจารย์ ดร.เยาวเรศ ทับพันธุ์
17. รองศาสตราจารย์ ดร. สมนึก ทับพันธุ์
18. รองศาสตราจารย์ ดร.ลิลี่ โกศัยยานนท์
19. รองศาสตราจารย์ ดร. สิริลักษณ์ คอมนันตร์
20. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วัชรียา โตสงวน
21. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ จรินทร์ พิพัฒน์กุล
22. รองศาสตราจารย์ ชัยนันท์ ดันดีวิสตการ
23. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. นิธิพันธ์ วิศเวศวร
24. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ประชา คุณธรรมดี
25. อาจารย์ พงศ์พลิน ยิ่งชนม์เจริญ
26. รองศาสตราจารย์ รัชนิวรรณ อุทัยศรี
27. ศาสตราจารย์ ดร. พรายพล คุ่มทรัพย์
28. รองศาสตราจารย์ ดร. วราภรณ์ สามโกเศศ
29. รองศาสตราจารย์ มณีรัตน์ ภิญโญภาษาฤกษ์
30. รองศาสตราจารย์ วณิ จีระแพทย์

หน้าหลัก > ข่าวประชาสัมพันธ์ > ซีพี - ธรรมศาสตร์ เตรียมปั้น “เก้าแก้ว” พัฒ

# ซีพี - ธรรมศาสตร์ เตรียม ปั้น “เก้าแก้ว” พัฒนา หลักสูตรรับยุค AI

ข่าวประชาสัมพันธ์



8 เม.ย. 2568 - 13:13 น.

**ก้าวใหม่แห่งความร่วมมือ! ซีพี - ธรรมศาสตร์ เตรียมปั้น “เก้าแก้ว”  
พัฒนาหลักสูตรรับยุค AI สานต่อภารกิจสร้างคนเพื่อชาติ**

เมื่อวันที่ 3 เมษายน 2568 – เครือเจริญโภคภัณฑ์ (ซีพี) และ  
มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ร่วมหารือแนวทางยกระดับความร่วมมือด้าน  
การพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ สร้าง “ระบบนิเวศแห่งการเรียนรู้” ที่เชื่อมโยง  
โยงระหว่างโลกวิชาการและโลกธุรกิจ เพื่อเตรียมคนรุ่นใหม่สู่โลกแห่ง  
อนาคต ณ อาคารทูล ทาวเวอร์ รัชดาฯ นำโดยคุณสุภกิต เจียรนนท์  
ประธานกรรมการเครือฯ และศ.ดร.ศุภสวัสดิ์ ชัชวาลย์ อธิการบดี

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ พร้อมด้วยคณะผู้บริหารระดับสูงจากทั้งสองฝ่าย



คณะผู้บริหารเครือซีพี ประกอบด้วย นายธนากร เสรีบุรี รองประธานอาวุโส ดร.ธีระพล ถนอมศักดิ์ยุทธ ประธานคณะผู้บริหาร ความยั่งยืนขององค์กรและการพัฒนากลยุทธ์ /ประธานคณะผู้บริหาร ยุทธศาสตร์ข้อมูลและการสื่อสาร นายวิบูลย์ คุสกุล ที่ปรึกษาเครือเจริญโภคภัณฑ์ นายประเสริฐศักดิ์ องค์กรวัฒนกุล องค์กรพัฒนากลุ่มธุรกิจยานยนต์และอุตสาหกรรมในจีน เครือเจริญโภคภัณฑ์ นายสมเจตนา ภาสกานนท์ รองกรรมการผู้จัดการอาวุโส ด้านพัฒนาความยั่งยืน สำนักบริหารความยั่งยืน ธรรมาภิบาลฯ เครือเจริญโภคภัณฑ์ และนางสาวศศิเพ็ญ ไตรโสภณ รองกรรมการผู้จัดการ สำนักยุทธศาสตร์ ข้อมูลและการสื่อสาร เครือเจริญโภคภัณฑ์



คณะผู้บริหาร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ที่ร่วมในการประชุมหารือเกี่ยวกับความร่วมมือระหว่างกันในครั้งนี้ มี รศ.ดร.จิรพล สังข์โพธิ์ รองอธิการบดีฝ่ายบริหารท่าพระจันทร์และการดิจิทัล รศ.ดร.ธีร เจียศิริพงษ์กุล รองอธิการบดีฝ่ายบริหารศูนย์รังสิต ศ.ดร.สัญญา มิตรเอม คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์รศ.ดร.สุเพชร จิรขจรกุล คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ผศ.ดร.ศิริรัตน์ ณ ระนอง คณบดีคณะศิลปศาสตร์ อาจารย์จิราพร พรประภา คณะศิลปศาสตร์ รศ.ดร.สมชาย สุภัทรกุล คณบดีคณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี ผศ.ดร.อรพรรณน ยลระบิล รองคณบดีฝ่ายวิชาการและเครือข่ายพันธมิตร (คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี) ผศ.ดร.อำนาจ ตั้งศิริพิมาน รองคณบดีฝ่ายวิเทศสัมพันธ์และหลักสูตรนานาชาติ (ผู้แทนคณะนิติศาสตร์) ผศ.ดร.อนิณ อรุณเรืองสวัสดิ์ รองคณบดีฝ่ายวางแผนและการคลัง (ผู้แทนคณะเศรษฐศาสตร์) อาจารย์เกณท์ วิฑูรชาติ ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา (ผู้แทนวิทยาลัยนานาชาติปรีดี พนมยงค์) และ รศ.ดร.เกรียงศักดิ์ ภาณุวัฒน์วิชย์ ผอ.สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร



ความร่วมมือระหว่างซีพีกับธรรมศาสตร์มีรากฐานที่มั่นคงและต่อเนื่องยาวนานกว่า 20 ปี เริ่มจากความร่วมมือกับมหาวิทยาลัย SISU (Shanghai International Studies University) ในการแลกเปลี่ยนนักศึกษาเพื่อเรียนรู้ภาษาและวัฒนธรรมซึ่งกันและกัน รวมถึงการส่งนักศึกษาธรรมศาสตร์ไปฝึกงานกับซีพีในประเทศจีน ซึ่งประสบความสำเร็จและขยายผลไปยังหลายคณะ เช่น วิศวกรรมศาสตร์ ศิลปศาสตร์ พาณิชยศาสตร์และการบัญชี และวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

สำหรับการประชุมครั้งนี้ ทั้งสององค์กรได้แลกเปลี่ยนวิสัยทัศน์เพื่อเตรียมความพร้อมเข้าสู่ยุค 5.0 โดยมีเป้าหมายร่วมกันคือ “การพัฒนาหลักสูตรและโมเดลการเรียนรู้ที่ตอบโจทย์โลกยุคใหม่” มุ่งผลิตบัณฑิตที่มีทักษะรอบด้าน ทั้งด้านเทคโนโลยี AI ความคิดสร้างสรรค์ และความเข้าใจเชิงธุรกิจที่ลงมือทำได้จริง

นายสุภกิต เจียรนวนนท์ กล่าวว่าเราอยู่ในยุคเปลี่ยนผ่านสำคัญ ซีพีต้องปรับตัวอย่างรวดเร็ว ไม่ใช่แค่ตามโลกให้ทัน แต่ต้องนำหน้า ด้วยการสร้างคนดีและเก่งที่ใช้เทคโนโลยีเป็น

ด้าน ศ.ดร.ศุภสวัสดิ์ ชัชวาลย์ อธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กล่าวว่า ซีพีมีความร่วมมือและความสัมพันธ์อันดีกับธรรมศาสตร์มาโดยตลอด ความร่วมมือของเราสะท้อนถึงความเชื่อมั่นและความผูกพันที่แน่นแฟ้น ซีพีเป็นองค์กรที่เติบโตมายาวนานกว่า 104 ปี ผ่านเหตุการณ์สำคัญของโลกนับครั้งไม่ถ้วน ซึ่งแสดงให้เห็นถึงความ

แข็งแกร่งและวิสัยทัศน์ในการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลง ซีพีดำเนินธุรกิจที่ตั้งอยู่บนพื้นฐานของความจำเป็นในชีวิตประจำวันของผู้คน ทั้งอาหารและสินค้าอุปโภคบริโภค เชื่อมั่นว่าภายใต้การนำของผู้บริหารปัจจุบัน ซีพีจะยังคงก้าวไปข้างหน้าอย่างมั่นคง พร้อมกับภารกิจร่วมกับธรรมศาสตร์ในการสร้างกำลังคนที่ตอบโจทย์ภาคธุรกิจ เพื่อยกระดับการพัฒนาประเทศอย่างยั่งยืน



ทั้งนี้หนึ่งในโครงการสำคัญที่มีการหารือเพิ่มเติม คือ “โครงการเก้าแก้ว” ที่จะเปิดโอกาสให้นักศึกษาได้เรียนรู้กระบวนการเป็นผู้ประกอบการ ตั้งแต่แนวคิดจนถึงการลงมือปฏิบัติจริง เพื่อเตรียมความพร้อมสู่โลกธุรกิจยุคใหม่ และสร้างแรงบันดาลใจให้กับผู้ประกอบการรุ่นใหม่

นายธนกร เสรีบุรี รองประธานอาวุโส เครือเจริญโภคภัณฑ์ ในฐานะผู้บุกเบิกความสัมพันธ์ระหว่างซีพีและธรรมศาสตร์เปิดเผยว่า ความร่วมมือระหว่างซีพีกับธรรมศาสตร์ถือเป็นความสัมพันธ์ที่มีคุณค่า เพราะเราไม่ได้เพียงแลกเปลี่ยนความรู้ แต่เราสร้างประสบการณ์จริงให้กับนักศึกษาไทยในเวทีนานาชาติ ความร่วมมือกับมหาวิทยาลัย SISU ที่เริ่มจากกลุ่มเล็ก ๆ วันนี้ได้ขยายผลไปหลายคณะ และกำลังต่อยอดสู่โครงการใหม่ ๆ อย่างโครงการเก้าแก้ว ซึ่งสะท้อนว่า การพัฒนาคนเป็นการลงทุนระยะยาวที่ทรงพลังที่สุด

ดร.ธีระพล ถนอมศักดิ์ยุทธ ประธานคณะผู้บริหาร ด้านยุทธศาสตร์  
ข้อมูลและการสื่อสารองค์กร / ประธานคณะผู้บริหาร ด้านความยั่งยืน

ขององค์กรและการพัฒนากลยุทธ์ เครือเจริญโภคภัณฑ์ กล่าวเสริมว่า  
วันนี้การพัฒนาคนต้องก้าวข้ามการเรียนรู้ในตำรา สู่อการสร้าง  
ประสบการณ์จริงที่ตอบโจทย์โลกยุคใหม่ โครงการ ‘เก้าแก้ว’ ที่เรากำลัง  
จะนำร่องร่วมกับธรรมศาสตร์ คือพื้นที่ทดลองและเรียนรู้สำหรับ  
นักศึกษาที่ต้องการเป็นผู้ประกอบการตัวจริง ได้เรียนรู้ตั้งแต่แนวคิด  
การพัฒนาผลิตภัณฑ์ ไปจนถึงการทำธุรกิจจริง ซึ่งจะเป็นต้นแบบการ  
เรียนรู้ที่ผสมผสานทั้งความคิดสร้างสรรค์ เทคโนโลยี และจิตวิญญาณผู้  
ประกอบการอย่างครบวงจร

นอกจากความร่วมมือเชิงโครงการแล้ว ซีพียังมีผู้บริหารที่มีบทบาทใน  
การสนับสนุนทางวิชาการอย่างต่อเนื่อง อาทิ นายประเสริฐศักดิ์ องค์กร  
วัฒนกุล ที่ปรึกษาอาวุโส กลุ่มธุรกิจยานยนต์และอุตสาหกรรมในจีน ซึ่ง  
ยังคงทำหน้าที่เป็น อาจารย์พิเศษในหลากหลายคณะของมหาวิทยาลัย  
ธรรมศาสตร์ ถ่ายทอดประสบการณ์จริงจากภาคธุรกิจ สู่อห้องเรียน เพื่อ  
เตรียมนักศึกษาให้พร้อมเผชิญความท้าทายในโลกการทำงานจริง

ซีพีและธรรมศาสตร์เชื่อมั่นว่า การหลอมรวมพลังของสถาบันการศึกษา  
และภาคเอกชนอย่างลึกซึ้ง คือกุญแจสำคัญในการสร้างทุนมนุษย์ที่เข้ม  
แข็ง เพื่อขับเคลื่อนประเทศไทยไปข้างหน้าในโลกที่เปลี่ยนแปลงอย่าง  
รวดเร็ว

## อัลบั้มภาพ 5 ภาพ





📅 09 เมษายน 2568

เกาะติดข่าวสาร >> NationTV



## นักวิชาการ มธ. ชี้เศรษฐกิจปี 68 เสี่ยงหลุด 2% เนะรัฐตั้งเกมรุกรับแรงสั่นสะเทือน เร่งขยายตลาดใหม่ ลดพึ่งพาสหรัฐ พร้อมแผนตั้งรับ แจ่มแนวทางปรับแผนดูดการลงทุนไทยเพิ่ม

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) เผยประเทศไทยกำลังเผชิญแรงกระเพื่อมทางเศรษฐกิจอย่างรุนแรงจากแนวโน้มสงครามการค้าระดับโลกที่ทวีความรุนแรงขึ้น โดยเฉพาะภายใต้นโยบายเศรษฐกิจของประธานาธิบดีสหรัฐฯ นายโดนัลด์ ทรัมป์ ที่กลับมาสร้างความไม่แน่นอนอีกครั้ง แผนการประกาศมาตรการขึ้นภาษีสินค้านำเข้าจากทั่วโลก (Baseline Tariff) ในอัตราร้อยละ 10 และเก็บภาษีในอัตราต่างตอบแทน (Reciprocal Tariff) เพิ่มเติมกับอีกหลายประเทศที่มีสถานะเกินดุลการค้ากับสหรัฐฯ ในกรณีของประเทศไทยอัตราภาษีต่างตอบแทนถูกเก็บในอัตราสูงถึงร้อยละ 36 ซึ่งก่อให้เกิดการสร้างแรงกดดัน และมีผลกระทบโดยตรงต่อภาคเศรษฐกิจไทยในหลายอุตสาหกรรมหลัก สะท้อนถึงการยกระดับความตึงเครียดจากการเผชิญหน้าระหว่างประเทศมหาอำนาจสู่การเป็น 'สงครามการค้ากับทั้งโลก' อย่างแท้จริง



## เนื้อหาที่เกี่ยวข้อง



**'ทรัมป์' ขึ้นภาษี ไทยโดนหนัก  
36% กระทบแรงดูดส่งออกร่วง**

🕒 07 เม.ย. 2568



**'ทรัมป์' ริดภาษีไทย 36% กุบส่ง  
ออกจวบ 4 แสนล้าน จีดีพีโตแค่...**

🕒 05 เม.ย. 2568



**'ทรัมป์' ขึ้นภาษีนำเข้าไทย 37%  
คลังคาดดูดจีดีพีอย่างน้อย 1%**

🕒 04 เม.ย. 2568

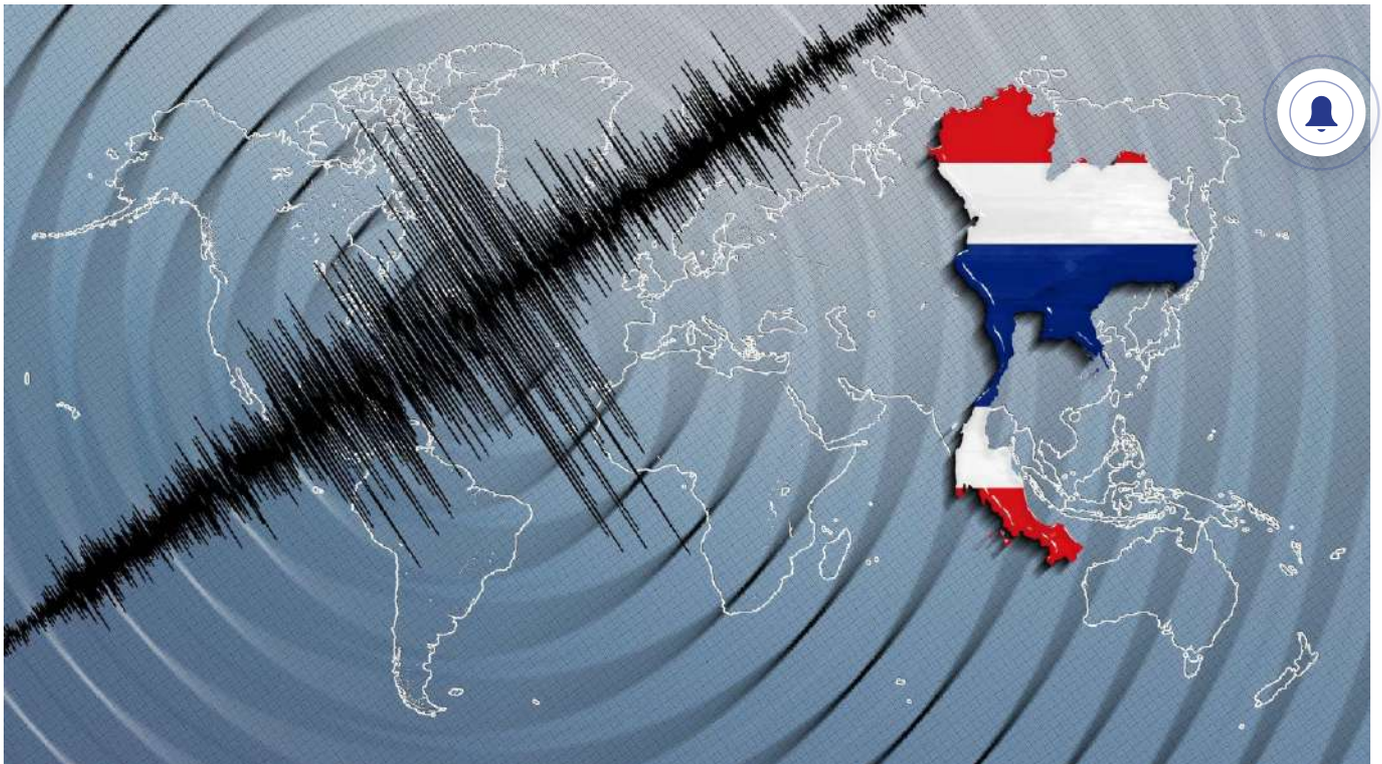
รศ.ดร.จุฑาทิพย์ จงวนิชย์ นักวิชาการด้านเศรษฐศาสตร์และอาจารย์ประจำคณะเศรษฐศาสตร์ ม.ธรรมศาสตร์ เปิดเผยว่า สถานการณ์ภูมิรัฐศาสตร์โลกกำลังเข้าสู่ภาวะที่เปราะบางและซับซ้อน อย่างไม่เคยเกิดขึ้นมาก่อน โดยเฉพาะภายใต้แนวโน้มนโยบายของประธานาธิบดีโดนัลด์ ทรัมป์ ที่แสดง จุดยืนชัดเจนต่อการ “เปิดฉากสงครามการค้าแบบไร้พรมแดน” แบบไม่เลือกประเทศหรือภูมิภาค



Male

Play

คอนดักเตอร์ ซึ่งกลยุทธ์ขึ้นภาษีนำเข้าทั่วโลกครั้งใหม่ กลายเป็นแรงสั่นสะเทือนเชิงโครงสร้างที่ทั่วโลกต้องจับตา สำหรับประเทศไทย ผลกระทบได้เริ่มชัดเจนมากขึ้น เมื่อมาตรการเก็บภาษีตอบโต้ (Reciprocal Tariffs) ที่สหรัฐฯ ประกาศใช้ มีอัตราสูงถึง 36% ซึ่งนับเป็นระดับตัวเลขที่ไม่เคยมีมาก่อนในประวัติศาสตร์การค้า โดยเฉพาะกับสินค้าส่งออกหลักของไทย ไม่ว่าจะเป็นกลุ่มสินค้า อิเล็กทรอนิกส์ อาหารแปรรูป และสินค้าเกษตรสำคัญอย่างข้าว จำเป็นอย่างมากที่ผู้ประกอบการไทยจำเป็นต้องปรับตัวอย่างเร่งด่วน เพื่อรักษาขีดความสามารถในการแข่งขันในตลาดโลก



**วิดีโอที่เกี่ยวข้อง**

---



### "ทรัมป์" พบพิชทั่วโลก ไทยอ่วม! โดน 36% | เนชั่นทันเที่ยง | 3 เม.ย...

▶ 6 วันที่แล้ว



### ทรัมป์ "ทรัมป์" ทำ "ไทย" กระอัก | ข่าว ขันคนข่าว | 3 เม.ย. 68 | PART 4

▶ 6 วันที่แล้ว



### ทรัมป์ "ทรัมป์" จะนำไปสู่สงครามการค้าโลก? | เนชั่นทันเที่ยง | 2 เม.ย. 6...

▶ 7 วันที่แล้ว



### "รีแอก" นายกรัฐมนตรีทรัมป์ วิจารณ์ล่า-เข้าใจผิด? | ข่าวขันคนข...

▶ 2 วันที่แล้ว

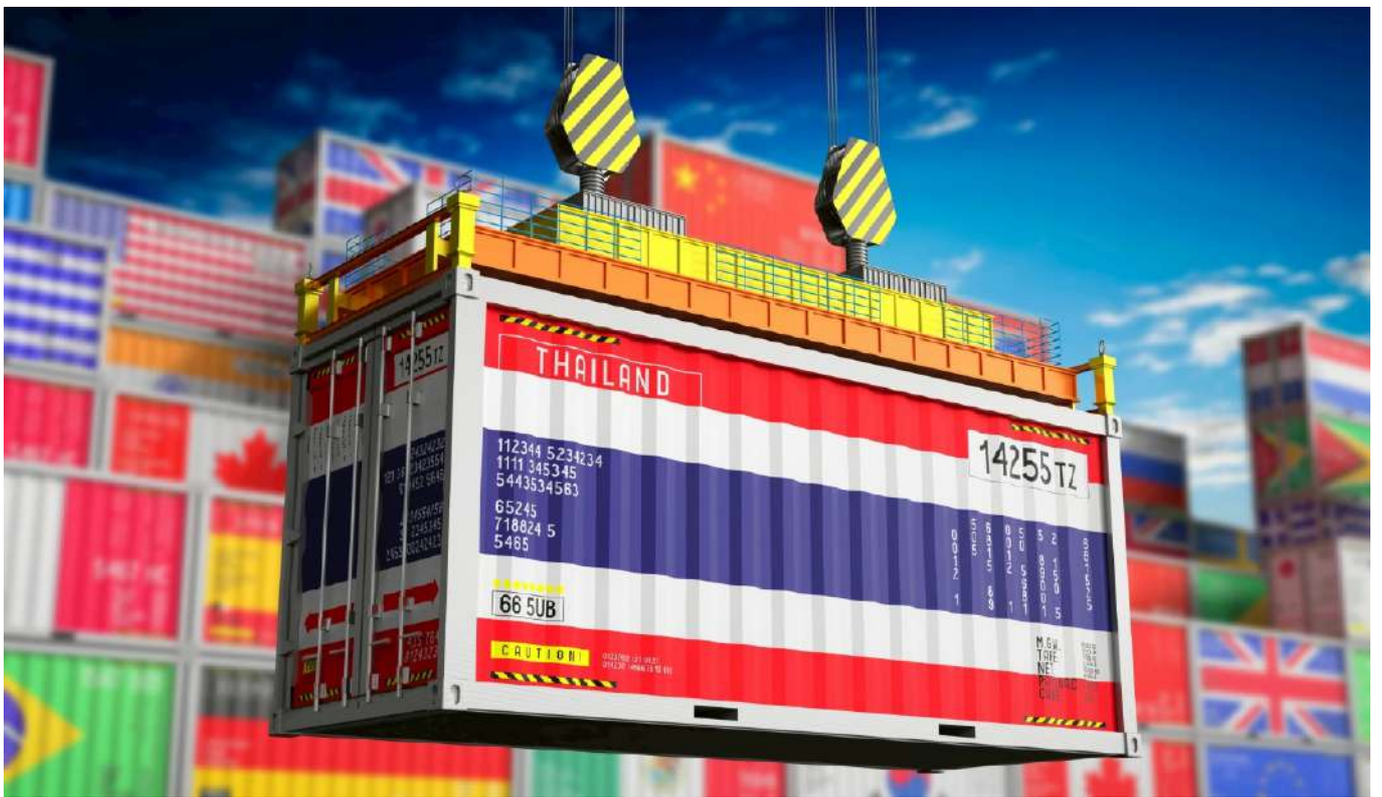


### "ทรัมป์" เปรียบทรัมป์เหมือนยา จ่ายก่อน คุยทีหลัง | Morning...

▶ 1 วันที่แล้ว



“เบื้องหลังท่าทีดังกล่าวของทรัมป์คือเป้าหมายหลักในการกระตุ้นการจ้างงานในอุตสาหกรรม  
สหรัฐฯ โดยพยายามผลักดันให้ประเทศต่าง ๆ ลดการกีดกันการค้ากับอเมริกา และหันมานำเข้า  
สินค้าจากสหรัฐฯ เพิ่มขึ้น ซึ่งเป็นแรงกดดันโดยตรงต่อไทยทั้งในด้านนโยบายการค้าระหว่าง  
ประเทศ และการจัดสมดุลภายในประเทศที่ยังอิงการส่งออกเป็นหลัก เพื่อรับมือกับความปั่นป่วน  
ทางเศรษฐกิจและการค้าในระดับโลกนี้ ไทยจำเป็นต้องมีการปรับยุทธศาสตร์เชิงรุกอย่างจริงจัง  
ใหม่ในระดับมหภาค โดยมีแนวทางสำคัญ ได้แก่ 1. การเตรียมการเจรจาการค้ากับสหรัฐฯ พร้อม  
กับเปิดนำเข้าสินค้าที่ประเทศไทยจำเป็นและสหรัฐฯต้องการส่งออก อาทิ สินค้าเกษตรบาง  
ประเภทที่มีโควตา อากาศ เครื่องดื่ม โดยพยายามให้เกิดความสูญเสียกับภาคการผลิตในประเทศ  
น้อยที่สุด 2. การผลักดันการเบิกจ่ายงบประมาณและใช้นโยบายการคลังที่แม่นยำเพื่อประคอง  
เศรษฐกิจให้เดินหน้าได้ท่ามกลางความไม่แน่นอน โดยเฉพาะการเตรียมงบประมาณเพื่อประคองผู้  
ประกอบการที่ได้รับผลกระทบ 3. เสริมสร้างเศรษฐกิจในประเทศให้เข้มแข็งทั้งในด้านการกระตุ้น  
การลงทุน การกระจายตลาด และการเร่งใช้เทคโนโลยีดิจิทัลลดต้นทุนการผลิตและการส่งออก  
และ 4. การสร้างความร่วมมือระหว่างประเทศ โดยเฉพาะภายในอาเซียนและพันธมิตร FTA (เขต  
การค้าเสรี) เพื่อกระจายสินค้าและเพิ่มอำนาจการต่อรองในเวทีโลก”



รศ.ดร.จุฑาทิพย์ กล่าวเพิ่มเติมว่า หนึ่งในแนวทางสำคัญคือการขยายตลาดส่งออกไปยังประเทศใหม่ ๆ เพื่อลดการพึ่งพาทลาดเดิม โดยเฉพาะสหรัฐฯ พร้อมเร่งเดินหน้าเจรจา FTA กับประเทศพันธมิตรให้มากขึ้น และใช้กรอบความร่วมมือระดับอาเซียน เช่น อาเซียน+3 หรือ +6 รวมถึง RCEP ให้มีประโยชน์เพิ่มมากขึ้น ในการช่วยเพิ่มอำนาจต่อรองให้กับไทยในเวทีการค้าระดับโลก และป้องกันความเสียหายจากการเปลี่ยนแปลงเชิงโครงสร้างที่ไม่อาจควบคุมได้ อย่างไรก็ตาม อีกหนึ่งปัจจัยที่ต้องจับตา คือ เมื่อจีนได้รับผลกระทบจากภาษีที่สูงกว่าประเทศอื่นถึง 54% ทำให้จีนเร่งกระจายสินค้าเข้ามายังภูมิภาค รวมถึงไทยในฐานะตลาดเป้าหมายสำคัญ ซึ่งหากไม่มีมาตรการควบคุมที่รัดกุม อาจเกิดภาวะ “สินค้าไหลทะลัก” ที่ส่งผลกระทบต่ออุตสาหกรรมไทยโดยตรง ดังนั้น ภาครัฐจึงจำเป็นต้องเดินหน้าทำการเจรจาควบคุมไปกับการคัดกรองการนำเข้าสินค้าอย่างเป็นระบบ เพื่อปกป้องผลประโยชน์ของประเทศอย่างรอบด้าน

“ประเทศไทยจำเป็นต้องเร่งกระจายการส่งออกให้กว้างขวางและหลากหลายมากขึ้น โดยเฉพาะการค้นหาดตลาดใหม่เพื่อรองรับความเสี่ยงจากตลาดเดิมที่อาจได้รับผลกระทบจากมาตรการทางการค้าของประเทศมหาอำนาจ โดยกระทรวงพาณิชย์ควรเร่งรัดการประสานความร่วมมือกับทูตพาณิชย์ในแต่ละประเทศอย่างมีประสิทธิภาพ พร้อมทั้งเดินหน้าใช้ข้อตกลงการค้าเดิมและทำข้อตกลงเขตการค้าเสรี (FTA) กับประเทศคู่ค้าใหม่อย่างมีประสิทธิภาพให้ได้เร็วที่สุด เพื่อเปิดประตูการค้าใหม่ ๆ ให้กับผู้ประกอบการไทยในช่วงหัวเลี้ยวหัวต่อสำคัญของเศรษฐกิจโลก อีกหนึ่งหัวใจสำคัญคือการทำให้ข้อตกลงการค้าเสรีเดิมหรือกับคู่ค้าใหม่ถูกใช้อย่างมีประสิทธิภาพ การลดความซ้ำซ้อนของการตรวจสอบของสินค้าในวงกว้าง ขบวนการทำความตกลงยอมรับร่วมกัน (Mutual

Recognition Arrangement หรือ MRA) การลดความสลับซับซ้อนของกฎว่าด้วยแหล่งกำเนิดสินค้า และการเดินหน้าข้อตกลงที่เกี่ยวข้องกับดิจิทัล ก็จะช่วยทำให้กระบวนการใช้สิทธิประโยชน์จาก FTA เป็นไปอย่างรวดเร็วและคล่องตัวมากขึ้น”



รศ.ดร.จุฑาทิพย์ กล่าวต่ออีกว่า ในด้านการลงทุนนั้น ถึงแม้เม็ดเงินลงทุนจากต่างชาติคงมีแนวโน้มชะลอตัวจากความไม่แน่นอนทางภูมิรัฐศาสตร์และการเมือง ประเทศไทยควรเตรียมตัวต่อเนื่องให้พร้อมเพื่อเป็น “จุดหมายปลายทาง” สำหรับนักลงทุนที่ต้องการความปลอดภัยและเสถียรภาพทางธุรกิจ พร้อมต้องสร้างความเชื่อมั่นให้กับนักลงทุนผ่านการดำเนินนโยบายที่มั่นคง ไม่เปลี่ยนแปลงไปมาในการพร้อมที่จะเดินหน้าพัฒนา 3 เสาหลักไปพร้อม ๆ กัน นั่นคือ เกษตรและอาหาร อุตสาหกรรมแห่งอนาคต และภาคบริการ พร้อมกับการเร่งพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานที่ตอบโจทย์ทั้งการขนส่ง พลังงาน และดิจิทัล อันเป็นปัจจัยสำคัญที่นักลงทุนใช้พิจารณาในการเลือกฐานผลิต ซึ่งในช่วงความไม่แน่นอนเช่นนี้ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานน่าจะมีส่วนช่วยในการลดแรงสะท้อนจากภาคการส่งออกที่ชะลอตัวได้ในหลายอุตสาหกรรม อาทิ การผลิตเหล็กหรืออะลูมิเนียม ขณะเดียวกัน ประเทศไทยควรเร่งใช้แนวทาง “One Stop Service” ที่ทางคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน (BOI) ได้จัดตั้งขึ้นให้มีประสิทธิภาพ ซึ่งจะช่วยให้นักลงทุนประหยัดเวลาและต้นทุนในการดำเนินธุรกิจ พร้อมทั้งผลักดันผู้ประกอบการไทยให้เชื่อมโยงตัวเองเข้าสู่ห่วง

โซ่อุปทานของบริษัทข้ามชาติ (MNEs) เพื่อเตรียมพร้อมทำให้ประเทศกลายเป็นจุดยุทธศาสตร์ของการผลิตในระดับภูมิภาค

สุดท้าย ในภาวะความไม่แน่นอนทางเศรษฐกิจจากแรงสั่นสะเทือนของสงครามการค้าระดับโลกนี้ ประเทศไทยจำเป็นต้องเร่งดำเนินมาตรการเพื่อสร้างแข็งแกร่งให้ผู้ประกอบการไทยให้มี "สายป่าน" ที่ยาวพอในการรับมือกับความผันผวนที่อาจเกิดขึ้น รัฐบาลควรเตรียมมาตรการด้านการใช้จ่ายอย่างมีเป้าหมาย เช่น การจัดตั้งกองทุนสนับสนุนเฉพาะด้านในกลุ่มอุตสาหกรรมที่ถูกระทบและที่มีความสำคัญเชิงยุทธศาสตร์ ซึ่งเป็นแนวทางที่หลายประเทศดำเนินการไปแล้ว อย่างเช่น ประเทศเกาหลีใต้ ที่ได้จัดตั้งกองทุนสำหรับอุตสาหกรรมยานยนต์ ทั้งนี้ประเทศไทยควรมีการพิจารณานำแนวทางดังกล่าวมาประยุกต์ใช้อย่างเหมาะสม เพื่อสร้างภูมิคุ้มกันให้ผู้ประกอบการไทยสามารถปรับตัวและยืนหยัดท่ามกลางแรงปะทะทางเศรษฐกิจโลกที่ไม่อาจคาดการณ์ได้

“อย่างไรก็ตาม แม้ทิศทางและแนวโน้มการเติบโตของเศรษฐกิจไทยในปีนี้ยังคงเผชิญกับแรงกดดันอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะในกรณีพื้นฐานการส่งออกสินค้าไทยไปยังตลาดสำคัญอย่างสหรัฐฯ โดยเฉพาะในหมวดอิเล็กทรอนิกส์ ยางพารา และสินค้าบางกลุ่มอาจต้องชะลอตัว หากไม่มีความคืบหน้าในการเจรจาการค้าอย่างเป็นรูปธรรม อาจส่งผลกระทบต่อจีดีพี (GDP) ของไทยในปีที่ลดลงต่ำกว่า 2.0% ซึ่งเป็นระดับที่สะท้อนถึงความเสี่ยงต่อภาวะเศรษฐกิจถดถอยอย่างชัดเจน ภาครัฐจำเป็นต้องเร่งเดินหน้าผลักดันมาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจภายในประเทศอย่างต่อเนื่อง กระจายตลาด และเตรียมพร้อมเจรจानโยบายการค้ากับประเทศคู่ค้ารวมถึงสหรัฐฯ อย่างจริงจัง เพื่อพลิกฟื้นความเชื่อมั่นของผู้ประกอบการและประชาชน รวมถึงการพยายามเดินหน้าต่อเนื่องเพื่อสร้างแรงขับเคลื่อน 3 เสาหลักและอุตสาหกรรมเป้าหมาย การปรับตัวและการวางรากฐานเชิงนโยบายอย่างรอบด้านจะเป็นกุญแจสำคัญที่จะสามารถพลิกเกมเศรษฐกิจไทยสู่โฉมใหม่ที่แข่งขันได้ในระดับโลกภายใต้ยุคพลวัตที่ไร้เสถียรภาพแห่งนี้”

## พิธีมอบรางวัลนักศึกษากฎหมายดีเด่นรางวัลสัญญา ธรรมศักดิ์ ประจำปี 2568



กองทุนศาสตราจารย์สัญญา ธรรมศักดิ์ ร่วมกับมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จัดพิธีมอบรางวัลนักศึกษา  
กฎหมายดีเด่นรางวัลสัญญา ธรรมศักดิ์

กองทุนศาสตราจารย์สัญญา ธรรมศักดิ์ ร่วมกับมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จัดพิธีมอบรางวัลนักศึกษา  
กฎหมายดีเด่นรางวัลสัญญา ธรรมศักดิ์ ในวันที่ 5 เมษายน 2568 โดยมีศาสตราจารย์พิเศษอรุณ  
นิติ ดิษฐอำนาจ องคมนตรี ให้เกียรติเป็นประธานในพิธี ในปีนี้นักศึกษาที่ได้รับรางวัลนักศึกษา

กฎหมายดีเด่น ได้แก่ **นายณัฐกานต์ เพ็ชรบูรณ์** นิติศาสตร์บัณฑิต เกียรตินิยมอันดับหนึ่ง จากมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และมีการมอบเกียรติบัตรให้แก่ผู้ที่ได้รับการเสนอชื่อเข้ารับการคัดเลือก เป็นนักศึกษากฎหมายดีเด่นฯ จำนวน 3 รางวัล ได้แก่ นายสุทธิรักษ์ สุขลา จากมหาวิทยาลัยกรุงเทพ นายชาติสิริ เดชวิทยาพร จากจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย นายภฤศพิสิฐ ไกรโสภาคีชฎีกุล จากมหาวิทยาลัยรามคำแหง (มีนักศึกษาที่ได้รับเกียรติบัตรแต่ไม่สะดวกเข้าร่วมงานอีก 2 คนคือนายปวโรแก้วดวงใจ จากมหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต นายณัฐกานต์ บัรุ่ม จากมหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช) และรางวัลเรียนดีธรรมศาสตราจารย์สัญญา ธรรมศักดิ์ อีก 1 รางวัล คือนายพริษฐ์ ต้นตะโนกิจ

**รายนามผู้ร่วมถ่ายภาพ**

1. นายธีรยุทธ์ หล่อเลิศรัตน์ ประธานกองทุนศาสตราจารย์สัญญา ธรรมศักดิ์
2. นายมานิจ สุขสมจิตร ที่ปรึกษากองทุนศาสตราจารย์สัญญา ธรรมศักดิ์
3. ศาสตราจารย์พิเศษเดชอุดม ไกรฤทธิ ที่ปรึกษากองทุนศาสตราจารย์สัญญา ธรรมศักดิ์
4. นพ.จักรธรรม ธรรมศักดิ์ ที่ปรึกษากองทุนศาสตราจารย์สัญญา ธรรมศักดิ์
5. ศาสตราจารย์ ดร.ศุภสวัสดิ์ ชัชวาลย์ อธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
6. รองศาสตราจารย์ ดร.ปกป้อง ศรีสนิท คณบดีคณะนิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
7. นายสงคราม สกุลพราหมณ์ กรรมการกองทุนศาสตราจารย์สัญญา ธรรมศักดิ์
8. นายเรวัต จันทรประเสริฐ กรรมการกองทุนศาสตราจารย์สัญญา ธรรมศักดิ์
9. ดร.สัตยะพล สัจจเดชะ นายกสมาคมนิติศาสตร์ มธ.

### **ประวัติความเป็นมาโครงการรางวัลสัญญา ธรรมศักดิ์**

กองทุนศาสตราจารย์สัญญา ธรรมศักดิ์ เป็นกองทุนที่จัดตั้งขึ้นเพื่อการประกาศเกียรติคุณและเป็นอนุสรณ์แห่งความดีของศาสตราจารย์สัญญา ธรรมศักดิ์ ซึ่งคณะกรรมการกองทุนศาสตราจารย์สัญญา ธรรมศักดิ์ ได้พิจารณาเห็นว่า เพื่อเป็นการสืบทอดเจตนารมณ์และคุณงามความดีของศาสตราจารย์สัญญา ธรรมศักดิ์ ดังกล่าวให้เป็นแบบอย่างแก่อนุชนคนรุ่นหลัง จึงได้จัดให้มีการคัดเลือกนักศึกษากฎหมายดีเด่นที่มีความรู้กฎหมายดีพร้อมด้วยคุณธรรม ความซื่อสัตย์สุจริต และอุทิศตนเป็นประโยชน์ต่อสังคม เพื่อรับรางวัลสัญญา ธรรมศักดิ์

แต่เดิมนั้น กองทุนศาสตราจารย์สัญญา ธรรมศักดิ์ ได้พิจารณาเฉพาะนักศึกษากฎหมายที่สำเร็จการศึกษาจากมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์เพียงเท่านั้น ต่อมาจึงได้เริ่มขยายมายังสถาบันการศึกษาของรัฐที่เปิดการเรียนการสอนและผลิตบัณฑิตทางด้านนิติศาสตร์รับใช้สังคมมาไม่น้อยกว่า 30 ปี อันเป็นก้าวแรกแห่งการขยายเพื่อเปิดกว้างสู่การเป็นรางวัลระดับประเทศ ซึ่งได้แก่ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง และมหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช กระทั่งในการพิจารณารางวัลนักศึกษากฎหมายดีเด่นประจำปี 2563 กองทุนศาสตราจารย์สัญญา ธรรมศักดิ์ ได้ขยายคุณสมบัติไปถึงสถาบันการศึกษาเอกชนที่เปิดหลักสูตรการเรียนการสอนนิติศาสตร์รับใช้สังคมมาไม่น้อยกว่า 30 ปี เช่นกัน ซึ่งรางวัลนักศึกษากฎหมายดีเด่นในปีการศึกษานี้ มีสถาบันการศึกษาที่เข้าตามหลักเกณฑ์ รวมทั้งสิ้น 12 สถาบัน ได้แก่ มหาวิทยาลัยกรุงเทพ มหาวิทยาลัยเกริก มหาวิทยาลัยเกษมบัณฑิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต มหาวิทยาลัยพายัพ มหาวิทยาลัยรามคำแหง มหาวิทยาลัยวงษ์ชวลิตกุล มหาวิทยาลัยศรีปทุม มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช และมหาวิทยาลัยอัสสัมชัญ

ในปี 2568 มีมหาวิทยาลัยที่ส่งรายชื่อนักศึกษาเข้ารับการคัดเลือกทั้งหมด 6 มหาวิทยาลัยได้แก่ มหาวิทยาลัยกรุงเทพ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธุรกิจ บัณฑิตย มหาวิทยาลัยรามคำแหง และมหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมศาสตร์

[plugins.line.me/lineit/share?](https://www.dailynews.co.th/news/4578194/)

[url=https%3A%2F%2Fwww.dailynews.co.th%2Fnews%2F4578194/](https://www.dailynews.co.th/news/4578194/)

## ข่าวยอดนิยมในหมวดหมู่

- ครอบงำของผลงานเพลง 'พ่อศรี วรบุษ' จุดประกายความหวังในชีวิต สะท้อนภาพสังคม (<https://www.dailynews.co.th/news/4578194/>)
- ประกาศตั้งสมณศักดิ์ 'พระเทพวชิโรดม' - 'พระอาจารย์สุริยันต์' (<https://www.dailynews.co.th/news/4578422/>)
- ครั้งแรกของโลก! ศิริราชผลิตกระดูกเข้าสะโพกไทเทเนียมเฉพาะบุคคล (<https://www.dailynews.co.th/news/4565658/>)
- เหล่านส.พร้อมกำชัย 'คว้านิ่งเรียน' สอบคัด ม.1 ทั่วประเทศ (<https://www.dailynews.co.th/news/4575243/>)

👁 18 ครั้ง

## ข่าวล่าสุด



(<https://www.dailynews.co.th/news/4587491/>)

ราคาทองวันนี้ 9 เม.ย.68 ปรับขึ้น 50 บาท  
(<https://www.dailynews.co.th/news/4587491/>)  
9 เมษายน 2568 • 9:38 น.



(<https://www.dailynews.co.th/news/4587481/>)

ยังไม่ชัวร์! "โรซี" เตือนเพื่อนยังไม่ได้เข้ารอบ  
(<https://www.dailynews.co.th/news/4587481/>)  
9 เมษายน 2568 • 9:27 น.



(<https://www.dailynews.co.th/news/4587471/>)

โปรดเกล้าฯ เรียกคืนเครื่องราชอิสริยาภรณ์ 4 อดีตส.ส.  
(<https://www.dailynews.co.th/news/4587471/>)  
9 เมษายน 2568 • 9:23 น.



(<https://www.dailynews.co.th/news/4587451/>)

แจ้งจับ 'พ่อเสียงหีน' ล่วงละเมิดลูกเสียงวัย 11 ขวบ บังคับดูหนังไป...  
9 เมษายน 2568 • 9:14 น.

## ในประเทศไทย อาจารย์ มธ. แשרแนวทางรับมือ 'แผ่นดินไหว' ในอนาคต ทั้งอาคาร-กาย-ใจ

วันที่ 8 เมษายน 2568 - 16:42 น.



**เปิดข้อมูลวงเสวนา อาจารย์ ม.ธรรมศาสตร์ กับการรับมือแผ่นดินไหวในอนาคต หากเกิดขึ้นอีก ต้องรับมืออย่างไร ทั้งในแง่อาคาร โครงสร้าง สุขภาพกาย-สุขภาพใจ และสารพัดข่าวปลอมบนโซเชียลมีเดีย พร้อมทั้งพัฒนา AI เพื่อตรวจสอบความเสียหาย รอยร้าวของอาคารในเบื้องต้น**

เหตุการณ์แผ่นดินไหว ที่เมืองมณฑลทะเล ประเทศเมียนมา เมื่อวันที่ 28 มีนาคม 2568 ที่ผ่านมา ซึ่งประเทศไทยรับรู้แรงสั่นสะเทือนหลายพื้นที่ สร้างความตระหนักให้กับคนไทยเป็นอย่างมาก แม้เวลาล่วงเลยไปกว่า 1 สัปดาห์แล้ว แต่ยังคงมีความกังวลที่หลงเหลืออยู่ ทั้งโครงสร้างอาคาร และความวิตกกังวลภายในจิตใจของผู้ประสบเหตุดังกล่าว

เมื่อวันที่ 4 เมษายน 2568 มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) จัดงานเสวนาวิชาการ "คู่มือรับมือแผ่นดินไหว : ฉบับประชาชน" เปิดพื้นที่แลกเปลี่ยนองค์ความรู้และเสนอแนวทางการเตรียมความพร้อมให้ประชาชนรับมือกับแผ่นดินไหวหรือภัยพิบัติอื่น ๆ ที่อาจเกิดขึ้น พร้อมสร้างความตระหนักรู้ในสังคมไทย และยกระดับความสามารถของประชาชนในการ

ดูแลตนเอง ครอบครัว และชุมชนในยามวิกฤต ผ่านการถ่ายทอดความรู้จากผู้เชี่ยวชาญ  
ด้านวิศวกรรม-วิศวกรรมโยธา ทางการแพทย์ จิตวิทยาและการสื่อสาร

**"ประชาชาติธุรกิจ"** รวบรวมแนวทางรับมือแผ่นดินไหวในอนาคต ทั้งอาคาร สิ่งก่อสร้าง  
สุขภาพกาย และสุขภาพใจ

## ตึกสูงส่วนใหญ่ ยังปลอดภัย

รศ.ดร.พรหมพัฒน์ ธัญสิริชัยศรี ภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มธ. เปิด  
เผยว่า จากเหตุการณ์ดังกล่าวยังทำให้เกิดการตั้งคำถามเกี่ยวกับด้านโครงสร้างอาคาร ซึ่ง  
การที่ตึกสามารถ "ยืดหยุ่น" และ "โยกตัวได้" ภายใต้แรงสั่นสะเทือนนั้น ถือเป็นหลักการ  
ออกแบบที่ดีและเป็นไปตามมาตรฐานสากล โดยเฉพาะในพื้นที่ที่มีความเสี่ยงต่อแผ่นดิน  
ไหว โดยอาคารยุคปัจจุบันนิยมใช้โครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็ก ซึ่งผสมผสานคุณสมบัติ  
ของ "ความแข็งแรง" จากคอนกรีต และ "ความเหนียว" จากเหล็กไว้ด้วยกัน

ทำให้อาคารสามารถรับแรงสั่นสะเทือนและกระจายแรงได้ดี เทคนิคทางด้านออกแบบของ  
ตึกอาคารสูงในยุคนี้จึงออกแบบให้มีความยืดหยุ่นเพื่อกระจายแรงและรับน้ำหนักของตัว  
เองได้ หากไม่สามารถโยกตัวได้ อาจเสี่ยงต่อการแตกร้าวหรือพังทลายมากขึ้น

อย่างไรก็ตาม หากตัวอาคารเกิดการแกว่งตัวมากเกินไปก็อาจเป็นสัญญาณอันตรายที่บ่งชี้  
ถึงความผิดปกติของโครงสร้าง โดยเฉพาะในกรณีที่โครงสร้างไม่สามารถรับน้ำหนักได้  
เพียงพอ หรือได้รับความเสียหายจากแรงสั่นสะเทือนก่อนหน้า แม้ในภาวะปกติอาคารจะ  
ถูกคำนวณไว้แล้วให้ทนต่อการสั่นไหวระดับหนึ่ง แต่หากเกิดแรงสั่นซ้ำซ้อน เช่น ออฟ  
เตอร์ช็อกต่อเนื่อง หรือตัวอาคารมีความเสียหายที่จุดในโครงสร้างเดิม อาจนำไปสู่ความ  
เสี่ยงในการถล่มของโครงสร้างอาคารได้

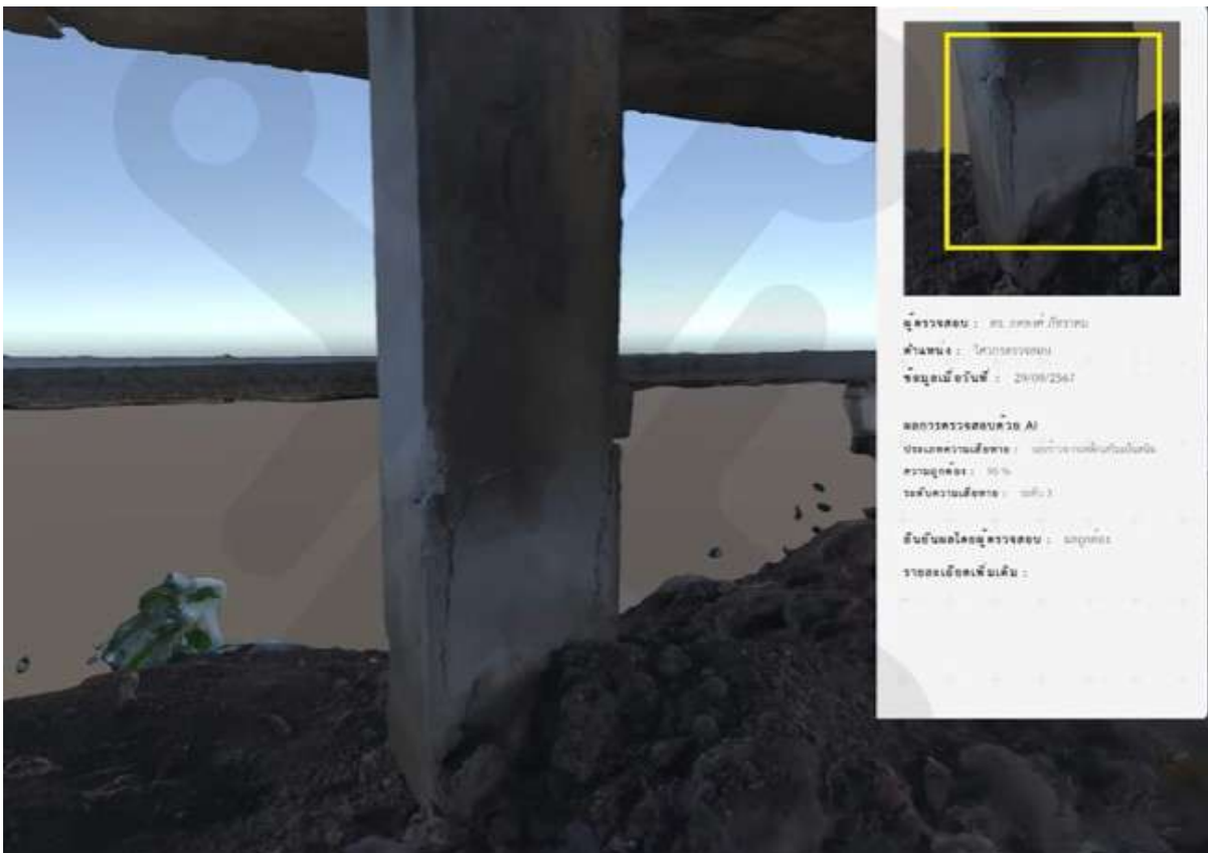
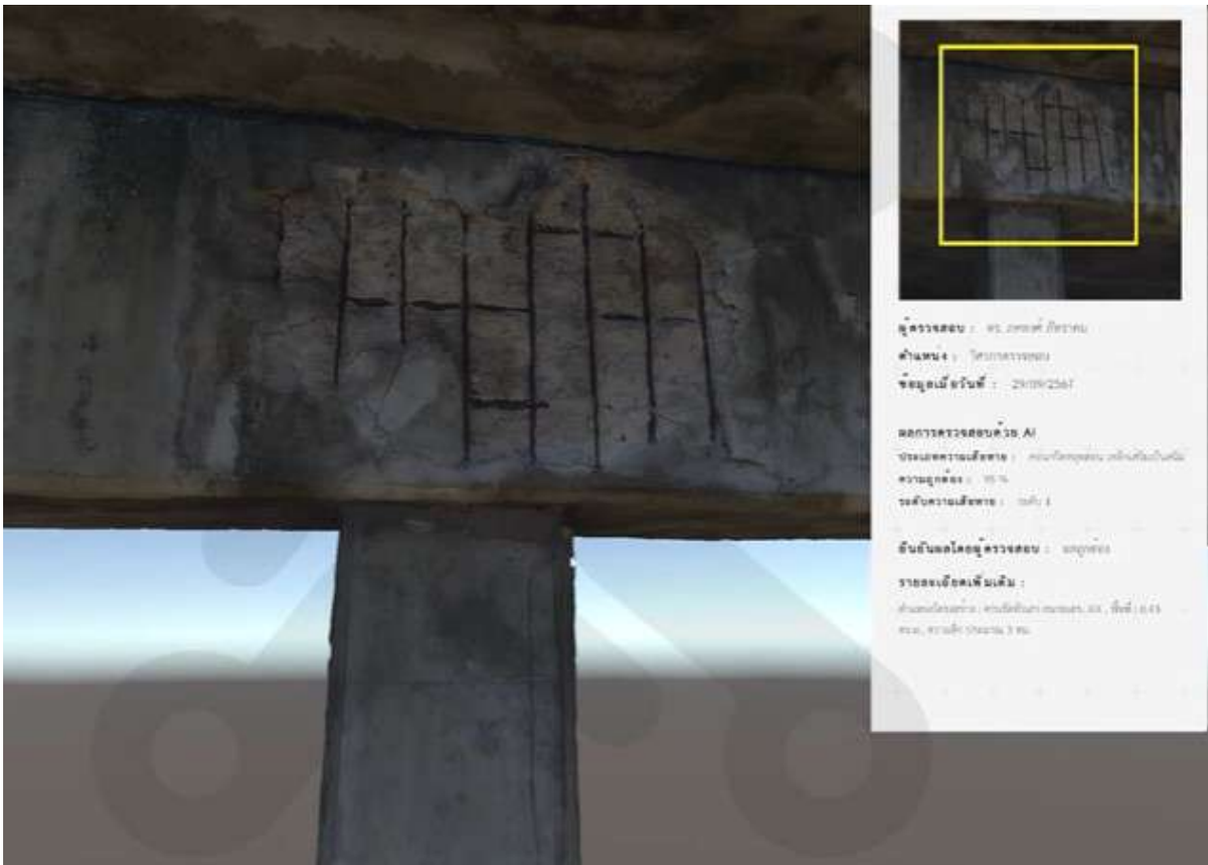


รศ.ดร.พรหมพัฒน์กล่าวเพิ่มเติมว่า หนึ่งในนวัตกรรมที่น่าจับตามองคือ ระบบตรวจสอบรอยร้าวด้วยภาพถ่าย (Crack Detection) ที่ใช้ AI ด้าน Computer Vision, Photogrammetry และ Large Language Model ในการวิเคราะห์ภาพถ่ายของอาคาร เพื่อประเมินรอยร้าว ความเอียงและความผิดปกติของโครงสร้าง

โดยเฉพาะการใช้โดรนเก็บข้อมูลภาพถ่ายรอบตัวอาคาร และสร้างแบบจำลองโมเดลสามมิติ (3D Modeling) ช่วยให้สามารถตรวจพบความเปลี่ยนแปลงที่ตามองไม่เห็น เช่น ความเอียงเพียงเล็กน้อยของอาคาร หรือรอยร้าวที่มีแนวโน้มลุกลาม ซึ่งอาจมีความเสี่ยงต่อโครงสร้างในอนาคต

โดยเทคโนโลยีเหล่านี้เปรียบเสมือน "หมอเอกซเรย์อาคาร" ที่ช่วยมองเห็นความเสียหายที่ซ่อนอยู่ เพิ่มความแม่นยำในการวิเคราะห์และประเมิน ช่วยลดความไม่เชื่อมั่นของประชาชนต่อกระบวนการตรวจสอบแบบเดิม

ทั้งนี้ หากภาครัฐและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องสามารถนำเทคโนโลยีเหล่านี้มาใช้ได้อย่างแพร่หลาย รวมทั้งสร้างระบบฐานข้อมูลกลางร่วมกันในการจัดเก็บและติดตามข้อมูลโครงสร้างอาคารอย่างเป็นระบบ ก็จะช่วยยกระดับมาตรฐานความปลอดภัยของอาคารทั่วประเทศได้ในระยะยาว



## พัฒนา AI ใหม่ ช่วยตรวจอาคารเบื้องต้น

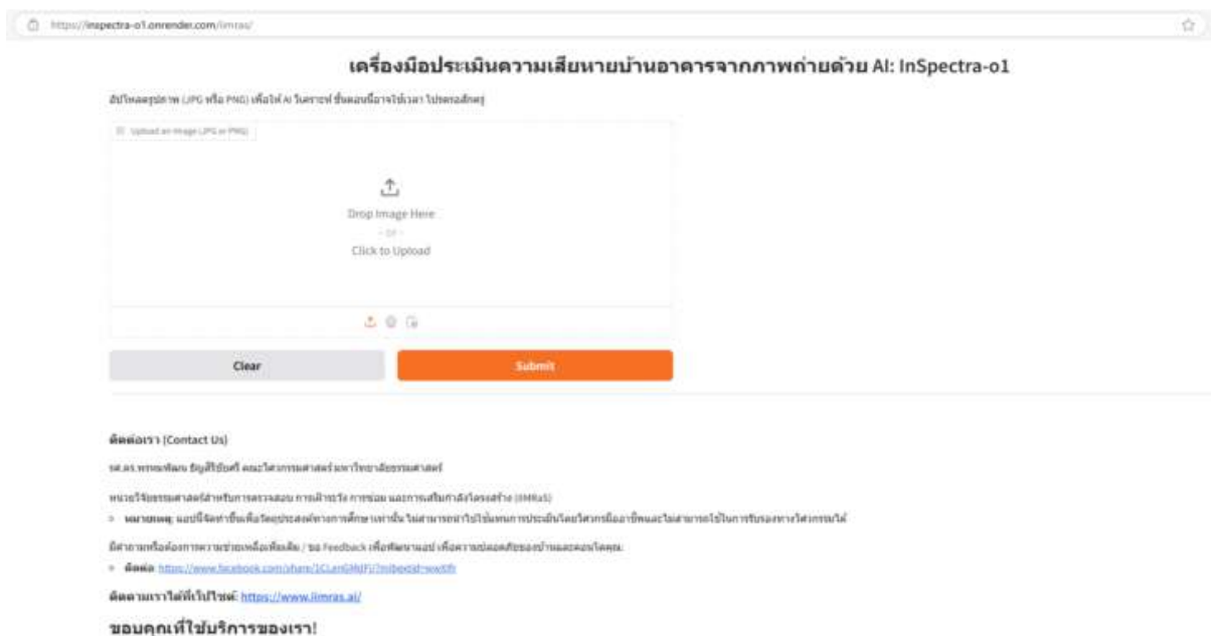
“InSpectra-o1” ต้นแบบแอปพลิเคชันสำหรับประเมินความเสียหายทางโครงสร้างได้จากภาพถ่ายด้วย AI ซึ่งได้รับการพัฒนาโดย รศ.ดร.พรหมพัฒน์ ธีระวัฒน์ ศุภยวีร์ชัยศรี ศูนย์วิจัยตรวจ

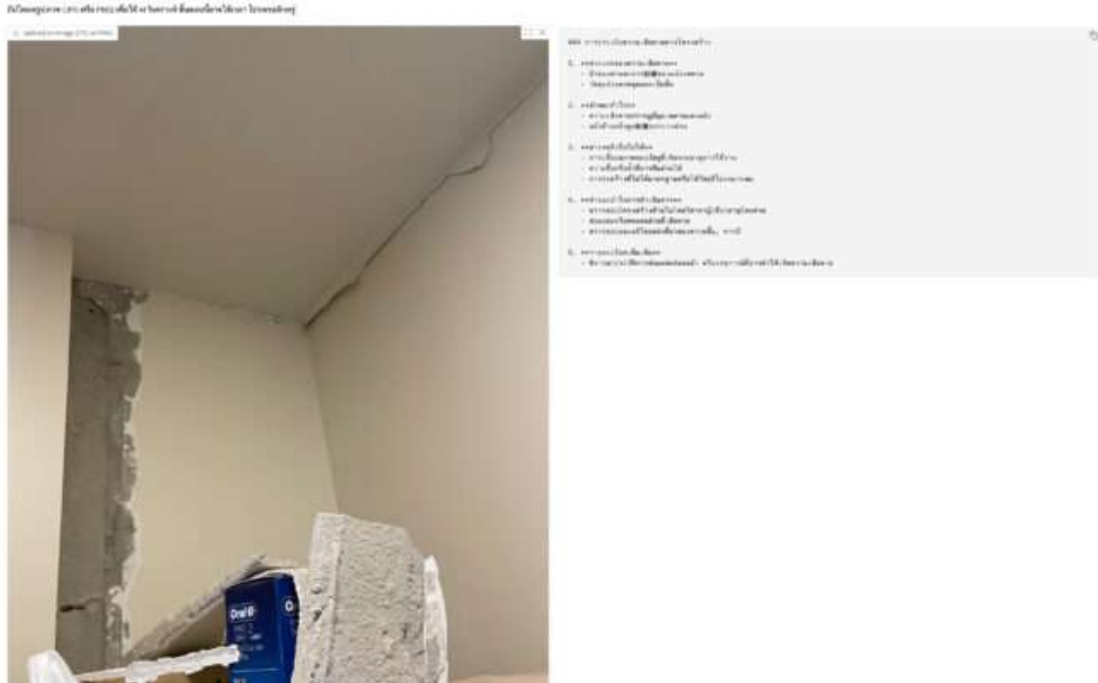
สอบโครงสร้างและฝ้าระวังภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ ม.ธรรมศาสตร์ โดยยังอยู่ในระหว่างการทดลองใช้งานที่เปิดให้ประชาชนสามารถใช้ได้

เพื่อช่วยตรวจสอบและประเมินรอยร้าว ความเสียหายในเบื้องต้นของที่อยู่อาศัยได้ ถือเป็นอีกหนึ่งตัวช่วยสำคัญที่ถูกพัฒนาเพื่อเป็นศูนย์รวมข้อมูลของอาคารและบ้านเรือน ไม่ว่าจะ เป็นแบบแปลน โครงสร้าง หรือประวัติการซ่อมแซม จะช่วยให้วิศวกรเข้าถึงข้อมูลได้ รวดเร็ว สามารถตรวจสอบอาคารได้อย่างมีประสิทธิภาพ ลดเวลาและค่าใช้จ่าย อีกทั้งยัง ใช้เป็นหลักฐานประกอบการประกันภัย ลดข้อโต้แย้งและสร้างความมั่นใจให้กับประชาชน

อย่างไรก็ดี แม้เทคโนโลยี AI จะเข้ามามีบทบาทในการช่วยประเมินความเสียหายของ อาคารได้อย่างรวดเร็ว แต่การใช้งานยังมีข้อจำกัดด้านข้อมูลที่ไม่เพียงพอ ส่งผลให้ AI สามารถประเมินได้เพียงราว 50-60% เท่านั้น จึงยังต้องอาศัยวิศวกรเข้ามาตรวจสอบเพิ่มเติมในจุดที่ AI ยังไม่ครอบคลุม

ทั้งนี้ InSpectra-o1 ถูกออกแบบมาให้ใช้งานง่าย ประชาชนสามารถถ่ายภาพและ อัปโหลดได้ทันทีโดยไม่ต้องกรอกข้อมูล ระบบจะเริ่มวิเคราะห์เบื้องต้นโดยอัตโนมัติ หากทุกภาคส่วนร่วมกันสนับสนุนและเพิ่มข้อมูลที่จำเป็นเข้าสู่ระบบอย่างต่อเนื่อง ก็จะช่วยเพิ่มความแม่นยำให้ AI สามารถประเมินได้ครอบคลุมมากขึ้นในอนาคต





## แนะรัฐสร้างระบบเตือนภัย คนไทย-ต่างชาติ รับรู้ข้อมูล ร่วมกันได้

อาจารย์วัชระ อมศิริ อาจารย์ประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ มธ. ซึ่งทำหน้าที่ในการดูแลเรื่องระบบสื่อสารเพื่อการกู้ภัยในพื้นที่ตึก สดง.ถล่ม เล่าว่า ในอดีตผู้คนจะคุ้นเคยกับการแจ้งเตือนภัยผ่าน โทรศัพท์รวมการเฉพาะกิจแห่งประเทศไทย แต่ปัจจุบัน ผู้คนอยู่ใกล้กับโทรศัพท์มือถือ จึงกลายเป็นวิธีหลักที่สามารถแจ้งเตือนภัยได้ใกล้ตัวประชาชนมากที่สุด

สำหรับประเด็นระบบ Cell Broadcast ที่เป็นที่สนใจของประชาชนนั้น อาจารย์วัชระระบุว่า หากระบบสามารถเสร็จได้ตามกำหนด จะทำให้ประเทศไทยมีระบบแจ้งเตือนภัยแบบเดียวกับในต่างประเทศ ทั้งลักษณะการเตือน ระบบการทำงาน การส่งข้อมูล การกำหนดพื้นที่เตือนภัย ประเภทของภัย อย่างไรก็ตาม เนื่องจากประชาชนมีวิวัฒนาการของการใช้อุปกรณ์สื่อสารอยู่ตลอดเวลา ภาครัฐควรเข้าใจแนวโน้มในอนาคตด้วยเช่นกันว่าจะเปลี่ยนแปลงอย่างไร

ขณะเดียวกัน อาจารย์วัชระยังเล่าถึงการให้ความสำคัญของหอกระจายข่าวที่อยู่ตามพื้นที่ต่างจังหวัด ซึ่งเคยมีบทเรียนจากเหตุการณ์อุทกภัยในพื้นที่จังหวัดเชียงราย ซึ่งแม้จะยังไม่มีการแจ้งเตือนภัยผ่าน Cell Broadcast แต่การรับรู้ข้อมูลเป็นภาษาไทย ยังมีให้เห็น แต่ชาวต่างชาติและแรงงานข้ามชาติไม่ได้รับทราบข้อมูลในส่วนนี้ด้วย

นี่เป็นอีกหนึ่งโจทย์ใหญ่ของกรุงเทพฯ สำหรับการรับมือและเตือนภัยพิบัติต่าง ๆ ที่จะทำอย่างไรให้ทั้งคนไทยและชาวต่างชาติ สามารถรับรู้ข้อมูลร่วมกันได้



## การดูแลสุขภาพกาย-ใจ

อาจารย์ศุภณัฐ พัฒนพันธุ์พงศ์ สาขาจิตวิทยา คณะศิลปศาสตร์ มธ. ระบุถึงภาวะ PTSD หรือ Post-Traumatic Stress Disorder ซึ่งเป็นภาวะที่ผู้คนเผชิญจากเหตุการณ์สะเทือนขวัญ โดยระบุว่า การเผชิญเหตุการณ์ลักษณะดังกล่าว ทำให้มีสภาวะจิตใจที่ไม่ดีหรือมีอาการช็อกได้ ทั้งอาการนอนไม่หลับ ใจสั่น วิดกกังวล หรือเห็นภาพเหตุการณ์ซ้ำ ๆ (Flashback) ซึ่งเกิดขึ้นได้กับทุกคนแบบฉับพลันและสามารถหายได้ในเวลาไม่นาน

แต่หากปล่อยให้สภาวะจิตใจยังไม่คงที่ หรือปล่อยให้เกิดอาการลักษณะดังกล่าวต่อเนื่องไป จนเริ่มรบกวนการใช้ชีวิตประจำวัน อาจเสี่ยงต่อการมีภาวะ PTSD

คำแนะนำหนึ่งของอาจารย์ศุภณัฐ ในการรับมือกับภาวะทางจิตใจจากเหตุการณ์สะเทือนขวัญ คือ การตั้งสติและกลับมาอยู่กับตัวเอง ทำใจให้สงบ อาจจะเป็นการฝึกหายใจ หรือการกลับมาอยู่กับปัจจุบัน (Grounding) และอีกสิ่งสำคัญคือการมี Support System กับคนรอบข้าง ในการแชร์ความรู้สึกร่วมกันว่าเกิดอะไรขึ้น จะช่วยให้สภาพจิตใจเบาลงได้



ขณะที่ ผศ.พญ.นิพัทธา วินะยานุวัตติคุณ ภาควิชาสาขาสูติศาสตร์-นรีเวชวิทยา คณะแพทยศาสตร์ มธ. กล่าวว่า การเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉิน กลุ่มประชาชนที่อยู่ในภาวะเปราะบาง เช่น ผู้สูงอายุ เด็กเล็ก และผู้พิการ ผู้ป่วยเรื้อรังจำเป็นต้องได้รับการดูแลเป็นลำดับต้น ๆ

แต่ในบริบทของประเทศไทยในปัจจุบันยังไม่ปรากฏหน่วยงานกลางที่มีหน้าที่รับผิดชอบโดยตรงในการคุ้มครองและจัดการช่วยเหลือกลุ่มเหล่านี้ในภาวะฉุกเฉิน โดยเฉพาะในช่วงเวลาที่ทุกวินาทีหมายถึงความอยู่รอด ประชาชนส่วนใหญ่ยังขาดองค์ความรู้ ความเข้าใจ และแนวทางที่ชัดเจนในการปฏิบัติตนเมื่อเกิดภัยพิบัติ ขณะที่มาตรการในระดับชาติเพื่อรองรับและดูแลกลุ่มเปราะบางหรือประชาชนทั่วไปก็ยังมีข้อจำกัดทั้งในด้านความครอบคลุมและความชัดเจนในการดำเนินการ

อีกด้านหนึ่ง ประชาชนทั่วไปควรได้รับการส่งเสริมให้มีความรู้พื้นฐานในการเอาตัวรอดจากภัยพิบัติต่าง ๆ พร้อมเข้าใจวิธีการช่วยเหลือกลุ่มเปราะบางอย่างปลอดภัยและมีประสิทธิภาพ ขณะที่ภาครัฐควรมีบทบาทเชิงรุกมากขึ้นในการเผยแพร่ข้อมูล จัดทำแนวปฏิบัติที่เหมาะสม รวมถึงพัฒนาระบบการเตือนภัยและการช่วยเหลือที่เข้าถึงง่ายและเพียงพอสำหรับทุกกลุ่ม เพราะในยามเกิดภัยพิบัติ ความรอดพ้นของชีวิตคนหนึ่งคน อาจขึ้นอยู่กับความพร้อมของสังคมโดยรวมทั้งหมด

นอกจากนี้ แนวทางเบื้องต้นในการดูแลกายและใจก็มีความสำคัญ เช่น การประเมินสุขภาพจิตอย่างต่อเนื่อง การสร้างพื้นที่ปลอดภัยสำหรับพักพิง การจัดหาอาหาร น้ำสะอาด และยารักษาโรคพื้นฐาน การดูแลผู้ป่วยที่มีภาวะฉุกเฉิน รวมถึงการส่งต่อผู้ที่มีภาวะผิดปกติของร่างกายและจิตใจไปยังหน่วยบริการสุขภาพที่เหมาะสม



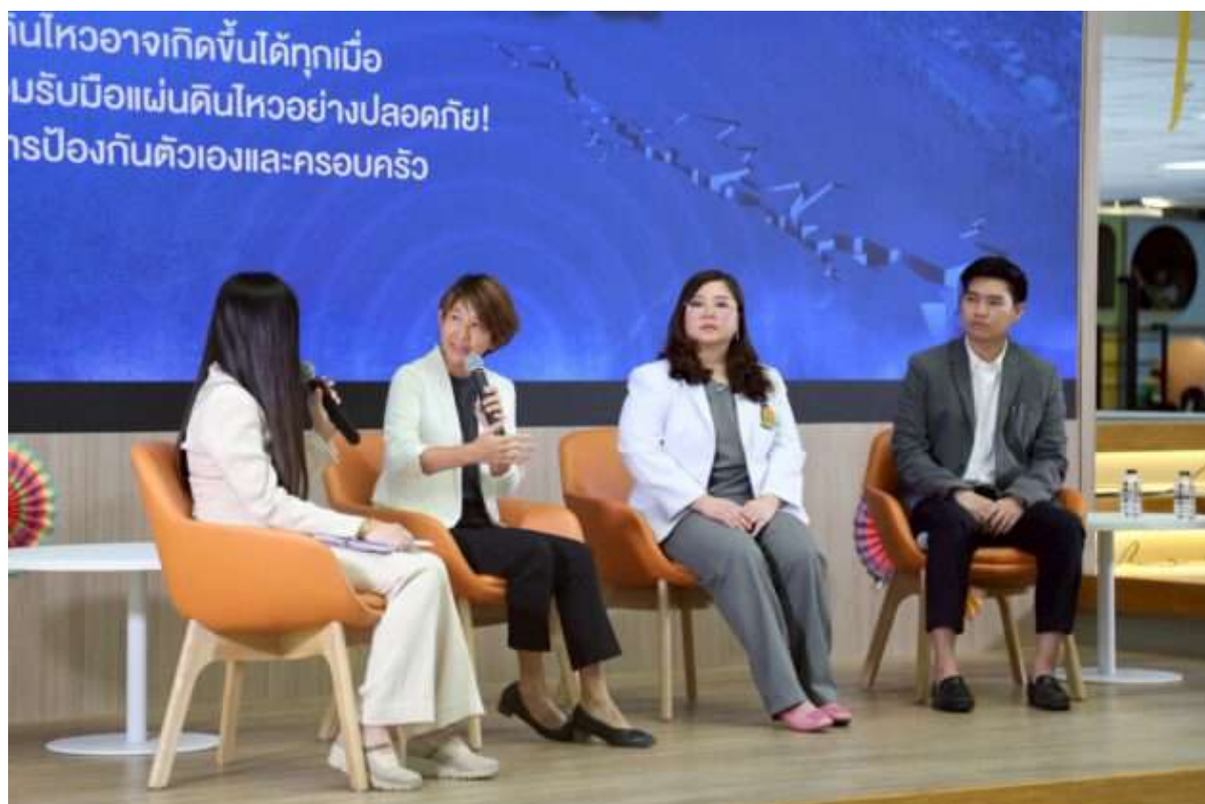
## การรู้เท่าทัน 'ข่าวปลอม' ท่ามกลางภัยพิบัติ

รศ.ดร.นิธิดา แสงสิงแก้ว สาขาวารสารศาสตร์ คณะวารสารศาสตร์และสื่อสารมวลชน ม.ธรรมศาสตร์ กล่าวเสริมว่า ในยุคปัจจุบันที่โซเชียลมีเดียกลายเป็นแหล่งข่าวและข้อมูลหลักของประชาชน การสื่อสารในช่วงสถานการณ์วิกฤตโดยเฉพาะเมื่อเกิดภัยพิบัติ เช่น แผ่นดินไหว หรือไฟป่า มักแพร่กระจายอย่างรวดเร็วและมีพลังในการสร้างความตื่นตระหนกได้ในวงกว้าง

ปัญหาสำคัญคือข้อมูลจำนวนมากที่เผยแพร่ในช่วงเหตุการณ์เหล่านี้ อาจยังไม่ผ่านการตรวจสอบหรือขาดแหล่งที่มาอย่างชัดเจน ซึ่งหากประชาชนรับข้อมูลโดยไม่ไตร่ตรอง ก็อาจนำไปสู่ความเข้าใจที่คลาดเคลื่อน การตัดสินใจที่ไม่เหมาะสมหรือตื่นตระหนกเกินจำเป็น การมี "ทักษะในการรู้เท่าทันสื่อ" จึงเป็นเกราะสำคัญที่ประชาชนทุกคนควรมี โดยเฉพาะการตรวจสอบแหล่งที่มาของข่าว เปรียบเทียบกับข้อมูลจากหน่วยงานที่เชื่อถือได้ และหลีกเลี่ยงการแชร์ข้อมูลที่ยังไม่แน่ชัด

นอกจากนี้ สิ่งที่น่าเป็นห่วงไม่แพ้กันคือ การที่กลุ่มใดกลุ่มหนึ่งอาจฉวยโอกาสในช่วงสถานการณ์วิกฤตสร้างประเด็นหรือบิดเบือนข้อมูล เพื่อกระตุ้นความรู้สึกของสังคม หรือชี้นำทิศทางความคิดเห็นในเชิงลบ ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อความมั่นคงของสังคมในวงกว้าง การตระหนักถึงผลกระทบจากการสร้างหรือขยายประเด็นทางสังคมที่ไม่ตั้งอยู่บนข้อเท็จจริง จึงเป็นเรื่องที่ประชาชนควรใส่ใจอย่างยิ่ง เพราะการสื่อสารไม่ใช่เพียงแค่การเสพข่าวเท่านั้น แต่ยังหมายถึง การรู้เท่าทัน บริโภคอย่างมีวิจารณญาณ และเลือกขับเคลื่อนสังคมด้วยข้อมูลที่ถูกต้อง เพื่อร่วมกันสร้างภูมิคุ้มกันข่าวสารที่แข็งแกร่งในช่วงเวลาแห่งความเปราะบางของสังคมไทย

“ประชาชนควรรับฟังข้อมูลจากแหล่งที่เชื่อถือได้ เช่น กรมอุตุนิยมวิทยา หรือศูนย์เตือนภัยพิบัติแห่งชาติ พร้อมทั้งเรียนรู้วิธีปฏิบัติตนในสถานการณ์ฉุกเฉิน เช่น การหาจุดปลอดภัยในอาคาร การจัดการกระเป๋าฉุกเฉิน และการวางแผนเส้นทางอพยพล่วงหน้า ความเข้าใจพื้นฐานเหล่านี้จะช่วยลดความเสี่ยงและเพิ่มโอกาสในการเอาตัวรอดในกรณีเกิดเหตุการณ์จริง ทั้งนี้ ภาครัฐและภาคประชาชนจำเป็นต้องร่วมมือกันอย่างใกล้ชิด เพื่อสร้างสังคมที่พร้อมเผชิญและรับมือกับแผ่นดินไหวได้อย่างมีประสิทธิภาพและไม่ตื่นตระหนกเกินเหตุ”



รศ.ดร.นิธิดา ยังให้คำแนะนำเพิ่มเติมสำหรับการรับมือกับข่าวปลอมบนโซเชียลมีเดียต่างๆ โดยต้องมีความเข้าใจ และต้องตรวจสอบอย่างรอบด้าน เช่น คลิปสั้นบนโซเชียลมีเดียต่างๆ หากโพสต์โดยบัญชีผู้ใช้ที่ชื่อแปลก ๆ หรือมีลักษณะคล้ายเป็นแอด หลุม อาจสันนิษฐานในเบื้องต้นว่าไม่น่าเชื่อถือ

หรือกรณีที่เป็นคลิปเหตุการณ์ในอดีตแต่ถูกนำมาโพสต์ใหม่ หรือระบบอัลกอริทึมขึ้นแนะนำข่าวเก่าในช่วงเวลาเหตุการณ์นั้น ๆ อาจกลายเป็นสิ่งที่เรียกว่า ข้อมูลบิดเบือน หรือ Misinformation และอาจสร้างผลกระทบกลับมาที่ผู้รับสารได้ไม่มากนักน้อย

สำหรับมุมมองของคนทำสื่อกับการสื่อสารหรือรายงานสถานการณ์ในช่วงภัยพิบัตินั้น รศ.ดร.นิธิดาให้คำแนะนำว่า อาจจะต้องดูแลแหล่งข้อมูลต่างๆ ให้ชัดเจนว่ามาจากสื่อไหน จากแพลตฟอร์มใด และต้องมีการตรวจสอบข้อมูลที่ไต่ให้ถูกต้องก่อนนำเสนอข่าว และสำหรับภาครัฐเอง ต้องทำให้เกิดความเชื่อมั่น เกิดความเชื่อถือในข้อมูลต่างๆ ที่สื่อสารกับประชาชน และต้องสื่อสารเป็นสิ่งที่เดียวกัน ความหมายเดียวกัน (Single Message)

**รับชมงานเสวนาวิชาการฉบับเต็ม [ที่นี่](#)**