



แนวหน้า

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

Section: First Section/ภาพ-ข่าวสังคม

วันที่: อาทิตย์ 7 ธันวาคม 2568

ปีที่: 46

ฉบับที่: 16289

หน้า: 4(ล่าง)

Col.Inch: 31.89 Ad Value: 39,862.50 PRValue (x3): 119,587.50

ศิลปิน: ชาว-ดำ

ภาพข่าว: บุคคลแนวหน้า: นัดฉลองให้สองเพื่อน

บุคคล แนวหน้า



นัดฉลองให้สองเพื่อน : พล.ท.หญิง ภัทรารรรณ ตระกูลทอง และเพื่อนศิษย์เก่าคณะรัฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ “สิงห์แดง รุ่น 12” ร่วมกันจัดงานเลี้ยงฉลองแสดงความยินดีให้แก่ ศาสตราจารย์พิเศษ นรนิติ เศรษฐบุตร ที่ได้รับรางวัล “จิตวิญญาณธรรมศาสตร์” ประจำปี 2568 และ อ.วิรัช อยู่ถาวร ได้รับพระราชทานคุณูปการจิตตศรัทธา สาขาการละคอน จากคณะศิลปกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ โดยมี วิทย์ รายนานนท์, ศ.พิเศษ ดร.ชาญวิทย์ เกษตรศิริ ซึ่งเป็นเพื่อนร่วมรุ่น พร้อมรุ่นน้องสิงห์แดง อาทิ นพดล เสงเจริญ, วรณวิไล พรหมลักขโณ ร่วมยินดี ที่คณะรัฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ทำพระจันทร์



มติชน
กรอบบ่าย

Matichon (Mid-Day)
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,650

Section: First Section/ประชาชน

วันที่: จันทร์ 8 ธันวาคม 2568

ปีที่: 48

ฉบับที่: 17438

หน้า: 1(เต็มหน้า), 9

Col.Inch: 222.61 Ad Value: 367,306.50 PRValue (x3): 1,101,919.50 **คลิป: สีสี่**

หัวข้อข่าว: 24 ชั่วโมงวัดใจ บทเรียนรับมือน้ำท่วมได้ ปลายทางพร้อม แผน...



24 ชั่วโมงวัดใจ บทเรียนรับมือน้ำท่วมได้
ปลายทางพร้อม แผนสำรองมี?
เพราะ 'เตือนภัยดี' คือสิทธิขั้นพื้นฐาน

24 ชั่วโมงวัดใจ บทเรียนรับมือน้ำท่วมได้ ปลายทางพร้อม แผนสำรองมี? เพราะ 'เตือนภัยดี' คือสิทธิขั้นพื้นฐาน



ตลอดช่วงหลายปีที่ผ่านมา พื้นที่ภาคใต้ต้องเผชิญกับฝนตกหนักต่อเนื่อง
ทั้งน้ำป่าไหลหลาก น้ำท่วมฉับพลัน บ่อยครั้งขึ้นอย่างเห็นได้ชัด
เช่นเดียวกับอีกหลายจังหวัดทั้งภาคเหนือ หรือโซนอยุธยา ที่ต้อง
เผชิญสถานการณ์น้ำเพิ่มระดับภายในเวลาไม่กี่ชั่วโมง ขณะที่ประชาชน
ยังไม่ได้รับข้อมูลเตือนภัยล่วงหน้าเพียงพอ ทำให้การอพยพล่าช้า เสี่ยง
ต่อภัยอันตราย

ท่ามกลางสถานการณ์เช่นนี้ 'ระบบสัญญาณเตือนภัย' จึงไม่ใช่เพียง
ข้อมูลประกาศจากหน่วยงานรัฐ แต่เป็น 'ข้อมูลชีวิต' ที่ต้องส่งถึงมือ
ประชาชนอย่างรวดเร็ว ทันเวลา และเข้าใจง่าย
เพราะความล่าช้าแม้เพียงเสี้ยววินาที หมายถึงความสูญเสียอย่าง
ไม่อาจหลีกเลี่ยงได้
ด้วยเหตุนี้ **คณะกรรมการศาสตร์และสื่อสารมวลชน** ม.ธรรมศาสตร์
จึงได้จัดเสวนาแลกเปลี่ยนความรู้ในหัวข้อ 'การสื่อสารความเสี่ยงในภาวะ



มติชน กรอบบ่าย

Matichon (Mid-Day)
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,650

Section: First Section/ประชาชน

วันที่: จันทร์ 8 ธันวาคม 2568

ปีที่: 48

ฉบับที่: 17438

หน้า: 1(เต็มหน้า), 9

Col.Inch: 222.61 Ad Value: 367,306.50 PRValue (x3): 1,101,919.50 คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: 24 ชั่วโมงวัดใจ บทเรียนรับมือน้ำท่วมได้ ปลายทางพร้อม แผน...



น้ำท่วมภาคใต้ 2568 ระบบเตือนภัยและการส่งต่อข้อมูลสู่ประชาชน
เมื่อวันที่ 28 พฤศจิกายนที่ผ่านมา

เพื่ออุดช่องโหว่ ที่ยังคงเกิดขึ้นซ้ำซาก จากระบบการแจ้งเตือน
ภัยพิบัติของไทย

ยอมรับ กทม.ยังมีช่องว่าง

ยกเคส ‘ยกธง’ ต้องปรับการสื่อสารในชุมชน

“ไม่ใช่เวลาของการโทษกันไปมา แต่คือช่วงที่ทุกฝ่ายต้องต่อจิ๊กซอว์
ความรู้ ประสบการณ์ และความเชื่อมั่นของคนในพื้นที่”

คือคอมเมนต์จากเจ้าแม่ภัยพิบัติ” รศ.ดร.ทวิดา กมลเวชช รองผู้ว่า
ราชการกรุงเทพมหานคร ที่มองว่าการเชื่อมประสานอย่างไร้รอยต่อ จึงจะ
ทำให้ระบบเตือนภัยของไทยเดินหน้าได้อย่างมีประสิทธิภาพ

อยากให้มองในแง่ศาสตร์ของการจัดการภัยพิบัติ สมมุติพุงนี้มีฝน
อีกรอบ

ต้องไล่เรียงไปตั้งแต่ การประเมิน ทำแผนที่ความเสี่ยง ใช้ข้อมูลคอป
เปลอร์เรตอร์ ของกรมอุตุนิยมวิทยา ระดับน้ำของกรมชลประทาน ซึ่งองค์
ความรู้และเครื่องมือทางวิทยาศาสตร์ เราไม่น้อย

“ยังไม่เห็นว่าไทยมี Culture ซึ่งสิ่งนี้กรุงเทพฯ ยังสู้ไม่ได้คือ ‘การยกธง’
การพูดภาษาวิทยาศาสตร์ต่างๆ ให้เป็นภาษาของประชาชน ท้องถิ่นแก่
มาก โดยเฉพาะเทศบาล อบต. เพราะนอกจากจะชี้แจงเรื่องมวลน้ำให้
เป็นภาษาที่เข้าใจง่าย หมู่บ้านสามารถรีแอ็ก ตอบสนองได้ กทม.กลับมี
เครื่องมือตัวนี้ไม่แข็งแรงเท่าท้องถิ่นอื่น”

บอกตรงๆ ว่า ตั้งแต่เข้ามารับตำแหน่งรองผู้ว่า ก็ถูกรับน้องเหมือน
กัน ด้วยน้ำท่วม ด้วยฝน ต.ค.65 ที่ต้องสำรวจใหม่ทั้งหมด และใช้วิธีเตือน



รศ.ดร.ทวิดา กมลเวชช

หนักๆ ผ่านสื่อ ใช้เทคโนโลยี
กันค่อนข้างเยอะ

“มีของอยู่ทั้งสองฝ่าย
การทำให้สอดคล้อง เป็นทีม
สอดคล้องประสาน ช่วยอุดช่อง
ว่างซึ่งกันและกัน คือเสน่ห์
ของระบบปัจจุบันที่ไทยมี”
รศ.ดร.ทวิดาเชื่อเช่นนั้น

ถึง กรุงเทพฯ จะมี
เทคโนโลยีทันสมัย ทั้งระบบ
วิเคราะห์ฝน ระบบข้อมูลน้ำ
และการเตือนผ่านสื่อต่างๆ
แต่ก็ยังมีจุดอ่อนอยู่ โดยเฉพาะเรื่องการเตือนแบบ
ง่ายๆ ที่ชุมชนเข้าถึงเร็ว
เช่น ระบบยกธง ซึ่งท้องถิ่น
ทำได้ดีกว่า

เพราะเขาคู่กันกับพื้นที่และรู้วิธีพูดให้คนในชุมชนรีแอ็กได้ทันที
เหตุการณ์ที่สงขลาเป็นตัวอย่างที่ทำให้ กทม.เห็นว่าแม้จะมีเทคโนโลยีดี
แค่ไหน ถ้าไม่มีระบบเตือนแบบชุมชน หรือวิธีสื่อสารที่ประชาชนเข้าใจ
จริงๆ ก็ยังทำงานได้ไม่เต็มที่

กทม.จำเป็นต้องอุดช่องว่างนี้ และทำงานร่วมกับพื้นที่อื่น ให้เป็น
ทีมเดียวกัน เพื่อให้ระบบเตือนภัยของไทย เดินไปข้างหน้าได้อย่าง
สมบูรณ์



มติชน กรอบบ่าย

Matichon (Mid-Day)
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,650

Section: First Section/ประชาชน

วันที่: จันทร์ 8 ธันวาคม 2568

ปีที่: 48

ฉบับที่: 17438

หน้า: 1(เต็มหน้า), 9

Col.Inch: 222.61 Ad Value: 367,306.50 PRValue (x3): 1,101,919.50 คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: 24 ชั่วโมงวัดใจ บทเรียนรับมือน้ำท่วมได้ ปลายทางพร้อม แผน...

‘ระบบเตือนภัย’ ต้องยืดหยุ่น สื่อสารความไม่แน่นอน ให้เข้าใจได้จริง

ในยุคที่ภัยพิบัติเกิดเร็วและซับซ้อนกว่าที่เคย การเตือนภัยให้ทันเวลา ไม่ใช่เรื่องยากเท่าเตือนให้ประชาชนเข้าใจ และทำถูกต้องในไม่ช้าที่ที่เหลืออยู่

รศ.ดร.ทวิดา ชวนมองลึกลงไปว่า รูปแบบการสื่อสารมีได้หลายร้อยวิธี

ตั้งแต่สัญญาณฉุกเฉินบนมือถือ ระบบไฟ ธง ไปจนถึงการเตือนล่วงหน้าแบบ Forecast แต่สิ่งที่กำหนดประสิทธิภาพจริง คือ วัฒนธรรมความปลอดภัยและโครงสร้างรัฐที่หนุนหลังระบบการสื่อสารนั้น

“ตัวอย่างมีเยอะ เวลาที่ไปต่างประเทศ เราสมควรจะได้รับสัญญาณหากเกิดอะไรขึ้นที่เป็น Emergency โดยที่ไม่ต้องใช้บริการจริงๆ ภาคเหนือก็ใช้ ในบางที่ เวลาพายุพริกก็จะมีสัญญาณ เขียว เหลือง แดง หรืออยู่ตามล้นเขื่อน หรือแม้กระทั่งมีคนพูดไปถึงในแง่ของการจุดพลุ ในแง่ของการทำให้รู้ มีวิธีการมากมาย”

ตัวแม่ด้านองค์ความรู้รับมือภัยพิบัติ โฮโลสต์จุดสำคัญ เวลาเคาะบทเรียนต่างประเทศ ต้องเคาะออกมาด้วยว่า Safety Culture ของเขา คืออะไร และ Government System คืออะไร

พูดง่าย ๆ คือ Safety Culture เราทำให้คนเข้าใจเช่นนั้นแล้วหรือไม่

เช่น เวลาที่พูดกันในเรื่องของคำเตือน Cell Broadcast คำถามคือจะไปแค่ Warning หรือจะ Warning พร้อม Instruction วิธีปฏิบัติเตรียมพร้อมอีก 3 ชั่วโมงต้องอพยพ ซึ่งถ้ามีเวลาให้เตรียมตัว 90 นาที ก็จะอีกแบบ หรือ 72 ชั่วโมง 3 วัน อันนั้นความถูกต้องก็อาจจะเบาหน่อย

“แต่การทำแบบนี้ก็จะไปพ่วงกันทันทีว่า อำนาจการเตือนในแต่ละรูปแบบ ไปอยู่ที่ใคร สหรัฐมี National Weather Service ก็จริง แต่ด้วยความที่กระจายอำนาจสูง แต่ละสแตจ แต่ละเมือง ก็จะมีเครื่องมือวิเคราะห์กลุ่มฝน ที่เมืองไหนเป็นอย่างไรมาก่อน เช่นเดียวกับญี่ปุ่น” รศ.ดร.ทวิดาเผยความซับซ้อนที่ต้องออกแบบไว้

อยากชี้ให้เห็นว่า การเตือน ไม่ว่าจะเป็นการเตือนแบบ Forecast ยาว จากหน่วยงานส่วนกลาง เป็นการเตือนแบบ Forecast กระชับเข้ามาหน่อย อาจจะมีหน่วยงานส่วนกลาง ภูมิภาค หรือจะเป็นการเตือนเมื่อเห็นว่ามีเวลาเหลืออีกไม่เท่าไรในบางภัย และการวางขั้นตอนปฏิบัติมาตรฐาน หรือ SOP ขึ้นตอนนั้นสอดคล้องกับเวลาที่เหลืออยู่ของภัยหรือไม่ มีความไม่แน่นอนแค่ไหน และเมื่อไหร่ที่ความไม่แน่นอนกว้าง ก็จะมีปัญหา

“ถ้าเตือนตอนที่ความไม่แน่นอนสูงและภัยหนักแล้ว จะยากมาก ถ้าเตือนด้วยระยะเวลาที่ยาวและภัยไม่หนัก ก็จะเป็นอีกแบบหนึ่ง”

รองผู้ว่าฯ ยังเผยอีกว่า Culture เป็นอีกสิ่งหนึ่ง คือ พอเวลาเตือนจะมีการลดทอนสิทธิบางอย่างเกิดขึ้นทันที ฉะนั้น ต้องคิดให้รอบคอบ คือต้องเตรียมการรับรองสิทธิให้พร้อมเอาไว้

“บทเรียนไหนดีเอามาใช้ ต้องระวังมากๆ อย่างตอนนั้นมองกลับมาที่ กทม. กลับพบว่าเราก็มีช่องว่างเหมือนกัน จากที่รู้สึกว่าการระบบมาได้ประมาณหนึ่งแล้ว พ้นจากความแย่มากได้ ส่วนเรื่อง Cell Broadcast ตัว กทม.มีความพิเศษอยู่ตรงที่ว่า หลายๆ ภัย ต้นทางของข้อมูลต้นอยู่ที่ กทม.เองด้วย เป็นผู้ผลิตข้อมูลส่วนนั้น

เช่น กลุ่มฝนเวลาลงมาแล้ว, การสะสมระดับน้ำ พื้นที่ต่ำ หรือระบบระบายน้ำ ต้องค่อนข้างละเอียดในการที่วิเคราะห์ impact ในการเตือน

ภาคประชาชน เพราะอย่าลืมนะว่า ไม่เตือน เขาก็กระทบอยู่แล้ว พอเตือน การกระทบก็จะกระทบไปอีกแบบหนึ่ง เลยต้องระวังและพร้อมที่จะรับผิดชอบกับการเตือนนั้นทันที เพราะในเรื่องของการเข้าถึงข้อมูลเตือนภัย ส่วนนี้เราต้องเป็นฝ่ายทำให้ แต่พอเข้าถึงแล้ว ข้อมูลส่วนนั้นส่งผลกระทบต่ออย่างไร ต้องระวังด้วยเหมือนกัน” รศ.ดร.ทวิดาเล่าถึงสิ่งที่ต้องระวัง

ฉะนั้น ในอนาคตการเตือนอาจจะต้องยืดหยุ่นขึ้น และต้องทำให้ประชาชนเข้าใจไปด้วย ว่าเหตุการณ์เริ่มยืดหยุ่นมากขึ้นแล้ว หรือต้องระมัดระวังมากเป็นพิเศษ และต้องบอกเขาว่าจะรองรับผลกระทบที่เกิดขึ้นให้ได้ ต้องดูหลายๆ อย่างรวมกัน

จากนั้นยังเน้นย้ำถึงบทบาทของสื่อ ที่สามารถเป็นศูนย์กลางในการสื่อสารให้เกิดความร่วมมือระหว่างหน่วยงาน ด้วยการช่วยกระจายข้อมูลที่มีความถูกต้อง อย่างตึก สตง.ถล่ม มีคนนำข้อมูลและรูปเฟคนิวส์ออกไปเยอะมาก

“ด้วยข้อมูลและการสื่อสาร ถ้าเกิดความร่วมมือกัน ทำให้เกิดการแก้ปัญหา เมื่อนำปัญหา ช่องว่าง มาพูดคุยกัน ทำให้สามารถแก้ปัญหาได้ตรงจุดและรวดเร็ว” รศ.ดร.ทวิดา กล่าว

เตรียมชุมชนเป็นด่านหน้า จัดการความเสี่ยงไว้ แผนสำรองต้องมี

จากนั้น รศ.ดร.ทวิดาเล่าถึงโครงการ CBDRM ในกรุงเทพมหานคร ที่มีจุดเด่นคือ การจัดการความเสี่ยงภัยพิบัติโดยใช้ชุมชนเป็นฐาน ซึ่งเหตุที่ไม่ได้ใช้ ไม่ใช่เพราะไม่สำคัญ แต่กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กระทรวงมหาดไทย เป็นเจ้าของโครงการ

ให้ชุมชนเป็นด่านหน้า ใช้ทุนพื้นฐานของชุมชนว่ามีจุดแข็งหรือมีทักษะความรู้ อะไรที่สามารถนำมาแก้ไขปัญหาก็ได้ เพราะถึงแม้ว่าเจ้าหน้าที่รัฐจะทำงานรวดเร็วแค่ไหน แต่ประชาชนต้องช่วยกันก่อนอยู่ดี

“ชุมชนเหล่านี้มีปราชญ์ชาวบ้าน ภูมิปัญญาท้องถิ่น และทุนทางวัฒนธรรมอะไรบ้าง ตัวอย่าง สัตว์เศรษฐกิจ พวกสัตว์ที่เลี้ยงเพื่อสร้างรายได้ เช่น โค กระบือ สุกร ไก่ แพะ กุ้ง ปลา ปกติแล้วคนในชุมชนมีการเคลื่อนย้ายสัตว์พวกนี้อย่างไร เมื่อมาเจอกับนวัตกรรมใหม่ๆ ที่ต้องบูรณาการไปพร้อมกัน ทำให้ชุมชนเข้มแข็งเพิ่มมากขึ้น” รองผู้ว่าฯ ชวนมองการจัดการเป็นระเบียบเพิ่มมากขึ้น

เพราะเวลาเกิดภัยพิบัติไม่ว่าในมุมไหนของโลก ใน 24 ชั่วโมง เป็นเวลาที่ยุ่งกันทั้งหมด แต่เมื่อทุกอย่างเป็นระบบ จะทำให้มีแผนรับมือสามารถซื้อเวลาให้ช้าลง และลดความเสียหายได้

อย่ามองว่าถ้ามันไปลงกับภัยพิบัติแล้วจะสิ้นเปลือง เพราะแม้ว่าเมืองนั้นจะมีความเจริญแค่ไหน

เมื่อไม่สามารถใช้เทคโนโลยีได้ ไม่มีสัญญาณโทรศัพท์ อินเทอร์เน็ตก็รับมือไม่ทันทั้งที

จึงต้องมีแผนหลักและแผนสำรองไว้เสมอ

ไม่แอ็กชันเพราะไม่น่าเชื่อถือ?

ปลายทางคือปมใหญ่ ภัยพิบัติไทยแนวโน้มแรงขึ้น

ด้าน ผศ.ดร.บัณฑิต พานแก้ว ผู้เชี่ยวชาญด้านการสื่อสารและสิ่งแวดล้อม คณะวารสารศาสตร์ มธ. ร่วมแชร์ข้อสังเกต



มติชน กรอบบ่าย

Matichon (Mid-Day)
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,650

Section: First Section/ประชาชน

วันที่: จันทร์ 8 ธันวาคม 2568

ปีที่: 48

ฉบับที่: 17438

หน้า: 1(เต็มหน้า), 9

Col.Inch: 222.61 Ad Value: 367,306.50 PRValue (x3): 1,101,919.50 คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: 24 ชั่วโมงวัดใจ บทเรียนรับมือน้ำท่วมได้ ปลายทางพร้อม แผน...

มองว่าแม้ประเทศไทยจะมี 'ต้นทาง' ของข้อมูลด้านภัยพิบัติที่ดี มองถึงความรู้และเทคโนโลยีพร้อม

แต่ปัญหาหลักกลับเกิดที่ 'ปลายทาง' เพราะข้อมูลไม่สามารถถูกส่งต่อถึงประชาชน โดยเฉพาะ 'กลุ่มเปราะบาง' ไม่ว่าผู้สูงอายุ ผู้ป่วยติดเตียง และเด็กเล็ก

"เรายังคุ้นชินกับภัยพิบัติแบบเดิม แต่ภูมิอากาศเปลี่ยนไปจนความรู้เก่าใช้ไม่ได้แล้ว ชาวบ้านใช้ประสบการณ์ประเมินสถานการณ์เอง เหมือนเมื่อก่อนแทบไม่ได้"

พร้อมชี้ว่าภัยพิบัติในไทยมีแนวโน้มรุนแรงขึ้น และเกิดซ้ำถี่ขึ้นเรื่อยๆ

ทำไมชาวบ้านไม่แอ็กชัน แม้มีประกาศเตือนภัย?

ผู้เชี่ยวชาญท่านนี้ ยกเหตุผลสำคัญ 2 ประการ คือ

1. ความไม่ไว้วางใจในข้อมูลรัฐ "เตือนแล้วก็ไม่เห็นมีอะไร" ส่งผลให้ประชาชนไม่เชื่อถือแจ้งเตือน

2. ข้อมูลไม่เข้าใจง่าย ไม่เชื่อมโยงการกระทำ เช่น การแจ้งว่า "จะมีฝนตกหนัก" ไม่ได้บอกว่า "น้ำจะท่วมระดับเอวในอีก 4 ชั่วโมง ควรอพยพไปจุดไหน" ทำให้ชาวบ้านไม่รู้จะทำอย่างไร

การแจ้งเตือนต้อง 'ชัดเจน-ปฏิบัติได้จริง' และใช้ช่องทางที่ประชาชนในพื้นที่เข้าถึงที่สุด เช่น เสียงตามสาย ซึ่งยังคงมีประสิทธิภาพสูงในระดับชุมชน

"กรณีศึกษาที่น่าสนใจ คือแนวคิดใช้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ (GIS) โดยนำ 'ตัวแปรความเสี่ยง' หลายชนิดมาซ้อนกัน เช่น ระดับน้ำฝน แผนที่พื้นที่เสี่ยง กลุ่มประชากรเปราะบาง ความสามารถเข้าถึงความช่วยเหลือ บ้านเรือนที่ทำตงนั้นน้อยมาก ทั้งที่หากเราเห็นภาพรวมเป็นชั้นข้อมูลเดียวกัน มันจะช่วยให้ระบุพื้นที่วิกฤตล่วงหน้าได้แม่นยำขึ้น"

ป้องกัน คุ่มกว่าเหยียวย่า 7 เท่า เล่าปัญหาท้าทาย ในยุคโซเชียล

จุดที่ ผศ.ดร.บัณฑิตต้องขออภัย คือข้อมูลถูกกลบด้วยภาพปลอม คลิปเก่า หรือข้อมูลที่ AI ทำ ทำให้ข้อมูลที่ควรได้รับการเตือนเร่งด่วนกลับถูกกลืนหายไป



ผศ.ดร.บัณฑิต พานแก้ว

บางกรณี "ได้รับการช่วยเหลือไปแล้ว แต่ไม่ถูกอัปเดต"

ทำให้เกิดความเข้าใจผิด และลดประสิทธิภาพของระบบสื่อสารภัยพิบัติ

ผศ.ดร.บัณฑิตมองว่าการลงทุนด้านป้องกัน มีความคุ้มค่าสูงกว่าเหยียวย่าประมาณ 7 เท่า แต่ประเทศไทยยังไม่คุ้นชิน คัลเจอร์การเตรียมพร้อมภัยพิบัติ ไม่เหมือนบางประเทศที่ผู้คนฝึกซ้อมเป็นเรื่องปกติ

"ประชาชนที่ไม่ได้รับ

ผลกระทบโดยตรงมักเพิกเฉยต่อประกาศเตือนภัย นั่นทำให้เราต้องหาวิธีระบุตัวกลุ่มเสี่ยงให้แม่นยำที่สุด เพื่อส่งข้อมูลให้ถูกคน ถูกเวลา และนำไปปฏิบัติได้จริง"

กระชับ ชัดเจน เป็นเอกภาพ บทเรียนแจ้งเตือน น้ำท่วมได้

"ในมุมมองการทำงานทางด้านวารสาร มีการโฟกัสไปที่สื่อเป็นส่วนใหญ่ วิธีการออกแบบการสื่อสาร ในช่วงภัยพิบัติการสื่อสารผ่านสื่อ บางอย่างอาจจะลดลงไป แต่ไม่อยากให้มันหายไป"

ผศ.ดร.บัณฑิตเน้นย้ำอีกเสียงถึงการสื่อสารผ่านสื่อ

พร้อมยกตัวอย่าง การใช้รูปภาพกราฟิก ที่ทำให้เกิดความเศร้า หวาดกลัว และหดหู่ลงไปกว่าเดิม

ส่วนประชาชนด้วยกัน ไม่ควรเป็นส่วนหนึ่งของเหยื่อในอัลกอริทึมช่วยกันตรวจสอบ แชร์ข้อมูล อาจจะช่วยทำให้แพลตฟอร์มเกิดการเรียนรู้ และลดการฟีดข้อมูลเท็จได้

เช่นเดียวกับ รศ.ดร.ทวิตาตั้งท้ายว่า สื่อ คือผู้รวบรวมความต้องการบางอย่างของประชาชนไว้

ในพื้นที่ท้องถิ่นมีข้อมูลการทำงานของอาสาสมัคร มูลนิธิ มหาวิทยาลัย ที่ผันตัวมาเป็นศูนย์อพยพ และประชาชนด้วยกันเอง เมื่อทุกคนรับรู้ความต้องการของประชาชน แล้วสื่อที่เป็นศูนย์กลาง จะสามารถสื่อสารไปถึงเป้าหมาย และทันท่วงทีได้อย่างไร

"อย่างเมื่อน้ำลด ประชาชนต้องการความช่วยเหลือ ทำความสะอาดบ้าน อาหาร รักษาพยาบาล เรื่องแบบนี้ต้องมีการถูกสื่อสารไปอย่างเป็นระบบ" รองผู้ว่าฯตั้งท้ายถึงบทเรียนที่ต้องร่วมมือกันอย่างเฝ้าระวัง

ในท้ายที่สุด ประเทศไทยต้องมีระบบเตือนภัยที่กระชับ ชัดเจน และเป็นเอกภาพ เป็นคำถามที่ต้องถูกตอบอย่างเป็นระบบ

เพราะการเตือนภัยที่เข้าถึงทุกคน คือสิทธิขั้นพื้นฐาน และยังเป็นหัวใจสำคัญที่จะช่วยลดความสูญเสียได้ในอนาคต ไม่ว่าจะเผชิญกับภัยพิบัติใดก็ตาม

ทีมข่าวเฉพาะกิจ



ไทยรัฐ
กรอบบ่าย

Thal Rath (Mid-Day)
Circulation: 800,000
Ad Rate: 750

Section: First Section/-

วันที่: จันทร์ 8 ธันวาคม 2568

ปีที่: 76 ฉบับที่: 24793 หน้า: 6(ล่าง)

Col.Inch: 15.54 Ad Value: 11,655 PRValue (x3): 34,965

ศิลปิน: ชาว-ดำ

คอลัมน์: โทรโข่งขยายข่าว: นักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ



● **นักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ** : สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)
ประกาศรางวัลนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ ประจำปี 2569 จำนวน 15 คน
ประกอบด้วย 1.ศ.ดร.จักรพงษ์ แก้วขาว คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยนครปฐม 2.ศ.ดร.สุปรีย์ พิณสุนทร คณะวิทยาศาสตร์ ม.ขอนแก่น
3.ศ. (วิจัย) ดร.เจตสมน ประจำศรี คณะเวชศาสตร์เขตร้อน ม.มหิดล
4.ศ. (เภสัชกร) ดร.ปิติ จันทร์วโรชิต คณะเภสัชศาสตร์ จุฬาลงกรณ์
มหาวิทยาลัย 5.ศ.ดร.ธีระพล ศรีชนะ คณะเภสัชศาสตร์ ม.สงขลานครินทร์
6.ศ.ดร.วิไล รัตตาทอง คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ ม.เทคโนโลยี
พระจอมเกล้าพระนครเหนือ 7.รศ.ดร.ศกร คุณวุฒิฤทธิธณ คณะเกษตร
ม.เกษตรศาสตร์ 8.ศ.ดร.กาญจนา เศรษฐนันท์ คณะวิศวกรรมศาสตร์
ม.ขอนแก่น 9.ศ.ดร.อภิรัฐ ศิริธราธิวัตร คณะวิศวกรรมศาสตร์ ม.ขอนแก่น
10.ศ.ดร.ชนินท์ทิวา ณ ถลาง คณะรัฐศาสตร์ ม.ธรรมศาสตร์ 11.รศ.ดร.
ประจักษ์ ก้องเกียรติ คณะรัฐศาสตร์ ม.ธรรมศาสตร์ 12.ศ.ดร.ศิริมล
ตรีพงษ์ภรณ์ สถาบันบัณฑิตบริหารธุรกิจศศินทร์ จุฬาลงกรณ์ 13.ศ.ดร.ปึงปอนด์
รักอำนวยกิจ คณะรัฐศาสตร์ จุฬาลงกรณ์ 14.ศ.ดร.ศุภฎีอายุวัฒน์ คณะมนุษยศาสตร์
และสังคมศาสตร์ ม.ขอนแก่น และ 15.ศ.ดร.นิพนธ์ ชีรอำพน สถาบัน
วิศวกรรมชีวการแพทย์ ม.เชียงใหม่.



Head Topics

นักวิชาการธรรมศาสตร์ แนะนำ 'ลดหย่อนภาษี' หนุน ปรับเพิ่มเงินสมทบ 'ประกันสังคม'

6/12/2568 15:08:00

ลดหย่อนภาษี ข่าว



ประกันสังคม

6/12/2568 15:08:00	NationTV22
Reading Time: 26 sec. here 3 min. at publisher	Quality Score: News: 17% Publisher: 59%

นักวิชาการธรรมศาสตร์ แนะนำ 'ลดหย่อนภาษี' หนุนผู้ประกอบการ หนุน ปรับเพิ่มเงินสมทบ 'ประกันสังคม'

กล่าวต่อไปว่า ในส่วนของผู้ประกันตน คาดว่าจะไม่ได้รับผลกระทบต่อการปรับเพดานสมทบตามสัดส่วนเงินเดือนเท่าใดนัก เพราะลักษณะของเงินเดือนมักจะไม่ได้ปรับลงตามสภาพเศรษฐกิจ แต่ในส่วนของผู้ประกอบการในสภาพเศรษฐกิจที่มีความปร่าชงนั้น เป็นบทบาทของภาครัฐที่จะต้องเข้ามาช่วยเหลือเยียวยาผ่านการให้สิทธิประโยชน์เพิ่มเติมต่างๆ แก่ผู้ประกอบการ เช่น สิทธิการ **ลดหย่อนภาษี** หรืออื่นๆ เพื่อให้ผู้ประกอบการสามารถผ่านพ้นช่วงเวลาเหล่านี้ไปเสียก่อนกล่าวว่า อาจมีผู้ประกันตนจำนวนหนึ่งรู้สึกไม่เชื่อมั่นและตั้งคำถามถึงประสิทธิภาพในการบริหารเงินกองทุน **ประกันสังคม** และความคุ้มค่าในสิทธิประโยชน์ที่ได้รับกับเงินสมทบที่จ่ายไป โดยบางส่วนมองว่าเป็นการผลักภาระมาให้ผู้ประกันตนและผู้ประกอบการหรือไม่ ส่วนตัวเข้าใจค่อนข้างมองไม่เห็น แต่อาจจะต้องแยกเรื่องประสิทธิภาพในการบริหารกับการเพิ่มอัตราเงินสมทบเพื่อประโยชน์ของผู้ประกันตนออกจากกัน "มันเป็นปัญหาคนละส่วนกัน แต่มันเป็นเรื่องที่สามารถพัฒนาควบคู่ไปพร้อมๆ กันได้ ในเมื่อผู้ประกันตนจ่ายเงินสมทบเยอะขึ้น มันทำให้เราต้องแคร์มันมากขึ้น จึงอยากให้ผู้ประกันตนช่วยกันจับตา ตรวจสอบว่ากองทุน **ประกันสังคม** ได้พัฒนาตนเองไปตามเงินสมทบที่เพิ่มขึ้นหรือไม่ ส่วนตัวคิดว่าเป็นปัจจัยที่ดีด้วยซ้ำไปในแง่ที่สังคมจะเป็นส่วนสำคัญในการผลักดัน **ประกันสังคม** ให้ทำงานอย่างโปร่งใส และตอบสนองต่อความต้องการของประชาชนได้มากขึ้น" อีกทั้ง เพื่อให้กองทุน **ประกันสังคม** สามารถบริหารเงินกองทุน **ประกันสังคม** ได้อย่างมีประสิทธิภาพ ส่วนตัวเห็นว่าควรจะมีการออกพระราชบัญญัติ หรือร่างกฎหมายเพื่อทำให้กองทุน **ประกันสังคม** มีอิสระและเกิดความคล่องตัวในการดำเนินงาน ไม่ติดอยู่ในกรอบหรือระเบียบต่างๆ ของทางราชการมากเกินไป และสามารถจ้างผู้จัดการกองทุนมืออาชีพจากภาคเอกชนเข้ามาบริหารเงินกองทุนได้ ส่วนตัวไม่อยากให้ **ประกันสังคม** มีบทบาทที่เปรียบเสมือนกรมหนึ่งของกระทรวงแรงงาน และมีระบบราชการเป็นผู้คุมทิศทางในการบริหารเงินงบประมาณจำนวนมากศาล ไม่ใช่ผู้จัดการกองทุนจากภาคเอกชนที่มีความรู้ความสามารถในการบริหารสินทรัพย์เพื่อให้เงินกองทุน **ประกันสังคม** นั้นเติบโต มันคงในระยะยาว ทั้งนี้ สิ่งเหล่านี้จะเกิดขึ้นได้ย่อมขึ้นอยู่กับเจตจำนงทางการเมืองของผู้นำทางการเมืองว่าต้องการที่จะปฏิรูประบบ **ประกันสังคม** มากน้อยเพียงใด กล่าวด้วยว่า นอกจากเรื่องประสิทธิภาพในการบริหารเงิน **ประกันสังคม** ยังมีมิติเรื่องสิทธิประโยชน์ของผู้ประกันตนที่ควรพัฒนาไปทางที่ดีตามเงินสมทบที่เพิ่มขึ้น ซึ่งส่วนตัวคิดว่าผู้ประกันตนคงให้ความสำคัญไปที่เรื่องสิทธิการรักษาพยาบาล และเรื่องเงินบำนาญเป็นหลัก "คนทำงานก็กลัวอยู่ 2 เรื่อง คือกลัวเจ็บป่วย และกลัวเกษียณแล้วไม่มีเงิน ในเชิงการบริหารจัดการเรื่องสิทธิการรักษาคิดว่า **ประกันสังคม** ในปัจจุบันก็ใช้วิธีการบริหารเชื่อมโยงกับระบบของบัตรทองอยู่ ซึ่ง **ประกันสังคม** สามารถใช้บัตรทอง หรือระบบการบริหารของ สปสช.

เป็นฐานในการเรียนรู้ และพัฒนาต่อยอดให้ดีกว่ามาตรฐานของบัตรทองได้ เพื่อให้สมน้ำสมเนื้อกับผู้ประกันตนต้องจ่ายเงินเพิ่ม ขณะที่เรื่องบำนาญ อาจจะให้ผู้ประกันสังคมคิดสูตรบำนาญในรูปแบบใหม่ๆ และมีความยืดหยุ่นมากขึ้น เช่น อนุญาตให้ผู้ที่มีรายได้สูงกว่าเพดานสามารถส่งเงินสมทบเพิ่มเติมได้ เพื่อให้ได้รับบำนาญที่เพียงพอต่อการใช้ชีวิตจริงๆ ในวัยเกษียณ จะทำให้คนวัยทำงานไม่ต้องจ่ายประกันสังคม แล้วก็ต้องไปซื้อประกันออมเงินเกษียณของเอกชน หรือประกันชนิดอื่นๆ ซ้ำซ้อน หวังว่า ที่สามารถทำให้ครบวงจรได้ที่ประกันสังคม"



ค้นหาข่าว

เศรษฐี
ออนไลน์

f x @

SMS HOW TO แพร่ไปให้ การเงิน และการตลาด ETC. PR NEWS VIDEO CONTENT



แนะ 'ลดหย่อนภาษี' ช่วยผู้ประกอบการ นักวิชาการธรรมศาสตร์ หนุน ปรับเพิ่มเงินสมทบ 'ประกันสังคม'

06 ธันวาคม 2568 568



นักวิชาการธรรมศาสตร์ เห็นด้วยปรับเพิ่มเงินสมทบประกันสังคม ระบุต้องแยกส่วนระหว่าง "ประสิทธิภาพในการบริหาร-การคลังเงินสมทบ" ตรง 2 ที่ต้องเพิ่มไปพร้อมกันได้ แต่จุดออกมาตรการขยายอายุประกันการ-ลดหย่อนภาษี...
"ตอนอยู่ที่ 2 ความกังวลผู้ประกอบการ "จับเงิน-ภาษีแล้วไม่มีเงิน"

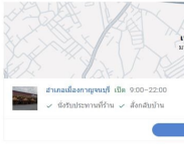
จากกรณีที่คณะกรรมการ (ทศ.) มีมติเห็นชอบร่างกฎกระทรวงกำหนดค่าจ้างขั้นต่ำและระบุพื้นที่เป้าหมายในการคำนวณเงินสมทบกองทุนประกันสังคมตามที่กระทรวงแรงงานเสนอ โดยกำหนดให้มีการปรับเพดานค่าจ้างขั้นต่ำใน 3 ปีแรก ตั้งแต่ปี 2569 เป็นต้นไป และอัตราเงินสมทบยังคงคิดที่ร้อยละ 5 เช่นเดิม ซึ่งใน 3 ปีแรก ตั้งแต่ปี 2569-2571 เพดานค่าจ้าง 17,500 บาทต่อเดือน ยี่สิบแปดผู้ประกันตนมาตรา 33 เหลือเงินสมทบสูงสุดเดือนละ 750 บาท จะปรับเพิ่มเป็น 875 บาทต่อเดือน

ผศ.ดร. นิติลล อาจารย์ประจำคณะเศรษฐศาสตร์ และผู้อำนวยการศูนย์วิจัยความเหลื่อมล้ำและนโยบายสังคม มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) เปิดเผยมุมมอง ส่วนตัวเห็นด้วยกับการปรับเพดานค่าจ้างขั้นต่ำในระบบประกันสังคมแบบเป็นขั้นบันไดทุก 3 ปี ตั้งแต่ปี 2569 เป็นต้นไป และอัตราเงินสมทบยังคงคิดที่ร้อยละ 5 เช่นเดิม ซึ่งเป็นทางเลือกที่สมเหตุสมผลและมีความจำเป็น เพราะการปรับเพิ่มเพดานค่าจ้างขั้นต่ำเป็นทางเลือกที่สมเหตุสมผลและมีความจำเป็น เพราะการปรับเพิ่มเพดานค่าจ้างขั้นต่ำเป็นทางเลือกที่สมเหตุสมผลและมีความจำเป็น เพราะการปรับเพิ่มเพดานค่าจ้างขั้นต่ำเป็นทางเลือกที่สมเหตุสมผลและมีความจำเป็น



Latest Posts

- นักจัดสวนสวย**
วันดี เทพธิดา งามๆ...
12 กรกฎาคม 2561
- Featured (17/12/61)**
ชมรมเมล็ดพันธุ์...
18 กรกฎาคม 2568
- Exclusive (17/12/61)**
แจกบัตรได้...
18 กรกฎาคม 2568
- Featured (17/12/61)**
ชมรมเมล็ดพันธุ์...
30 กรกฎาคม 2568



ผศ.ดร. กล่าวต่อไปว่า ในส่วนของผู้ประกอบการ ค่าจ้างขั้นต่ำที่ได้รับผลกระทบต่อการปรับเพดานเงินสมทบประกันสังคมส่วนนี้ น่าที่จะเป็นห่วง เพราะค่าจ้างขั้นต่ำที่เพิ่มขึ้นในบางจังหวัดอาจกระทบถึง แต่ในส่วนของผู้ประกอบการในภาคเศรษฐกิจที่มีความเปราะบางนั้น เป็นบทบาทของภาครัฐที่จะต้องเข้ามาช่วยเหลือเยียวยาผ่านมาตรการที่สนับสนุนและส่งเสริมต่างๆ แต่ผู้ประกอบการ เช่น สหกรณ์สหกรณ์ หรืออื่นๆ เพื่อให้ผู้ประกอบการสามารถผ่านพ้นช่วงเวลาที่ลำบากไปได้

ผศ.ดร. กล่าวอีกว่า อาจมีผู้ประกอบการบางส่วนรู้สึกไม่พอใจและตั้งคำถามถึงประสิทธิภาพในการจัดการกองทุนประกันสังคม และความคุ้มค่าในสิทธิประโยชน์ที่ได้รับกับเงินสมทบที่จ่ายไป โดยทางสำนักงานประกันสังคมและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องควรพิจารณาว่า ค่าจ้างขั้นต่ำที่เพิ่มขึ้นนั้น จะส่งผลดีต่อผู้ประกอบการและแรงงานจริงหรือไม่ และควรปรับปรุงประสิทธิภาพในการบริหารกองทุนประกันสังคมให้มีความโปร่งใสและมีความน่าเชื่อถือ



"มันเป็นปัญหาคนละส่วนกัน แต่ก็เป็นเรื่องที่สามารถพัฒนาควบคู่ไปพร้อมๆ กันได้ ในเมื่อผู้ประกันตนจ่ายเงินสมทบอยู่แล้ว มันก็ให้ตรงเรื่องแล้วมันก็น่าจะ...
"ส่วนที่กังวลคือการออกพระราชบัญญัติ หรือร่างกฎหมายเพื่อแก้ไขกองทุนประกันสังคมที่มีโครงสร้างที่คล่องตัว...
"ส่วนที่กังวลคือการออกพระราชบัญญัติ หรือร่างกฎหมายเพื่อแก้ไขกองทุนประกันสังคมที่มีโครงสร้างที่คล่องตัว..."

สิทธิ เพื่อให้สิทธิแก่ผู้ประกอบการที่จ้างคนกลุ่มที่เสี่ยงสูงได้บ้างเป็นสิทธิพิเศษ ส่วนตัวเห็นว่าควรจะมีการออกพระราชบัญญัติ หรือร่างกฎหมายเพื่อแก้ไขกองทุนประกันสังคมที่มีโครงสร้างที่คล่องตัว...
"ส่วนที่กังวลคือการออกพระราชบัญญัติ หรือร่างกฎหมายเพื่อแก้ไขกองทุนประกันสังคมที่มีโครงสร้างที่คล่องตัว..."

นักวิชาการธรรมศาสตร์ กล่าวด้วยว่า นอกจากเรื่องประสิทธิภาพในการบริหารเงินประกันสังคม ยังมีมิติเชิงสังคมที่ผู้ประกอบการต้องพิจารณาถึงการพัฒนาไปทางที่สังคมเข้มแข็งมากขึ้น ซึ่งส่วนสำคัญที่ผู้ประกอบการต้องให้ความสำคัญก็คือเรื่องสิทธิการรักษายาขาด และเรื่องเงินบำนาญภาคี
"ส่วนที่กังวลคือการออกพระราชบัญญัติ หรือร่างกฎหมายเพื่อแก้ไขกองทุนประกันสังคมที่มีโครงสร้างที่คล่องตัว...
"ส่วนที่กังวลคือการออกพระราชบัญญัติ หรือร่างกฎหมายเพื่อแก้ไขกองทุนประกันสังคมที่มีโครงสร้างที่คล่องตัว..."

Tags (สมทบ) (ประกันสังคม)



หัวข้อข่าว: แนะนำ "ลดหย่อนภาษี" ช่วยผู้ประกอบการ "นักวิชาการธรรมศาสตร์" หนุนปรับเพิ่มเงินสมทบ "ประกันสังคม"

ค้นหา: 6 ธันวาคม 2568



Está viviendo con un PC lento

PC Helpsoft Descargar >

หน้าตั้ง การเมือง บทความ ภูมิภาค เศรษฐกิจ ต่างประเทศ คุณภาพชีวิต ไลฟ์สไตล์ พระราชสำนัก

การเมืองทั่วไป

แนะ "ลดหย่อนภาษี" ช่วยผู้ประกอบการ "นักวิชาการธรรมศาสตร์" หนุนปรับเพิ่มเงินสมทบ "ประกันสังคม"

6 ธันวาคม 2568 15:12 น.

แชร์ข่าว



วันที่ 6 ธ.ค.2568 จักรกณิศ อดีตรัฐมนตรี (ครม.) มีมติเห็นชอบร่างกฎกระทรวงกำหนดค่าจ้างขั้นต่ำและขั้นสูงที่ใช้เป็นฐานในการคำนวณเงินสมทบ กองทุนประกันสังคมที่กระทรวงแรงงานเสนอ โดยกำหนดให้มีการปรับเพดานค่าจ้างขั้นต่ำขึ้นเป็น 17,500 บาทต่อเดือน...

ศ. ดร.สร อธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และผู้อำนวยการศูนย์วิจัยความเหลื่อมล้ำและนโยบายสังคม มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) เปิดเผยว่า ส่วนหนึ่งกับการปรับเพดานค่าจ้างขั้นต่ำในระบบประกันสังคมแบบขึ้นบันไดทุก 3 ปี ตามที่คณะรัฐมนตรี (ครม.) เห็นชอบ...



ศ. ดร.สร กล่าวต่อไปว่า ในส่วนของผู้ประกอบการ คาดว่า จะไม่ได้รับผลกระทบต่อการปรับเพดานเงินสมทบตามสัดส่วนเงินเดือนทำได้นัก เพราะลักษณะของเงินเดือนมักจะไม่ได้ขึ้นอยู่กับค่าจ้างขั้นต่ำ...

อีกทั้ง เพื่อให้กองทุนประกันสังคมสามารถบริหารเงินกองทุนประกันสังคมได้อย่างมีประสิทธิภาพ ส่วนด้านที่คาดว่าจะมีการออกพระราชบัญญัติ หรือร่างกฎหมายเพื่อทำให้ออกกองทุนประกันสังคมมีอิสระและเกิดความคล่องตัวในการดำเนินงาน...

ACHE POWER SHOT 7วัน... Scan เพิ่มแรงจูงใจ หุ่นเกอร์อสิลา

ข่าวแนะนำ "ในหลวง" พระราชทานถ้วยรางวัลกีฬา... นิลลิกา มอนเนย์ วิทยากรกีฬา... ยิงธนู 500 ปีก่อนการแข่งขัน

FLY FROM VIENTIANE VIA BANGKOK (ON HUEANG) & KUALA LUMPUR + Chiang Mai - Singapore Penang - Bali - Sydney - Seoul Tokyo - Riyadh - Almaty & More

Tags: ข่าวเศรษฐกิจ บ้านญาติ เล่นกีฬานอกชาย สบสุข