



ไทยรัฐ

Thal Rath
Circulation: 800,000
Ad Rate: 1,500

Section: First Section/-

วันที่: จันทร์ 8 ธันวาคม 2568

ปีที่: 76 ฉบับที่: 24793

Col.Inch: 19.35 Ad Value: 29,025

ภาพข่าว: บุคคลในข่าว: นำเรียน

หน้า: 4(กลาง)

PRValue (x3): 87,075

คลิป: 55



นำเรียน อูทัย อูทัยแสงสุข และ ศ.ดร.สุภสวัสดิ์ ชัชวาลย์ ลงนามความร่วมมือเปิดหลักสูตร "นักลงทุนอสังหาริมทรัพย์รุ่นใหม่" เพื่อให้ความรู้ด้านการเงิน การลงทุนและการวิเคราะห์อสังหาริมทรัพย์อย่างรอบด้าน โดยมี ภูมิภักดิ์ จุลมณีโชติ มาร่วมในพิธีด้วย ที่อาคารสิริแคมปัส วันก่อน.



ไทยรัฐ

Thal Rath
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 มหาวิทยาลัยราชภัฏวชิรเวศน์ 2.ศ.ดร.สุปรีย์ พิณสุคนธ์ คณะวิทยาศาสตร์ ม.ขอนแก่น 3.ศ. (วิจัย) ดร.เจตสมน ประจำศรี คณะเวชศาสตร์เขตร้อน ม.มหิดล 4.ศ. (เภสัชกร) ดร.ปิติ จันทร์วโรชิต คณะเภสัชศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย 5.ศ.ดร.ธีระพล ศรีชนะ คณะเภสัชศาสตร์ ม.สงขลานครินทร์ 6.ศ.ดร.วิไล รัตตาทอง คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ ม.เทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ 7.รศ.ดร.ศกร คุณวุฒิฤทธิธิดา 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.ศิริมณฑรีพงษ์กรณา สถาบันบัณฑิตบริหารธุรกิจศศินทร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย 13.ศ.ดร.ปึงปอนด์ รักอำนวยกิจ คณะรัฐศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย 14.ศ.ดร.ศุภฎีอายุวัฒน์ คณะมนุษยศาสตร์ และสังคมศาสตร์ ม.ขอนแก่น และ 15.ศ.ดร.นิพนธ์ ชีรอำพน สถาบันวิศวกรรมชีวการแพทย์ ม.เชียงใหม่.



มติชน

Matichon
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: 222.28 Ad Value: 366,762

PRValue (x3): 1,100,286

ศิลปิน: 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 ที่ต้องเผชิญสถานการณ์น้ำเพิ่มระดับภายในเวลาไม่กี่ชั่วโมง ขณะที่ประชาชนยังไม่ได้รับข้อมูลเตือนภัยล่วงหน้าเพียงพอ ทำให้การอพยพล่าช้า เสี่ยงต่อภัยอันตราย

ท่ามกลางสถานการณ์เช่นนี้ 'ระบบสัญญาณเตือนภัย' จึงไม่ใช่เพียงข้อมูลประกาศจากหน่วยงานรัฐ แต่เป็น 'ข้อมูลชีวิต' ที่ต้องส่งถึงมือประชาชนอย่างรวดเร็ว ทันเวลา และเข้าใจง่าย

เพราะความล่าช้าแม้เพียงเสี้ยววินาที หมายความว่าความสูญเสียอย่างไม้อาจหลีกเลี่ยงได้

ด้วยเหตุนี้ คณะวารสารศาสตร์และสื่อสารมวลชน มธรมศาสตร์ จึงได้จัดเสวนาแลกเปลี่ยนความรู้ในหัวข้อ 'การสื่อสารความเสี่ยงในภาวะ



มติชน

Matichon
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: 222.28 Ad Value: 366,762

PRValue (x3): 1,100,286

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: 24 ชั่วโมงวัดใจ บทเรียนรับมือน้ำท่วมได้ ปลายทางพร้อม แผน...



น้ำท่วมภาคใต้ 2568 ระบบเตือนภัยและการส่งต่อข้อมูลสู่ประชาชน' เมื่อวันที่ 28 พฤศจิกายนที่ผ่านมา

เพื่ออุดช่องโหว่ ที่ยังคงเกิดขึ้นซ้ำซาก จากระบบการแจ้งเตือนภัยพิบัติของไทย

ยอมรับ กทม.ยังมีช่องว่าง

ยกเคส 'ยกธง' ต้องปรับการสื่อสารในชุมชน

"ไม่ใช่เวลาของการโทษกันไปมา แต่คือช่วงที่ทุกฝ่ายต้องต่อจิ๊กซอร์ความรู้ ประสบการณ์ และความเชื่อมั่นของคนในพื้นที่"

คือคอมเมนต์จากเจ้าแม่ภัยพิบัติ" รศ.ดร.ทวิดา กมลเวชช รองผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร ที่มองว่าการเชื่อมประสานอย่างไร้รอยต่อ จึงจะทำให้ระบบเตือนภัยของไทยเดินหน้าได้อย่างมีประสิทธิภาพ

อยากให้มองในแง่ศาสตร์ของการจัดการภัยพิบัติ สมมุติฟຽงนี้มีฝนอีกรอบ

ต้องไล่เรียงไปตั้งแต่ การประเมิน ทำแผนที่ความเสี่ยง ใช้ข้อมูลตอบแปลอร์เรดาร์ ของกรมอุตุนิยมวิทยา ระดับน้ำของกรมชลประทาน ซึ่งองค์ความรู้และเครื่องมือทางวิทยาศาสตร์ เรามีไม่น้อย

"ยังไม่มั่นใจว่าไทยมี Culture ซึ่งสิ่งนี้กรุงเทพฯ ยังสู้ไม่ได้คือ 'การยกธง' การพูดภาษาวิทยาศาสตร์ต่างๆ ให้เป็นภาษาของประชาชน ท้องถิ่นเก่งมาก โดยเฉพาะเทศบาล อบต. เพราะนอกจากจะชี้แจงเรื่องมวลน้ำให้เป็นภาษาที่เข้าใจง่าย หมู่บ้านสามารถรีแอก ตอบสนองได้ กทม.กลับมีเครื่องมือตัวนี้ไม่แข็งแรงเท่าท้องถิ่น"

บอกตรงๆ ว่า ตั้งแต่เข้ามารับตำแหน่งรองผู้ว่าฯ ก็ถูกรับน้องเหมือนกัน ด้วยน้ำท่วม ด้วยฝน ต.ค.65 ที่ต้องสำรวจใหม่ทั้งหมด และใช้วิธีเตือน



รศ.ดร.ทวิดา กมลเวชช

หน้าๆ ผ่านสื่อ ใช้เทคโนโลยีกันค่อนข้างเยอะ

"มีของอยู่ทั้งสองฝ่าย การทำให้สอดคล้อง เป็นทีม สอดประสาน ช่วยอุดช่องว่างซึ่งกันและกัน คือเสน่ห์ของระบบปัจจุบันที่ไทยมี" รศ.ดร.ทวิดาเชื่อเช่นนั้น

ถึง กรุงเทพฯ จะมีเทคโนโลยีทันสมัย ทั้งระบบวิเคราะห์ฝน ระบบข้อมูลน้ำ และการเตือนผ่านสื่อต่างๆ แต่ก็ยังมีจุดอ่อนอยู่ โดยเฉพาะเรื่องการเตือนแบบง่ายๆ ที่ชุมชนเข้าถึงเร็ว เช่น ระบบยกธง ซึ่งท้องถิ่นทำได้ดีกว่า

เพราะเขาคุ้นกับพื้นที่และรู้วิธีพูดให้คนในชุมชนรีแอกได้ทันที เหตุการณ์ที่สงขลาเป็นตัวอย่างที่ทำให้ กทม.เห็นว่าแม้จะมีเทคโนโลยีดีแค่ไหน ถ้าไม่มีระบบเตือนแบบชุมชน หรือวิธีสื่อสารที่ประชาชนเข้าใจจริงๆ ก็ยังทำงานได้ไม่เต็มที่

กทม.จำเป็นต้องอุดช่องว่างนี้ และทำงานร่วมกับพื้นที่อื่น ให้เป็นทีมเดียวกัน เพื่อให้ระบบเตือนภัยของไทย เดินไปข้างหน้าได้อย่างสมบูรณ์



มติชน

Matichon
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: 222.28 Ad Value: 366,762 PRValue (x3): 1,100,286

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: 24 ชั่วโมงวัดใจ บทเรียนรับมือน้ำท่วมได้ ปลายทางพร้อม แผน...

‘ระบบเตือนภัย’ ต้องยืดหยุ่น สื่อสารความไม่แน่นอน ให้เข้าใจได้จริง

ในยุคที่ภัยพิบัติเกิดเร็วและซับซ้อนกว่าที่เคย การเตือนภัยให้ทันเวลา ไม่ใช่เรื่องยากเท่าเตือนให้ประชาชนเข้าใจ และทำถูกต้องในไม่ช้าเวลาที่เหลืออยู่

รศ.ดร.ทวิดา ชวนมองลึกลงไปว่า รูปแบบการสื่อสารมีได้หลายร้อยวิธี

ตั้งแต่สัญญาณฉุกเฉินบนมือถือ ระบบไฟ ธง ไปจนถึงการเตือนล่วงหน้าแบบ Forecast แต่สิ่งที่กำหนดประสิทธิภาพจริง คือ วัฒนธรรมความปลอดภัยและโครงสร้างรัฐที่หนุนหลังระบบการสื่อสารนั้น

“ตัวอย่างมีเยอะ เวลาที่ไปต่างประเทศ เราสมควรจะได้รับสัญญาณหากเกิดอะไรขึ้นที่เป็น Emergency โดยที่ไม่ต้องใช้บริการจริงๆ ภาคเหนือก็ใช้ ในบางที่ เวลาอพยพก็มักจะใช้สัญลักษณ์ เขียว เหลือง แดง หรืออยู่ตามสันเขื่อน หรือแม้กระทั่งมีคนพูดไปถึงในแง่ของการจุดพลุ ในแง่ของการทำให้รู้ มีวิธีการมากมาย”

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

พูดง่ายๆ คือ Safety Culture เราทำให้คนเข้าใจเช่นนั้นแล้วหรือไม่

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

“แต่การที่แบบนี้ก็จะไปฟ้องกันทันทีว่า อำนาจการเตือนในแต่ละรูปแบบ ไปอยู่ที่ใคร สหรัฐมี National Weather Service ก็จริง แต่ด้วยความที่กระจายอำนาจสูง แต่ละสแตจ แต่ละเมือง ก็จะมีเครื่องมือวิเคราะห์กลุ่มฝน ที่เมืองไหนเป็นอย่างไร เช่นเดียวกันกับญี่ปุ่น” รศ.ดร.ทวิดาเผยความซับซ้อนที่ต้องออกแบบไว้

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

“ถ้าเตือนตอนที่ความไม่แน่นอนสูงและภัยหนักแล้ว จะยากมาก ถ้าเตือนด้วยระยะเวลาที่ยาวและภัยไม่หนัก ก็จะเป็นอีกแบบหนึ่ง”

รองผู้ว่าฯ ยังเผยอีกว่า Culture เป็นอีกสิ่งหนึ่ง คือ พอเวลาเตือนจะมีการลดรอนสิทธิบางอย่างเกิดขึ้นทันที ฉะนั้น ต้องคิดให้รอบคอบ คือต้องเตรียมการรับรองสิทธิให้พร้อมรอไว้

“บทเรียนไหนดีเอามาใช้ ต้องระวังมากๆ อย่างตอนนี้มองกลับมาที่ กทม. กลับพบว่าเราก็มีช่องว่างเหมือนกัน จากที่รู้ลึกลงว่าทำระบบมาได้ประมาณหนึ่งแล้ว พ้นจากความแยบมาได้ 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 อย่งตึก สดง.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 ใช้ทุนพื้นฐานของชุมชนว่ามีจุดแข็งหรือมีทักษะความรู้อะไร ที่สามารถนำมาแก้ไขปัญหาก็ได้ เพราะถึงแม้ว่าเจ้าหน้าที่รัฐจะทำงานรวดเร็วแค่ไหน แต่ประชาชนต้องช่วยกันก่อนอยู่ดี

“ชุมชนเหล่านี้มีประชาชนชาวบ้าน 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

อย่ามองว่าถ้านำงบไปลงกับภัยพิบัติแล้วจะสิ้นเปลือง เพราะแม้ว่าเมืองนั้นจะมีความเจริญแค่ไหน

เมื่อไม่สามารถใช้เทคโนโลยีได้ ไม่มีสัญญาณโทรศัพท์ อินเทอร์เน็ตก็รับมือไม่ทันทั้งที

จึงต้องมีแผนหลักและแผนสำรองไว้เสมอ

ไม่แอ็กชันเพราะไม่น่าเชื่อถือ?

ปลายทางคือปมใหญ่ ภัยพิบัติไทยแนวโน้มแรงขึ้น

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



มติชน

Matchon
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: 222.28 Ad Value: 366,762

PRValue (x3): 1,100,286

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: 24 ชั่วโมงวัดใจ บทเรียนรับมือน้ำท่วมได้ ปลายทางพร้อม แผน...

มองว่าแม้ประเทศไทยจะมี 'ต้นทาง' ของข้อมูลด้านภัยพิบัติที่ดี มีองค์ความรู้และเทคโนโลยีพร้อม

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

"เรายังคุ้นชินกับภัยพิบัติแบบเดิม แต่ภูมิอากาศเปลี่ยนไปจนความรู้เก่าใช้ไม่ได้แล้ว ชาวบ้านใช้ประสบการณ์ประเมินสถานการณ์เอง เหมือนเมื่อก่อนแทบไม่ได้"

พร้อมชี้ว่าภัยพิบัติในไทยมีแนวโน้มรุนแรงขึ้น และเกิดซ้ำถี่ขึ้นเรื่อยๆ

ทำไมชาวบ้านไม่แอ็กชัน แม้มีประกาศเตือนภัย?

ผู้เชี่ยวชาญท่านนี้ ยกเหตุผลสำคัญ 2 ประการ คือ

1. ความไม่ไว้วางใจในข้อมูลรัฐ "เตือนแล้วก็ไม่เห็นมีอะไร" ส่งผลให้ประชาชนไม่เชื่อถือแจ้งเตือน

2. ข้อมูลไม่เข้าใจง่าย ไม่เชื่อมโยงการกระทำ เช่น การแจ้งเตือน "จะมีฝนตกหนัก" ไม่ได้บอกว่า "น้ำจะท่วมระดับเอวในอีก 4 ชั่วโมง ควรอพยพไปจุดไหน" ทำให้ชาวบ้านไม่รู้จะทำอะไร

การแจ้งเตือนต้อง 'ชัดเจน-ปฏิบัติได้จริง' และใช้ช่องทางที่ประชาชนในพื้นที่เข้าถึงที่สุด เช่น เสียงตามสาย ซึ่งยังคงมีประสิทธิภาพสูงในระดับชุมชน

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

ป้องกัน คุ่มกว่าเหยียวยา 7 เท่า

เล่าปัญหาท้าทาย ในยุคโซเชียล

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



ผศ.ดร.บัณฑิต พานแก้ว

บางกรณี "ได้รับการช่วยเหลือไปแล้ว แต่ไม่ถูกอัปเดต"

ทำให้เกิดความเข้าใจผิด และลดประสิทธิภาพของระบบสื่อสารภัยพิบัติ

ผศ.ดร.บัณฑิตมองว่าการลงทุนด้านป้องกัน มีความคุ้มค่าสูงกว่าเหยียวยาประมาณ 7 เท่า แต่ประเทศไทยยังไม่คุ้นชิน คัลเจอร์การเตรียมพร้อมภัยพิบัติ ไม่เหมือนบางประเทศที่ผู้คนฝึกซ้อมเป็นเรื่องปกติ

"ประชาชนที่ไม่ได้รับ

ผลกระทบโดยตรงมักเพิกเฉยต่อประกาศเตือนภัย นั่นทำให้เราต้องหาวิธีระบุตัวกลุ่มเสี่ยงให้แม่นยำที่สุด เพื่อส่งข้อมูลให้ทุกคน ถูกเวลา และนำไปปฏิบัติได้จริง"

กระชับ ชัดเจน เป็นเอกภาพ

บทเรียนแจ้งเตือน น้ำท่วมได้

"ในมุมมองคนทำงานทางด้านวารสาร มีการโฟกัสไปที่สื่อเป็นส่วนใหญ่ วิธีการออกแบบการสื่อสาร ในช่วงภัยพิบัติการสื่อสารผ่านสื่อ บางอย่างอาจจะลดลงไป แต่ไม่อยากให้มันหายไป"

ผศ.ดร.บัณฑิตเน้นย้ำอีกเสียงถึงการสื่อสารผ่านสื่อ

พร้อมยกตัวอย่าง การใช้รูปภาพกราฟิก ที่ทำให้เกิดความเศร้า หวาดกลัว และหดหู่ลงไปกว่าเดิม

ส่วนประชาชนด้วยกัน ไม่ควรเป็นส่วนหนึ่งของเหยื่อในอัลกอริทึมช่วยกันตรวจสอบ แชร์ข้อมูล อาจจะช่วยทำให้แพลตฟอร์มเกิดการเรียนรู้ และลดการปิดข้อมูลเท็จได้

เช่นเดียวกับ รศ.ดร.ทวิตาทั้งท้ายว่า สื่อ คือผู้รวบรวมความต้องการบางอย่างของประชาชนไว้

ในพื้นที่ท้องถิ่นมีข้อมูลการทำงานของอาสาสมัคร มูลนิธิ มหาวิทยาลัยที่ผันตัวมาเป็นศูนย์อพยพ และประชาชนด้วยตนเอง เมื่อทุกคนรับรู้ความต้องการของประชาชน แล้วสื่อที่เป็นศูนย์กลาง จะสามารถสื่อสารไปถึงเป้าหมาย และทันท่วงทีได้อย่างไร

"อย่างเมื่อน้ำลด ประชาชนต้องการความช่วยเหลือ ทำความสะอาดบ้าน อาหาร รักษาพยาบาล เรื่องแบบนี้ต้องมีการถูกสื่อสารไปอย่างเป็นระบบ" รองผู้ว่าฯ ทั้งท้ายถึงบทเรียนที่ต้องร่วมมือกันอย่างเอาจริงเอาจัง

ในท้ายที่สุด ประเทศไทยต้องมีระบบเตือนภัยที่กระชับ ชัดเจน และเป็นเอกภาพ เป็นคำถามที่ต้องถูกตอบอย่างเป็นระบบ

เพราะการเตือนภัยที่เข้าถึงทุกคน คือสิทธิขั้นพื้นฐาน และยังเป็นหัวใจสำคัญที่จะช่วยลดความสูญเสียได้ในอนาคต ไม่ว่าจะเผชิญกับภัยพิบัติใดก็ตาม

ทีมข่าวเฉพาะกิจ

จันทร์, 8 ธันวาคม 2568

พแห่งความคิด

Search

facebook.com/thaipost

สภาพอากาศวันนี้ THAILAND 30.3°C/22.5°C

s://twitter.com/thaipost

annel/UCDSxrK6OhOK-

agram.com/thaipost_ig/)

tiktok.com/@thaiposttk)

LINE : @THAIPOST
(https://lin.ee/ukteb32)

การเมือง (HTTPS://WWW.THAIPOST.NET/POLITICS/) 

เปลว สีเงิน
(HTTPS://WWW.THAIPOST.NET/%E0%B9%80%E0%B8%9B%E0%B8%A5%E0%B8%A7-%E0%B8%AA%E0%B8%B5%E0%B9%80%E0%B8%87%E0%B8%B4%E0%B8%99/)

คอลัมน์นิสต์ (HTTPS://WWW.THAIPOST.NET/COLUMNIST/)

เศรษฐกิจ (HTTPS://WWW.THAIPOST.NET/ECONOMY/)

ต่างประเทศ (HTTPS://WWW.THAIPOST.NET/ABROAD/)

บันเทิง (HTTPS://WWW.THAIPOST.NET/ENTERTAINMENT/)

หนังสือพิมพ์ (HTTPS://WWW.THAIPOST.NET/NEWS-PAPER/)

ไทยโพสต์ทีวี (HTTPS://WWW.THAIPOST.NET/THAIPOST-TV/)

- (เปลว สีเงิน
- ๕ ธันวาคม 'ฟ้าช่วยชัย'
- h(https://www.thaipost.net/columnis...
- +
- (ผักกาดหอม
- เขมรจนตรอก
- h(https://www.thaipost.net/columnis...
- +
- (วิสาขบูชาวันเพ็ญ
- ใครที่เดือดร้อน?
- h(https://www.thaipost.net/columnis...
- +
- (คั้นปากอยากเล่า
- คนจริงไม่พูดเยอะ!!
- h(https://www.thaipost.net/columnis...
- +

นักวิชาการ มธ. หนุนเพิ่มสมทบประกันสังคม แนะรัฐลดภาษีช่วยผู้ประกอบการ

7 ธันวาคม 2568 เวลา 11:10 น. (https://www.thaipost.net/general-news/910166/)



นัก

วิชาการธรรมศาสตร์ เห็นด้วยปรับเพิ่มเงินสมทบประกันสังคม ระบุต้องแยกส่วนระหว่าง “ประสิทธิภาพในการบริหาร-การเพิ่มเงินสมทบ” เพราะสองเรื่องพัฒนาไปพร้อมกันได้ เน้นรัฐออกมาตรการเยียวยาผู้ประกอบการ-ลดหย่อนภาษี เพื่อผ่านพ้นช่วงเศรษฐกิจเปราะบาง พร้อมพัฒนาสิทธิประโยชน์ได้ดีกว่า “บัตรทอง” ตอบโจทย์ 2 ความกังวลผู้ประกอบการ “เจ็บป่วย-เกษียณแล้วไม่มีเงิน”

7 ธันวาคม 2568 - จากกรณีที่คณะรัฐมนตรี (ครม.) มีมติเห็นชอบร่างกฎกระทรวงกำหนดค่าจ้างขั้นต่ำและขั้นสูงที่ใช้เป็นฐานในการคำนวณเงินสมทบกองทุนประกันสังคมตามที่กระทรวงแรงงานเสนอ โดยกำหนดให้มีการปรับเพดานค่าจ้างแบบขั้นบันไดทุก 3 ปี เริ่มตั้งแต่วันที่ 1 ม.ค. 2569 เป็นต้นไป และอัตราเงินสมทบยังคงคิดที่ร้อยละ 5 เช่นเดิม ซึ่งในช่วง 3 ปีแรก ตั้งแต่ปี 2569-2571 เพดานค่าจ้าง 17,500 บาทต่อเดือน ซึ่งเดิมผู้ประกอบการตน มาตรา 33 เคยส่งเงินสมทบสูงสุดเดือนละ 750 บาท จะปรับเพิ่มเป็น 875 บาทต่อเดือน

ผศ. ดร.ธร ปิติดีล อาจารย์ประจำคณะเศรษฐศาสตร์ และผู้อำนวยการศูนย์วิจัยความเหลื่อมล้ำและนโยบายสังคม มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) เปิดเผยเมื่อ 6 ธันวาคมผ่านมา ว่า ส่วนตัวเห็นด้วยกับการปรับเพดานจ่ายเงินสมทบในระบบประกันสังคมแบบขั้นบันไดทุก 3 ปี ตามที่คณะรัฐมนตรี (ครม.) เห็นชอบ ซึ่งเรื่องนี้เป็นประเด็นที่มีการพูดคุยและเป็นข้อเสนอในแวดวงนักวิชาการด้านประกันสังคมมาตลอดระยะเวลากว่า 10 ปี เนื่องจากอัตราเงินสมทบเดิมเป็นภาพสะท้อนของค่าจ้างเมื่อ 30 ปีที่แล้ว แต่ปัจจุบันเศรษฐกิจและค่าจ้างมีความเปลี่ยนแปลงไป จึงเป็นสิ่งที่ดีและเหมาะสมที่จะมีการปรับเปลี่ยน ส่วนผู้ที่มีฐานเงินเดือนไม่ถึง 17,500 บาท ก็ยังคงคิดอัตราเงินสมทบที่ร้อยละ 5 เช่นเดิม โดยผู้ประกอบการที่จ่ายสมทบเพิ่มขึ้นก็จะได้รับสิทธิประโยชน์ต่างๆ เช่น เงินชดเชยรายได้กรณีเจ็บป่วย เงินสงเคราะห์กรณีเสียชีวิตเพิ่มมากขึ้น และเงินบำนาญที่เพิ่มขึ้นด้วยเช่นกัน

ผศ. ดร.ธร กล่าวต่อไปว่า ในส่วนของผู้ประกันตน คาดว่าจะไม่ได้รับผลกระทบต่อการปรับเพดานสมทบตามสัดส่วนเงินเดือนเท่าใดนัก เพราะลักษณะของเงินเดือนมักจะไม่ได้ปรับลงตามสภาพเศรษฐกิจ แต่ในส่วนของผู้ประกอบการในสภาวะเศรษฐกิจที่มีความเปราะบางนั้น เป็นบทบาทของภาครัฐที่จะต้องเข้ามาช่วยเหลือเยียวยาผ่านการให้สิทธิประโยชน์เพิ่มเติมต่างๆ แก่ผู้ประกอบการ เช่น สิทธิการลดหย่อนภาษี หรืออื่นๆ เพื่อให้ผู้ประกอบการสามารถผ่านพ้นช่วงเวลาเหล่านี้ไปเสียก่อน

om/th/?template=colorbox&utm_source=thai-post&utm_medium=referral&utm_content=thumbs-mid-article-a:Mid Article Thumbnails 2:)
 v/m/th/?template=colorbox&utm_source=thai-post&utm_medium=referral&utm_content=thumbs-mid-article-a:Mid Article Thumbnails 2:)
 (https://khunmee.com)

สมุไพรฟิวชั่นคุณมี เทรนด์ใหม่ปี 2026

คุณมี สมุไพรฟิวชั่น

อ่านเพิ่มเติม

(https://khunmee.com)

(https://campaign.generali.co.th/health-insurance/gen-health-lump-sum-plus/default/home)

เจ็บป่วยหนักแต่เบาใจ ประกันสุขภาพเหมาจ่าย...จัดให้!

Generali Thailand

อ่านเพิ่มเติม

(https://campaign.generali.co.th/health-insurance/gen-health-lump-sum-plus/default/home)

ผศ. ดร.ธร กล่าวว่า อาจมีผู้ประกันตนจำนวนหนึ่งรู้สึกไม่เชื่อมั่นและตั้งคำถามถึงประสิทธิภาพในการบริหารเงินกองทุนประกันสังคม และความคุ้มค่าในสิทธิประโยชน์ที่ได้รับกับเงินสมทบที่จ่ายไป โดยบางส่วนมองว่าเป็นการผลัดภาระมาให้ผู้ประกันตนและผู้ประกอบการหรือไม่ ส่วนตัวเข้าใจต่อมุมมองเหล่านี้ แต่อาจจะต้องแยกเรื่องประสิทธิภาพในการบริหารกับการเพิ่มอัตราเงินสมทบเพื่อประโยชน์ของผู้ประกันตนออกจากกัน

“มันเป็นปัญหาคนละส่วนกัน แต่มันเป็นเรื่องที่สามารถพัฒนาควบคู่ไปพร้อมๆ กันได้ ในเมื่อผู้ประกันตนจ่ายเงินสมทบเยอะขึ้น มันทำให้เรายิ่งต้องแคร้มันมากขึ้น จึงอยากให้ผู้ประกันตนช่วยกันจับตา ตรวจสอบว่ากองทุนประกันสังคมได้พัฒนาตนเองไปตามเงินสมทบที่เพิ่มขึ้นหรือไม่ ส่วนตัวคิดว่า เป็นปัจจัยที่ดีด้วยซ้ำไปในแง่ที่สังคมจะเป็นส่วนสำคัญในการผลักดันประกันสังคมให้ทำงานอย่างโปร่งใส และตอบสนองต่อความต้องการของประชาชนได้มากขึ้น” ผศ. ดร.ธร กล่าว

อีกทั้ง เพื่อให้กองทุนประกันสังคมสามารถบริหารเงินกองทุนประกันสังคมได้อย่างมีประสิทธิภาพ ส่วนตัวเห็นว่าควรจะมีการออกพระราชบัญญัติหรือร่างกฎหมายเพื่อทำให้กองทุนประกันสังคมมีอิสระและเกิดความคล่องตัวในการดำเนินงาน ไม่ติดอยู่ในกรอบหรือระเบียบต่างๆ ของทางราชการมากเกินไป และสามารถจ้างผู้จัดการกองทุนมืออาชีพจากภาคเอกชนเข้ามาบริหารเงินกองทุนได้ ส่วนตัวไม่อยากให้ประกันสังคมมีบทบาทที่เปรียบเสมือนกรมหนึ่งของกระทรวงแรงงาน และมีระบบราชการเป็นผู้คุมทิศทางในการบริหารเงินงบประมาณจำนวนมหาศาล ไม่ใช่ผู้จัดการกองทุนจากภาคเอกชนที่มีความรู้ความสามารถในการบริหารสินทรัพย์เพื่อทำให้เงินกองทุนประสังคมนั้นเติบโต มันคงในระยะยาว ทั้งนี้ สิ่งเหล่านี้จะเกิดขึ้นได้ ย่อมขึ้นอยู่กับเจตจำนงทางการเมืองของผู้นำทางการเมืองว่าต้องการที่จะปฏิรูประบบประกันสังคมมากน้อยเพียงใด

นักวิชาการธรรมศาสตร์ กล่าวด้วยว่า นอกจากเรื่องประสิทธิภาพในการบริหารเงินประสังคม ยังมีมิติเรื่องสิทธิประโยชน์ของผู้ประกันตนที่ควรพัฒนาไปทางที่ดีตามเงินสมทบที่เพิ่มขึ้น ซึ่งส่วนตัวคิดว่าผู้ประกันตนคงให้ความสำคัญไปที่เรื่องสิทธิการรักษาพยาบาล และเรื่องเงินบำนาญเป็นหลัก

“คนทำงานก็กลัวอยู่ 2 เรื่อง คือกลัวเจ็บป่วย และกลัวเกษียณแล้วไม่มีเงิน ในเชิงการบริหารจัดการเรื่องสิทธิการรักษาคิดว่าประกันสังคมในปัจจุบันก็ใช้วิธีการบริหารเชื่อมโยงกับระบบของบัตรทองอยู่ ซึ่งประกันสังคมสามารถใช้บัตรทอง หรือระบบการบริหารของ สปสช. เป็นฐานในการเรียนรู้และพัฒนาต่อยอดให้ดีกว่ามาตรฐานของบัตรทองได้ เพื่อให้สมน้ำสมเนื้อกับผู้ประกันตนต้องจ่ายเงินเพิ่ม ขณะที่เรื่องบำนาญ อยากจะให้ประกันสังคมคิดสูตรบำนาญในรูปแบบใหม่ๆ และมีความยืดหยุ่นมากขึ้น เช่น อนุญาตให้ผู้ที่มีรายได้สูงกว่าเพดานสามารถส่งเงินสมทบเพิ่มเติมได้ เพื่อให้ได้รับบำนาญที่เพียงพอต่อการใช้ชีวิตจริงๆ ในวัยเกษียณ จะทำให้คนวัยทำงานไม่ต้องจ่ายประสังคม แล้วก็ต้องไปซื้อประกันออมเงินเกษียณของเอกชน หรือประกันชนิดอื่นๆ ซ้ำซ้อน ทั้งๆ ที่สามารถทำให้ครบวงจรได้ที่ประกันสังคม” ผศ. ดร.ธร กล่าว.

(/#facebook) (/#twitter) (/#copy_link) (/#line)

(https://www.addtoany.com/share?url=https%3A%2F%2Fwww.thaipost.news%2F910166%2F&title=%E0%B8%99%E0%B8%B1%E0%B8%81%E0%B8%87%E0%B8%84%E0%B8%8A%E0%B8%8B%E0%B8%8C%E0%B8%8D%E0%B8%8E%E0%B8%8F%E0%B8%90%E0%B8%91%E0%B8%92%E0%B8%93%E0%B8%94%E0%B8%95%E0%B8%96%E0%B8%97%E0%B8%98%E0%B8%99%E0%B8%9A%E0%B8%9B%E0%B8%9C%E0%B8%9D%E0%B8%9E%E0%B8%9F%E0%B8%A0%E0%B8%A1%E0%B8%A2%E0%B8%A3%E0%B8%A4%E0%B8%A5%E0%B8%A6%E0%B8%A7%E0%B8%A8%E0%B8%A9%E0%B8%AA%E0%B8%AB%E0%B8%AC%E0%B8%AD%E0%B8%AE%E0%B8%AF%E0%B8%B0%E0%B8%B1%E0%B8%B2%E0%B8%B3%E0%B8%B4%E0%B8%B5%E0%B8%B6%E0%B8%B7%E0%B8%B8%E0%B8%B9%E0%B8%BA%E0%B8%BB%E0%B8%BC%E0%B8%BD%E0%B8%BE%E0%B8%BF%E0%B8%C0%E0%B8%C1%E0%B8%C2%E0%B8%C3%E0%B8%C4%E0%B8%C5%E0%B8%C6%E0%B8%C7%E0%B8%C8%E0%B8%C9%E0%B8%CA%E0%B8%CB%E0%B8%CC%E0%B8%CD%E0%B8%CE%E0%B8%CF%E0%B8%D0%E0%B8%D1%E0%B8%D2%E0%B8%D3%E0%B8%D4%E0%B8%D5%E0%B8%D6%E0%B8%D7%E0%B8%D8%E0%B8%D9%E0%B8%DA%E0%B8%DB%E0%B8%DC%E0%B8%DD%E0%B8%DE%E0%B8%DF%E0%B8%E0%E0%B8%E1%E0%B8%E2%E0%B8%E3%E0%B8%E4%E0%B8%E5%E0%B8%E6%E0%B8%E7%E0%B8%E8%E0%B8%E9%E0%B8%EA%E0%B8%EB%E0%B8%EC%E0%B8%ED%E0%B8%EE%E0%B8%EF%E0%B8%F0%E0%B8%F1%E0%B8%F2%E0%B8%F3%E0%B8%F4%E0%B8%F5%E0%B8%F6%E0%B8%F7%E0%B8%F8%E0%B8%F9%E0%B8%FA%E0%B8%FB%E0%B8%FC%E0%B8%FD%E0%B8%FE%E0%B8%FF)

LINE Add @Thaipost (https://page.line.me/dhk9887o?openQrModal=true)

นักวิชาการ (https://www.thaipost.net/tag/%E0%B8%99%E0%B8%B1%E0%B8%81%E0%B8%A7%E0%B8%B4%E0%B8%8A%E0%B8%B2%E0%B8%81%E0%B8%B2%E0%B8%A3/)

ประกันสังคม (https://www.thaipost.net/tag/%E0%B8%9B%E0%B8%A3%E0%B8%B0%E0%B8%81%E0%B8%B1%E0%B8%99%E0%B8%AA%E0%B8%B1%E0%B8%87%E0%B8%84%E0%B8%8A%E0%B8%8B%E0%B8%8C%E0%B8%8D%E0%B8%8E%E0%B8%8F%E0%B8%90%E0%B8%91%E0%B8%92%E0%B8%93%E0%B8%94%E0%B8%95%E0%B8%96%E0%B8%97%E0%B8%98%E0%B8%99%E0%B8%9A%E0%B8%9B%E0%B8%9C%E0%B8%9D%E0%B8%9E%E0%B8%9F%E0%B8%A0%E0%B8%A1%E0%B8%A2%E0%B8%A3%E0%B8%A4%E0%B8%A5%E0%B8%A6%E0%B8%A7%E0%B8%A8%E0%B8%A9%E0%B8%AA%E0%B8%AB%E0%B8%AC%E0%B8%AD%E0%B8%AE%E0%B8%AF%E0%B8%B0%E0%B8%B1%E0%B8%B2%E0%B8%B3%E0%B8%B4%E0%B8%B5%E0%B8%B6%E0%B8%B7%E0%B8%B8%E0%B8%B9%E0%B8%BA%E0%B8%BB%E0%B8%BC%E0%B8%BD%E0%B8%BE%E0%B8%BF%E0%B8%C0%E0%B8%C1%E0%B8%C2%E0%B8%C3%E0%B8%C4%E0%B8%C5%E0%B8%C6%E0%B8%C7%E0%B8%C8%E0%B8%C9%E0%B8%CA%E0%B8%CB%E0%B8%CC%E0%B8%CD%E0%B8%CE%E0%B8%CF%E0%B8%D0%E0%B8%D1%E0%B8%D2%E0%B8%D3%E0%B8%D4%E0%B8%D5%E0%B8%D6%E0%B8%D7%E0%B8%D8%E0%B8%D9%E0%B8%DA%E0%B8%DB%E0%B8%DC%E0%B8%DD%E0%B8%DE%E0%B8%DF%E0%B8%E0%E0%B8%E1%E0%B8%E2%E0%B8%E3%E0%B8%E4%E0%B8%E5%E0%B8%E6%E0%B8%E7%E0%B8%E8%E0%B8%E9%E0%B8%EA%E0%B8%EB%E0%B8%EC%E0%B8%ED%E0%B8%EE%E0%B8%EF%E0%B8%F0%E0%B8%F1%E0%B8%F2%E0%B8%F3%E0%B8%F4%E0%B8%F5%E0%B8%F6%E0%B8%F7%E0%B8%F8%E0%B8%F9%E0%B8%FA%E0%B8%FB%E0%B8%FC%E0%B8%FD%E0%B8%FE%E0%B8%FF)

ผู้ประกอบการ (https://www.thaipost.net/tag/%E0%B8%9C%E0%B8%B9%E0%B8%89%E0%B8%9B%E0%B8%A3%E0%B8%B0%E0%B8%81%E0%B8%AD%E0%B8%9A%E0%B8%81%E0%B8%87%E0%B8%84%E0%B8%8A%E0%B8%8B%E0%B8%8C%E0%B8%8D%E0%B8%8E%E0%B8%8F%E0%B8%90%E0%B8%91%E0%B8%92%E0%B8%93%E0%B8%94%E0%B8%95%E0%B8%96%E0%B8%97%E0%B8%98%E0%B8%99%E0%B8%9A%E0%B8%9B%E0%B8%9C%E0%B8%9D%E0%B8%9E%E0%B8%9F%E0%B8%A0%E0%B8%A1%E0%B8%A2%E0%B8%A3%E0%B8%A4%E0%B8%A5%E0%B8%A6%E0%B8%A7%E0%B8%A8%E0%B8%A9%E0%B8%AA%E0%B8%AB%E0%B8%AC%E0%B8%AD%E0%B8%AE%E0%B8%AF%E0%B8%B0%E0%B8%B1%E0%B8%B2%E0%B8%B3%E0%B8%B4%E0%B8%B5%E0%B8%B6%E0%B8%B7%E0%B8%B8%E0%B8%B9%E0%B8%BA%E0%B8%BB%E0%B8%BC%E0%B8%BD%E0%B8%BE%E0%B8%BF%E0%B8%C0%E0%B8%C1%E0%B8%C2%E0%B8%C3%E0%B8%C4%E0%B8%C5%E0%B8%C6%E0%B8%C7%E0%B8%C8%E0%B8%C9%E0%B8%CA%E0%B8%CB%E0%B8%CC%E0%B8%CD%E0%B8%CE%E0%B8%CF%E0%B8%D0%E0%B8%D1%E0%B8%D2%E0%B8%D3%E0%B8%D4%E0%B8%D5%E0%B8%D6%E0%B8%D7%E0%B8%D8%E0%B8%D9%E0%B8%DA%E0%B8%DB%E0%B8%DC%E0%B8%DD%E0%B8%DE%E0%B8%DF%E0%B8%E0%E0%B8%E1%E0%B8%E2%E0%B8%E3%E0%B8%E4%E0%B8%E5%E0%B8%E6%E0%B8%E7%E0%B8%E8%E0%B8%E9%E0%B8%EA%E0%B8%EB%E0%B8%EC%E0%B8%ED%E0%B8%EE%E0%B8%EF%E0%B8%F0%E0%B8%F1%E0%B8%F2%E0%B8%F3%E0%B8%F4%E0%B8%F5%E0%B8%F6%E0%B8%F7%E0%B8%F8%E0%B8%F9%E0%B8%FA%E0%B8%FB%E0%B8%FC%E0%B8%FD%E0%B8%FE%E0%B8%FF)