



ว่าด้วย 'จริยธรรม' ในสภาสูง

ญ กจับตามองกันมากสำหรับการทำหน้าที่ของวุฒิสภาชุดนี้ โดยเฉพาะเรื่องการอภิปราย การถ่วงดุลในฝ่ายนิติบัญญัติว่าจะทำหน้าที่เพื่อลบคำครหาได้หรือไม่

การประชุมแต่ละครั้งถูกจับจ้อง อย่างเช่นเมื่อเดือนที่แล้ว มีควันหลงจากการประชุมวุฒิสภา ครั้งที่ 5 เมื่อวันที่ 19 สิงหาคม ที่พิจารณารายงานผลดำเนินงานของคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) ประจำปี 2566

สว.หลายคนพูดได้ดี ที่ได้รับคำชมมากหน่อยคือ **นางสาวชฎานันท์ ดิยะตระกูลชัย** สว.สตรี ที่มาจาก SME อดีตกรรมการบริษัท อีกรัตราซิด กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) หรือ YGG ที่อภิปรายได้จะฉานกระตือรือร้นบางคนใน กสทช.

ตั้งแต่เรื่องความขัดแย้งในบอร์ด กสทช. ส่งผลกระทบต่อโรดแมปนโยบายของ นพ.สรณ บุญใบชัยพฤกษ์ ประธาน กสทช. เรื่องทะเลเมดิเตอร์เรเนียน หรือเรื่องธรรมาภิบาลที่มีคำถามว่า เหตุใดกรรมการ กสทช.บางคนที่ถูกฟ้องร้องในศาลคดีทุจริต แม้คดียังไม่สิ้นสุด จะมีแนวปฏิบัติอย่างไร

ไม่เพียงเท่านั้น **นางสาวชฎานันท์** ยังตั้งคำถามถึงกรณีปกปิดความผิดในชั้นศาล การใช้ลายเซ็นปลอม ไม่ได้ลงนามในเอกสารราชการจริงของ กสทช. ถือเป็นการเล่นแปลงเอกสารหรือไม่ และจะจัดการอย่างไร หรือคำถามแรงๆ ที่ว่ากรรมการ กสทช.ที่ได้รับเลือกเข้ามา ค่าตอบแทนถึง 4.3



ชฎานันท์ ดิยะตระกูลชัย

ล้านบาท แต่ทำไมกรรมการ

บางคนใช้เวลาไปอบรมหลักสูตรภายนอกคร่าวละ 3-5 วันต่อสัปดาห์ได้ เรียกว่าเจ็บบั๊ต

แต่ในวันเดียวกัน วุฒิสมาชิกบางคนกลับอภิปรายไปอีกทางจนสร้างความแปลกใจ โดยเฉพาะการเลือกอภิปรายคุณสมบัติประธาน กสทช.ว่า ถูกคณะกรรมการไอซีที วุฒิสภา ตรวจสอบทั้งทวนทั้งที่หมดอำนาจไปแล้ว ทั้งที่วุฒิสภาชุดเดียวกันนี้เองคือผู้ยกมือนุมัติคุณสมบัติประธาน กสทช.เมื่อปี 2565 แท้ๆ

สว.ที่อภิปรายประธาน กสทช.วันนั้นโดนย้อนศรกันหลายคน โดยเฉพาะประวัติในอดีต ทั้ง นพ.เปรมศักดิ์ เพียยุระ สว.จากขอนแก่น อภิปรายประธาน กสทช.เรื่องคุณสมบัติ ทั้งที่ตัวเองก็มีประวัติไม่ส่งงานจากคดีความอันโด่งดังซึ่งศาลฎีกามีคำพิพากษาแล้ว หรือในราย พล.อ.สายัณห์ สุวัจน์ศรี สว. ที่มีตำแหน่งเป็นคณะติดตามตรวจสอบและประเมินผลการทำงาน กสทช. ซึ่งก็เคยถูกวิพากษ์วิจารณ์เรื่องการแบ่งเวลาทำงาน

สำหรับ **นางสาวชฎานันท์** ปัจจุบันอายุ 56 ปี จบการศึกษาระดับปริญญาตรี บริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยอัสสัมชัญ, ปริญญาโท บริหารธุรกิจ สถาบันบัณฑิตบริหารธุรกิจศศินทร์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และปริญญาเอก Management, SMC University Switzerland

เคยเป็นที่ปรึกษาประจำ กมอ.พลังงานและพาณิชย์ วุฒิสภา อดีตคณบดีคณะการสร้งเจ้าของธุรกิจ มหาวิทยาลัยกรุงเทพ, อดีตผู้อำนวยการกลุ่มเวชภัณฑ์ทางเดินหายใจและเบาหวาน บริษัท แอสตรา เซเนกา จำกัด (ประเทศไทย), อดีตผู้จัดการฝ่ายตลาด ผลิตภัณฑ์นมเครื่อง (คอนซูเมอร์) บริษัท เซลล์ แห่งประเทศไทย (จำกัด).

ข่าวหุ้น

Khao Hoon
Circulation: 80,000
Ad Rate: 1,000

Section: First Section/บริษัทจดทะเบียนด้านสาธารณูปโภค

วันที่: พุธ 11 กันยายน 2567

ปีที่: 30

ฉบับที่: 7504

หน้า: 11 (กลาง)

Col.Inch: 36.60

Ad Value: 36,600

PRValue (x3): 109,800

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: 'ทีวีดีจิทัล' รับแผนทดลองระบบ แจ้งเตือนภัยพิบัติ-เหตุฉุกเฉิน

'ทีวีดีจิทัล' รับแผนทดลองระบบ แจ้งเตือนภัยพิบัติ-เหตุฉุกเฉิน

'ทีวีดีจิทัล' ขานรับแผนทดลองระบบแจ้งเตือนภัยพิบัติ ด้านผู้ประกอบการพร้อมเข้าร่วมแผนทดสอบระบบ เพื่อเดินหน้ารบบแจ้งเตือนภัยพิบัติและเหตุฉุกเฉิน

ศ.กิตติคุณ ดร.พิรงรอง รามสูต กรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) ด้านกิจการโทรทัศน์ เปิดเผยว่า ในการประชุมหารือเกี่ยวกับระบบแจ้งเตือนเหตุฉุกเฉิน (Emergency Warning System : EWS) ในกิจการโทรทัศน์ภาคพื้นดินในระบบดิจิทัลทางคณะกรรมการ และสำนักงาน กสทช. ได้หารือแนวทางดำเนินการร่วมกับผู้ให้บริการโครงข่ายโทรทัศน์ภาคพื้นดินในระบบดิจิทัลเกี่ยวกับระบบแจ้งเตือนภัยพิบัติและเหตุฉุกเฉินผ่านช่องรายการทีวีดีจิทัล และพยายามผลักดันให้เกิดแผนงานที่เป็นรูปธรรม

รวมถึงสำนักงาน กสทช. โทรทัศน์รวมการเฉพาะกิจและหน่วยงานภาครัฐที่เกี่ยวข้องยังอยู่ระหว่างหารือถึงความเป็นไปได้ในการจัดให้มีช่องทางสื่อสารเฉพาะกิจในห้วงเวลาที่อาจเกิดภัยพิบัติธรรมชาติเพิ่มเติม เพื่อให้ประชาชนทั่วไปในทุกภูมิภาคมีโอกาสได้รับรู้ข่าวสารเกี่ยวกับภัยธรรมชาติก่อนที่จะเกิดเหตุ



ศ.กิตติคุณ ดร.พิรงรอง รามสูต

และรับทราบข้อมูลเพื่อการป้องกันแก้ไขและเยียวยา เมื่อภัยพิบัติต่าง ๆ เกิดขึ้น ซึ่งเป็นอำนาจหน้าที่ของ กสทช. ที่จะดำเนินการได้ตามแผนการจัดให้มีบริการกระจายเสียงและบริการโทรทัศน์พื้นฐานโดยทั่วถึงและบริการเพื่อสังคม หรือ USO ด้านวิทยุและโทรทัศน์ ทั้งนี้การประชุมหารือครั้งนี้สืบเนื่องมาจากกองทัพบก โดยสถานวิทยุโทรทัศน์กองทัพบก ซึ่งเป็นผู้ได้รับใบอนุญาตให้บริการโครงข่ายโทรทัศน์ภาคพื้นดินในระบบดิจิทัล ซึ่งได้พัฒนา

ระบบแจ้งเตือนเหตุฉุกเฉิน สำหรับกิจการโทรทัศน์ภาคพื้นดินในระบบดิจิทัลขึ้น และมีหนังสือแจ้งความประสงค์ขอดำเนินการทดลองทดสอบระบบดังกล่าว โดยมีเป้าหมายที่จะพัฒนาระบบแจ้งเตือนเหตุภัยพิบัติทางธรรมชาติให้ประชาชนเข้าถึงได้อย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพ เพื่อบรรเทาผลกระทบและยับยั้งความสูญเสียที่อาจเกิดขึ้น เพื่อให้ กสทช. พิจารณาอนุญาตและส่งเสริมให้เกิดการดำเนินการโดยเร็ว

เนื่องจากปัจจุบันปัญหาจากภัยพิบัติจากความแปรปรวนทางธรรมชาติ ทั้งอุทกภัยและดินถล่ม ปรากฏการณ์ rain bomb และน้ำป่าไหลหลาก รวมถึงเหตุฉุกเฉินต่าง ๆ เช่น เหตุอาชญากรรมที่มีความรุนแรง หรือแหล่งเก็บสารเคมีรั่วไหลในหลายพื้นที่ เป็นปรากฏการณ์ที่เกิดขึ้นบ่อยครั้งและกระทบต่อประชาชนโดยตรง

สำหรับการดำเนินการตามแนวคิดเกี่ยวกับกระบวนการบริหารจัดการสาธารณภัยหน่วยงานและผู้ที่เกี่ยวข้องทั้งหมดจำเป็นต้องมีความเข้าใจและทำงานสอดประสานกันได้อย่างไม่ติดขัด ภายใต้ระยะเวลาที่จำกัด กสทช. จึงเล็งเห็นถึงความสำคัญและความจำเป็นของการส่งเสริมการพัฒนาระบบแจ้งเตือนภัยให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ โดยกำหนดเป็นหนึ่งในนโยบายสำคัญ และต้องเร่งรัดภารกิจแจ้งเตือนภัยทั้งบนระบบโทรศัพท์เคลื่อนที่และโทรทัศน์ภาคพื้นดินในระบบดิจิทัล ■

'มติชน-กมธ.อว.'จัดสัมมนา17กย. ฝ่าวิกฤตปั่นPCBเศรษฐกิจแสนล.

เครื่องมือชิ้นจับมือ กมธ.อว.จัดสัมมนา'ฝ่าวิกฤต ปั่น PCB เศรษฐกิจแสนล้าน' 17 ก.ย. ที่ รร.พูลแมน ดิง เพาเวอร์ กทม. ลุยผลักดันอุตสาหกรรมใหม่ให้เป็นอนาคตประเทศ พร้อมเปิดผลการศึกษาละเอียดยิบ (อ่านต่อหน้า 12)

ต่อจากหน้า 1

จัดสัมมนา

เมื่อวันที่ 10 กันยายน ผู้สื่อข่าวรายงานว่า เครื่องมือชิ้นจับมือ กมธ.อว.จัดสัมมนาเรื่อง "ปลุกไทย ฝ่าวิกฤต ปั่น PCB เศรษฐกิจแสนล้าน" ในวันที่ 17 กันยายน 2567 เวลา 09.00-13.00 น. ที่ ห้องอินฟินิตี้ โรงแรมพูลแมน ดิง เพาเวอร์ กรุงเทพฯ

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า การสัมมนาครั้งนี้ จัดขึ้นเนื่องจากเล็งเห็นว่า อุตสาหกรรมแผงวงจรอิเล็กทรอนิกส์ (Printed Circuit Board) หรือ PCB เป็นภาคอุตสาหกรรมที่ยังคงมีอัตราการเติบโตรวดเร็ว และต่อเนื่อง ปัจจุบันมีมูลค่าตลาดทั่วโลกอยู่มากกว่า 7 หมื่นล้านดอลลาร์สหรัฐ แต่จากผลกระทบปัจจัยด้านภูมิรัฐศาสตร์ที่รุนแรงขึ้น ทำให้นักลงทุนมีแนวโน้มย้ายฐานการผลิตครั้งใหญ่ คาดว่าในอีก 2-3 ปี จะมีกลุ่มผู้ประกอบการ และผู้ผลิตตัวตูดใหญ่มากกว่าร้อยแห่งเข้ามาลงทุนในประเทศไทย

อย่างไรก็ตาม อุตสาหกรรม PCB, Printed Circuit Board Assembly (PCBA) และ Electronics Manufacturing Services (EMS) ในไทย กำลังประสบปัญหาหลายประการ อาทิ การขาดศูนย์กลางประสานงานข้อมูล, การขาดแคลนบุคลากรคุณภาพ รวมถึงข้อจำกัดในการผลิตสินค้าอิเล็กทรอนิกส์ที่มีความซับซ้อนหรือเทคโนโลยีขั้นสูง เนื่องจากไม่สามารถผลิตสินค้าตัวอย่างเพื่อวิจัยและพัฒนาได้

บริษัท มติชน จำกัด (มหาชน) เห็นความสำคัญของอุตสาหกรรม PCB ที่จะช่วยพัฒนาเศรษฐกิจประเทศได้อย่างมหาศาล จึงได้จัดงานสัมมนาครั้งนี้ขึ้น

สำหรับกำหนดการการสัมมนา เริ่มต้นด้วยการปาฐกถาพิเศษ 2 คน คนแรก คือ นายฐากร ตันทีสิทธิ์ ประธานที่ปรึกษา กมธ.อว. ขึ้นปาฐกถาพิเศษ คนที่สอง คือ ศาสตราจารย์คลินิก นพ.สรณ บุญใบชัยพฤกษ์ ประธานกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.)

ต่อมา กมธ.อว.นำเสนอรายงานการศึกษา โดย นพ.วาโย อัศวรุ่งเรือง ประธาน กมธ.อว. และเปิดเวทีเสวนา 2 เวที โดยเวทีแรกมีวิทยากรประกอบด้วย นายอัศวเดช วงษ์พิทักษ์โรจน์ ประธานคณะกรรมการการอุตสาหกรรม สภาผู้แทนราษฎร นายอนุตม์ เทอดสถีรศักดิ์ เลขาธิการคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน (BOI) นายไตรรัตน์ วิริยะศิริกุล รองเลขาธิการรักษาราชการแทนเลขาธิการ กสทช. และ ผศ.ดร.เลิศศักดิ์ เลขวัต รักษาการผู้อำนวยการศูนย์นวัตกรรมการผลิตขั้นสูง สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง (สจล.)

สำหรับการเสวนาเวทีที่ 2 มีวิทยากรประกอบด้วย นายก่อกิจ ด้านชัยวิจิตร รองเลขาธิการคณะกรรมการนโยบายเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC) นายพงษ์ชัย อมตานนท์ ประธานกรรมการบริหาร บริษัท พอร์ท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) นายสุโรจน์ แสงสนิท นายกสมคามยานยนต์ไฟฟ้าไทย

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า อุตสาหกรรมแผงวงจรพิมพ์ หรือ PCB ถือเป็นหัวใจสำคัญของการผลิตอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์และเทคโนโลยีสารสนเทศ และเป็นอุตสาหกรรมแขนงสำคัญของประเทศไทย ที่น่าจะต้องมีการพัฒนาและส่งเสริมเพื่อสร้างรายได้เข้าประเทศ ทั้งนี้ วงจรพิมพ์นี้ทำหน้าที่เป็นฐานในการประกอบและเชื่อมต่อวงจรไฟฟ้าของอุปกรณ์ต่างๆ เช่น โทรศัพท์มือถือ คอมพิวเตอร์ บอร์ดประมวลผลในรถยนต์ (ECU) อุปกรณ์ทางการแพทย์ AI Server และอุปกรณ์รับส่งสัญญาณผ่าน

ดาวเทียม เป็นต้น ซึ่งขณะนี้บริษัทต่างชาติสนใจลงทุนตั้งโรงงานผลิตในประเทศไทย

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า อุตสาหกรรมนี้ มีบทบาทสำคัญในการพัฒนา และเปลี่ยนผ่านศักยภาพการสร้างมูลค่าเศรษฐกิจดิจิทัลแบบดั้งเดิม ไปสู่มูลค่าเศรษฐกิจดิจิทัลยุคใหม่ของประเทศ โดยขณะนี้ ตลาด PCB ทั่วโลกเติบโต คาดว่าจะมีมูลค่าถึง 3 ล้านล้านบาท หรือ 86.17 พันล้านดอลลาร์สหรัฐ ภายในปี 2026 ด้วยอัตราการเติบโตเฉลี่ยต่อปี (CAGR) ที่ 3.3% ตั้งแต่ปี 2021 ถึงปี 2026 ปัจจุบันนี้ไทยมีส่วนแบ่งการตลาดในการผลิต PCB อยู่ที่ 4% แต่ถ้ามีการลงทุนจากต่างประเทศ มีการเปิดโรงงานมากขึ้น จะทำให้มาร์เก็ตแชร์พุ่งได้ถึง 10-15% ไปยืนใกล้เคียงประเทศผู้นำในอุตสาหกรรมนี้ อย่าง จีน เกาหลีใต้ และญี่ปุ่นได้

น.ส.จิราภา บุญพาสุข ศูนย์วิจัยเศรษฐกิจและธุรกิจ (SCB EIC) ธนาคารไทยพาณิชย์ เปิดเผยว่า ห่วงโซ่อุปทานการผลิตสินค้าอิเล็กทรอนิกส์มีแนวโน้มพึ่งพาสินค้าไทยมากขึ้น เพราะโลกปรับเปลี่ยนห่วงโซ่อุปทานการผลิตใหม่ภายใต้แรงกดดันจากรัฐบาลหลายปัจจัย ทั้งเทรนด์รักษ์โลก การเติบโตของเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (เอไอ) และกลุ่มตลาดเซมิคอนดักเตอร์ แนวโน้มความต้องการยานยนต์ไฟฟ้าเพิ่มขึ้น ความขัดแย้งทางภูมิรัฐศาสตร์ ส่งผลต่อการเปลี่ยนแปลงของ Global value chain ครั้งใหม่

น.ส.จิราภากล่าวว่า สินค้าอิเล็กทรอนิกส์ของไทยบางส่วนเติบโตเกาะกระแสไปกับอุปสงค์โลกได้ จากข้อมูล Trade map หรือฐานข้อมูลสถิติทางการค้าจากมุมมองของตลาดผู้ซื้อ 11 ประเทศในภูมิภาคเอเชีย ระบุว่า 10 ปีที่ผ่านมา ไทยมีสัดส่วนการส่งออกชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์และกลุ่ม Power electronics ซึ่งเป็นสินค้าที่กำลังเป็นที่ต้องการของตลาดโลกมากขึ้น การเติบโตของสินค้าอิเล็กทรอนิกส์ไทยในภาพรวมสะท้อนจากการส่งออกเซมิคอนดักเตอร์ของไทย

มติชน

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

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: พุธ 11 กันยายน 2567

ปีที่: 47

ฉบับที่: 16985

หน้า: 1 (ล่างซ้าย), 12

Col.Inch: 63.12

Ad Value: 75,744

PRValue (x3): 227,232

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: 'มติชน-กมธ.อว.'จัดสัมมนา17กย. ฝ่าวิกฤตปั่นPCBเศรษฐกิจเสถียร

ไปตลาดโลก มีสัดส่วนเพิ่มขึ้นจาก 0.6% ไปอยู่ที่ 1.7% เทียบกับปี 2555 และแผงตัวควบคุมระบบไฟฟ้า จาก 1.5% อยู่ที่ 3.1% ของมูลค่าการส่งออกสินค้าอิเล็กทรอนิกส์ทั้งหมดในปี 2565

น.ส.จิราภา กล่าวว่า 3 กลุ่มสินค้าอิเล็กทรอนิกส์สำคัญที่น่าจับตา ได้แก่ 1.กลุ่มสินค้าที่ยังขยายตัวต่อเนื่องและไทยยังรักษาส่วนแบ่งตลาดไว้ได้ ได้แก่ เครื่องปรับอากาศและส่วนประกอบ 2.กลุ่มสินค้าที่ยังอยู่ในช่วงของการพัฒนาและมีโอกาสปรับไปสู่การผลิตสินค้าอิเล็กทรอนิกส์ที่มีมูลค่าสูงเพิ่มขึ้น ได้แก่ กลุ่มแผงวงจรรวม เซมิคอนดักเตอร์ และแผงวงจรพิมพ์ ที่ไทยมีสัดส่วนการส่งออกในตลาดโลกมากขึ้นจากความต้องการในกลุ่มอีวีและอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมชิป และ 3.กลุ่มสินค้าที่มีความเสี่ยงจากความสามารถในการแข่งขันที่ลดลง ได้แก่ คอมพิวเตอร์และส่วนประกอบที่ขยายตัวต่ำ

“ท่ามกลางการแข่งขันที่รุนแรง ไทยยังมีความหวังในการยกระดับศักยภาพการแข่งขันเพื่อพัฒนาไปสู่อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ที่แข็งแกร่งได้ ด้วยการรักษาฐานการผลิตสินค้าเดิมที่ยังเป็นที่ต้องการของตลาดอยู่ เน้นขยายลงทุนในผลิตภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์สีเขียว ส่งเสริมการวิจัยเพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้เทคโนโลยีใหม่ ภาครัฐควรส่งเสริมการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและเพิ่มสิทธิประโยชน์ทางภาษีที่ครอบคลุมกิจการอิเล็กทรอนิกส์สีเขียว เพื่อดึงดูดการลงทุนจากต่างชาติ เพื่อนำไปสู่การพัฒนาอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ที่ยั่งยืนต่อไป” น.ส.จิราภา กล่าว

สารพันปัญหา?

สารหน้ารู้

ชัย เสดเดอร์ chai.n@thairath.co.th

■ การแจ้งเตือนภัยน้ำท่วม ถึง ชัย เสดเดอร์ สารพันปัญหา

อีกความเดือดร้อนเกี่ยวกับน้ำท่วมหลายพื้นที่ ที่ต้องเห็นภาพความเสียหายเรือกสวนไร่นา บ้านเรือน หรือที่ชาวบ้านต้องป็นขี้เ็นไปอยู่บนหลังคาบ้าน ยอดไม้ แสดงว่าเจอกภัยฉุกเฉินไม่ทันตั้งตัว รู้อีกที่น้ำก็มาเร็วมาก และน้ำพัดแรง ก็ไม่รู้ว่าฝ่ายรัฐ ฝ่ายที่ดูแลพื้นที่ได้ติดตามสถานการณ์น้ำ สถานการณ์ฝน ได้แจ้งเตือนก่อนหรือเปล่า

กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน อบต. เทศบาล ไปยื่นจังหวัด ติดตามพยากรณ์อากาศกันบ้างมัย ฝนมาพายุมรสุมเข้าจุดไหนของพื้นที่ มีความเสี่ยงน้ำท่วม ดินถล่มต้องเตรียมเนินๆตอบ ไม่ปล่อยให้ชาวบ้านอยู่ตามยถากรรม

จะหวังระบบเตือนภัยภาครัฐ คนรัฐบาลพูดกันมาเป็นปีแล้ว ตั้งแต่เกิดเหตุเด็กใช้ปืนยิงกราดกลางห้าง กระทั่งเรื่องภัยพิบัติต่างๆไม่รู้ไปถึงไหนแล้วมือถือมีเกือบทุกคน ทำไมไม่เอามาใช้ประโยชน์เหมือนต่างประเทศ.



ประเสริฐ จันทรวงทอง

ณัฐดนัย ลี้กรุง

ตอบ คุณณัฐดนัย

สำหรับภัยน้ำท่วมที่เกิดขึ้น เรื่องช่วยเหลือดูแล เขียวายผู้เดือดร้อนผู้ประสบภัยก็ว่าไป แต่อย่างไรก็ต้องมองย้อนกลับเพื่อหาข้อสรุป

ต้องจดจำบทเรียน ไม่ให้เกิดปัญหาซ้ำซาก โดยเฉพาะในเรื่องข้อมูลข่าวสาร

เตือนช้า? น้ำท่วมชาวบ้านเลยทุกข์หนัก ระบบเตือนภัยฉุกเฉินผ่านมือถือ เปิดใช้ปีหน้า ควรรู้! มาตรฐานเขียวยุโรปกับภาคท่องเที่ยว

เกี่ยวกับภัยพิบัติ ภัยธรรมชาติ กรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน ทั้งหมดต้องมีเจ้าภาพบูรณาการกันหลายหน่วยงาน และทำอย่างต่อเนื่อง

ไม่เฉพาะการประกาศแจ้งเตือนภัยแบบเดิมๆ ในเมื่อมีเทคโนโลยีการสื่อสารสมัยใหม่ก็ควรนำมาใช้ โดยเฉพาะการแจ้งเตือนผ่านระบบโทรศัพท์มือถือ สมาร์ทโฟน

เรื่องนี้แม้จะเตรียมการอยู่ แต่ก็ต้องฝาก "รองเสรี" ประเสริฐ จันทรวงทอง รองนายกฯ และ รมว.ดีเอส เร่งรัดเรื่องนี้ด้วย

เพราะคำว่าภัยพิบัติ เหตุฉุกเฉิน เหตุไม่คาดฝันเกิดได้ทุกเมื่อ จะช้าอยู่ไม่ได้!

ชัย เสดเดอร์

■ เปิดใช้ระบบ CBC แจ้งเตือนภัยฉุกเฉินผ่านมือถือ ต้นปีหน้า

เรื่องระบบเตือนภัยที่วันนี้แม้ล่าช้า แต่ก็ยังถือว่าคืบหน้าระดับหนึ่งก็ต้องชื่นชมกระทรวงดีเอส และ กสทช. หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งภาครัฐ และเอกชน ที่ได้ร่วมกันพัฒนาเชื่อมต่อระบบ "แจ้งเตือนภัยฉุกเฉินผ่านเครือข่ายโทรศัพท์มือถือ หรือเซลล์ บรอดแคสติง เซ็นเตอร์ (Cell Broadcasting Center-CBC)

จากข้อมูลข่าวที่ผ่านมา "รองนายกฯ ประเสริฐ" ติดตามประสานงานทั้งกับ กสทช. บริษัทโทรคมนาคมแห่งชาติผู้ให้บริการโทรศัพท์มือถือ เตรียมพร้อมระบบ CBC เชื่อมโยงระบบเตือนภัยของประเทศ ประชาชนจะรู้สถานการณ์พร้อมกันรวดเร็วทันที โดยไม่ต้องใช้แอปพลิเคชัน หรือลงทะเบียนใดๆ ระบบจะส่งข้อความเตือนภัยผ่านเสาสัญญาณ ข้อความเตือนภัยจะปรากฏบนหน้าจอโทรศัพท์เคลื่อนที่ของผู้ใช้งานทุกเครื่องในพื้นที่นั้นๆ

นั่นคือเมื่อเกิดเหตุน้ำท่วม แผ่นดินไหว

คลื่นยักษ์ ดินถล่ม เขททลาย ไฟไหม้ ไฟป่าในพื้นที่ใด ข้อความแจ้งเตือนจะส่งสัญญาณ และข้อความถึงมือถือของท่านๆทันที

สรุปอีกที รัฐบาลประกาศไว้ตั้งแต่ยุคนายกฯคนก่อน เกี่ยวกับระบบแจ้งเตือนภัยฉุกเฉิน "Cell Broadcast Service" ผ่านมือถือ จะใช้ครั้งแรกในไทย โดยแจ้งเตือนภัยฉุกเฉิน 5 ภาษา เริ่มต้นปี 2568 มีทั้งการแจ้งเตือนระดับชาติ เหตุฉุกเฉิน ภัยพิบัติ ภัยอันตราย ความปลอดภัยสาธารณะ ฟ้าผ่าระวังกรณีแจ้งคนที่อยู่อาศัย ชุมชน ผู้สัญจรผ่านพื้นที่ แจ้งเตือนทดสอบ ตามวัตถุประสงค์ เฉพาะกิจต่างๆ

จะเป็นอีกผลงานสำคัญของรัฐบาล ถ้า "รองนายกฯประเสริฐ" ช่วยเร่งรัด และทำให้เกิดประสิทธิภาพจริง!

ชัย เสดเดอร์

■ ททท.ชวนเตรียมพร้อมรับมาตรฐานสิ่งแวดล้อมยุโรป

การท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย ททท. โดยคุณฐาปนีย์ เกียรติไพบูลย์ ผู้ว่าการ ททท.

“ กกท. ผนึกกำลังพันธมิตรท่องเที่ยวยั่งยืนระดับโลก ”

จัดงานเสียมเต ACTION Thailand Sustainable Tourism ALERT

เตรียมภาคธุรกิจไทย พร้อมรับมือกฎกติกาใหม่ EU กว่าโอกาสในตลาดระดับโลก สร้างจุดเปลี่ยนสำคัญสู่ความสำเร็จอย่างยั่งยืน ”

bit.ly/action-alert หรือ ง่ายๆ QR Code ด้านล่าง

Organized by Elephants gother

เชิญชวนผู้ประกอบการการท่องเที่ยวร่วม
สัมมนาและเวิร์กช็อป เตรียมความพร้อม
เข้าสู่ตลาดอียู ตามมาตรฐานความยั่งยืน
ภาคบังคับ “ตลาดคลื่นสีเขียว” หรือข้อบังคับ
ใหม่ด้านสิ่งแวดล้อมของสหภาพยุโรป กับ
งานสัมมนา “Action Alert! Accelerating
Towards Sustainable Tourism in
Thailand”

โดยจะได้รับคำแนะนำจากผู้เชี่ยวชาญ
การท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน ตัวแทนหน่วยงาน
และองค์กรทั้งในประเทศและระดับโลก จาก
**EarthCheck Travelife, Green Desti
nations** เข้าร่วมฟรี 26 ก.ย.นี้ เวลา 09.00-
17.00 น. ที่โรงแรม อวานี พลัส ริเวอร์ไซด์
กทม. ลงทะเบียนได้ที่ [https://bit.ly/
Action-alert](https://bit.ly/Action-alert)

ชัย เฮดเดอร์

chain@thairath.co.th