



หน้า

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

Section: First Section/วิเคราะห์

วันที่: พุธ 1 เมษายน 2569

ปีที่: 47

ฉบับที่: 16403

หน้า: 3(ซ้าย)

Col.Inch: 52.56 Ad Value: 65,700

PRValue (x3): 197,100

ศิลปิน: ชาว-ดำ

คอลัมน์: บทบรรณาธิการ: อย่าคิดว่าชีวิตจะเหมือนเดิม

บทบรรณาธิการ

อย่าคิดว่าชีวิตจะเหมือนเดิม

เข้าสู่เดือนเมษายนแล้วแดดร้อนเปรี้ยวๆ ที่ร้อนกว่าแดดคือปัญหาน้ำมัน ที่ถูกจำกัดการใช้ ทั้งรถยนต์บนท้องถนน ภาคการเกษตร และอื่นๆ กระทบสายไปทั่วหน้า สงครามต้นปี โพลบางสำนักกระบุ ไม่มีใครอยากออกไปต่างจังหวัดไปเที่ยวสงกรานต์เพราะกลัวจะไม่มีน้ำมันเติมใส่รถ โดยเฉพาะการเดินทางระยะไกลๆ

มีคำแนะนำจาก ศ.วิทวัส รุ่งเรืองผล อาจารย์ประจำภาควิชาการตลาด คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เปิดเผยมุมมองการปะทะระหว่างสหรัฐอเมริกา-อิสราเอลกับอิหร่าน เป็นการซ้ำเติมเศรษฐกิจไทยให้ถึงลงสู่หุบเหว ทำให้ภาพรวมเศรษฐกิจในปี 2569 ก่อนข้างแย่ กำลังซื้อจะยิ่งหดตัว เงินจะเฟ้อขึ้น ราคาสินค้าอุปโภค-บริโภคจะแพงขึ้นอย่างไม่อาจหลีกเลี่ยง อาจเกิดภาวะขาดแคลนได้โดยเฉพาะในพื้นที่ต่างจังหวัด ฯลฯ ซึ่งก่อนจะเกิดการปะทะใหญ่ในครั้งนี้น หากนับตั้งแต่โควิด-19 เป็นต้นมา เศรษฐกิจไทยก็ไม่ได้ดีเท่าใดนัก ยังซบเซาไม่ฟื้นตัวสักเท่าใด

ข้อเท็จจริงคือประเทศไทยมีแรงต้านทาน ต่อวิกฤตต่ำ และที่ผ่านมามาภากรัฐบาลก็เจอวิกฤตหลายดอกหลายดั่ง เงินแทบจะไม่เหลือ กงต้องรองบประมาณจากปีงบประมาณใหม่และอาจมีการกู้เงินมาเพิ่มอีก ขณะที่การจัดเก็บรายได้ในปีนี้น่าจะต่ำกว่าเป้า ภาคประชาชนเองก็มีหนี้ครัวเรือนเยอะ การออกมาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจเพื่อให้เกิดการจับจ่ายใช้สอยจึงทำได้ยาก ด้านเอกชนก็

ยังมองไม่เห็นอนาคตทางเศรษฐกิจจากโปรเจกต์การลงทุนใหม่ๆ

งบกลางเงินสำรองฉุกเฉินก็ใช้ไปมากแล้วกับน้ำท่วมขนาดใหญ่และโครงการคนละครึ่งพลัสการคุมราคาสินค้าก็ยังไม่สามารถทำได้ในระยะยาวสุดท้ายราคาจะพุ่งขึ้นแน่นอน เมื่อของที่ผลิตมีน้อยลงก็จะเกิดตลาดมืดด้วย เนื่องจากการไปคุมราคาก็การไปแทรกแซงกลไกตลาดโดยตัวองรวมถึงการจะให้เอกชนแบกภาระต้นทุนที่สูงขึ้นไว้ก็ยังไม่ได้นาน โดยเฉพาะผู้ประกอบการรายย่อยที่สายป่านไม่ได้ยาว เรายังไม่รู้วาระรัฐบาลใหม่จะมีมาตรการช่วยประชาชนอย่างไรได้บ้าง

ศ.วิทวัส กล่าวว่า จากผลกระทบทางเศรษฐกิจที่กำลังจะเกิดขึ้น อยากแนะนำให้ประชาชนทุกคนเริ่มทำตารางชีวิตใหม่ ทบทวนตัวเองเลยว่า ณ วันนี้ ตัวเองมีเงินเก็บสำหรับใช้ชีวิตอยู่ได้นานเพียงใดหากถูกลดเงินเดือนลง หรือรายได้ลดลง 50% หรือถูกเลย์ออฟไปอีก 3-6 เดือนข้างหน้า ต้องวางแผนการใช้เงินโดยคิดถึงสถานการณ์ที่แย่ที่สุดที่จะเกิดขึ้นในอนาคต และระหว่างนี้ให้หาแนวทางการใช้ชีวิตโดยประหยัดให้ได้มากที่สุด

ทั้งนี้ จะคิดว่าชีวิตทุกอย่างยังเหมือนเดิม ไม่ได้อีกแล้ว ต้องกลับมาประเมินตัวเองดูและเตรียมพร้อมเอาไว้ว่ามีทรัพย์สินอะไรที่ไม่ได้ใช้ประโยชน์อย่างเต็มที่และสามารถเปลี่ยนเป็นเงินสดได้บ้าง ต้องเริ่มสำรวจและหาช่องทางในการขายไว้ หรือให้เริ่มดำเนินการขายได้เลย เพราะถ้าไม่เริ่มตอนนี้แล้วในอีก 3-6 เดือนข้างหน้าถูกลดเงินเดือนหรือถูกเลย์ออฟโดยที่ไม่มีการเตรียมตัวจะลำบากแน่นอน เพราะจะต้องตกอยู่ในสถานการณ์ที่รายรับน้อยลง รายจ่ายสูงขึ้น ข้าวของราคาแพง การหารายได้เพิ่มยากมากในสภาวะเศรษฐกิจแบบนี้

สำหรับผู้ที่มีบ้านที่พักอาศัยหรืออู่มีลานนาเดิมอยู่ที่ต่างจังหวัดอาจจะเริ่มวางแผนดูก็ได้ กรณีที่



แนวหน้า

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

Section: First Section/วิเคราะห์

วันที่: พุธ 1 เมษายน 2569

ปีที่: 47

ฉบับที่: 16403

หน้า: 3(ซ้าย)

Col.Inch: 52.56 Ad Value: 65,700

PRValue (x3): 197,100

ศิลปิน: ชาว-ดำ

คอลัมน์: บทบรรณาธิการ: อย่าคิดว่าชีวิตจะเหมือนเดิม

บริษัทให้ Work form Home ก็อาจเป็นทางเลือกที่ดีในการกลับไปอยู่ต่างจังหวัดก่อน เพราะค่าครองชีพถูกกว่าในกรุงเทพฯ มาก หากสถานการณ์ดีขึ้นแล้วค่อยกลับมา กทม. อีกครั้งก็ยังได้ ซึ่งก็เป็นโมเดลเดียวกันกับช่วงที่เกิดโควิด-19 ระบาด ก็มีการทำเช่นนี้กันเยอะและได้ผล

ข้อสังเกตของอาจารย์ธรรมศาสตร์ท่านนี้แม้จะน่าสะพรึงกลัวแต่มีเหตุผล เพราะอะไรก็เกิดขึ้นได้สำหรับสังคมไทย และอย่าคิดว่าชีวิตจะเหมือนเดิม ก็ขอให้ทุกคนอดทนมีใจสู้สักวันหนึ่งสถานการณ์ก็จะดีขึ้นกว่าเดิม



กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij
Circulation: 100,000
Ad Rate: 833

Section: First Section/พิเศษ

วันที่: พุธ 1 เมษายน 2569

ปีที่: 39

ฉบับที่: 13131

หน้า: 6(กลาง)

Col.Inch: 72.49 Ad Value: 60,384.17 PRValue (x3): 181,152.51

ศิลป์: ชาว-ดำ

คอลัมน์: Now and Beyond: เงินสดคืออำนาจในโลกที่ทุกอย่างแพงขึ้น

บริษัทจำนวนมากไม่ได้ล้มเพราะขายของไม่ได้ แต่ล้มเพราะต้นทุนวิ่งเร็วกว่าเงินสด สงครามอาจเริ่มต้นในสนามรบ แต่ผลกระทบจริงมักบดบังที่บุคคลของบริษัท ดังนั้นในโลกที่สงครามยืดเยื้อ ราคาน้ำมันผันผวน ของแพงกดกำลังซื้อ และห่วงโซ่อุปทานยังเปราะบาง สิ่งที่ต้องคิดคือใครจะอยู่รอดจึงไม่ใช่แค่ยอดขายหรือกำไร หากคือ **“สภาพคล่อง”** ที่ทำให้ธุรกิจยังมีเวลาตัดสินใจในวันที่โลกไม่เป็นไปตามแผน

เมื่อพลังงาน โลจิสติกส์ และต้นทุนทางการเงินเพิ่มขึ้นพร้อมกัน ความแข็งแกร่งของธุรกิจจึงไม่ได้วัดจากการเติบโตเพียงอย่างเดียว แต่จากความสามารถในการอยู่รอดปรับตัวและไม่ตัดสินใจผิดพลาดเพียงเพราะเงินสดหมดก่อนเวลา **นี่คือเหตุผลที่ในยุคนี้เงินสดไม่ได้เป็นเพียงตัวเลขในบัญชี แต่มันกลายเป็นอำนาจเงียบของธุรกิจ**

หลายคนยังมองสงคราม ความขัดแย้งระหว่างประเทศ หรือความผันผวนของราคาน้ำมันว่าเป็น “ข่าวไกลตัว” แต่สำหรับผู้ประกอบการสิ่งเหล่านี้ไม่เคยไกลเลย น้ำมันแพงขึ้นทำให้ค่าขนส่งสูงขึ้น ค่าขนส่งที่สูงขึ้นดันต้นทุนวัตถุดิบ ต้นทุนที่เพิ่มขึ้นบีบกำไรของแพงกดกำลังซื้อ ลูกค้าซื้อช้าลง ยอดขายช้าลง และสุดท้ายเงินสดก็ตั้งขึ้น

ขณะเดียวกัน ธุรกิจก็ต้องจ่ายค่าแรง ค่าวัตถุดิบ ดอกเบี้ย ค่าเช่าและค่าใช้จ่ายดำเนินงานเหมือนเดิม หรือมากกว่าเดิม นี่คือวงจรที่อันตรายที่สุดของยุคนี้ เพราะมันไม่ได้มาบริษัททันที แต่มันค่อยๆ บีบกระแสเงินสด จนองค์กรเริ่มไม่มี “พื้นที่หายใจ” หลายบริษัทจึงไม่ได้ล้มเพราะ “ไม่มีกำไร” แต่ล้มเพราะไม่มีเงินสดพอจะผ่านช่วงเวลา

ที่ต้นทุนทั้งระบบกำลังแพงขึ้นพร้อมกัน วิกฤติไม่เคยถามว่าบริษัทมีกำไรแค่ไหน แต่มักถามว่ามีเงินสดพอจะซื้อเวลาใหม่ ในภาวะวิกฤติสิ่งแรกที่ธุรกิจสูญเสียไม่ใช่แผนกลยุทธ์แต่คือ **เวลาในการตัดสินใจ** เมื่อเงินสดถึงบริษัทจะถูกบีบให้ชะลอการลงทุนที่ควรทำ ลดคนเร็วกว่าที่ควร จำใจขายสินทรัพย์ในเวลาที่ไม่เหมาะสม หรือกู้เงินในต้นทุนที่แพงเพียงเพื่อประคองตัวเองให้รอดไปอีกไตรมาส

ในทางตรงกันข้าม บริษัทที่มีเงินสดเพียงพอมักจะมีสิ่งที่มีค่าที่สุดในโลกธุรกิจปัจจุบัน นั่นคือ**อิสระในการไม่ตัดสินใจ**

เงินสดคืออำนาจ ในโลกที่ทุกอย่างแพงขึ้น



กรุงเทพธุรกิจ
Now and Beyond
■ **รศ.ดร.สุนติชัย คอธินันท์**
Thammasat Business School
suntichai@tbs.tu.ac.th



ภายใต้ความตื่นตระหนก พวกเขาสามารถซื้อเวลาให้ยอดขายฟื้น ซื้อเวลาให้ตลาดกลับมาซื้อเวลาให้ลูกค้าปรับตัว และซื้อเวลาให้ตนเองตัดสินใจอย่างมีเหตุผล มากกว่าตอบสนองต่อแรงกดดันระยะสั้น ในโลกที่ทุกอย่างแพงขึ้นพร้อมกัน เงินสดจึงไม่ใช่แค่กันชนทางการเงินแต่มันคือ **พื้นที่เชิงกลยุทธ์** ที่ให้องค์กรยังมีทางเลือกอยู่ และในโลกธุรกิจจริง**การมีทางเลือก มักมีค่ามากกว่าการมีแผนที่สวยงาม**

ผู้ชนะในโลกปัจจุบัน ไม่ใช่บริษัทที่โตเร็วที่สุด แต่คือบริษัทที่ไม่เปราะบางที่สุด ทุกวิกฤติมีบทเรียนซ้ำเดิมอย่างหนึ่ง ในช่วงที่คนส่วนใหญ่กำลังตั้งรับบริษัทที่แข็งแกร่งที่สุด

มักกำลังวางแผนรุกเสียๆ เมื่อความเชื่อมั่นต่ำ ต้นทุนสูง และตลาดเต็มไปด้วยความระงัง หลายบริษัทจะเริ่มลดขนาด ชะลอแผน และปิดเกมรับทันที

แต่สำหรับบริษัทที่มีฐานะการเงินแข็งแกร่ง วิกฤติกลับเป็นช่วงเวลาที่ความได้เปรียบเชิงโครงสร้างเริ่มปรากฏชัด พวกเขาสามารถรักษาคนเก่งไว้ได้ รักษาลูกค้าหลักไว้ได้ รักษาความต่อเนื่องของการผลิตและการส่งมอบได้ และในบางกรณี ยังสามารถลงทุน ขยายธุรกิจ หรือเข้าซื้อโอกาสในช่วงที่คู่แข่งกำลังอ่อนแรง นี่คือเหตุผลที่เงินสดมีคุณค่ามากกว่าแค่การเอาตัวรอด เพราะมันไม่เพียงช่วยให้องค์กร “อยู่ได้” แต่มันช่วยให้องค์กรโตได้ในช่วงที่คนอื่นกำลังถอย



กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij
Circulation: 100,000
Ad Rate: 833

Section: First Section/ทัศนะ

วันที่: พุธ 1 เมษายน 2569

ปีที่: 39

ฉบับที่: 13131

หน้า: 6(กลาง)

Col.Inch: 72.49 Ad Value: 60,384.17 PRValue (x3): 181,152.51

ศิลปิน: ชาว-ดำ

คอลัมน์: Now and Beyond: เงินสดคืออำนาจในโลกที่ทุกอย่างแพงขึ้น

สำหรับธุรกิจไทย นี่ไม่ใช่เรื่องของความ
ระมัดระวัง แต่คือเรื่องของความพร้อม
บทเรียนนี้สำคัญกับประเทศไทยมากกว่า
ที่เคย เศรษฐกิจไทยวันนี้ไม่ได้เผชิญเพียง
แรงกดดันจากภายนอก เช่น สงคราม ราคา
น้ำมัน หรือความผันผวนของการค้าโลก
เท่านั้นแต่ยังเผชิญแรงกดดันภายในพร้อมกัน
ทั้งกำลังซื้อที่เปราะบาง หนี้ครัวเรือนสูง ต้นทุน
ทางการเงินที่ยังตึง และธุรกิจขนาดกลาง
และขนาดเล็กจำนวนมากที่ยังมีข้อจำกัด
ด้านเงินทุนหมุนเวียน

ในสภาพแวดล้อมเช่นนี้ บริษัทที่มี
เงินสดไม่ได้เป็นบริษัทที่ “ระวางเกินไป” แต่
กำลังเป็นบริษัทที่พร้อมกว่าโลกจริง โจทย์
สำคัญของผู้บริหารวันนี้จึงไม่ใช่เพียงการเร่ง
ยอดขาย ลดต้นทุนหรือเพิ่มประสิทธิภาพ
ตามสูตรเดิม แต่ต้องกลับมาถามคำถามที่
สำคัญกว่านั้น **หากโลกยังแพงขึ้น เสี่ยงขึ้น
และผันผวนขึ้นไปอีก 12 เดือน ธุรกิจ
ของเราจะเดินต่อไปได้หรือไม่**

นี่ไม่ใช่คำถามเชิงเทคนิคแต่เป็นคำถาม
เชิงยุทธศาสตร์ เพราะในโลกเดิม บริษัทอาจ
ชนะด้วยการบริหารให้มีประสิทธิภาพที่สุด
แต่ในโลกใหม่บริษัทมักชนะด้วยการบริหาร
ให้ไม่เปราะบางที่สุด

ท้ายที่สุดแล้ว เงินสดอาจไม่ใช่สิ่งที่หวือ
หวาที่สุดในรายงานประจำปี ไม่ใช่เรื่องที่
ตลาดชื่นชมที่สุดในช่วงเวลาปกติและไม่ใช่
ค่าที่ฟังดูน่าตื่นเต้นที่สุดในห้องประชุม แต่
ในวันที่สงครามทำให้ต้นทุนพุ่ง ของแพง
กดกำลังซื้อ และความไม่แน่นอนกลายเป็น
“โครงสร้าง” ของเศรษฐกิจโลก บริษัทไม่ได้
ถูกแบ่งระหว่างคนที่เก่งกับคนที่ไม่เก่ง แต่
ถูกแบ่งระหว่างคนที่มีเวลากับคนที่เงินสด
หมดก่อนเวลา

**และนั่นคือเหตุผลที่ในโลกที่ทุกอย่าง
แพงขึ้น เงินสดจึงกลายเป็นอำนาจของ
ธุรกิจ**



thaipbs.or.th

บันทึกไฟล์เมื่อ: อังคาร 31 มีนาคม 2569 เวลา 18:32

Site Value: 99,154

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 297,462

หัวข้อข่าว: นักวิชาการ มธ. ชง "ท้องถิ่น-รัฐบาล" เดินหน้า 5 มาตรการเร่งด่วน รับมือ "PM 2.5 - ไฟป่า"



นักวิชาการ มธ. ชง "ท้องถิ่น-รัฐบาล" เดินหน้า 5 มาตรการเร่งด่วน รับมือ "PM 2.5 - ไฟป่า"

31 มี.ค. 69 11:56 890



ข่าวที่เกี่ยวข้อง

- ราชทูตไทย | Thai PBS ราชทูตไทย...
- ข่าวเด่นที่เมืองไทย - ตอนที่ 4 | Thai PBS ราชทูตไทย...
- Big Story เรื่องใหญ่ Thai PBS - นำ...
- ปัดเชลล์ลั่น ฝุ่น PM 2.5 4 ชนิด...

นักวิชาการธรรมชาติ ชงรัฐบาล-หน่วยงานท้องถิ่น เดินหน้า 5 มาตรการเร่งด่วน ช่วยประชาชนรับมือ "PM 2.5 - ไฟป่า" พร้อมแนะห้าม 4 สิ่ง แก้ไขปัญหาขยะ

วันนี้ (31 มี.ค. 2569) รศ. ดร. อังฉรา ขวายนาวิน คณบดีคณะสิ่งแวดล้อมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) เปิดแนวรัฐบาลและหน่วยงานภาครัฐระดับท้องถิ่นที่เกี่ยวข้อง ควรดำเนิน 5 มาตรการเร่งด่วน เพื่อช่วยเหลือประชาชนที่กำลังเผชิญกับสถานการณ์ฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM 2.5 และไฟป่า ที่มีแนวโน้มรุนแรงขึ้นในพื้นที่ภาคเหนือ ทั้ง จ. เชียงใหม่ จ. ลำพูน จ. ลำปาง จ. เชียงราย จ. แม่ฮ่องสอน ฯลฯ ซึ่งส่งผลกระทบต่อสุขภาพประชาชนเป็นอย่างมาก

รศ. ดร. อังฉรา กล่าว ว่า สำหรับ 5 มาตรการเร่งด่วน ได้แก่ 1. หน่วยงานรัฐในระดับท้องถิ่นต้องเร่งทยอยกลุ่มเป้าหมาย เช่น ผู้สูงอายุ ผู้เปราะบาง เด็ก ฯลฯ ออกจากพื้นที่ที่มีปริมาณ PM 2.5 ในระดับที่ส่งผลกระทบต่อร่างกาย โดยจัดให้มีพื้นที่รองรับที่ปลอดภัย และมีเครื่องฟอกอากาศ 2. อดประกอบกิจกรรมให้หน่วยงานในสังกัดรัฐ และโรงเรียนรัฐดำเนินการปฏิบัติงานนอกสถานที่แบบเต็มรูปแบบ (Work From Home) 3. จัดหาหน้ากากอนามัยที่ได้มาตรฐาน ในการป้องกันมลพิษทางอากาศ เช่น หน้ากาก N95 ฯลฯ ให้ประชาชนโดยไม่มีค่าใช้จ่าย 4. จัดหน่วยตรวจสุขภาพเคลื่อนที่เชิงรุก เพื่อประเมินและติดตามอาการประชาชนอย่างใกล้ชิด 5. สนับสนุนเครื่องฟอกอากาศให้ทั้งสถานที่สาธารณะที่มีควมสำคัญ อาทิ โรงพยาบาล

ขณะเดียวกัน ควรพิจารณาดำเนินการอีก 4 เรื่องสำคัญควบคู่ไปด้วย เพื่อสนับสนุนการแก้ไขปัญหาไฟป่าและฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM 2.5 ในระยะสั้นและสร้างโครงสร้างในระยะยาวประกอบด้วย 1. รัฐบาลควรตั้งหน่วยงานกลางระดับท้องถิ่นด้านบริหารจัดการเรื่องไฟป่าโดยเฉพาะ และเน้นจ้างภาพที่สามารถเชื่อมโยงการทำงานข้ามหน่วยงานได้ ที่กระทรวงไม่ได้ ดำรง พหุ ครอบคลุมหลาย (มท.) ไปจนถึงสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (GISTDA) เพื่อการจัดการที่ภายในประเทศ และขยายสู่ประเทศได้

โดยพิจารณาใช้บทบาทของสำนักงานตรวจคนเข้าเมืองและศุลกากรสหรัฐอเมริกา (ICE) เป็นต้นแบบ เนื่องจากไฟป่าคือสาเหตุหลักที่ทำให้เกิด PM 2.5 และทางสำนักป้องกันรักษาป่าและควบคุมไฟป่า กรมป่าไม้ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ก็เคยใช้ข้อมูลส่วนใหญ่ส่วนใหญ่ของไฟป่าคือ หน่วยงานจากประเทศเพื่อนบ้าน ที่มาทำวิจัยและปล่อยในประเทศไทย

หน่วยงานนี้จะต้องประสานงานได้ระหว่างหน่วยงานที่กรม GISTDA ก็ไปตรวจจับ Hotspot และส่งข้อมูลมา จากนั้นประสานให้โดรนเข้าไปตรวจที่เห็นค่า มีค่าตรวจในปริมาณที่โคจรมา และใช้การยิงสัญญาณระบุระบบอัตโนมัติ และบังคับใช้กฎหมาย ปรับ จัมน้ำ อย่างเข้มงวดในกรณีเกิดเหตุและทำฐานข้อมูลไว้ หรือถ้าหากจากประเทศเพื่อนบ้าน ก็จะมีการประสานกับหน่วยงานของประเทศเพื่อนบ้านในการจัดการ

นักวิชาการธรรมชาติ กล่าวต่อว่า ในส่วนผู้ที่เข้ามาทำหน้าที่ในศูนย์ดังกล่าว นอกจากเจ้าหน้าที่หลักแล้วให้พิจารณาจ้างเครือข่ายอาสาสมัครประชาชนให้มาร่วมตรวจด้วยอีกส่วน เช่น ตำรวจอาสาจากชุมชน ฯลฯ พร้อมทั้งช่วยเหลือผู้ได้รับผลกระทบ เพราะเจ้าหน้าที่หลัก หรือแม้แต่เจ้าหน้าที่ตำรวจ และเจ้าหน้าที่ควบคุมไฟป่าเอง รวมถึงวิทยากรที่จะอบรมก็จะมีไปจนถึงไม่มีเพียงพอ

2. รัฐบาลต้องมีการตั้งกองทุนสำหรับช่วยเหลือ และเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบจากมลพิษต่างๆ เช่น เป็นเงินเพิ่มเดิมสำหรับการดูแลรักษาสุขภาพ หรือเป็นเงินในการดูแลสุขภาพ และเยียวยาได้ก็ญาติในกรณีที่มีผู้เสียชีวิตจากมลพิษ ฯลฯ เนื่องจากปัญหาที่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพในระยะนี้ยังเป็นผลกระทบจากภายนอก (Externality) ไม่ใช่เพราะพฤติกรรมของผู้ที่ได้รับผลกระทบเอง โดยเน้นส่งเสริมของงบประมาณกองทุน ให้ใช้กลไกการตลาดในการจัดเก็บกับโรงงานที่ปล่อยมลพิษ

3. ควรทำให้หน่วยงานที่มีประสิทธิภาพในการป้องกันมลพิษทางอากาศ เป็นสิ่งที่ประชาชนทุกคนเข้าถึงได้ โดยไม่มีค่าใช้จ่าย เช่นเดียวกับหน่วยงานที่มีกรมจากหลายหน่วยงาน หรือลดงานบริการสุขภาพของรัฐ

เมื่อองค์กรรัฐจะให้โรงงานทำกิจกรรม (CSR) เพื่อมาใช้กับภาษีได้ แต่โรงงานเหล่านั้นก็มักจะทำกิจกรรมช่วยเหลือเฉพาะกลุ่ม เช่น ทำโรงไฟฟ้าที่จะช่วยเหลือเฉพาะชุมชนโดยรอบ เพื่อป้องกันความขัดแย้ง

ขณะนั้นหลังจกจำเป็นต้องเปลี่ยนทิศทาง หรือพิจารณาเงินไปในการที่จะนำเงินจากโรงงานที่ก่อมลพิษ มาใช้สนับสนุนช่วยเหลือผู้ได้รับผลกระทบได้หลายกรณีมากขึ้นหรือลดมลพิษ อย่างไรก็ตามปัจจุบันที่โรงงานมีการลงทุนกับเครื่องกรองอากาศขนาดใหญ่ จนทำให้ไม่มีมลพิษออกสู่สาธารณะ และยังสามารถเปลี่ยนแปลงพลังงานความร้อนนี้ ให้ออกมาเป็นพลังงานไฟฟ้าในโรงงานได้ด้วย

4. รัฐบาลต้องยกระดับเทคโนโลยีการตรวจวัดจุดความร้อน จุดเกิดไฟไหม้ โดยอาจใช้ปัญญาประดิษฐ์ (AI) มาช่วยวิเคราะห์จุดเกิดเหตุ และความเสียหายที่เกิดจากไฟไหม้พร้อมกันเพิ่มศักยภาพของกำลังคน ให้สามารถวางแผนในการจัดการไฟป่าได้ตั้งแต่ต้นๆ ในระดับความเร็วที่ใกล้เคียงกับเวลาจริงที่สุด (Real-time) เหมือนในหลายประเทศมีอยู่เพื่อให้การจัดการไฟป่ามีประสิทธิภาพมากขึ้น



รหัสข่าว: I-1260331001725

หน้า: 1/1



31 มีนาคม 2569



หน้าหนึ่ง การเมือง บทความ ภูมิภาค เศรษฐกิจ ต่างประเทศ คุณภาพชีวิต ไลฟ์สไตล์ พระราชสำนัก สอบอ่านฉบับเต็ม

ข่าวคุณภาพชีวิต

นักวิชาการ มธ. ชง 5 มาตรการด่วน 'ท้องถิ่น-รัฐบาล' ช่วยปชช.รับมือ PM2.5-ไฟฟ้า

31 มีนาคม 2569 16:35 น.

แสดงข่าว



นักวิชาการธรรมศาสตร์ ชงรัฐบาล - หน่วยงานท้องถิ่น เดินหน้า 5 มาตรการเร่งด่วน ทยอยทยอยไปลดมลพิษ - ประกาศให้ WFH ทุกหน่วยงานในพื้นที่ได้รับผลกระทบรุนแรง - ออกหน้ากาก N95 - จัดหน่วยตรวจคุณภาพเคลื่อนที่ ล็อกตามอาคารผู้ได้รับผลกระทบ - หนุนเครื่องฟอกอากาศให้ฟรี...

รศ. ดร.ธิดาฯ ขาดนารวัน คณบดีคณะสังคมสงเคราะห์ศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) เปิดเผยว่า รัฐบาลและหน่วยงานภาครัฐระดับท้องถิ่นที่เกี่ยวข้อง ควรดำเนิน 5 มาตรการเร่งด่วน เพื่อช่วยเหลือประชาชนที่กำลังเผชิญกับสถานการณ์ฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM 2.5 และไฟฟ้า ที่มีแนวโน้มรุนแรงขึ้นในพื้นที่ภาคเหนือ ทั้ง เชียงใหม่ อ.ลำปาง จ. เชียงราย จ.แม่ฮ่องสอน ฯลฯ ซึ่งส่งผลกระทบต่อสุขภาพประชาชนเป็นอย่างมาก

สำหรับ 5 มาตรการเร่งด่วน ได้แก่ 1. หน่วยงานรัฐในระดับท้องถิ่นต้องเร่งอพยพกลุ่มเปราะบาง เช่น ผู้สูงอายุ ผู้เปราะบาง เด็ก เด็ก ออกจากพื้นที่ที่มีปริมาณ PM 2.5 ในระดับที่ส่งผลกระทบต่อร่างกาย โดยจัดให้มีพื้นที่รองรับที่ปลอดภัย และมีเครื่องฟอกอากาศ 2. ออกประกาศมาตรการให้หน่วยงานในสังกัดรัฐ และโรงเรียนปฏิบัติตามปฏิทินงานนอกสถานที่แบบยืดหยุ่น (Work From Home) 3. จัดหาหน้ากากอนามัยที่ได้มาตรฐานในการป้องกันมลพิษทางอากาศ เช่น หน้ากาก N95 ฯลฯ ให้ประชาชนโดยไม่มีค่าใช้จ่าย 4. จัดหน่วยตรวจคุณภาพเคลื่อนที่เชิงรุก เพื่อประเมินและติดตามสถานการณ์ของอากาศ 5. สนับสนุนเครื่องฟอกอากาศให้กับสถานที่สาธารณะที่มีความสำคัญ อาทิ โรงพยาบาล

ขณะเดียวกัน ควรพิจารณาดำเนินการอีก 4 เรื่องสำคัญควบคู่กันไปด้วย เพื่อสนับสนุนการแก้ไขปัญหาไฟฟ้า และฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM 2.5 ในระยะสั้น และสร้างกลไกรองรับในระยะยาว

ทั้งนี้ ประกอบด้วย 1. รัฐบาลควรตั้งหน่วยงานกลางระดับท้องถิ่นสำหรับจัดการเรื่องไฟฟ้าโดยเฉพาะ และเป็นเจ้าภาพที่สามารถเชื่อมโยงการทำงานข้ามหน่วยงานได้ ทั้งกรมไฟฟ้า การวาง ทหาร กระทรวงมหาดไทย (มท.) ไปจนถึงสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (GISTDA) เพื่อการจัดการทรัพยากรภายในประเทศ และภายนอกประเทศได้ โดยพิจารณาใช้บทบาทของสำนักงานตรวจคนเข้าเมืองและศุลกากรสหรัฐอเมริกา (ICE) เป็นต้นแบบ เนื่องจากไฟฟ้าคืออาชญากรรมที่เกิด PM 2.5 และทางสำนักป้องกันรักษาป่าและควบคุมไฟป่า กรมป่าไม้ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ก็คือให้ข้อมูลว่าส่วนใหญ่ต้นเหตุของไฟป่าคือ แรงงานจากประเทศเพื่อนบ้านที่เข้าไปเก็บของในประเทศไทย

"หน่วยงานนี้จะต้องประสานงานได้โดยทั่วปวงควรเทียบ GISTDA ก็ไปตรวจจับ Hotspot และส่งข้อมูล จากนั้นก็ประสานให้ใครคนเข้าไปตรวจพื้นที่ไหน มีควันก็ไปสืบสวนว่าใครเผา และได้มีการตั้งข้อมูลเข้าสู่ระบบออนไลน์ และบังคับใช้กฎหมาย ปรับ จับ อย่างเข้มงวดในการดำเนินคดี และทำฐานข้อมูลไว้ หรือถ้าจำเป็นจากประเทศเพื่อนบ้าน ก็อาจมีการประสานกับหน่วยงานต่างประเทศเพื่อนบ้านในการจัดการ" รศ. ดร.ธิดาฯ กล่าว

นักวิชาการธรรมศาสตร์ กล่าวต่อไปว่า ในส่วนผู้ที่เข้ามาทำหน้าที่ยุติภัยดังกล่าว นอกจากเจ้าหน้าที่ที่สมัครแล้วให้พิจารณาสร้างเครือข่ายภาคประชาชนให้มาร่วมตรวจสอบด้วยอีกส่วน เช่น ตำรวจอาสาจากชุมชน ฯลฯ หรือกับชุมชนที่ได้รับผลกระทบ เพราะเจ้าหน้าที่หลัก หรือเจ้าหน้าที่ตำรวจ และเจ้าหน้าที่ควบคุมไฟฟ้าเอง รวมถึงทรัพยากรที่รองรับการป้องกันในปัจจุบันยังมีไม่เพียงพอ

2. รัฐบาลต้องมีการตั้งกองทุนสำหรับช่วยเหลือ และมีหน่วยงานผู้ได้รับผลกระทบจากมลพิษต่างๆ เช่น เป็นเงินเพิ่มสนับสนุนการดูแลสุขภาพ หรือเงินเงินในการจัดการมลพิษ และเยียวยาให้กับญาติในกรณีที่มีผู้เสียชีวิตจากมลพิษ ฯลฯ เนื่องจากปัญหาที่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพในกรณีนี้เป็นผลมาจากภายนอก (Externality) ไม่ใช่เพราะพฤติกรรมของผู้ได้รับผลกระทบเอง โดยแหล่งที่มาของงบประมาณกองทุนให้ใช้กลไกภาษีมลพิษในการจัดเก็บกับโรงงานที่ปล่อยมลพิษ

3. ควรทำให้การกักตุนน้ำมันที่ประสิทธิภาพในการป้องกันมลพิษทางอากาศเป็นสิ่งที่เป็นประโยชน์ของคนข้างต้นโดยไม่มีค่าใช้จ่ายนอกเหนือจากค่าของน้ำมันที่มีการแจกจ่ายให้ฟรี หรือการบริการสุขภาพของรัฐ

"เมื่อก่อรัฐจะให้โรงงานทำกิจกรรม (CSR) เพื่อมาใช้ทรัพยากรที่ดี แต่โรงงานเหล่านี้ก็มักจะทำกิจกรรมช่วยเหลือเฉพาะกลุ่ม เช่น ทำโรงไฟฟ้าที่จะช่วยเหลือเฉพาะชุมชนในชุมชน เพื่อป้องกันความขัดแย้ง ฉะนั้นหลังจากนี้ต้องเน้นเป็นทิศทาง หรือพิจารณาต่อไปในการที่จะนำเงินจากโรงงานที่ปล่อยมลพิษ มาใช้สนับสนุนช่วยเหลือผู้ได้รับผลกระทบได้หลายกรณีมากขึ้นหรือการลดมลพิษ อย่างไรก็ตามผู้โรงงานมีการลงทุนกับเครื่องกรองอากาศขนาดใหญ่จนทำให้ไม่มีมลพิษออกสู่สาธารณะ และยังสามารถเปลี่ยนแปลงพลังงานความร้อนที่กลายเป็นพลังงานไฟฟ้าใช้ในโรงงานได้ด้วย" รศ. ดร.ธิดาฯ กล่าว

4. รัฐบาลต้องยกระดับเทคโนโลยีดาวเทียมในการรวบรวมจุดความร้อน จุดเกิดไฟไหม้ โดยอาจใช้ปัญญาประดิษฐ์ (AI) มาช่วยวิเคราะห์จุดเกิดเหตุ และความสัมพันธ์กับทิศทางไฟไหม้พร้อมทั้งเพิ่มศักยภาพของกำลังคนให้สามารถวางแผนในการจัดการไฟป่าได้ตั้งแต่ต้นๆ ในระดับความเร่งรีบที่ใกล้เคียงกับเวลาจริงที่สุด (Real-time) เพื่อเมื่อในหลายประเทศมีผู้รับผิดชอบทำให้จัดการไฟป่ามีประสิทธิภาพมากขึ้น

Tags: ฝุ่นPM ฝุ่นพิษ ไฟฟ้า

แสดงข่าว

ข่าวแนะนำ

โดย: ลาว เป๋นเป๋น หม.กมล. เย็ดฉีก อบรมโครงการพระราชดำริ 4

ข่าวภูมิภาค

"กรมป." เสนอประเภทพันธุ์ข้าว ย้อนนับจากหลวงปู่ ไขข้อถกเถียง "ช่องแคบ..."

ต่างประเทศ

"บพตล." จัดฝึกอบรมการกวดขันเก็บ "บัตรสี" หลังจับรองนายกฯ ครม.อนุช...

การเมืองทั่วไป

"ผ.ภ.บ.จ.ด." ยึดถ้อย "นางเอกธรรมบุญ" ไม่ใช้การกลั่นแกล้ง ย้ำถูก...

การเมืองทั่วไป

"ผ.ภ.บ.จ.ด." ยึดถ้อย "นางเอกธรรมบุญ" ไม่ใช้การกลั่นแกล้ง ย้ำถูก...

การเมืองทั่วไป



หัวข้อข่าว: นักวิชาการ มธ. ชง 'ท้องถิ่น-รัฐบาล' เดินหน้า 5 มาตรการเร่งด่วน ช่วย ปชช. รับมือ 'PM 2.5 - ไฟป่า'

นักวิชาการ มธ. ชง 'ท้องถิ่น-รัฐบาล' เดินหน้า 5 มาตรการเร่งด่วน ช่วย ปชช. รับมือ 'PM 2.5 - ไฟป่า'



นักวิชาการธรรมศาสตร์ ชงรัฐบาล - หน่วยงานท้องถิ่น เดินหน้า 5 มาตรการเร่งด่วน ครอบคลุมเร่งด่วน ครอบคลุมตั้งแต่...

รศ. ดร.ฉวีฉวี ชาติยานนาวา รองอธิการบดีและคณบดีคณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.)...

สำหรับ 5 มาตรการเร่งด่วน ได้แก่ 1. หน่วยงานรัฐในระดับท้องถิ่นต้องเร่งออกมาตรการ...

ขณะที่เกี่ยวกับ การพิจารณาค่าเงินการอีก 4 เดือนสำคัญอยู่กันไปด้วย เพื่อสนับสนุนการแก้ไขปัญหาไฟป่า...

ทั้งนี้ ประกอบด้วย 1. รัฐบาลควรตั้งหน่วยงานกลางระดับท้องถิ่นสำหรับจัดการเรื่องไฟป่า...

นักวิชาการธรรมศาสตร์ กล่าวต่อไปว่า ในส่วนผู้ที่เข้ามาทำมาค้าขายในชุมชน...

- 2. รัฐบาลต้องมีการคัดกรองผู้ประกอบการรายย่อย และผู้ประกอบการรายใหญ่...
3. หน่วยงานปกครองส่วนท้องถิ่นต้องพิจารณา...

'นักวิชาการจะเรียกร้องให้โรงงาน ภาคธุรกิจ (CSR) เพื่อมาใช้เทคโนโลยี และโรงงานเหล่านี้...

4. รัฐบาลต้องยกระดับเทคโนโลยีทางเดินอากาศทางด่วนจากเดิมเป็นแค่ไฟจราจร...

The short URL of the present article is: https://wealthbiz.com/au/4y

ไทยประกันชีวิต บริษัทประกันชีวิต แห่งแรกของคนไทย

นี่คือทุกสิ่งที่คุณจะได้ จากประกันชีวิต

KResearch

ใช้บัตร EMV))) -แตะเข้า- MRT ได้เลย

AIA Wealthy - Test! รวมสิทธิ์ประโยชน์ให้คุณเลือกทุกเดือน

today

(Earmarked Taxes) ซึ่งนำไปใช้เพื่อพัฒนาและสนับสนุนสังคมและชุมชนลดลงอย่างต่อเนื่องรวมถึงต้นทุนประสิทธิภาพของนโยบายต่อเป้าหมายด้านสาธารณสุข



นับตั้งแต่มีการใช้โครงสร้างสรรพสามิตบุหรี่ชิกาเรตแบบจัดเก็บสองขาทั้งตามปริมาณและภาษีตามมูลค่าแบบสองอัตรา (25% และ 42%) โดยมีระดับราคาขายปลีกแนะนำ 72 บาทต่อซองเป็นตัวแบ่ง พบว่ารายได้ภาษีสรรพสามิตยาสูบของรัฐมีความผันผวนและถดถอยอย่างมีนัยสำคัญและต่อเนื่อง โดยลดลงจากประมาณ 68,603 ล้านบาทในปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 สู่ประมาณ 47,489 ล้านบาทในปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 เนื่องจากผู้บริโภครับพฤติกรรมหันไปหาบุหรี่ราคาถูก (Down-trading) และบุหรี่ผิดกฎหมายซึ่งปัจจุบันครองส่วนแบ่งตลาดสูงถึง 25% (ณ ไตรมาส 3/2568) ในขณะที่อุตสาหกรรมบุหรี่ยังปรับตัวเช่นกัน เห็นได้จากอุปทานบุหรี่ยังน้อยกว่าร้อยละ 95 กระจุกตัวอยู่ในกลุ่มราคาไม่เกิน 72 บาทต่อซอง เพื่อเลี่ยงการเสียภาษีขั้นสูง ณ 42% ทำให้รัฐไม่สามารถจัดเก็บภาษีได้ตรงตามเป้าหมายที่วางไว้จาก การออกแบบภาษีหลายอัตรา ส่งผลให้รัฐสูญเสียรายได้

today



ผศ.ดร.ธิรภาพ ฟ้าทอง คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เปิดเผยว่า “แบบจำลองผลลัพธ์ระบบขึ้นขีดว่าระบบภาษีสรรพสามิตบุหรี่ชีกาเรตสองอัตราคือต้นเหตุของอาการรายได้แกว่งและถดถอย การเปลี่ยนสู่ระบบอัตราเดียว (Single-tier) ที่คงอัตราภาษีตามมูลค่าไว้ ณ 25% และปรับขึ้นเฉพาะอัตราภาษีตามปริมาณ 0.05 บาทต่อมวนทุก 2 ปี จะช่วย ‘รีเซ็ต’ ฐานรายได้ภาษีสรรพสามิตให้คงที่และช่วยให้การพยากรณ์รายได้แม่นยำขึ้น ทั้งนี้ ผลการศึกษาชี้ว่ารัฐจะต้องดำเนินมาตรการปราบปราม การค้าบุหรี่ผิดกฎหมายควบคู่ไปพร้อมกัน เพื่อรักษารายได้รัฐได้มั่นคงที่สุด และลดต้นทุนทางสุขภาพสังคม ให้เหลือเพียง 347 ล้านบาทต่อปีโดยประมาณในระยะยาว โดยรัฐต้องทำให้ระบบ Track and Trace หรือระบบตรวจสอบ ติดตามและแกะรอยแสดมภ์ยาสูบและอุปทานยาสูบให้มีประสิทธิภาพจริง ในการปราบปรามบุหรี่ผิดกฎหมาย”

ในมิติด้านกฎหมาย ดร.กิริเกียรติ พระทัย คณะนิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ระบุว่า “โครงสร้างภาษีสรรพสามิตบุหรี่แบบหลายอัตราตามช่วงราคาขายปลีกมีผลทำให้เกิดการเลือก

today

ใกล้เคียงกันกลับมีภาระภาษีต่อหน่วยแตกต่างกัน ส่งผลให้เกิดแรงจูงใจในการเลื่อนไหลไปสู่บุหรี่ราคาต่ำและเพิ่มความไม่แน่นอนของฐานรายได้ภาษีดังนั้น การปรับไปสู่โครงสร้างแบบอัตราเดียวมีศักยภาพในการลดแรงจูงใจบิดเบือนราคาตลาดเพื่อเลี่ยงภาษี (Tax Avoidance) ลดการใช้ดุลพินิจของเจ้าหน้าที่ และลดข้อพิพาทระหว่างพนักงานเจ้าหน้าที่และผู้ประกอบการ นอกจากนี้ยังต้องพิจารณาความสอดคล้องของภาระภาษีระหว่างผลิตภัณฑ์ยาสูบแต่ละประเภทซึ่งใช้ทดแทนกันได้ เช่น บุหรี่และยาเส้น เพื่อก่อให้เกิดความเป็นธรรมทางภาษี นอกจากนี้ ภาครัฐยังคงควรดำเนินมาตรการป้องกันเยาวชนในการเริ่มสูบบุหรี่และเข้าถึงผลิตภัณฑ์ยาสูบราคาถูกลงได้ง่าย เพื่อให้เกิดผลลัพธ์ด้านสุขภาพที่ชัดเจน”

ด้านผลกระทบต่อห่วงโซ่อุปทาน คุณอัจฉริยะ วัฒนาพร ตัวแทนสมาคมชาวไร่ยาสูบ สะท้อนภาพความเดือดร้อนว่า “ตลอด 8-9 ปีที่ผ่านมา ตั้งแต่มีการปรับโครงสร้างภาษีในปี 2560 เกษตรกรหลายหมื่นครัวเรือนได้รับผลกระทบอย่างหนักจากโควตาบริโภคใบยาสูบที่ลดลงตามยอดขายบุหรี่ไทย เพราะโครงสร้างภาษียาสูบที่ซับซ้อน บิดเบือนกลไกราคาตลาด ขณะที่อัตราภาษีที่สูงแบบก้าวกระโดด ส่งผลให้บุหรี่ถูกกฎหมายแพงขึ้นมาก บุหรี่เถื่อนและบุหรี่ไฟฟ้าโตขึ้น รัฐจำเป็นต้องจริงจังในการปราบปรามบุหรี่ผิดกฎหมาย ป้องกันการรั่วไหลของรายได้ภาษี พร้อมบังคับใช้กฎหมายกับผู้ค้าของเถื่อนอย่างถอนรากถอนโคน ขณะเดียวกันต้องปรับระบบภาษีให้มีความเหมาะสม ไม่สร้างภาระให้กับชาวไร่ ซึ่งเป็นต้นทางของห่วงโซ่อุปทาน และอยากขอให้รัฐพิจารณาจัดตั้งกองทุน เพื่อช่วยเหลือชาวไร่ยาสูบ ขึ้นมาเป็นการเฉพาะ เพื่อช่วยบรรเทาผลกระทบที่เกิดขึ้น และช่วยรับมือกับความความท้าทายต่าง ๆ ในอนาคต”

การศึกษายังหยิบยกกรณีศึกษาจากฟิลิปปินส์ (Sin Tax Reform) ที่ประสบความสำเร็จในการปรับสู่ระบบอัตราเดียวจนรายได้ภาษีโตขึ้น 2 เท่าภายใน 5 ปี โดยเน้นย้ำว่าการปฏิรูปของไทยควรใช้แนวทาง “ค่อยเป็นค่อยไป” พร้อมโรดแมปที่ชัดเจน และต้องมองเป็น “Policy Package” ที่รวมการปรับฐานภาษี การปราบปรามเชิงรุก และการสนับสนุนบริการเลิกบุหรี่เข้าด้วยกัน เพื่อสร้างสมดุลที่ยั่งยืนระหว่างเสถียรภาพการคลังและสุขภาวะของประชาชน โดยไม่ทิ้งใครในห่วงโซ่อุปทานไว้ข้างหลัง

เศรษฐกิจในประเทศ อัจฉรา มธ. ชง 'ท้องถิ่น-รัฐบาล' เร่ง 5 มาตรการด่วนรับมือ PM 2.5 - ไฟป่า

วันที่ 31 มีนาคม 2569 - 11:24 น.



นักวิชาการธรรมศาสตร์ ชงรัฐบาล – หน่วยงานท้องถิ่น เดินหน้า 5 มาตรการเร่งด่วน อพยพกลุ่มเปราะบาง โดยจัดพื้นที่ปลอดภัยรองรับ – ประกาศให้ WFH ทุกหน่วยงานในพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบรุนแรง – แจกหน้ากาก N95 – จัดหน่วยตรวจสอบสุขภาพเคลื่อนที่ ติดตามอาการผู้ได้รับผลกระทบ – หนุนเครื่องฟอกอากาศให้ รพ. ช่วยเหลือประชาชน

รศ.ดร.อัจฉรา ชลาชนานาวิน คณบดีคณะสังคมสงเคราะห์ศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) เปิดเผยว่า รัฐบาลและหน่วยงานภาครัฐระดับท้องถิ่นที่เกี่ยวข้อง ควรดำเนิน 5 มาตรการเร่งด่วน เพื่อช่วยเหลือประชาชนที่กำลังเผชิญกับสถานการณ์ฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM 2.5 และไฟป่า ที่มีแนวโน้มรุนแรงขึ้นใน

พื้นที่ภาคเหนือ ทั้ง จ.เชียงใหม่ จ.ลำพูน จ.ลำปาง จ. เชียงราย จ.แม่ฮ่องสอน ฯลฯ ซึ่งส่งผลกระทบต่อสุขภาพประชาชนเป็นอย่างมาก

สำหรับ 5 มาตรการเร่งด่วน ได้แก่

1. หน่วยงานรัฐในระดับท้องถิ่นต้องเร่งอพยพกลุ่มเปราะบาง เช่น ผู้สูงอายุ ผู้เป็นโรคภูมิแพ้ เด็ก ฯลฯ ออกจากพื้นที่ที่มีปริมาณ PM 2.5 ในระดับที่ส่งผลกระทบต่อร่างกาย โดยจัดให้มีพื้นที่รองรับที่ปลอดภัย และมีเครื่องฟอกอากาศ
2. ออกประกาศมาตรการให้หน่วยงานในสังกัดรัฐ และโรงเรียนรัฐพิจารณาปฏิบัติงานนอกสถานที่แบบเต็มรูปแบบ (Work From Home)
3. จัดหาหน้ากากอนามัยที่ได้มาตรฐานในการป้องกันมลพิษทางอากาศ เช่น หน้ากาก N95 ฯลฯ ให้ประชาชนโดยไม่มีค่าใช้จ่าย
4. จัดหน่วยตรวจสอบสุขภาพเคลื่อนที่เชิงรุก เพื่อประเมินและติดตามอาการประชาชนอย่างใกล้ชิด
5. สนับสนุนเครื่องฟอกอากาศให้กับสถานที่สาธารณะที่มีความสำคัญ อาทิ โรงพยาบาล

ขณะเดียวกัน ควรพิจารณาดำเนินการอีก 4 เรื่องสำคัญควบคู่กันไปด้วย เพื่อสนับสนุนการแก้ไขปัญหาไฟฟ้าและฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM 2.5 ในระยะสั้น และสร้างกลไกรองรับในระยะยาว

ทั้งนี้ ประกอบด้วย 1. รัฐบาลควรตั้งหน่วยงานกลางระดับท้องถิ่นสำหรับจัดการเรื่องไฟฟ้าโดยเฉพาะ และเป็นเจ้าภาพที่สามารถเชื่อมโยงการทำงานข้ามหน่วยงานได้ ทั้งกรมป่าไม้ ตำรวจ ทหาร กระทรวงมหาดไทย (มท.) ไปจนถึงสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (GISTDA) เพื่อการจัดการทั้งภายในประเทศ และภายนอกประเทศได้ โดยพิจารณาใช้บทบาทของสำนักงานตรวจคนเข้าเมืองและศุลกากรสหรัฐอเมริกา (ICE) เป็นต้นแบบ เนื่องจากไฟฟ้าคือสาเหตุหลักที่ทำให้เกิด PM 2.5 และทางสำนักป้องกันรักษาป่าและควบคุมไฟฟ้า กรมป่าไม้ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ก็เคยให้ข้อมูลว่าส่วนใหญ่ต้นเหตุของไฟป่าก็คือ แรงงานจากประเทศเพื่อนบ้านที่มาทำไร่เลื่อนลอยในประเทศไทย

"หน่วยงานนี้จะต้องประสานงานได้เลยว่าหน่วยดาวเทียม GISTDA ก็ไปตรวจจับ Hotspot และส่งข้อมูลมาจากนั้นก็ประสานใช้โดรนเข้าไปตรวจพื้นที่เผา ฝั่งตำรวจก็ไปสืบสวนว่าใครเผา และให้มีการลิงก์ข้อมูลเข้าสู่ระบบออนไลน์ และบังคับใช้กฎหมาย ปรับ จับ อย่างเข้มงวดในการดำเนินคดี และทำฐานข้อมูลไว้ หรือถ้าเผาจากประเทศเพื่อนบ้าน ก็อาจมีการประสานกับหน่วยงานของประเทศเพื่อนบ้านในการจัดการ" รศ.

ดร.อัจฉรา กล่าว

นักวิชาการธรรมศาสตร์ กล่าวต่อไปว่า ในส่วนผู้ที่จะมาทำหน้าที่ในศูนย์ดังกล่าว นอกจากเจ้าหน้าที่หลักแล้วให้พิจารณาสร้างเครือข่ายภาคประชาชนให้มาร่วมตรวจตราด้วยอีกส่วน เช่น ตำรวจอาสาจากชุมชน ฯลฯ พร้อมกับช่วยเหลือผู้ได้รับผลกระทบ เพราะเจ้าหน้าที่หลัก หรือแม้แต่เจ้าหน้าที่ตำรวจ และเจ้าหน้าที่ควบคุมไฟฟ้าเอง รวมถึงทรัพยากรที่จะรองรับภารกิจนี้ในปัจจุบันยังมีไม่เพียงพอ

2. รัฐบาลต้องมีการตั้งกองทุนสำหรับช่วยเหลือ และเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบจากมลพิษต่างๆ เช่น เป็นเงินเพิ่มเติมสำหรับการดูแลสุขภาพ หรือเป็นเงินในการจัดงานศพ และเยียวยาให้กับญาติในกรณีที่มีผู้เสียชีวิตจากมลพิษ ฯลฯ เนื่องจากปัญหาที่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพในกรณีนี้เป็นผลกระทบจากภายนอก (Externality) ไม่ใช่เพราะพฤติกรรมของผู้ได้รับผลกระทบเอง โดยแหล่งที่มาของงบประมาณกองทุนให้ใช้กลไกภาษีมลพิษในการจัดเก็บกับโรงงานที่ปล่อยมลพิษ

3. ควรทำให้หน้ากากอนามัยที่ประสิทธิภาพในการป้องกันมลพิษทางอากาศเป็นสิ่งที่ประชาชนทุกคนเข้าถึงได้โดยไม่มีค่าใช้จ่ายแจกเช่นเดียวกับถุงยางอนามัยที่มีการแจกตามห้องน้ำ หรือสถานบริการสุขภาพของรัฐ

"เมื่อก่อนรัฐจะให้โรงงานทำกิจกรรม (CSR) เพื่อมาใช้หักภาษีได้ แต่โรงงานเหล่านั้นก็มักจะทำกิจกรรมช่วยเหลือเฉพาะกลุ่ม เช่น ทำโรงไฟฟ้าก็จะช่วยเหลือเฉพาะชุมชนโดยรอบ เพื่อป้องกันความขัดแย้ง ฉะนั้นหลังจากนี้ต้องเปลี่ยนทิศทาง หรือพิจารณาเงื่อนไขในการที่จะนำเงินจากโรงงานที่ก่อมลพิษ มาใช้สนับสนุนช่วยเหลือผู้ได้รับผลกระทบได้หลายกรณีมากขึ้นหรือการลดมลพิษ อย่างในญี่ปุ่นที่โรงงานมีการลงทุนกับเครื่องกรองอากาศขนาดใหญ่จนทำให้ไม่มีมลพิษออกสู่สาธารณะ และยังสามารเปลี่ยนแปลงพลังงานความร้อนนี้ให้กลายเป็นพลังงานไฟฟ้าในโรงงานได้ด้วย "รศ. ดร.อัจฉรา กล่าว

4. รัฐบาลต้องยกระดับเทคโนโลยีดาวเทียมในการรายงานจุดความร้อน จุดเกิดไฟไหม้ โดยอาจใช้ปัญญาประดิษฐ์ (AI) มาช่วยวิเคราะห์จุดเกิดเหตุ และความเสียหายที่จะเกิดจากไฟไหม้พร้อมกับเพิ่มศักยภาพของกำลังคนให้สามารถวางแผนในการจัดการไฟป่าได้ตั้งแต่นั้นๆ ในระดับความเร็วที่ใกล้เคียงกับเวลาจริงที่สุด (Real-time) เหมือนในหลายประเทศฝั่งยุโรปเพื่อทำให้การจัดการไฟป่ามีประสิทธิภาพมากขึ้น

ข่าวที่เกี่ยวข้อง



เชียงใหม่ ประกาศเขตภัยพิบัติไฟป่า 2อำเภอ อ.สะเมิง-อ.ฮอด



ไฟป่าภาคเหนือลามหนัก-ฝุ่นเกินมาตรฐาน 15 จังหวัด ระดม KA-32 คมสถานการณ์ป่าชาย



ทส. ได้ตั้งวอร์มเผ่าระวังเรื่องไฟป่า-ศูนย์ป้องกันแก้ไขฝุ่นละออง PM 2.5