



ไทยโพสต์

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

Section: First Section/ในประเทศ

วันที่: พุธ 18 มีนาคม 2569

ปีที่: 30

ฉบับที่: 10713

หน้า: 2(ซ้าย)

Col.Inch: 38.84 Ad Value: 46,608

PRValue (x3): 139,824

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ไทยโพสต์: การสื่อสารในภาวะวิกฤต

ไทยโพสต์

อิสรภาพแห่งความคิด

การสื่อสารในภาวะวิกฤต

ปฏิเสธไม่ได้ว่าความขัดแย้งในตะวันออกกลางที่เริ่มมาตั้งแต่วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2569 จนถึงปัจจุบันนั้น ทำให้ราคาพลังงาน โดยเฉพาะน้ำมันในตลาดโลก มีความผันผวนอย่างรุนแรงและปรับตัวสูงขึ้นอย่างมาก โดยวันที่ 9 มีนาคม 2568 ราคาน้ำมันโลกพุ่งจากระดับต่ำกว่า 80 ดอลลาร์ต่อบาร์เรล ขึ้นไปแตะระดับสูงสุดที่เกือบ 120 ดอลลาร์ต่อบาร์เรล เนื่องจากความกังวลเรื่องการปิดช่องแคบฮอร์มุซ โดยหลังจากนั้นราคามีการปรับลดบ้างจากการส่งสัญญาณว่าควบคุมสถานการณ์สงครามได้ แต่หลายประเทศมีการปล่อยน้ำมันสำรองออกมา แต่ระดับยังคงยืนเหนือระดับ 90-100 ดอลลาร์ต่อบาร์เรล และล่าสุดราคาติดตัวขึ้นอีกครั้ง หลังไปที่ระดับ 102-103 ดอลลาร์ต่อบาร์เรล จากสถานการณ์สงครามที่ขยายวงมากขึ้น และการมุ่งโจมตีแหล่งพลังงาน

ปฏิเสธอีกไม่ได้เช่นกันว่าประเทศไทยพึ่งพาการนำเข้าน้ำมันดิบจากต่างประเทศสูงถึงร้อยละ 80-90 ของความต้องการใช้ในประเทศ เนื่องจากแหล่งน้ำมันและการขุดเจาะประเทศไทยเองไม่เพียงพอ ทำให้ต้องมีการนำเข้าน้ำมันเฉลี่ยวันละ 1-1.1 ล้านบาร์เรลต่อวัน และแหล่งนำเข้าน้ำมันหลักถึงร้อยละ 50 ของน้ำมันดิบทั้งหมดก็มาจากตะวันออกกลาง โดยมีประเทศสหรัฐอาหรับเอมิเรตส์เป็นคู่ค้าอันดับ 1 ที่ลำคือน้ำมันดิบจากตะวันออกกลางกว่าร้อยละ 60 ต้องขนส่งผ่านช่องแคบฮอร์มุซ ซึ่งเป็นจุดยุทธศาสตร์ที่ยังตั้งเครียดกันอยู่

ปฏิเสธอีกไม่ได้เช่นกันว่า ด้วยพฤติกรรมของคนไทยที่เป็นกระต่ายตื่นตูมและอุปทานหมู่ เราจึงได้เห็นภาพแห่ไปเติมและไปตุนน้ำมันแน่นขนัดปริ่มจนถึงกับจำหน่ายหมด ซึ่งตลอด 1-2 สัปดาห์ที่ผ่านมา พฤติกรรมดังกล่าวก็ยังไม่ลดลงแต่ประการใด ทั้งที่รัฐบาลโดยเฉพาะกระทรวงพลังงานได้ออกมายืนยันแล้วว่าสถานการณ์สำรองน้ำมันของประเทศมีมากเพียงพอรองรับวิกฤตถึงกว่า 100 วัน

ปฏิเสธอีกไม่ได้เช่นกันว่า การชี้แจงของภาครัฐไล่มาตั้งแต่ นายอนุทิน ชาญวีรกูล นายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวง

มหาดไทย ที่บอกว่าประเทศไทยมีปริมาณสำรองน้ำมันสูงสุดในอาเซียนเอช รวมทั้ง นายพิพัฒน์ รัชกิจประการ รองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคม บอกว่ามีน้ำมันสำรองใช้ 96 วันเอช และนายอรรถพล อุทกพิบูลย์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน ระบุว่า ปริมาณน้ำมันที่จะใช้ในประเทศยังมีเพียงพอถึง 100 วัน ซึ่งต้องบอกว่าแม้ตัวเลขแตกต่างกันบ้าง แต่สิ่งที่ทำให้ประชาชนและชาวบ้านยังตื่นตระหนกและแห่ไปเติมน้ำมันก็เพราะความไร้เอกภาพและข้อเท็จจริงของภาพรวมพลังงานของประเทศนั่นเอง

ปฏิเสธไม่ได้ว่า แม้รัฐบาลนี้จะจะเป็นรัฐบาลรักษาการก็ตาม แต่มีอำนาจในการบริหารราชการแผ่นดินอย่างเต็มที่ ซึ่งตั้งแต่เกิดเหตุสงครามตะวันออกกลาง นอกจากการตั้งศูนย์บริหารและติดตามสถานการณ์การสู้รบในภูมิภาคตะวันออกกลาง (ศบก.) ที่ออกมาชี้แจงแถลงไขสถานการณ์ประจำวันแล้ว แทบไม่เคยมีชี้แจงข้อมูลและข้อเท็จจริงในเรื่องพลังงานและน้ำมันเลย จึงไม่แปลกแต่ประการใดที่ประชาชนจะยังตื่นตระหนกและคิดเอาตัวรอดด้วยการกักตุนน้ำมัน

อย่าลืมว่ารัฐบาลมีกระบอกเสียงและสื่ออยู่ในมือ ไม่ว่าจะ เป็นกรมประชาสัมพันธ์, สถานีวิทยุโทรทัศน์แห่งประเทศไทย หรือ NBT, ช่อง 9 MCOT HD หรือแม้แต่ช่อง 5 ททบ.5 HD จึงควรใช้ให้เป็นประโยชน์ในการสร้างความเข้าใจในข้อเท็จจริงแก่ประชาชน รวมถึงการรณรงค์ประหยัดพลังงานด้วย ซึ่งเรื่องดังกล่าวก็มีการเรียกร้องจากนักวิชาการมาต่อเนื่อง ไม่ว่าจะเป็นนายวันวิษิต บุญไพบร่ง อาจารย์ประจำคณะรัฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยรังสิต ที่ระบุว่า ในช่วงเวลาที่สถานการณ์โลกมีความผันผวน การสื่อสารของภาครัฐมีความสำคัญอย่างยิ่ง โดยควรยึดหลักข้อมูลข้อเท็จจริง อธิบายบริบทเชิงโครงสร้างของระบบพลังงานโลก และทำให้ประชาชนเข้าใจภาพรวมอย่างรอบด้าน เพื่อลดความตื่นตระหนกจากกระแสข่าวในโลกออนไลน์ หรือ ทร.ประ.โพพิศ มูทิตาเจริญ อาจารย์ประจำคณะวารสารศาสตร์และสื่อสารมวลชน มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) ที่ระบุว่า การให้ความจริงเชิงตรรกะจะช่วยดึงสติของสังคมจากการใช้อารมณ์กลับมาสู่เหตุผล ซึ่งจะนำไปสู่การเปลี่ยนแปลงพฤติกรรมบนฐานความกังวลมาอยู่กับข้อเท็จจริงบนฐานข้อมูล ซึ่งจะช่วยลดความตื่นตระหนก

เราจึงหวังว่านับต่อไปจากนี้ รัฐบาลจะเร่งชี้แจงข้อเท็จจริงอย่างเป็นระบบมากกว่าการให้สัมภาษณ์เป็นรายบุคคลในเรื่องของพลังงานและราคาน้ำมัน เพราะหากยังยึดเชื่อต่อไป ความแตกตื่นจะลุกลามจากน้ำมันไปทั่วทุกหมวดหมู่สินค้า ทั้งที่ประเทศไทยนั้นต้องบอกว่าห่างไกลบริบทสงครามตะวันออกกลางอย่างสุดกู่.



เดลินิวส์

กรอบบ่าย

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

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: พุธที่ 19 มีนาคม 2569

ปีที่: - ฉบับที่: 27916

หน้า: 1(ขวา), 3

Col.Inch: 70.22 Ad Value: 126,396

PRValue (x3): 379,188

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: สกู๊ปหน้า 1: 'รู้มั๊ย?' มีที่จุด-อยู่ที่ไหน 'จุดคอขวดโลก'...



6 เป็นเวลาเกือบครึ่งเดือนแล้ว หลัง “อิหร่านปิดช่องแคบฮอร์มุซ” เกมมีการถล่มเรือพาณิชย์ที่เดินทางผ่านด้วย โดย “เรียมยูริ นารี” ก็เป็นหนึ่งในเรือที่ถูกโจมตีด้วย ซึ่งผลจากการปิดกันช่องแคบนี้กระทบกับ “ห่วงโซ่สินค้าโลก” ยิ่งถ้าเส้นทางนี้ถูกปิดนานมากขึ้น

เท่าไร ผลกระทบก็จะยิ่งเพิ่มมากขึ้นต่อไปเรื่อย ๆ... ทั้งนี้ การปิดกันช่องแคบฮอร์มุซที่เป็นหนึ่งใน “เส้นทางเดินเรือสำคัญของโลก” นั้น กรณีนี้ได้ทำให้หลายคนเกิดปฏิกิริยาว่า... มีเส้นทางใดที่สำคัญต่อห่วงโซ่สินค้าโลกอีกบ้าง?...

ที่สำคัญไม่แตกต่างจากช่องแคบฮอร์มุซ ที่หากถูกปิดกัน... หรือเกิดวิกฤติคล้ายกัน จะส่งผลทำให้เศรษฐกิจโลกเป็นอัมพาต!

เกี่ยวกับ “พื้นที่สำคัญ” ที่จะส่งผลกระทบเหมือนกับกรณีที่เกิดขึ้นบริเวณ “ช่องแคบฮอร์มุซ” นั้น วันนี้ “ทีมสกู๊ปเดลินิวส์” ขอสะท้อนต่อชุดข้อมูลที่นำเสนอใน ที่ทาง สถาบันวิจัยและให้คำปรึกษาแห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (TU-RAC) มีการจัดทำและเผยแพร่ไว้ใน เฟซบุ๊ก TU-RAC เกี่ยวกับ “เส้นทางเดินเรือสำคัญ” ที่เกี่ยวข้องกับ “ห่วงโซ่สินค้าโลก”

ส่วนจะมีเส้นทางใด... อยู่จุดไหนของโลก ต้องมาพิจารณาจากชุดข้อมูลดังกล่าวดู ทั้งนี้ กับ “เส้นทางเดินเรือสำคัญของโลก” นอกเหนือจากช่องแคบฮอร์มุซนั้น ชุดข้อมูลที่ทาง สถาบันวิจัยและให้คำปรึกษา

แห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (TU-RAC) จัดทำไว้ อธิบายว่า... ถึงแม้ช่องแคบฮอร์มุซจะสำคัญต่อการเดินทางและขนส่งสินค้า แต่โลกก็ไม่ได้พึ่งพาช่องแคบดังกล่าวแค่เพียงจุดเดียว แต่ยังมีอีกหลายเส้นทางที่สำคัญไม่แพ้กัน โดยเส้นทางต่าง ๆ เหล่านี้ ล้วนสำคัญต่อระบบเศรษฐกิจโลกอย่างมาก เนื่องจากปริมาณสินค้าทั่วโลกกว่า 80-90% ถูกขนส่งผ่านทางทะเล โดยผ่านเครือข่ายเส้นทางเดินเรือที่เชื่อมต่อกับทวีปต่าง ๆ ... เป็น “ความสำคัญ” ของ “จุดคอขวดของโลก” เหล่านี้

‘รู้มั๊ย?’ มีที่จุด-อยู่ที่ไหน ‘จุดคอขวดโลก’ สะดุดเมื่อใด ‘โลกแยะ!!’

ที่เกี่ยวข้องกับระบบเศรษฐกิจโลกและไทย

แหล่งข้อมูลเดิมยังอธิบายเพิ่มเติมเกี่ยวกับ “จุดคอขวดโลก” หรือที่ในภาษาอังกฤษใช้ว่า... “Maritime Chokepoints” ไว้ว่า... แม้เส้นทางเหล่านี้จะดูกว้างใหญ่ แต่ความเป็นจริงแล้วกลับเป็นเส้นทางที่ “อ่อนไหว-มีความเปราะบาง” โดยถ้าหากเส้นทางเหล่านี้ “มีวิกฤติขัดแย้ง” หรือ “ถูกปิดกั้นเส้นทาง” เหมือนช่องแคบฮอร์มุซ กรณีนี้ก็จะเป็น “กระทบห่วงโซ่สินค้าโลก” เพราะเป็น “เส้นทางยุทธศาสตร์การค้าหลักที่สำคัญ” ของเรือสินค้าและน้ำมันทั่วโลก โดย



เดลินิวส์

กรอบบ่าย

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

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: พุธที่ 19 มีนาคม 2569

ปีที่: - ฉบับที่: 27916

หน้า: 1(ขวา), 3

Col.Inch: 70.22 Ad Value: 126,396 PRValue (x3): 379,188

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: สก๊อปหน้า1: 'รู้มั๊ย?'มีกี่จุด-อยู่ที่ไหน 'จุดคอขวดโลก'...

เส้นทางที่เป็น... "จุดคอขวดโลก" นั้น จะประกอบด้วยเส้นทางต่าง ๆ ดังต่อไปนี้ คือ...

ช่องแคบมะละกา (Strait of Malacca) เปรียบเป็น "เส้นเลือดหลักเศรษฐกิจเอเชีย" เพราะเป็นเส้นทาง เชื่อมต่อมหาสมุทรอินเดียกับทะเลจีนใต้ และ เป็นทางลัดของตะวันออกกลางกับเอเชียตะวันออก โดยเส้นทางนี้มีความเสี่ยงที่สำคัญ คือเป็นเส้นทางเดินเรือที่แคบ แต่กลับมีเรือสัญจรหนาแน่น จึงมีโอกาสที่จะเกิดอุบัติเหตุ และถูกโจมตีได้ง่าย โดยถ้าจุดคอขวดดังกล่าว หรือช่องแคบ



มะละกาถูกปิดกั้นจนไม่สามารถสัญจรได้ เรือทุกลำจะต้องอ้อมผ่านอินโดนีเซีย ส่งผลให้ต้องใช้เวลาเดินทางเพิ่มขึ้นจากเดิมอีกหลายพันกิโลเมตร...

คลองสุเอซ (Suez Canal) ที่เป็น "เส้นทางลัดของเอเชียกับยุโรป" โดยมีเส้นทางเดินเรือ ตัดผ่านอียิปต์ไปเชื่อมต่อกับทะเลเมดิเตอร์เรเนียนและทะเลแดง ซึ่งในอดีตโลกเคยสัมผัสผลกระทบมาแล้ว จากกรณีมีเรือคอนเทนเนอร์ลำหนึ่งติดขวางในคลองนี้ จนส่งผลทำให้เรือลำอื่น ๆ ไม่สามารถสัญจรเข้า-ออกได้ ซึ่งเหตุการณ์นั้น

ได้ส่งผลกระทบต่อการค้าโลกนานหลายวัน คิดเป็นมูลค่าความเสียหายต่อวันสูงถึงหลักหลายพันล้านดอลลาร์...

ช่องแคบบับเอลมันเดบ (Babel-Mandeb Strait) ที่เปรียบเป็น "ประตูไปสู่ทะเลแดง" เนื่องจากเป็นเส้นทาง อยู่ระหว่างเยเมนกับแอฟริกา ที่เชื่อมต่อทะเลแดงกับมหาสมุทรอินเดีย รวมถึงเส้นทางนี้ยังเป็นทางผ่านที่สำคัญของเรือสินค้าที่จะมุ่งหน้าไปสู่คลองสุเอซด้วย ดังนั้นถ้าหากจุดคอขวดนี้ถูกปิด จะส่งผลให้เรือทุกลำจากทวีปเอเชียต้องเปลี่ยนไปอ้อมผ่านเส้นทางของแหลมกู๊ดโฮปแทน ซึ่งจะทำให้ต้องเพิ่มระยะทางเดินเรือเพิ่มขึ้นอีกราว 6,000-10,000 กิโลเมตร...

และจุดสุดท้ายที่สำคัญต่อโลกเช่นกัน นั่นก็คือ คลองปานามา (Panama Canal) ที่เป็น "เส้นทางลัดจากมหาสมุทรแอตแลนติกเชื่อมต่อกับมหาสมุทรแปซิฟิก" โดยคลองดังกล่าวนี้ นับเป็นโครงสร้างพื้นฐานสำคัญของโลกตะวันตก เนื่องจากเป็นเส้นทางหลักการค้าระหว่างสหรัฐอเมริกา ทวีปลาตินอเมริกา และเอเชีย โดยถ้าคลองถูกปิดกั้น หรือใช้งานไม่ได้ จะทำให้เรือสินค้าทุกลำต้องแล่นอ้อมไปทางอเมริกาใต้ ซึ่งจะต้องใช้ระยะเวลาเดินทางนานขึ้นอีก 10-15 วัน...

ทั้งนี้ นี่ก็เป็น "จุดคอขวดโลก" จากชุดข้อมูลที่ทาง สถาบันวิจัยและให้คำปรึกษาแห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (TU-RAC) มีการให้ความรู้ไว้ เพื่อชี้ "ความสำคัญ" ของ "จุดคอขวดโลก" ซึ่งล้วนเป็น "เส้นทางยุทธศาสตร์ที่เปราะบาง!!"

ที่สำคัญต่อระบบเศรษฐกิจโลก รวมถึงไทย และถ้าเกิด "วิกฤติเหมือนช่องแคบฮอร์มุซ" สภาพที่จะเกิดขึ้นก็คงจะแย่มากไม่แตกต่างกัน.



ข่าวสด

กรอบข่าว

Khao Sod (Mid-Day)
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/บทบรรณาธิการ/คอลัมน์

วันที่: พุธที่ 19 มีนาคม 2569

ปีที่: 35

ฉบับที่: 12895

หน้า: 2(ล่าง)

Col.Inch: 57.03 Ad Value: 68,436

PRValue (x3): 205,308

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: รายงานพิเศษ: แนะ 5 วิธียกระดับสื่อสาร แก่ต้นตระหนกวิกฤต...

แนะ 5 วิธียกระดับสื่อสาร แก้ต้นตระหนกวิกฤตน้ำมัน

“ในภาวะการณ์
ที่ ข้อมูล ที่

กระจัดกระจาย
คือบ่อเกิดของ

รายงาน พิเศษ

ความกลัว ส่วนตัวมองว่ารัฐบาลทำการสื่อสารในภาวะวิกฤตภายใต้สถานการณ์สงครามระหว่างสหรัฐอเมริกา-อิหร่าน ที่ส่งผลกระทบต่อราคาน้ำมันที่เพิ่มสูงขึ้นได้ค่อนข้างดี โดยเฉพาะการตั้งศูนย์บริหารและติดตามสถานการณ์การสู้รบในภูมิภาคตะวันออกกลาง (ศบก.) ตั้งแต่วันที่ 6 มี.ค.2569 ซึ่งนอกจากจะเป็นตัวกลางในการเชื่อมระหว่างนโยบายและการปฏิบัติแล้ว ยังช่วยสร้างความเป็นเอกภาพของข้อมูล ที่ทำให้เกิดฐานข้อมูลจริงที่เชื่อถือได้ ลดปัญหาข้อมูลตื้นเอง” รศ.ประไพพิศ มุทิตาเจริญ อาจารย์ประจำคณะวารสารศาสตร์และสื่อสารมวลชน มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) กล่าว

อย่างไรก็ตาม รศ.ประไพพิศมีข้อเสนอแนะส่วนตัวใน 5 ประเด็นสำคัญ ประกอบด้วย

1. รัฐบาลต้องเปลี่ยนการสื่อสารจากคำคุณศัพท์ที่จับต้องไม่ได้ เช่น เพียงพอ ไม่ต้องกังวล ฯลฯ มาเป็นการสื่อสารด้วยหลักฐานเชิงประจักษ์ (Evidence-Based) โดยสรุปข้อมูลเป็นตัวเลขเชิงปริมาณ หรือ Dashboard แทน เช่น ปริมาณน้ำมันสำรองที่เพียงพอใช้ได้เป็นจำนวนวัน แผนการเดินทางหน้าจกหาน้ำมันเพื่อรองรับอนาคตจากแหล่งใด-ปริมาณเท่าใด การเทียบเคียงปริมาณการใช้น้ำมันระหว่างสถานการณ์ปกติกับสถานการณ์สงคราม ฯลฯ ซึ่งข้อมูลเหล่านี้จะช่วยประชาชนตระหนักได้ว่าน้ำมันมีเพียงพอจริงๆ ไม่ต้องตื่นตระหนกจนเกิดพฤติกรรมกักตุน รวมถึงการใช้สัญลักษณ์พิเศษใน โพสต์ข้อมูลที่เป็นทางการ (Veried Badge) เพื่อให้ประชาชนแยกแยะข้อเท็จจริงออกจากข่าวปลอม (Fake News) ได้ ตลอดจนดึงอินฟลูเอนเซอร์สายความรู้ร่วมแถลงข่าวและทำช่วงถามตอบความสงสัยแทนประชาชน เพื่อสร้างความเข้าใจที่ตรงกัน และลดการนำเข้าสู่ข้อมูลที่อาจสร้างความตื่นตระหนก

2. รัฐบาลควรวางระบบการสื่อสารผ่านกลไกในระดับจังหวัด อำเภอ ตำบล และชุมชน ให้ชัดเจน เพื่อทำให้ข้อมูลทั้งจากส่วนกลางและระดับพื้นที่เป็นไปในทิศทางเดียวกัน



รศ.ประไพพิศ มุทิตาเจริญ

ไม่ใช่รัฐบาลกับภาคเอกชนให้ข้อมูลว่าน้ำมันมีเพียงพอ แต่ความจริงหน้าปัดกลับขึ้นป้ายว่าน้ำมันหมด ตรงนี้จะกระทบต่อความเชื่อมั่นของการสื่อสารของ ศบก. และนำไปสู่ความตื่นตระหนกที่ขยายวงกว้างมากขึ้นได้

3. แบ่งกลุ่มเป้าหมายในการสื่อสารให้ชัดเจนและสื่อสารให้ตรงกลุ่ม โดยคนที่อาศัยอยู่ในเขตเมืองให้เน้นไปที่ความชัดเจนของราคาสินค้าและทิศทางของเศรษฐกิจ ขณะที่คนนอก เขตเมือง โดยเฉพาะในกลุ่มเกษตรกร ต้องเน้นที่ราคาน้ำมันหน้าปั๊มและค่าขนส่ง รวมทั้งมาตรการเยียวยา เพื่อให้เกษตรกรวางแผนการนำน้ำมันไปใช้ประกอบอาชีพต่อไปได้ โดยช่องทางสื่อสารให้ใช้หอกระจายข่าว หรือเครือข่ายอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน (อสม.)

4. รัฐบาลต้องแสดงให้เห็นผ่านการกระทำ และทำให้มากกว่าที่ประชาชนคาดหวัง เช่น การโชว์ผลงานการปราบ



ข่าวสด

กรอบข่าว

Khao Sod (Mid-Day)
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/บทบรรณาธิการ/คอลัมน์

วันที่: พุธที่ 19 มีนาคม 2569

ปีที่: 35

ฉบับที่: 12895

หน้า: 2(ล่าง)

Col.Inch: 57.03 Ad Value: 68,436

PRValue (x3): 205,308

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: รายงานพิเศษ: แนะ 5 วิธียกระดับสื่อสาร แก่ต้นตระหนกวิกฤต...

ปรามการกักตุนสินค้า หรือขึ้นราคา
เกินจริง เพื่อส่งสัญญาณว่ารัฐคุมเกมอยู่
(In Control) และหากสินค้าหรือน้ำมัน
ต้องปรับตัวขึ้นจริงๆ ตามสถานการณ์
โลกก็ต้องเร่งสื่อสารทำความเข้าใจกับ
ประชาชน พร้อมกับออกมาตรการช่วย
เหลือแรงค้ำเพื่อลดผลกระทบให้กับ
ผู้ประกอบการและประชาชน

และ 5.รัฐบาลต้องทำให้ประชาชน
รู้สึกว่าเขาเป็นส่วนหนึ่งของทางออก
ผ่านทั้งการสื่อสารที่มีผู้นำทำเป็น
ตัวอย่าง เช่น ลคใช้รถขบวน ปิคอัพ
อาคาร และการให้รางวัลแก่ผู้ที่ให้
ความร่วมมือในมาตรการต่างๆ

“เมื่อคนรู้สึกว่าเขามีอำนาจในการ
ช่วยชาติจะช่วยเปลี่ยนความตื่น
ตระหนกมาเป็นพลังในการปรับตัว เช่น
Work From Home เพื่อลดการเดินทาง
ประหยัดพลังงานนั้น การมีข้อมูล
ประกอบจะช่วยกระตุ้นให้ประชาชน
สนับสนุนมาตรการของรัฐมากขึ้น”



ข่าวสด

กรอบข่าว

Khao Sod (Mid-Day)
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/หลากหลาย

วันที่: พุธที่ 19 มีนาคม 2569

ปีที่: 35

ฉบับที่: 12895

หน้า: 13(ล่าง)

Col.Inch: 57.66 Ad Value: 69,192

PRValue (x3): 207,576

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: 'ร.พ.ธรรมศาสตร์' สุดล้ำ ใช้หุ่นยนต์ช่วยผ่าตัดหัวใจ

โรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ ประกาศความสำเร็จครั้งยิ่งใหญ่ระดับประเทศ

เปิดตัวนวัตกรรมการผ่าตัดหัวใจด้วยเทคโนโลยีหุ่นยนต์ช่วยผ่าตัด (DaVinci XI) ถือเป็นการใช้หุ่นยนต์ช่วยผ่าตัดสำหรับผู้ป่วยโรคหัวใจเป็น “ครั้งแรกในประเทศไทย” ตอกย้ำความเป็นผู้นำด้าน Digital Hospital และศูนย์การรักษาที่เป็นเลิศในภูมิภาค

รศ.นพ.เดวิด กิโยทัย ผู้อำนวยการโรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ กล่าวว่า ภารกิจหลักของโรงพยาบาลคือการนำนวัตกรรมระดับโลกมาเปลี่ยนอนาคตการรักษา

การนำหุ่นยนต์ช่วยผ่าตัด เข้ามาใช้ในการผ่าตัดหัวใจไม่เพียงเป็นการเพิ่มขีดความสามารถของบุคลากรทางการแพทย์

แต่คือการมุ่งเน้นผู้ป่วยเป็นศูนย์กลาง เพื่อให้มั่นใจว่าผู้ป่วยจะได้รับการรักษาที่ปลอดภัย แม่นยำ และมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นหลังการผ่าตัด

ด้าน ผศ.นพ.บุลวัชร หอมวิเศษ อาจารย์แพทย์และศัลยแพทย์ด้านศัลยศาสตร์หัวใจและทรวงอก กล่าวถึงจุดเด่นของการผ่าตัดหัวใจด้วยหุ่นยนต์ช่วยผ่าตัดว่า เป็นเทคโนโลยีแขนงที่สามารถหมุนได้อิสระเกินกว่าขีดจำกัดของข้อมือมนุษย์ และให้ภาพ

ขยายแบบ 3D ความละเอียดสูง ช่วยให้ศัลยแพทย์สามารถผ่าตัดในตำแหน่งที่ซับซ้อนของหัวใจได้อย่างละเอียดแม่นยำ

ส่งผลให้แผลผ่าตัดมีขนาดเล็กมาก ลดการเสียเลือด และช่วยให้ผู้ป่วยพักฟื้นได้รวดเร็วกว่าการ

'ร.พ.ธรรมศาสตร์' สุดล้ำ ใช้หุ่นยนต์ช่วยผ่าตัดหัวใจ





ข่าวสด

กรอบข่าว

Khao Sod (Mid-Day)
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/หลากหลาย

วันที่: พุธที่ 19 มีนาคม 2569

ปีที่: 35 ฉบับที่: 12895

หน้า: 13(ล่าง)

Col.Inch: 57.66 Ad Value: 69,192

PRValue (x3): 207,576

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: 'ร.พ.ธรรมศาสตร์' สุดล้ำ ใช้หุ่นยนต์ช่วยผ่าตัดหัวใจ



ผ่าตัดแบบเปิดหน้าอกแบบเดิมอย่างเห็นได้ชัด

ความสำเร็จในครั้งนี้ ถือเป็นอีกหนึ่งก้าวสำคัญของโรงพยาบาล ในการพัฒนาศักยภาพด้านการรักษา

พยาบาล ด้วยการนำเทคโนโลยีหุ่นยนต์ช่วยผ่าตัดมาประยุกต์ใช้ในการผ่าตัดหัวใจ ซึ่งสะท้อนถึงความพร้อมของโรงพยาบาลในด้านเทคโนโลยีทางการแพทย์ที่ทันสมัย ทีมบุคลากรทางการแพทย์ที่มีความเชี่ยวชาญสูง และมาตรฐานความปลอดภัยในการดูแลผู้ป่วย

ร่วมเป็นส่วนหนึ่งในการเพิ่มโอกาสการรักษา เพราะโอกาสในการรักษาไม่ควรถูกจำกัดด้วยเงื่อนไขใดๆ ขอเชิญร่วมบริจาคสมทบเข้า “กองทุนเพื่อการเข้าถึงการผ่าตัดด้วยเทคโนโลยีขั้นสูง โรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ”

เพื่อช่วยให้ผู้ป่วยเข้าถึงการผ่าตัดด้วยหุ่นยนต์และเทคโนโลยีขั้นสูงได้มากขึ้น ร่วมกันเปลี่ยน “เทคโนโลยีที่ไกลตัว” ให้เป็น “การรักษาที่เอื้อมถึง” เพื่อหัวใจและคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นของทุกคน

ทุกยอดของการบริจาคสามารถลดหย่อนภาษีได้ 2 เท่า

นพรัตน์ คุ้มศิริ



นักวิชาการธรรมศาสตร์ขึ้นชมการสื่อสารวิกฤตพลังงานของรัฐบาล พร้อมเสนอ 5 แนวทางเพิ่มประสิทธิภาพ

17/3/2569 10:04:00

เตรียมธุรกิจ ข่าว



วิกฤตพลังงาน, การสื่อสาร, รัฐบาล

17/3/2569 10:04:00
Reading Time: 143 sec. here
10 min. at publisher

ktnewsonline
Quality Score: News: 81%
Publisher: 63%

อาจารย์ธรรมศาสตร์ชี้รัฐบาลสื่อสารวิกฤตพลังงานดีแล้ว แต่ใช้ข้อมูลเชิงประจักษ์ ลดความตื่นตระหนก พร้อมเสนอแนวทางปรับปรุงอีก 5 ข้อ

นักวิชาการ **ธรรมศาสตร์** ขึ้นชม **การสื่อสาร** ของ **รัฐบาล** ในภาวะ **วิกฤตพลังงาน** พร้อมเสนอแนะแนวทางเพิ่มประสิทธิภาพและลดความตื่นตระหนก ปร. ประไพพิศ โคตรวงศ์ อาจารย์ประจำคณะวารสารศาสตร์และสื่อสารมวลชน มหาวิทยาลัย **ธรรมศาสตร์** (มธ.)

) ไล่ถล่มมาแสดงความคิดเห็นเกี่ยวกับการสื่อสารของรัฐบาลในสถานการณ์วิกฤตพลังงาน ภายใต้สถานการณ์ความขัดแย้งระหว่างสหรัฐอเมริกาและอิหร่าน ซึ่งส่งผลกระทบต่อราคาน้ำมันที่สูงขึ้น โดยระบุว่า การสื่อสารของรัฐบาลค่อนข้างดี โดยเฉพาะอย่างยิ่งการจัดตั้งศูนย์บริหารและติดตามสถานการณ์การสู้รบในภูมิภาคตะวันออกกลาง (ศบก.) ตั้งแต่วันที่ 6 มีนาคม 2569 ซึ่งทำหน้าที่เป็นศูนย์กลางในการเชื่อมต่อนโยบายและการปฏิบัติ และยังช่วยสร้างความโปร่งใสของข้อมูล ทำให้ได้ข้อมูลที่น่าเชื่อถือ ลมปัญหาข้อมูลขัดแย้งกันเอง นอกจากนี้ การมีส่วนร่วมของภาคเอกชนในคณะกรรมการ เช่น ประธานสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ส.อ.ท.) และผู้บริหารจากบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ยังช่วยสร้างความสอดคล้องกันของข้อมูลระหว่างภาครัฐและเอกชน รวมถึงการมีบุคคลที่มาจากภาคเอกชนผู้เชี่ยวชาญมาช่วยร้องข้อมูล ทำให้การสื่อสารมีความน่าเชื่อถือและแสดงถึงความโปร่งใสของภาครัฐ. ประไพพิศ ได้เสนอแนะแนวทางเพิ่มเติม 5 ประการเพื่อปรับปรุงการสื่อสารให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น ลดความสับสน และป้องกันความตื่นตระหนกของประชาชน แนวทางแรกคือ การเปลี่ยนจากการใช้คำคุณศัพท์ที่จับต้องไม่ได้ เช่น คำว่า "เพียงพอ" หรือ "ไม่ตึงเครียด" มาเป็นการสื่อสารโดยใช้หลักฐานเชิงประจักษ์ (Evidence-Based) โดยนำเสนอข้อมูลเป็นตัวเลขเชิงปริมาณ หรือใช้ Dashboard แทน เช่น ปริมาณน้ำมันสำรอง จำนวนวันที่ใช้จนถึง แผนการจัดหาน้ำมันในอนาคต และการเปรียบเทียบปริมาณการใช้พลังงานในช่วงเวลาปกติและช่วงวิกฤต ข้อมูลเหล่านี้จะช่วยให้ประชาชนเข้าใจสถานการณ์จริงและลดพฤติกรรมการกักตุนสินค้า นอกจากนี้ เรายังแนะนำให้ใช้สื่อหลากหลายรูปแบบ เช่น กราฟิกเปรียบเทียบราคาน้ำมันในตลาดโลก คลิปวิดีโอสั้นจากผู้เชี่ยวชาญ และการใช้เครื่องหมายยืนยัน (Verified Badge) บนข้อมูลอย่างเป็นทางการ เพื่อให้ประชาชนสามารถแยกแยะข้อมูลจริงและข่าวปลอมได้ รวมถึงการตั้งอินฟลูเอนเซอร์สายความรู้อาสาสมัครและตอบคำถาม เพื่อสร้างความเข้าใจที่ถูกต้องและลดการรับข้อมูลที่อาจก่อให้เกิดความตื่นตระหนกข้อเสนอแนะประการถัดมาคือ รัฐบาลควรแบ่งกลุ่มเป้าหมายในการสื่อสารให้ชัดเจนและตรงกลุ่ม โดยเน้นย้ำถึงความสำคัญของการใช้เครื่องมือสื่อสารในท้องถิ่น เช่น หอกระจายข่าว และเครือข่ายอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน (อสม.) พร้อมทั้งเสนอให้รัฐบาลให้ข้อมูลเชิงรุกแก่เครือข่ายเหล่านี้ เพื่อให้ข้อมูลที่ถูกต้องและทันสมัยเผยแพร่สู่ประชาชนได้อย่างรวดเร็ว นอกจากนี้ รัฐบาลควรแสดงให้เห็นถึงการกระทำที่เป็นรูปธรรม เพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้กับประชาชน เช่น การปราบปรามการกักตุนสินค้าและการขึ้นราคาก๊าซหุงต้ม และหากจำเป็นต้องปรับราคาสินค้าหรือน้ำมันตามสถานการณ์โลก ก็ควรสื่อสารทำความเข้าใจกับประชาชนควบคู่ไปกับการออกมาตรการช่วยเหลืออย่างเร่งด่วน



ผู้ใช้งานสามารถแบ่งปันข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับ "การเมือง" อาจผ่านระบบการแจ้งเตือน



นาฬิกา 3 เดือน เปิดตัว แอปพลิเคชัน พร้อมแผนดำเนินงาน



ผลลากกันแบ่งรัฐบาล จดวันที่ 16 มีนาคม 2569



T. Rowe Price เป็นผู้นำ Active Crypto ETF: DOGE และ SHIB เพิ่มเข้าพอร์ต



เรดิสต้า รุกเกิด เปิดตัวเซอร์วิส อพาร์ทเมนท์ครบวงจร Long Stay



ตลาดหุ้นสหรัฐฯ พุ่งแรง หนุนดัชนีขึ้นทะลุในขั้น AI



ฉลุย: ศักยภาพการผลิตพลังงานทดแทนของไทย สูงเตรียมธุรกิจสีเขียว





SPACEBAR

หน้าหลัก ข่าวสาร บริการ ข่าวประชาสัมพันธ์ ติดต่อเรา 118-19000000 โทรสาร 02-264-4444


หน้า 1 จาก 1 หน้า

นักวิชาการมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์แนะ 5 วิธียกระดับการสื่อสารในวิกฤตน้ำมัน

17 มี.ค. 2569 - 11:49

Facebook X YouTube Email

- นักวิชาการวางแนวทาง 5 ข้อแนะ รัฐบาลสื่อสารในภาวะวิกฤตด้านพลังงาน ช่วยแก้ปัญหาสังคมและเศรษฐกิจ
- แนะใช้สื่อโซเชียลมีเดียเป็นช่องทางหลักในการสื่อสารข้อมูลข่าวสารที่ถูกต้อง เชื่อช่วยคลายข้อสงสัยจากการใช้สารเคมีสกัดกั้นแหล่งผลิตปิโตรเลียมที่อาจถูกขยายให้ใช้สารเคมีที่เป็นอันตราย



พ. ปวีณาพิชิต นุชฉัตรจิตร อาจารย์ประจำคณะวารสารศาสตร์และสื่อสารมวลชน มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) เป็นเลขาธิการศูนย์วิจัยศึกษาเชิงนโยบายและยุทธศาสตร์ด้านพลังงานและพลังงานทดแทนของประเทศไทย (มธ.อี.พ.น.) ประธานเจ้าหน้าที่บริหารและกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ฯลฯ ร่วมจัดสัมมนาเชิงปฏิบัติการเรื่อง "การสื่อสารในภาวะวิกฤตด้านพลังงาน" (Energy Crisis) ที่โรงแรมรอยัลริชมอนต์ กรุงเทพฯ เมื่อวันที่ 15 มี.ค. 2569 ซึ่งนอกจากจะเป็นเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้ระหว่างนักวิชาการและผู้บริหารแล้ว ยังได้มีผู้เชี่ยวชาญด้านสื่อมวลชนร่วมเสวนาด้วย

ทั้งนี้ การที่ภาคเอกชนเข้ามาสนับสนุนในเวทีประชุมของคณะกรรมการ เช่น ประธานสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ส.อ.ท.) ประธานเจ้าหน้าที่บริหารและกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ฯลฯ ร่วมจัดสัมมนาเชิงปฏิบัติการเรื่อง "การสื่อสารในภาวะวิกฤตด้านพลังงาน" (Energy Crisis) ที่โรงแรมรอยัลริชมอนต์ กรุงเทพฯ เมื่อวันที่ 15 มี.ค. 2569 ซึ่งนอกจากจะเป็นเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้ระหว่างนักวิชาการและผู้บริหารแล้ว ยังได้มีผู้เชี่ยวชาญด้านสื่อมวลชนร่วมเสวนาด้วย

พ. ปวีณาพิชิต กล่าวว่า ส่วนค่านิยมของประเทศไทยใน 5 ประเด็นสำคัญ ซึ่งรัฐบาลควรนำไปใช้ปรับปรุงการสื่อสาร เพื่อให้ได้เกิดประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และวางต้นแบบของวิกฤตการณ์ด้านพลังงาน ประกอบด้วย

1. รัฐบาลต้องเป็นแกนนำในการสื่อสารที่ถูกต้องและโปร่งใส ตั้งแต่ต้นถึงต้น หากมีการตีความผิดพลาดจากสื่อมวลชน (Misinformation) รัฐบาลต้องรีบแก้ไขและชี้แจงข้อเท็จจริงให้ชัดเจน และรีบแก้ไขข้อผิดพลาดที่เกิดขึ้นอย่างรวดเร็ว การที่สื่อมวลชนได้เข้าถึงข้อมูลข่าวสารที่ถูกต้องและโปร่งใส จะช่วยลดความวิตกกังวลของประชาชนได้

"ในภาวะสื่อสารเมื่อต้นปีของสถานการณ์วิกฤต การได้ควบคุมข้อมูลและข้อมูลที่เกี่ยวข้องถึงต้นของสังคม จากการใช้สารเคมีสกัดกั้นแหล่งผลิตปิโตรเลียม จะนำไปสู่การเตรียมพฤติกรรมของประชาชนที่ควบคุมความวิตกกังวลของสื่อมวลชนและประชาชน ซึ่งจะช่วยลดความวิตกกังวลของประชาชนได้"

ในประเด็นนี้ **พ. ปวีณาพิชิต** อธิบายว่า รัฐบาลใช้วิธีการสื่อสารต่างๆ แบบร่วมมือกัน อาทิ การทำข่าวเชิงสืบสวนเชิงรุกน้ำมัน ตลาดโลกแบบต่างๆ เพื่อช่วยบรรเทาความวิตกกังวลของประชาชน การทำคดีในชั้น โดยให้สื่อมวลชนได้ทราบข้อมูลจากแหล่งข่าวที่เชื่อถือได้ เช่น สื่อมวลชนไทย 1 นาที หรือกับสื่อมวลชนต่างชาติ และศึกษาการแถลงการณ์ต่างๆ ซึ่งนอกจากจะเผยแพร่ข้อมูลแล้ว ยังมีการใช้สัญลักษณ์ที่สื่อมวลชนไทยใช้สื่อสาร (Infographic) เพื่อที่สื่อมวลชนสามารถเข้าใจข้อมูลได้ง่าย (File News) ได้ ตลอดจนมีทีมผู้เชี่ยวชาญด้านกฎหมาย มาร่วมดูแลด้านกฎหมายและข้อพิพาทที่อาจเกิดขึ้น เพื่อที่ประชาชนจะได้รู้ถึงสิทธิและข้อควรระวังในการใช้สื่อโซเชียลมีเดีย

2. องค์กรการสื่อสารมวลชน (Mass Media) มีไว้สำหรับวางแนวทางการสื่อสารที่โปร่งใสและเปิดเผยข้อมูลข่าวสาร และช่วยกันตรวจสอบ เพื่อให้ข้อมูลข่าวสารที่ถูกต้องและโปร่งใสไปถึงประชาชนได้
3. องค์กรการสื่อสารมวลชน (Mass Media) มีไว้สำหรับวางแนวทางการสื่อสารที่โปร่งใสและเปิดเผยข้อมูลข่าวสาร และช่วยกันตรวจสอบ เพื่อให้ข้อมูลข่าวสารที่ถูกต้องและโปร่งใสไปถึงประชาชนได้

3. องค์กรการสื่อสารมวลชน (Mass Media) มีไว้สำหรับวางแนวทางการสื่อสารที่โปร่งใสและเปิดเผยข้อมูลข่าวสาร และช่วยกันตรวจสอบ เพื่อให้ข้อมูลข่าวสารที่ถูกต้องและโปร่งใสไปถึงประชาชนได้

"จริง ๆ มีการเตรียมข้อมูลเบื้องต้นอยู่แล้วในภาวะของ สทท. อยู่แล้ว แต่ยังไม่เห็นแนวทางปฏิบัติ จนในรัฐบาลควรนำแนวทางปฏิบัติที่ชัดเจนออกมา อีกด้านคือเครือข่ายต้องทำหน้าที่ของสื่อมวลชนที่ถูกต้อง รัฐบาลต้องมีการตอบสนองเชิงรุกกับสื่อมวลชน เช่น เมื่อมีข้อมูลแล้วต้องรีบเปิดเผยข้อมูลให้สื่อมวลชนได้รู้ก่อนจะปล่อยข่าวลือ"

4. รัฐบาลต้องสนับสนุนให้สื่อมวลชนได้เข้าถึงข้อมูลข่าวสารที่ถูกต้องและโปร่งใส
5. รัฐบาลต้องสนับสนุนให้สื่อมวลชนได้เข้าถึงข้อมูลข่าวสารที่ถูกต้องและโปร่งใส



นักวิชาการธรรมศาสตร์ แนะ 5 วิธี กระตุ้นการสื่อสารในวิกฤตน้ำมัน



นักวิชาการธรรมศาสตร์ จุฬ วิชาการสื่อสารการไกลถึงมือคนไทยคนจีนได้ ภาครัฐ ภาค...

17 มีนาคม 2569 - ทร.โพสต์ได้ ผลิตจากวิทยุ การก้าวไปข้างหน้าคือการก้าวข้ามอุปสรรคและ...

ตั้งแต่ ภาครัฐและเอกชนต่างต่างเป็นต้นแบบในการจัดการข้อมูลและการบริการ เช่น...

ทร. โพสต์ ได้กล่าว ถึง 5 ประเด็นสำคัญ ที่รัฐบาลควรนำไป ปฏิบัติการสื่อสาร...



ในวิกฤตการณ์ด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม ภาครัฐ ภาคเอกชน และสื่อมวลชน...

ในทางกลับกัน ทร. โพสต์ ได้กล่าว ถึง 5 ประเด็นสำคัญ ที่รัฐบาลควรนำไป ปฏิบัติการสื่อสาร...

นอกจากการสื่อสารผ่านสื่อมวลชน (Mass Media) แล้ว รัฐบาลควรพิจารณาการสื่อสารผ่าน...

3. หน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการสื่อสารให้ข้อมูลแก่สื่อมวลชน โดยเนื้อหาต้องถูกต้องและมี...

"ซึ่ง ทร. โพสต์ ได้กล่าว ถึง 5 ประเด็นสำคัญ ที่รัฐบาลควรนำไป ปฏิบัติการสื่อสาร...

4. รัฐบาลต้องแสดงให้เห็นการกระทำ และสิ่งที่ได้กระทำที่เป็นประโยชน์ เช่น การริเริ่ม...



5. รัฐบาลต้องให้ความสำคัญกับสื่อมวลชนที่มีส่วนร่วมในการสื่อสารที่ถูกต้องและเป็น...



NEWS UPDATE table with 5 rows of news items

