



หน้าแรก > Highlight > 'นักวิชาการมธ.'ชี้ น้ำมันไม่ขาดแต่แพงขึ้น รัฐอุ้มราคาไม่ตรงจุดเสนอ 4 มาตรการแก้

Highlight NEWS พลังงาน

'นักวิชาการมธ.'ชี้ น้ำมันไม่ขาดแต่แพงขึ้น รัฐอุ้มราคาไม่ตรงจุดเสนอ 4 มาตรการแก้

15 มีนาคม 2569



**นักวิชาการเศรษฐศาสตร์ ชี้ มาตรการประหยัดพลังงานของรัฐบาลถูกทาง แต่ยังไม่สุดทาง
ระบุ การพยุงราคาน้ำมันอาจไม่เกิดประโยชน์เท่าที่ควรหากออก พ.ร.ก. ให้กระทรวงการ
คลังค้าประกันเงินกู้เสี่ยงจบสงครามสหรัฐฯ-อิหร่าน แล้ว ไทยยังต้องใช้น้ำมันราคาแพงต่อ
เสนอ 4 มาตรการแก้ปัญหาตรงจุด ช่วยกองทุนน้ำมันไม่หลังแอ่น**

รศ. ดร.ภรุต สิริสุนทร อาจารย์ประจำคณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) เปิดเผย
ว่า มีความเป็นไปได้ที่ราคาน้ำมันดิบที่พุ่งสูงขึ้นกว่าปัจจุบัน คาดว่าจาก 100 ดอลลาร์ต่อบาร์เรล
อาจพุ่งไปถึง 140 ดอลลาร์ต่อบาร์เรล แต่อาจไม่ถึง 200 ดอลลาร์ต่อบาร์เรล ตามที่กองทัพ
อิหร่านระบุ เพราะประเทศอื่นๆ ทั้งที่เข้าร่วมสงคราม และที่นำเข้าน้ำมันจากกลุ่มประเทศ
ตะวันออกกลางคงไม่ยอมให้เกิดขึ้น เห็นได้จากกรณีล่าสุดที่องค์กรพลังงานระหว่างประเทศ

(IEA) มีมติเป็นเอกฉันท์ให้ปล่อยน้ำมันดิบสำรองฉุกเฉินสู่ตลาดโลก 400 ล้านบาร์เรล ซึ่งถือเป็นมาตรการปล่อยน้ำมันสำรองครั้งใหญ่ที่สุดในประวัติศาสตร์ และน่าจะช่วยรักษาสมดุลของราคาน้ำมันโลกได้

สำหรับประเด็นน้ำมันขาดแคลน รศ. ดร.สุรี กล่าวว่า หากพิจารณาในแง่ของปริมาณก็ไม่น่าจะไปถึงจุดที่เกิดการขาดแคลนได้ เพราะแม้กลุ่มประเทศตะวันออกกลางจะเป็นแหล่งน้ำมันดิบสำคัญ โดยคิดเป็น 1 ใน 3 ของโลก รวมถึงอิหร่านที่เป็นผู้ควบคุมของแคบฮอร์มุซอยู่ แต่ในโลกก็ยังมีแหล่งผลิตน้ำมัน และแหล่งพลังงานอื่นๆ ที่แม้ว่าจะระยะทางในการขนส่งจะยาวไกลหน่อย แต่ก็ยังเป็นช่องทางที่ทำให้โลกยังคงมีพลังงานใช้ได้อยู่ เช่น แทนที่จะส่งผ่านช่องแคบฮอร์มุซ อาจต้องไปส่งผ่านแหลมกู๊ดโฮปแทน หรือทำเรือฟูไจราห์ที่อยู่ในสหรัฐอาหรับเอมิเรต ทำเรือย่นภูในซาอุดีอาระเบีย ทำเรือไซฮอร์ในโอมาน ฯลฯ แต่ราคาน้ำมันจะสูงขึ้นแน่นอน



รศ. ดร.สุรี กล่าวว่า ในส่วนของประเทศไทยที่พึ่งพาการนำเข้าน้ำมันจากกลุ่มประเทศตะวันออกกลางถึง 51% ปัจจุบันมีน้ำมันสำรองที่พอใช้ได้ประมาณ 95 วัน แต่ในจำนวนนี้แบ่งเป็น 1. น้ำมันสำรองที่มีอยู่บนแผ่นดินไทย และพร้อมใช้ได้ประมาณ 39 วัน 2. น้ำมันสำรองที่ทำข้อตกลงแล้ว แต่อยู่ระหว่างขนส่ง ซึ่งจะทำให้มีพอใช้ได้อีกประมาณ 26 วัน และ 3. น้ำมันสำรองที่ยืนยันการจัดหาแล้วจากทุกเส้นทางทั่วโลก อีกประมาณ 30 วัน ซึ่งส่วนหลังสุดจำเป็นต้องเผื่อใจไว้ด้วยว่าเมื่อได้รับมาแล้วราคาจะแพงขึ้นกว่าเดิม เพราะยังอยู่ในขั้นตอนการขนส่งมาที่อาจเกิดความไม่แน่นอนขึ้นได้ และจะต้องขนส่งผ่านทางอื่นที่ไม่ใช่ช่องแคบฮอร์มุซ ที่จะให้ต้นทุนการขนส่งเพิ่มสูงขึ้น

ทั้งนี้ เพื่อรับมือกับสถานการณ์ความไม่แน่นอนที่อาจเกิดขึ้นได้ในอนาคต รัฐบาลจึงต้องพยายาม ออกมาตรการที่ทำให้มีการใช้น้ำมันน้อยลง และประหยัดพลังงาน เช่น ปรับรูปแบบการทำงานแบบ Work Form Home ฯลฯ รวมถึงมีการใช้กลไกจากสำนักงานกองทุนน้ำมันเชื้อเพลิง (สกนช.) เพื่ออุดหนุนและพยุงราคาน้ำมันไม่ให้เพิ่มสูงขึ้น ส่วนตัวมองว่าสิ่งเหล่านี้รัฐบาลทำมาถูกทางแล้ว แต่ยังคงช่วยแก้ปัญหาได้ไม่สุดทาง และการพยุงราคาน้ำมันอาจไม่เกิดประโยชน์เท่าที่ควร

นักริชาการธรรมศาสตร์ กล่าวอีกว่า สิ่งที่รัฐบาลต้องดำเนินการเพิ่มเติม คือ 1. การปรับโครงสร้าง ราคาน้ำมัน เพื่อให้ราคาสะท้อนต้นทุนจริง 2. การพิจารณาปรับลด หรือยกเว้นการเก็บภาษีสรรพสามิตในกลุ่มน้ำมันในสถานการณ์ที่ประเทศเผชิญวิกฤติด้านพลังงาน ซึ่งเป็นแนวทางที่ประเทศที่ เปิดเสรีตลาดพลังงานดำเนินการอยู่ในขณะนี้ สำหรับประเทศไทย แนวทางนี้จะช่วยแบ่งเบาภาระ ของกองทุนน้ำมัน เช่น น้ำมันดีเซล มีการเก็บภาษีสรรพสามิตอยู่ที่ 7.8 บาทต่อลิตร ทั้งที่เป็น สินค้าที่ต้นทุนแพงที่สุด และทำให้กองทุนน้ำมันต้องช่วยอุดหนุนถึง 16.97 บาทต่อลิตร ซึ่งถือว่า สูงมาก และถ้าเป็นแบบนี้ต่อไปเรื่อยๆ ก็จะทำให้กองทุนน้ำมันต้องแบกรับภาระหลายพันล้านบาท ต่อวัน และจะสะสมต่อไปจนมากขึ้นไปอีกด้วย

3. การสำรวจข้อมูลการใช้พลังงานของครัวเรือน เพื่อทำให้การออกมาตรการใดๆ ก็ตามสามารถ แก้ไขปัญหาได้ตรงจุด และประชาชนที่เดือดร้อนได้ประโยชน์จริงๆ เช่น ปัจจุบันมีการช่วยอุดหนุน ราคาน้ำมันดีเซลถึง 16.97 บาทต่อลิตร แต่ไม่รู้ว่าปัจจุบันมี ผู้ใช้น้ำมันดีเซลมีความสามารถในการ จ่ายค่าพลังงาน (Affordability) ได้ดีเพียงใด อาจจะเป็นกลุ่มผู้ใช้ที่มีรายได้สูงมีความสามารถในการรับภาระได้อยู่แล้ว สำหรับกลุ่มนี้ไม่จำเป็นต้องช่วย แต่ควรอุดหนุนแบบมุ่งเป้า (Target Subsidy) ให้แก่ผู้ใช้ที่มีรายได้น้อยและค่าใช้จ่ายพลังงานเป็นภาระหนักในการดำรงชีวิต การอุดหนุนแบบถ้วนหน้าในอัตราเดียว คนที่ได้ประโยชน์มากที่สุดอาจไม่ใช่ผู้ที่ลำบากที่สุดก็ได้ 4. การผลักดันให้ใช้พลังงานทางเลือกมาทดแทน เพื่อลดการพึ่งพาการนำเข้าจากต่างประเทศลดลง เช่น ในกรณีเครื่องบิน ควรมีการใช้เชื้อเพลิงอากาศยานยั่งยืน (SAF)

“หากไม่มีการทำสิ่งเหล่านี้ สุดท้ายก็จะเกิดภาระทางการคลัง และภาระกับกองทุนน้ำมันในมูลค่า มหาศาล โดยที่ไม่ได้เกิดประโยชน์กับคนที่เดือดร้อนเท่าที่ควร และยังสร้างผลกระทบในระยะยาว ด้วย หากไปถึงขนาดที่ต้องใช้ พ.ร.ก. เพื่อให้กระทรวงการคลังค้ำประกันเงินกู้ สำหรับนำมาใช้เป็น วงเงินเสริมในการดูแลเสถียรภาพราคาพลังงาน อนาคตหลังจบสงครามขณะที่ราคาน้ำมันทั่วโลก กลับมาอยู่ในจุดเดิมแล้ว แต่ไทยเราอาจจะยังต้องใช้น้ำมันแพงกันอยู่ เพราะต้องเอาเงินคืนให้ กองทุนน้ำมัน แต่ก็ต้องดูว่ามาตรการต่างๆ ของภาครัฐที่ออกมาแล้วลดปริมาณการใช้น้ำมันได้มาก น้อยขนาดไหน เพราะจะเป็นอีกปัจจัยเหมือนกันที่กำหนดภาระที่กองทุนน้ำมันต้องแบกรับ” นักริชาการธรรมศาสตร์ กล่าว

นักริชาการธรรมศาสตร์ กล่าวด้วยว่า กรณีที่มีการพูดถึงว่าจะให้ภาคเอกชนช่วยอุดหนุน กองทุนน้ำมัน โดยถ้าจะดำเนินการลักษณะนี้กับบริษัทพลังงานก็อาจพิจารณาใช้เครื่องมีภาษีลาก ลอย (Windfall Tax) กับบริษัทที่ได้กำไรสูงมากเกินควร แต่การเก็บภาษีในลักษณะนี้ต้องดำเนินการอย่างรอบคอบ และมีเหตุผลเพียงพอที่จะจัดเก็บ เพราะไม่เช่นนั้น ก็จะทำให้สร้างความไม่เชื่อมั่นให้ กับเอกชน เนื่องจากที่ผ่านมาบริษัทเอกชนของไทยก็มักจะช่วยในรูปแบบของการแบกรับต้นทุน

บางอย่างตามคำขอของรัฐไว้อยู่แล้ว อีกทั้งในต่างประเทศที่มีการเก็บภาษีลักษณะนี้ก็เป็น การเก็บ
ชั่วคราวเท่านั้น และมีเหตุผลสนับสนุนที่ชัดเจน ไม่ได้เก็บตลอดไป เพราะอาจส่งผลกระทบต่อความเชื่อ
มั่นของนักลงทุนต่างชาติที่จะมาลงทุนในประเทศด้วย



MCOT



สงครามยึดเชื้อ

“รศ.ดุษฎีภาค” ชี้สงครามยึดเชื้อ ไทยเสี่ยงผลกระทบไม่ได้



📅 15 มี.ค. 2569 🕒 14:39 👁 57

แชร์    

กทม.15 มี.ค.- “รศ.ดุษฎีภาค” ชี้ โลกกำลังปั่นป่วน สงครามยึดเชื้อ ไทยหลักเสี่ยงผลกระทบไม่ได้ แะรัฐ-ประชาชนร่วมกันตั้งรับ

รศ.ดุษฎีภาค ปรีชาวัชรช นายกสมาคมภูมิภาคศึกษา และอาจารย์ประจำสาขาเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ศึกษา มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) ให้ความเห็นต่อสถานการณ์ที่ประเทศไทยได้รับผลกระทบจากความตึงเครียดและการสู้รบในภูมิภาคตะวันออกกลางว่า โลกกำลังอยู่ในช่วง

ของความผันผวนอย่างมาก และผลกระทบจากสงครามในพื้นที่หนึ่งสามารถส่งแรงสะท้อนไปถึงอีกซีกโลกได้อย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้

รศ.ดุลยภาค ระบุว่า พื้นที่ที่กำลังเกิดความขัดแย้งอยู่ในขณะนี้ถือเป็นหนึ่งในแหล่งผลิตพลังงานสำคัญของโลก โดยเฉพาะน้ำมัน เมื่อเกิดความไม่แน่นอนในภูมิภาคดังกล่าว จึงย่อมส่งผลกระทบต่อระบบพลังงานโลกโดยตรง ขณะที่ประเทศไทยเป็นประเทศที่ต้องนำเข้าพลังงานจำนวนมาก ทำให้ไม่สามารถหลีกเลี่ยงแรงกระทบจากสถานการณ์โลกได้ อย่างไรก็ตาม ในภาพรวมประเทศไทยยังคงมีความมั่นคงด้านพลังงาน และยังไม่ถึงขั้นวิกฤต เมื่อเปรียบเทียบกับอีกหลายประเทศที่กำลังเผชิญแรงกดดันด้านพลังงานมากกว่า แต่ก็ต้องยอมรับว่าโลกกำลังอยู่ในช่วงของความไม่ปกติ จากความขัดแย้งทางภูมิรัฐศาสตร์ที่ทวีความซับซ้อนมากขึ้น

รศ.ดุลยภาค กล่าวต่อว่า สถานการณ์ในตะวันออกกลางกำลังทำให้ระบบพลังงานโลกเกิดความผันผวน ทั้งในด้านราคา เส้นทางขนส่ง และความเชื่อมั่นของตลาด ซึ่งผลกระทบเหล่านี้ไม่ได้เกิดกับประเทศไทยเพียงประเทศเดียว แต่เกิดขึ้นพร้อมกันหลายประเทศทั่วโลก

“ต้องยอมรับว่า วันนี้โลกกำลังปั่นป่วน ความผันผวนด้านพลังงานที่หลายประเทศกำลังเผชิญ รวมถึงประเทศไทย ไม่ได้เกิดจากปัญหาภายในประเทศเพียงอย่างเดียว แต่เป็นผลจากสถานการณ์ของโลกที่กำลังเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว” รศ.ดุลยภาค กล่าว

รศ.ดุลยภาค ยังเห็นว่า ในช่วงเวลาที่โลกกำลังเผชิญความไม่แน่นอนเช่นนี้ ภาครัฐควรสื่อสารกับประชาชนอย่างตรงไปตรงมา ว่าสถานการณ์โลกอยู่ในภาวะที่ไม่ปกติ และความขัดแย้งในหลายภูมิภาคมีแนวโน้มยืดเยื้อ ซึ่งย่อมส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจและพลังงานของประเทศต่าง ๆ การสื่อสารข้อเท็จจริงอย่างต่อเนื่องจะช่วยให้ประชาชนเข้าใจบริบทของสถานการณ์มากขึ้น มองสถานการณ์อย่างมีเหตุผล และลดความตื่นตระหนกจากกระแสข่าวในโลกออนไลน์ ขณะเดียวกันก็ช่วยให้สังคมสามารถปรับตัวรับมือกับความเปลี่ยนแปลงที่กำลังเกิดขึ้นได้

รศ.ดุลยภาค กล่าวถึงการรับมือกับความผันผวนด้านพลังงานในยุคปัจจุบันจำเป็นต้องอาศัยความร่วมมือจากประชาชนด้วย เนื่องจากโลกกำลังก้าวเข้าสู่ยุคที่ความไม่แน่นอนทางภูมิรัฐศาสตร์ส่งผลกระทบต่อระบบเศรษฐกิจและพลังงานมากขึ้น สำหรับประชาชน ควรทำความเข้าใจว่าปัญหาที่เกิดขึ้นส่วนหนึ่งเป็นผลจากสถานการณ์ระดับโลก และร่วมกันปรับพฤติกรรมการใช้พลังงานอย่างเหมาะสม เพื่อช่วยลดแรงกดดันที่อาจเกิดขึ้นกับระบบพลังงานของประเทศ

“เมื่อโลกกำลังเผชิญความผันผวน ประเทศต่าง ๆ รวมถึงประเทศไทย จำเป็นต้องเตรียมรับมืออย่างมีสติ การผ่านพ้นช่วงเวลานี้ต้องอาศัยทั้งการบริหารจัดการของภาครัฐ และความเข้าใจร่วมกันของประชาชน” รศ.ดุลยภาค กล่าว -สำนักข่าวไทย

หน้าหลัก (https://mgronline.com) / การเมือง (https://mgronline.com/politics)
/ ข่าวประชาสัมพันธ์ (https://mgronline.com/politics/6001/start=0)

"รศ.ดร.ดุลยภาค" ซี โลกกำลังปั่นป่วน สงครามยืดเยื้อ ไทยหลีกเลี่ยงผลกระทบไม่ได้ แะรัฐ-ประชาชนร่วมกันตั้งรับ

เผยแพร่: 15 มี.ค. 2569 14:29 ปรับปรุง: 15 มี.ค. 2569 14:29 โดย: ผู้จัดการออนไลน์



วันนี้(15 มี.ค.)รศ.ดร.ดุลยภาค ปรีชาจริง นายกสมาคมภูมิภาคศึกษา และอาจารย์ประจำสาขาเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ศึกษา มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) ให้ความเห็นต่อสถานการณ์ที่ประเทศไทยได้รับผลกระทบจากความตึงเครียดและการสู้รบในภูมิภาคตะวันออกเฉียงใต้ว่า โลกกำลังอยู่ในช่วงของความผันผวนอย่างมาก และผลกระทบจากสงครามในพื้นที่หนึ่งสามารถส่งแรงสะท้อนไปถึงอีกซีกโลกได้อย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้

รศ.ดร.ดุลยภาค ระบุว่า พื้นที่ที่กำลังเกิดความขัดแย้งอยู่ในขณะนี้ถือเป็นหนึ่งในแหล่งผลิตพลังงานสำคัญของโลก โดยเฉพาะน้ำมัน เมื่อเกิดความไม่แน่นอนในภูมิภาคดังกล่าว จึงย่อมส่งผลกระทบต่อระบบพลังงานโลกโดยตรง ขณะที่ประเทศไทยเป็นประเทศที่ต้องนำเข้าพลังงานจำนวนมาก ทำให้ไม่สามารถหลีกเลี่ยงแรงกระทบจากสถานการณ์โลกได้

[\(https://mgronline.com/\)](https://mgronline.com/)<https://truehits.net/stat.php?login=manager>[\(htt](#)

อย่างไรก็ตาม ในภาพรวมประเทศไทยยังคงมีความมั่นคงด้านพลังงาน และยังไม่ถึงขั้นวิกฤต เมื่อเปรียบเทียบกับอีกหลายประเทศที่กำลังเผชิญแรงกดดันด้านพลังงานมากกว่า แต่ก็ต้องยอมรับว่าโลกกำลังอยู่ในช่วงของความไม่ปกติ จากความขัดแย้งทางภูมิรัฐศาสตร์ที่ทวีความซับซ้อนมากขึ้น

สถานการณ์ในตะวันออกกลางกำลังทำให้ระบบพลังงานโลกเกิดความผันผวน ทั้งในด้านราคา เส้นทางขนส่ง และความเชื่อมั่นของตลาด ซึ่งผลกระทบเหล่านี้ไม่ได้เกิดกับประเทศไทยเพียงประเทศเดียว แต่เกิดขึ้นพร้อมกันหลายประเทศทั่วโลก

“ต้องยอมรับว่า วันนี้โลกกำลังปั่นป่วน ความผันผวนด้านพลังงานที่หลายประเทศกำลังเผชิญ รวมถึงประเทศไทย ไม่ได้เกิดจากปัญหาภายในประเทศเพียงอย่างเดียว แต่เป็นผลจากสถานการณ์ของโลกที่กำลังเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว” รศ.ดร.ดุสยภาค กล่าว

รศ.ดร.ดุสยภาค ยังเห็นว่า ในช่วงเวลาที่โลกกำลังเผชิญความไม่แน่นอนเช่นนี้ ภาครัฐควรสื่อสารกับประชาชนอย่างตรงไปตรงมา ว่าสถานการณ์โลกอยู่ในสถานะที่ไม่ปกติ และความขัดแย้งในหลายภูมิภาคมีแนวโน้มยืดเยื้อ ซึ่งย่อมส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจและพลังงานของประเทศต่าง ๆ

การสื่อสารข้อเท็จจริงอย่างต่อเนื่องจะช่วยให้ประชาชนเข้าใจบริบทของสถานการณ์มากขึ้น มองสถานการณ์อย่างมีเหตุผล และลดความตื่นตระหนกจากกระแสข่าวในโลกออนไลน์ ขณะเดียวกันก็ช่วยให้สังคมสามารถปรับตัวรับมือกับความเปลี่ยนแปลงที่กำลังเกิดขึ้นได้

นอกจากนี้ การรับมือกับความผันผวนด้านพลังงานในยุคปัจจุบันจำเป็นต้องอาศัยความร่วมมือจากประชาชนด้วย เนื่องจากโลกกำลังก้าวเข้าสู่ยุคที่ความไม่แน่นอนทางภูมิรัฐศาสตร์ส่งผลกระทบต่อระบบเศรษฐกิจและพลังงานมากขึ้น

สำหรับประชาชน ควรทำความเข้าใจว่าปัญหาที่เกิดขึ้นส่วนหนึ่งเป็นผลจากสถานการณ์ระดับโลก และร่วมกันปรับพฤติกรรมการใช้พลังงานอย่างเหมาะสม เพื่อช่วยลดแรงกดดันที่อาจเกิดขึ้นกับระบบพลังงานของประเทศ

“เมื่อโลกกำลังเผชิญความผันผวน ประเทศต่าง ๆ รวมถึงประเทศไทย จำเป็นต้องเตรียมรับมืออย่างมีสติ การผ่านพ้นช่วงเวลานี้ต้องอาศัยทั้งการบริหารจัดการของภาครัฐ และความเข้าใจร่วมกันของประชาชน” รศ.ดร.ดุสยภาค กล่าว

○ กำลังโหด

<https://mgronline.com/politics/popular>



ข่าวสด

กรอบข่าว

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

Section: First Section/หลากหลาย

วันที่: จันทร์ 16 มีนาคม 2569

ปีที่: 35

ฉบับที่: 12892

หน้า: 13(ล่าง)

Col.Inch: 62.09 Ad Value: 74,508

PRValue (x3): 223,524

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ซี‘อุมน้ำมัน-WFH’แก้ม้ตรงจุดแนะ 4 มาตรการรับวิกฤตพลังงาน

ซี‘อุมน้ำมัน-WFH’แก้ม้ตรงจุด แนะ 4 มาตรการรับวิกฤตพลังงาน

พลกระทบจากสถานการณ์สู้รบกันในวันออกกลางมีความเป็นไปได้ที่ราคาน้ำมันดิบพุ่งสูงขึ้นกว่าปัจจุบัน คาดว่าจาก 100 ดอลลาร์ต่อบาร์เรล อาจพุ่งไปถึง 140 ดอลลาร์ต่อบาร์เรล

รศ.ดร.ภูริ ศิริสุนทร อาจารย์ประจำคณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) กล่าวว่า ในส่วนของประเทศไทยที่พึ่งพาการนำเข้าน้ำมันจากกลุ่มประเทศตะวันออกกลางถึง 51% ปัจจุบันมีน้ำมันสำรองที่พอใช้ได้อยู่ประมาณ 95 วัน แต่ในจำนวนนี้แบ่งเป็น

1. น้ำมันสำรองที่มีอยู่บนแผ่นดินไทย และพร้อมใช้ได้ประมาณ 39 วัน
 2. น้ำมันสำรองที่ทำข้อตกลงแล้วแต่อยู่ระหว่างขนส่ง ซึ่งจะทำให้มีพอใช้ได้อีกประมาณ 26 วัน และ
 3. น้ำมันสำรองที่ยืนยันการจัดหาแล้วจากทุกเส้นทางทั่วโลกอีกประมาณ 30 วัน
- ทั้งนี้ เพื่อรับมือกับสถานการณ์ความไม่แน่นอนที่อาจเกิดขึ้นได้ใน

อนาคต รัฐบาลจึงต้องพยายามออกมาตรการที่ทำให้มีการใช้น้ำมันน้อยลง และประหยัดพลังงาน เช่น ปรับรูปแบบการทำงานแบบ Work From Home ฯลฯ รวมถึงมีการใช้กลไกจากสำนักงานกองทุนน้ำมันเชื้อเพลิง (สกนช.) เพื่ออุดหนุนและพยุงราคาน้ำมันไม่ให้เพิ่มสูงขึ้น ส่วนตัวมองว่าสิ่ง



รศ. ดร.ภูริ ศิริสุนทร

เหล่านี้รัฐบาลทำมาถูกทางแล้ว แต่ช่วยแก้ปัญหาได้ไม่สุดทาง และการพยุงราคาน้ำมันอาจไม่เกิดประโยชน์เท่าที่ควร

รศ.ดร.ภูริกล่าวว่า สิ่งที่รัฐบาลต้องดำเนินการเพิ่มเติม คือ 1.การปรับโครงสร้างราคาน้ำมัน เพื่อให้ราคาสะท้อนต้นทุนจริง 2.การพิจารณาปรับลดหรือยกเว้นการเก็บภาษีสรรพสามิตในกลุ่มน้ำมันในสถานการณ์ที่ประเทศเผชิญวิกฤตด้านพลังงาน ซึ่งเป็นแนวทางที่ประเทศที่เปิดเสรีตลาดพลังงานดำเนินการอยู่ในขณะนี้ สำหรับประเทศไทย แนวทางนี้จะช่วยแบ่งเบาภาระของกองทุนน้ำมัน

เช่น น้ำมันดีเซล มีการเก็บภาษีสรรพสามิตอยู่ที่ 7.8 บาทต่อลิตร ทั้งที่เป็นสินค้าที่ต้นทุนแพงที่สุด และทำให้กองทุนน้ำมันต้องช่วยอุดหนุนถึง 16.97 บาทต่อลิตร ซึ่งถือว่าสูงมาก และถ้าเป็นแบบนี้ต่อไปเรื่อยๆ ก็จะทำให้กองทุนน้ำมันต้องแบกรับภาระหลายพันล้านบาทต่อวัน และ



ข่าวสด

กรอบข่าว

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

Section: First Section/หลากหลาย

วันที่: จันทร์ 16 มีนาคม 2569

ปีที่: 35

ฉบับที่: 12892

หน้า: 13(ล่าง)

Col.Inch: 62.09 Ad Value: 74,508

PRValue (x3): 223,524

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ซี'อู่ม้ำมัน-WFH'แกไม่ตรงจุดนะ 4 มาตรการรับมือวิกฤตพลังงาน

จะสะสมต่อไปจนมากขึ้นไปอีกด้วย

3.การสำรวจข้อมูลการใช้พลังงานของครัวเรือน และ4.การผลักดันให้ใช้พลังงานทางเลือกมาทดแทน เพื่อลดการพึ่งพาการนำเข้าจากต่างประเทศ ลดลง เช่น ในกรณีเครื่องบิน ควรมีการใช้เชื้อเพลิงอากาศยานยั่งยืน (SAF)

“หากไม่มีการทำสิ่งเหล่านี้ สุดท้ายก็จะเกิดภาวะทางกรคลัง และภาวะกับกองทุนน้ำมันในมูลค่ามหาศาล โดยที่ไม่ได้เกิดประโยชน์กับคนที่เดือดร้อนเท่าที่ควร และยังสร้างผลกระทบต่อในระยะยาวด้วย หากไปถึงขนาดที่ต้องใช้พ.ร.ก. เพื่อให้กระทรวงการคลังค้าประกันเงินกู้ สำหรับนำมาใช้เป็นวงเงินเสริมในการดูแลเสถียรภาพราคาพลังงาน อนาคตหลังจบสงครามขณะนี้ราคาน้ำมันทั่วโลกกลับมาอยู่ในจุดเดิมแล้ว แต่ไทยเราอาจจะยังต้องใช้น้ำมันแพงกันอยู่ เพราะต้องเอาเงินคืนให้กองทุนน้ำมัน แต่ก็ต้องดูว่ามาตรการต่างๆ ของภาครัฐที่ออกมาแล้วลดปริมาณการใช้น้ำมันได้มากน้อยขนาด

ไหน เพราะจะเป็นอีกปัจจัยเหมือนกันที่กำหนดภาระที่กองทุนน้ำมันต้องแบกรับ” รศ.ดร.ฐิริกล่าว

ส่วนกรณีที่มีการพูดถึงว่าจะให้ภาคเอกชนควรมาช่วยอุดหนุนกองทุนน้ำมัน รศ.ดร.ฐิริกล่าวว่า ถ้าจะดำเนินการลักษณะนี้กับบริษัทพลังงานก็อาจพิจารณาใช้เครื่องมือภาษีลาภลอย (Windfall Tax) กับบริษัทที่ได้กำไรสูงมากเกินไป แต่การเก็บภาษีในลักษณะนี้ต้องดำเนินการอย่างรอบคอบ และมีเหตุผลเพียงพอที่จะจัดเก็บ เพราะไม่เช่นนั้นก็จะสร้างความไม่เชื่อมั่นให้กับเอกชน เนื่องจากที่ผ่านมาบริษัทเอกชนของไทยก็มักจะช่วยในรูปแบบของการแบกรับต้นทุนบางอย่างตามคำขอของรัฐไว้อยู่แล้ว อีกทั้งในต่างประเทศที่มีการเก็บภาษีลักษณะนี้ก็เป็นการเก็บชั่วคราวเท่านั้น และมีเหตุผลสนับสนุนที่ชัดเจน ไม่ได้เก็บตลอดไป เพราะอาจส่งผลกระทบต่อความเชื่อมั่นของนักลงทุนต่างชาติที่จะมาลงทุนในประเทศด้วย



Home / NEWS

นักวิชาการ แะรัฐ-ประชาชนร่วมกันตั้งรับ ผลกระทบจากสงคราม

Mar, 15 2026



นักวิชาการจากร้ว มธ. ชี้ โลกกำลังปั่นป่วน สงครามยืดเยื้อ ไทยหลีกเลี่ยงผลกระทบไม่ได้ แะรัฐ-ประชาชนร่วมกันตั้งรับ

รศ.ดร.ดลยภาค ปรีชารัชช นายกสมาคมภูมิภาคศึกษา และอาจารย์ประจำสาขาเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ศึกษา มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) ให้ความเห็นต่อสถานการณ์ที่ประเทศไทยได้รับผลกระทบจากความตึงเครียดและการสู้รบในภูมิภาคตะวันออกกลางว่า โลกกำลังอยู่ในช่วงของความผันผวนอย่างมาก และผลกระทบจากสงครามในพื้นที่หนึ่งสามารถส่งแรงสะท้อนไปถึงอีกซีกโลกได้อย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้

อย่างไรก็ตาม ในภาพรวมประเทศไทยยังคงมีความมั่นคงด้านพลังงาน และยังไม่ถึงขั้นวิกฤต เมื่อเปรียบเทียบกับอีกหลายประเทศที่กำลังเผชิญแรงกดดันด้านพลังงานมากกว่า แต่ก็ต้องยอมรับว่าโลกกำลังอยู่ในช่วงของความไม่ปกติ จากความขัดแย้งทางภูมิรัฐศาสตร์ที่ทวีความซับซ้อนมากขึ้น

สถานการณ์ในตะวันออกกลางกำลังทำให้ระบบพลังงานโลกเกิดความผันผวน ทั้งในด้านราคา เส้นทาง การขนส่ง และความเชื่อมั่นของตลาด ซึ่งผลกระทบเหล่านี้ไม่ได้เกิดกับประเทศไทยเพียงประเทศเดียว แต่เกิดขึ้นพร้อมกันในหลายประเทศทั่วโลก

“ต้องยอมรับว่า วันนี้โลกกำลังปั่นป่วน ความผันผวนด้านพลังงานที่หลายประเทศกำลังเผชิญ รวมถึงประเทศไทย ไม่ได้เกิดจากปัญหาภายในประเทศเพียงอย่างเดียว แต่เป็นผลจากสถานการณ์ของโลกที่กำลังเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว” รศ.ดร.ดุลยภาค กล่าว

รศ.ดร.ดุลยภาค ยังเห็นว่า ในช่วงเวลาที่โลกกำลังเผชิญความไม่แน่นอนเช่นนี้ ภาครัฐควรสื่อสารกับประชาชนอย่างตรงไปตรงมา ว่าสถานการณ์โลกอยู่ในภาวะที่ไม่ปกติ และความขัดแย้งในหลายภูมิภาคมีแนวโน้มยืดเยื้อ ซึ่งย่อมส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจและพลังงานของประเทศต่าง ๆ

การสื่อสารข้อเท็จจริงอย่างต่อเนื่องจะช่วยให้ประชาชนเข้าใจบริบทของสถานการณ์มากขึ้น มองสถานการณ์อย่างมีเหตุผล และลดความตื่นตระหนกจากกระแสข่าวในโลกออนไลน์ ขณะเดียวกันก็ช่วยให้สังคมสามารถปรับตัวรับมือกับความเปลี่ยนแปลงที่กำลังเกิดขึ้นได้

นอกจากนี้ การรับมือกับความผันผวนด้านพลังงานในยุคปัจจุบันจำเป็นต้องอาศัยความร่วมมือจากประชาชนด้วย เนื่องจากโลกกำลังก้าวเข้าสู่ยุคที่ความไม่แน่นอนทางภูมิรัฐศาสตร์ส่งผลกระทบต่อระบบเศรษฐกิจและพลังงานมากขึ้น

สำหรับประชาชน ควรทำความเข้าใจว่าปัญหาที่เกิดขึ้นส่วนหนึ่งเป็นผลจากสถานการณ์ระดับโลก และร่วมกันปรับพฤติกรรมการใช้พลังงานอย่างเหมาะสม เพื่อช่วยลดแรงกดดันที่อาจเกิดขึ้นกับระบบพลังงานของประเทศ

“เมื่อโลกกำลังเผชิญความผันผวน ประเทศต่าง ๆ รวมถึงประเทศไทย จำเป็นต้องเตรียมรับมืออย่างมีสติ การผ่านพ้นช่วงเวลานี้ต้องอาศัยทั้งการบริหารจัดการของภาครัฐ และความเข้าใจร่วมกันของประชาชน” รศ.ดร.ดุลยภาค กล่าว.

TAGS: #ธรรมศาสตร์ #สงคราม #ตะวันออกกลาง #ดุลยภาคปรีชาวัช

Share this content :

132