

โรงกลั่นสบกำไร

ขายน้ำมันคนไทยแพง-ส่งสิงคโปร์ถูก

‘ศิริ’ อายบอกว่าไม่รู้

ผู้จัดการรายวัน 360 - อดีต รว.คลัง แฉหลักฐานโรงกลั่นน้ำมันในไทยส่งออกดีเซลทำกำไรเป็นล่ำเป็นสัน ทำให้มีเบนซินเหลือมากต้องส่งออกในราคาต่ำ โดยเฉพาะสิงคโปร์ขายให้ต่ำกว่าคนไทย 6-10% แต่ขายคนไทยในราคาสิงคโปร์บวกค่าขนส่งเทียมเพื่ออ้อมโรงกลั่นจนมีกำไรมหาศาล ดักคอ รว.พลังงาน จะบอกไม่รู้ไม่ได้ ด้าน “นายกฯ” ฉวยจังหวะเกิดเหตุไฟดับ ขอให้ประชาชนเปิดใจศึกษาประโยชน์-โทษโรงไฟฟ้าถ่านหิน

อ่านต่อหน้า 11

การส่งออกดีเซลและเบนซินไปประเทศเพื่อนบ้าน มกราคม-มิถุนายน 2557

ผลิตภัณฑ์	ประเทศ	ดีเซล					เบนซิน				
		สิงคโปร์	ลาว	กัมพูชา	พม่า	ไทย*	สิงคโปร์	ลาว	กัมพูชา	พม่า	ไทย*
มกราคม	ปริมาณ (ล้านลิตร)		76.86	61.61	36.56			22.08	26.99	18.59	
	ราคา (บาท/ลิตร)		25.90	24.59	26.30	26.79		25.25	24.82	25.00	25.46
กุมภาพันธ์	ปริมาณ (ล้านลิตร)		67.80	18.53	25.20		27.41	19.31	31.48	16.23	
	ราคา (บาท/ลิตร)		25.68	28.91	26.42	26.79	23.50	25.50	24.84	24.82	25.46
มีนาคม	ปริมาณ (ล้านลิตร)		5.00	71.89	35.62		34.94	21.43	32.47	18.77	
	ราคา (บาท/ลิตร)		24.81	26.00	25.93	26.00	23.06	25.43	24.91	24.86	25.27
เมษายน	ปริมาณ (ล้านลิตร)	42.82	38.08	68.47	28.25		42.72	25.08	33.56	20.70	
	ราคา (บาท/ลิตร)	24.09	25.12	26.21	26.09	25.99	22.64	25.56	24.58	24.77	25.59
พฤษภาคม	ปริมาณ (ล้านลิตร)		60.66	74.91	29.44		18.31	23.72	23.49	23.10	
	ราคา (บาท/ลิตร)		25.27	26.03	26.08	26.10	22.11	25.48	25.43	25.06	26.70
มิถุนายน	ปริมาณ (ล้านลิตร)		37.34	58.83	23.91		20.05	22.34	26.53	13.86	
	ราคา (บาท/ลิตร)		25.67	26.19	26.07	25.89	23.43	26.12	25.65	25.71	26.21

ที่มา : กรมศุลกากร, สผ.

หมายเหตุ : *ราคา ณ โรงกลั่น ดีเซลและเบนซิน 95

โรงกลั่นสุบกำไรขายน้ำมันคนไทยแพง-ส่งสิงคโปร์ถูก

ผู้จัดการรายวัน360 - อดีต รมว.คลัง แผลหลักฐานโรงกลั่นน้ำมันในไทยส่งออกดีเซลทำกำไรเป็นล่ำเป็นสัน ทำให้มีเบนซินเหลือมากต้องส่งออกในราคาต่ำ โดยเฉพาะสิงคโปร์ขายให้ต่ำกว่าคนไทย 6-10% แต่ขายคนไทยในราคาสิงคโปร์บวกค่าขนส่งเทียม เพื่อคุ้มโรงกลั่นจนมีกำไรมหาศาล ดักคอก รมว.พลังงาน จะบอกไม่รู้ไม่ได้ ด้าน "นายกฯ" ฉวยจังหวะเกิดเหตุไฟดับขอให้ประชาชนเปิดใจศึกษาประโยชน์-โทษโรงไฟฟ้าถ่านหิน ด้าน ครม. ไฟเขียว กพฟ. สร้างสายส่งรองรับโรงไฟฟ้าถ่านหิน 5 พันเมกะวัตต์ วงเงิน 7.25 พันล้านบาท

วานนี้ (5 มิ.ย.) นายธีระชัย ภูวนาถนรานุบาล อดีตรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลัง โพสต์ข้อความในเฟซบุ๊ก Thirachai Phuvanatanaranubala อธิบายให้เห็นถึงโครงสร้างที่บิดเบือนของราคาน้ำมัน เพื่อทำกำไรมหาศาลให้โรงกลั่น และสร้างภาระหนักให้คนไทยทั่วไป ซึ่งรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน (นายศิริ จิระพงษ์พันธ์) จะปฏิเสธว่าไม่รู้ไม่ได้

"ถามว่ารัฐมนตรีพลังงานล่วงรู้ว่าการบิดเบือนของราคาน้ำมันเหล่านี้ หรือไม่?"

1. รัฐบาลในอดีตให้กำไรงูเงี้ยวแก่โรงกลั่นน้ำมันไทยมากเกินไป โดยให้ขายเท่าสิงคโปร์บวกค่าขนส่งเทียม

2. มาตรการดังกล่าวเปิดช่องให้โรงกลั่นเอากำไรจากคนไทย ไปตัดราคาส่งออกไปเพื่อนบ้าน แข่งกับสิงคโปร์

3. กระตุ้นให้มีการขยายกำลังกลั่น จนขณะนี้เกินปริมาณใช้ในประเทศเกือบ 1 ใน 5 และส่งออกอย่างเป็นล่ำเป็นสัน มีใช้ส่งออกเศษน้ำมัน

4. แรงกระตุ้นมีแนวโน้มจะหนักขึ้น เพราะมีหลายโรงกลั่นประกาศแผนจะขยายกำลังกลั่นใน 2-4 ปีข้างหน้า ทั้งที่แนวโน้มการใช้ในประเทศจะไม่เพิ่มมาก

5. การขยายกำลังกลั่นเพื่อส่งออกไม่ได้ทำให้คนไทยได้ประโยชน์ ...เพราะจะต้องคุ้มโรงกลั่นส่งออกมากขึ้น

ในขณะที่โรงกลั่นได้กำไรก็ไม่ต้องเสียภาษี ทำให้การดูแลประชาชนที่เผชิญมลภาวะรอบโรงกลั่น และจากน้ำมันรั่วในทะเล ต้องตกเป็นภาระของคนไทยทั้งชาติ

โดยนายธีระชัย ได้ยกตัวอย่างปริมาณการส่งออกน้ำมันครั้งแรกของปี 2557 (ตารางประกอบข่าว) พบไทยส่งออกดีเซลมากกว่าเบนซิน จึงยืนยันว่า มีการขยายกำลังกลั่นเพื่อผลิตส่งออกดีเซล ซึ่งเป็นน้ำมันยอดนิยมในอินโดจีน ทำให้โรงกลั่นได้กำไรดีจากส่งออกดีเซล เนื่องจากความต้องการในอินโดจีนสูง ดึงเห็นได้ว่าสามารถขายได้ราคาใกล้เคียงกับขายคนไทย

ขณะเดียวกัน โรงกลั่นที่ส่งออกเบนซินต้องแข่งกับสิงคโปร์หนัก จึงเอากำไรจากขายคนไทย ไปตัดราคาส่งออก ดึงเห็นได้ว่า ขายเบนซินให้คนไทยแพงกว่าราคาส่งออก ซึ่งราคาส่งออกเบนซินที่ขายในระดับต่ำสุด คือไทยขายให้แก่อินโดจีน

การที่ประเทศไทยให้โรงกลั่นตั้งราคาขายคนไทยเท่ากับสิงคโปร์ บวกค่าขนส่งเทียม แต่เมื่อขายไปสิงคโปร์จริง ปรากฏว่าต้องขายส่งออก ในราคาต่ำกว่าขายคนไทยถึง 6-10% เป็นการตอกย้ำชัดเจนว่า นโยบายราคาขายคนไทยที่ให้อยู่นั้นไม่ถูกต้อง

ส่วนการที่โรงกลั่นต้องขายเบนซินไปสิงคโปร์ ก็เพราะตะบัตะบันผลิตดีเซลเพื่อส่งออก เพราะได้กำไรดี ทำให้เบนซินที่เหลือต้องส่งไปสิงคโปร์ ทั้งที่ได้ราคาต่ำกว่าส่งออกไปอินโดจีน

แต่ถึงแม้ราคาต่ำ โรงกลั่นก็ยอมจะได้กำไร ไม่งั้นจะวางแผนตะบัตะบันขยายกำลังกลั่นอีกทำไม?

จากภาพดังกล่าว รัฐมนตรีพลังงานคนปัจจุบัน ในขณะที่เป็น ผอ.สถาบันฯ นำไปแสดงที่เวทีดีเบตจัดขึ้นโดยพระพุทธรูปอิสระ ซึ่งปรากฏว่าเป็นเวทีสมมติเสมือนว่ารัฐบาล คสช. เปิดรับฟังความเห็นประชาชนอย่างกว้างขวาง แต่ไม่ใช่อย่างจริงจัง! แต่กลับเป็นหลักฐานชัดเจนว่า "รัฐมนตรีพลังงานคนนี้รู้ปัญหาโครงสร้างบิดเบือนเป็นอย่างดี แต่ไม่ให้ข้อมูลครบถ้วนแก่ท่านนายกฯ หรือเปล่า?"

หรือมิฉะนั้น ท่านนายกฯ ก็รู้ปัญหาดี แต่ไม่อยากแก้ไข หรือเปล่า? ทั้งนี้ การแก้ไขสิ่งผิดให้ถูกต้องจะขอให้โรงกลั่นทำให้น้อยลง ราคาหุ้นจะลดน้อยถอยลง ตัวเลขจีดีพีจะไม่ดี

"อันนี้ เป็นเหตุผลหรือเปล่า? ผมไม่ฟังธง ... แต่ น่าคิด! น่าคิด!" นายธีระชัย ระบุ

อนุมัติกฟผ.ลงทุนสายส่ง 7 พันล้านบาทไฟดับ
ด้านพล.ท.สรรเสริญ แก้วกำเนิด โฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี เปิดเผยภายหลังการประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) วานนี้ (5 พ.ค.) ว่าพล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ในฐานะประธานที่ประชุม ได้สั่งการให้นายศิริ จิระพงษ์พันธ์ รมว.พลังงาน เร่งไปศึกษาและหาทางแก้ไขหลังจากเกิดเหตุไฟฟ้างูเงี้ยวเมื่อวันที่ 1

มิ.ย. 61 ที่ผ่านมา ซึ่งมีสาเหตุส่วนหนึ่งจากโรงไฟฟ้าหงสาที่สปป.ลาว ขัดข้องไม่สามารถจ่ายกระแสไฟฟ้าได้ ดังนั้นจึงให้หาแนววิธีแก้ไขหากเกิดเหตุการณ์อีกครั้ง ให้พิจารณาตัดไฟฟ้าเป็นโซน ในพื้นที่ที่มีผล กระทบน้อยที่สุด เช่น ส่วนของที่อยู่อาศัย หรือไม่ใช่พื้นที่ภาคอุตสาหกรรมหรือบริการ

ทั้งนี้ นายกฯ ขอให้ทุกคนตระหนักว่าโรงไฟฟ้าที่หงสาเป็นโรงไฟฟ้าถ่านหิน เรากำลังต่อต้านโรงไฟฟ้าถ่านหิน แต่เราก็รับซื้อไฟฟ้าจากโรงไฟฟ้าถ่านหิน จึงอยากให้ทุกคนช่วยกันคิดและเปิดใจศึกษาข้อมูลว่ามีประโยชน์หรือมีโทษ มีอะไรที่เป็นพิษเป็นภัยจริงหรือไม่

พร้อมกันนี้ ครม. ยังมีมติเห็นชอบให้ กพฟ. ดำเนินการสร้างระบบส่งไฟฟ้า ระยะที่ 3 รองรับการก่อสร้างโรงไฟฟ้ากำลังการผลิต 5,000 เมกะวัตต์ ของบริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) โดยอนุมัติเงินก่อสร้างทั้งโครงการจำนวน 7,250 ล้านบาท โดยภายในปีนี้จะใช้เงินจำนวน 153 ล้านบาทดำเนินการ ซึ่งเป็นโครงการตามแผนเดิม ที่จะจ่ายไฟเข้าระบบในปี 2564-2569 ซึ่งรัฐบาลจะรับซื้อไฟฟ้าจากทั้ง 2 บริษัท

ทั้งนี้ ในพื้นที่ดังกล่าวที่มีสถานีไฟฟ้าปลวกแดง ไม่สามารถรับกำลังไฟฟ้าที่เพิ่มขึ้น 5,000 เมกะวัตต์ได้ จึงต้องขยายสถานีย่อยอีก 2 แห่ง โดยจะมีการสร้างสายส่ง 500 กิโลโวลต์ เพื่อส่งไปยังสถานีไฟฟ้าละมั่งเชิงเขา 2 ระยะทาง 90 กิโลเมตร เพื่อไปบริหารใช้ในพื้นที่ภาคตะวันออก และกทม. อย่างไรก็ตามโครงการดังกล่าว นั้น กพฟ. จะพิจารณาแหล่งเงินทุนจากหลายแหล่ง เพื่อเป็นค่าใช้จ่าย.