



สำนักงานนโยบาย  
และแผนพลังงาน  
กระทรวงพลังงาน

# ราคาขายปลีกน้ำมันต่างประเทศ

เดือนกรกฎาคม 2564

จัดทำโดย

ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร  
สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน

## สรุปราคาขายปลีกน้ำมันเบนซินและดีเซลของต่างประเทศ (ณ วันที่ 30 กรกฎาคม 2564)

### ■ สถานการณ์โลกที่ส่งผลกระทบต่อราคาน้ำมันในเดือนกรกฎาคม 2564 เปรียบเทียบกับเดือนมิถุนายน 2564

เดือนกรกฎาคม 2564 ราคาน้ำมันดิบมีความผันผวน โดยปรับตัวเพิ่มขึ้น มีสาเหตุจากปัจจัยต่างๆ ดังนี้ (+) ความต้องการใช้น้ำมันมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นสูงกว่าปริมาณการผลิตที่เพิ่มขึ้นจากกลุ่มโอเปกและประเทศพันธมิตร ซึ่งมีมติปรับเพิ่มปริมาณการผลิตขึ้นเดือนละ 4 แสนบาร์เรลต่อวัน ตั้งแต่เดือนสิงหาคม 2564 ทั้งนี้ การใช้น้ำมันพื้นทวีปได้ดีในสหรัฐฯ และทวีปยุโรป (+) ปริมาณน้ำมันดิบคงคลังสหรัฐฯ มีแนวโน้มปรับตัวลดลง ภายหลังจากที่โรงกลั่นน้ำมันในสหรัฐฯ จะคงกำลังการผลิตในระดับสูงอย่างต่อเนื่อง เพื่อรองรับความต้องการใช้น้ำมันที่มีแนวโน้มสูงขึ้นในช่วงฤดูร้อน ซึ่งมีการเดินทางมากขึ้น (+) ธนาคารกลางยุโรป (ECB) มีมติคงดอกเบี้ยนโยบายเงินยูโร ของ 19 ประเทศในสหภาพยุโรปที่ระดับ 0% ซึ่งเป็นระดับที่ต่ำสุดในประวัติศาสตร์ เพื่อขับเคลื่อนให้เศรษฐกิจขยายตัวต่อเนื่อง อันส่งผลให้ความต้องการใช้น้ำมันเพิ่มขึ้น อย่างไรก็ตาม (-) การแพร่ระบาดของโรค COVID-19 สายพันธุ์เดลต้าที่ยังคงรุนแรง จำนวนผู้ติดเชื้อรายใหม่ โดยเฉพาะอย่างยิ่งในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้เพิ่มจำนวนขึ้นอย่างต่อเนื่อง ส่งผลให้รัฐบาลหลายประเทศประกาศยกระดับมาตรการล็อกดาวน์และจำกัดการเดินทางเพื่อควบคุมการระบาด อันส่งผลกดดันต่อตลาดน้ำมัน และ (-) อุปทานน้ำมันดิบสหรัฐฯ มีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้นเล็กน้อย ภายหลังจากที่ผู้ผลิตน้ำมันในสหรัฐฯ ปรับเพิ่มการผลิต เนื่องจากราคาน้ำมันดิบที่ปรับตัวเพิ่มขึ้นต่อเนื่องสูงกว่าระดับ 70 เหรียญสหรัฐฯ ต่อบาร์เรล

ราคาขายปลีกน้ำมันเบนซินในอาเซียน ปรับตัวเพิ่มขึ้นตามราคาน้ำมันดิบในตลาดโลกทุกประเทศ ทั้งนี้ ประเทศไทยปรับราคาขายปลีกน้ำมันแก๊สโซฮอล์ 95E10 ขึ้น อยู่ที่ 29.95 บาท/ลิตร

ราคาขายปลีกน้ำมันดีเซลในอาเซียน ปรับตัวเพิ่มขึ้นตามราคาน้ำมันดิบในตลาดโลกทุกประเทศเช่นกัน ทั้งนี้ ประเทศไทยปรับราคาขายปลีกน้ำมันดีเซลหมุนเร็วธรรมดาขึ้น อยู่ที่ 26.49 บาท/ลิตร

### ■ ปัจจัยที่อาจส่งผลกระทบต่อราคาที่น่าจับตามอง

- ตัวเลขผู้ติดเชื้อ อัตราการฉีดวัคซีน รวมทั้งมาตรการที่เกี่ยวข้องกับ COVID-19 ในประเทศต่างๆ ทั่วโลก โดยเฉพาะอย่างยิ่งสถานการณ์ในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้
- การเจรจาข้อตกลงนิวเคลียร์ของอิหร่านซึ่งจะส่งผลต่ออุปทานน้ำมันดิบในตลาดโลก หากการคว่ำบาตรโดยสหรัฐอเมริกาถูกยกเลิก ซึ่งปัจจุบันยังไม่ได้ข้อสรุปในเรื่องดังกล่าว

- หมายเหตุ: 1. (+) หมายถึง ปัจจัยบวกต่อราคาน้ำมัน  
2. (-) หมายถึง ปัจจัยลบต่อราคาน้ำมัน  
3. เปรียบเทียบในหน่วยบาทต่อลิตร

▪ ราคาขายปลีกน้ำมันเบนซินและดีเซลของประเทศไทยและต่างประเทศ ณ วันที่ 30 กรกฎาคม 2564

ราคาขายปลีกน้ำมันสำเร็จรูปในแต่ละประเทศจะแตกต่างกัน ขึ้นอยู่กับโครงสร้างและนโยบายการชดเชยราคาน้ำมันของประเทศนั้น โดยราคาน้ำมัน ณ โรงกลั่นของประเทศไทย จะอ้างอิงราคาจากราคากลางน้ำมันสำเร็จรูปตลาดภูมิภาคเอเชีย (ตลาดจอร์จทาวน์ - Mean of Platts: MOP Singapore)

### ราคาขายปลีกน้ำมันในอาเซียน (ณ 30 กรกฎาคม 2564)

เบนซิน			ดีเซล		
		บาทต่อลิตร			บาทต่อลิตร
	สิงคโปร์	62.49 ▲		สิงคโปร์	50.81 ▲
	ลาว	43.28 ▲		ลาว	30.94 ▲
	ฟิลิปปินส์	35.86 ▲		ฟิลิปปินส์	28.00 ▲
	กัมพูชา	34.35 ▲		กัมพูชา	26.67 ▲
	เวียดนาม	31.07 ▲		เวียดนาม	23.46 ▲
	ไทย	29.95 ▲		ไทย	26.49 ▲
	อินโดนีเซีย	24.26 ▲		อินโดนีเซีย	25.00 ▲
	เมียนมา	23.92 ▲		เมียนมา	21.63 ▲
	มาเลเซีย	15.93 ▲		มาเลเซีย	16.71 ▲
	บรูไน	12.89 ▲		บรูไน	7.54 ▲

หมายเหตุ : 1. ราคาน้ำมัน และอัตราแลกเปลี่ยน ณ วันที่ 30 กรกฎาคม 2564  
2. ประเทศไทย เป็นราคาน้ำมันแก๊สโซลีน 95E10 และน้ำมันดีเซลหมื่นแบริลธรรมดา

▲ สูงกว่าเดือนก่อน    ▼ ต่ำกว่าเดือนก่อน    ● คงที่

### ราคาขายปลีกน้ำมันเชื้อเพลิงนานาชาติประเทศ

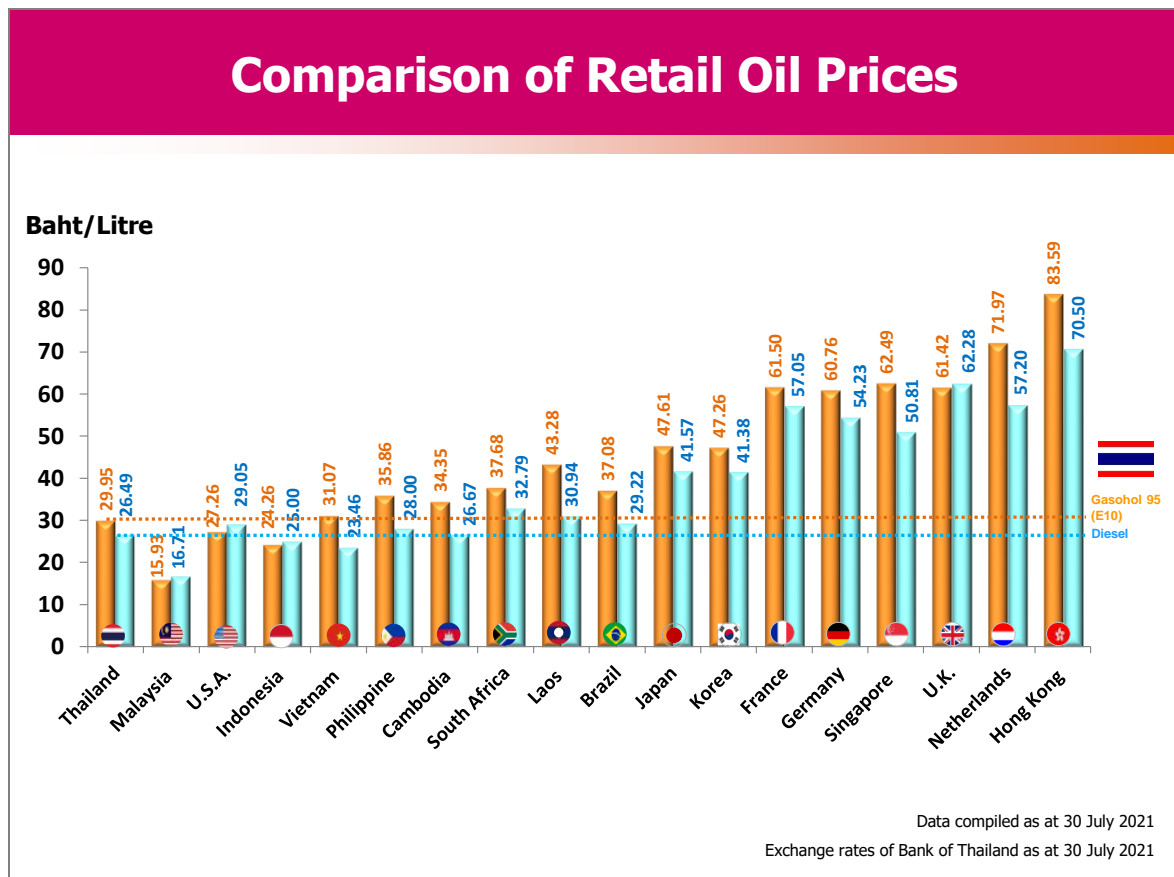
เบนซิน		ดีเซล			
	บาทต่อลิตร		บาทต่อลิตร		
	สิงคโปร์	62.49	อังกฤษ	62.28	
	อังกฤษ	61.42	สิงคโปร์	50.81	
	ลาว	43.28	แอฟริกาใต้	32.79	
	แอฟริกาใต้	37.68	ลาว	30.94	
	บราซิล	37.08	บราซิล	29.22	
	กัมพูชา	34.35	กัมพูชา	26.67	
	เวียดนาม	31.07		ไทย	26.49
	ไทย	29.95		อินโดนีเซีย	25.00
	อินโดนีเซีย	24.26		เวียดนาม	23.46
	เมียนมา	23.92		เมียนมา	21.63

หมายเหตุ : 1. ราคาน้ำมัน และอัตราแลกเปลี่ยน ณ วันที่ 30 กรกฎาคม 2564  
2. ประเทศไทย เป็นราคาน้ำมันแก๊สโซลีน 95E10 และน้ำมันดีเซลหมื่นแบริลธรรมดา

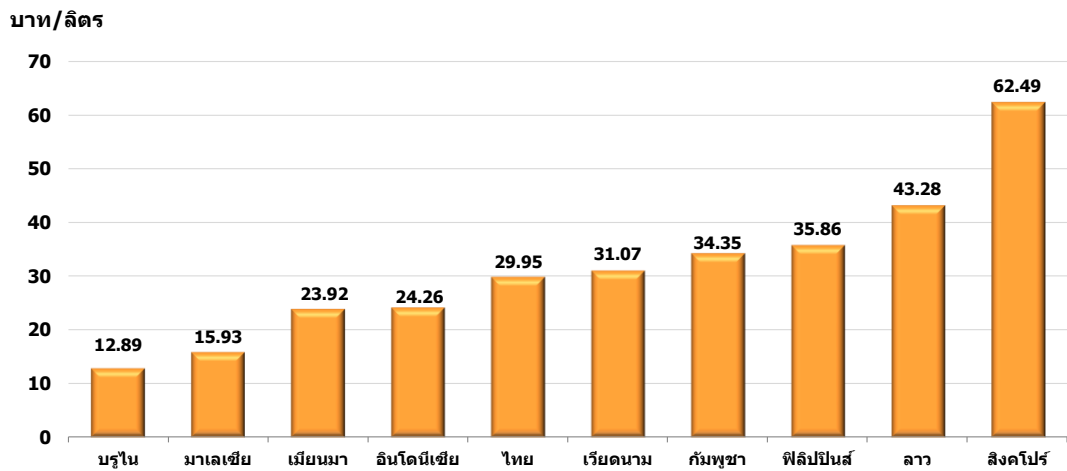
ประเทศ (หน่วย)	ราคาขายปลีกน้ำมันเบนซินและดีเซลในกลุ่มประเทศอาเซียน					
	น้ำมันเบนซินพิเศษ			น้ำมันดีเซล		
	กรกฎาคม 2564 National Currency (บาท/ลิตร)	มิถุนายน 2564	ปริมาณ การเปลี่ยนแปลง	กรกฎาคม 2564 National Currency (บาท/ลิตร)	มิถุนายน 2564	ปริมาณ การเปลี่ยนแปลง
ประเทศไทย (บาท/ลิตร)	29.95	29.05	▲ 0.90	26.49	25.99	▲ 0.50
ประเทศกัมพูชา (เรียล/ลิตร)	4,250.00 (34.35)	4,250.00	● 0.00	3,300.00 (26.67)	3,300.00	● 0.00
ประเทศบรูไน (ดอลลาร์บรูไน/ลิตร)	0.53 (12.89)	0.53	● 0.00	0.31 (7.54)	0.31	● 0.00
ประเทศฟิลิปปินส์ (เปโซ/ลิตร)	54.82 (35.86)	52.72	▲ 2.10	42.80 (28.00)	41.75	▲ 1.05
ประเทศมาเลเซีย (ริงกิต/ลิตร)	2.05 (15.93)	2.05	● 0.00	2.15 (16.71)	2.15	● 0.00
ประเทศเมียนมา (จัต/ลิตร)	1,195.89 (23.92)	1,145.89	▲ 50.00	1,081.70 (21.63)	1,046.70	▲ 35.00
ประเทศเวียดนาม (ดอง/ลิตร)	21,680.00 (31.07)	20,910.00	▲ 770.00	16,370.00 (23.46)	16,110.00	▲ 260.00
ประเทศลาว (กีบ/ลิตร)	12,560.00 (43.28)	11,800.00	▲ 760.00	8,979.00 (30.94)	8,870.00	▲ 109.00
ประเทศสิงคโปร์ (ดอลลาร์สิงคโปร์/ลิตร)	2.57 (62.49)	2.51	▲ 0.06	2.09 (50.81)	2.03	▲ 0.06
ประเทศอินโดนีเซีย (รูเปีย/ลิตร)	10,626.00 (24.26)	10,626.00	● 0.00	10,950.00 (25.00)	10,380.00	▲ 570.00

หมายเหตุ : ● คงที่ ▼ ต่ำกว่าเดือนก่อน ▲ สูงกว่าเดือนก่อน

■ เปรียบเทียบราคาขายปลีกน้ำมันเบนซินและดีเซลในภูมิภาค



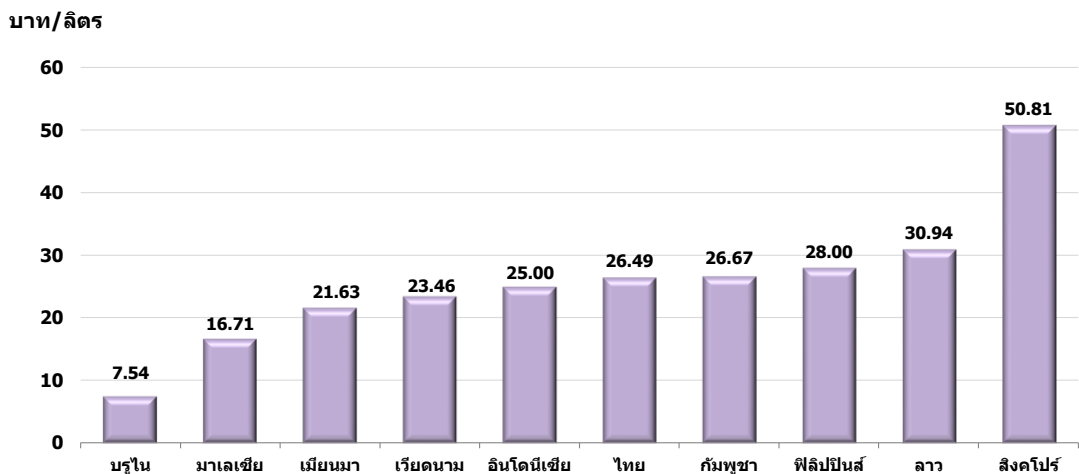
## เปรียบเทียบราคาขายปลีกเบนซิน



สิงคโปร์ มีระดับราคาขายปลีกเบนซินสูงสุดเป็นอันดับ 1 ในกลุ่มอาเซียน อยู่ที่ระดับ 62.49 บาทต่อลิตร ขณะที่ราคาขายปลิกว่าน้ำมันเบนซินของไทย สูงเป็นอันดับ 6 ในกลุ่มอาเซียน อยู่ที่ระดับ 29.95 บาทต่อลิตร

หมายเหตุ : เบนซิน รวบรวมข้อมูล ณ วันที่ 30 กรกฎาคม 2564  
อัตราแลกเปลี่ยนธนาคารแห่งประเทศไทย ณ วันที่ 30 กรกฎาคม 2564

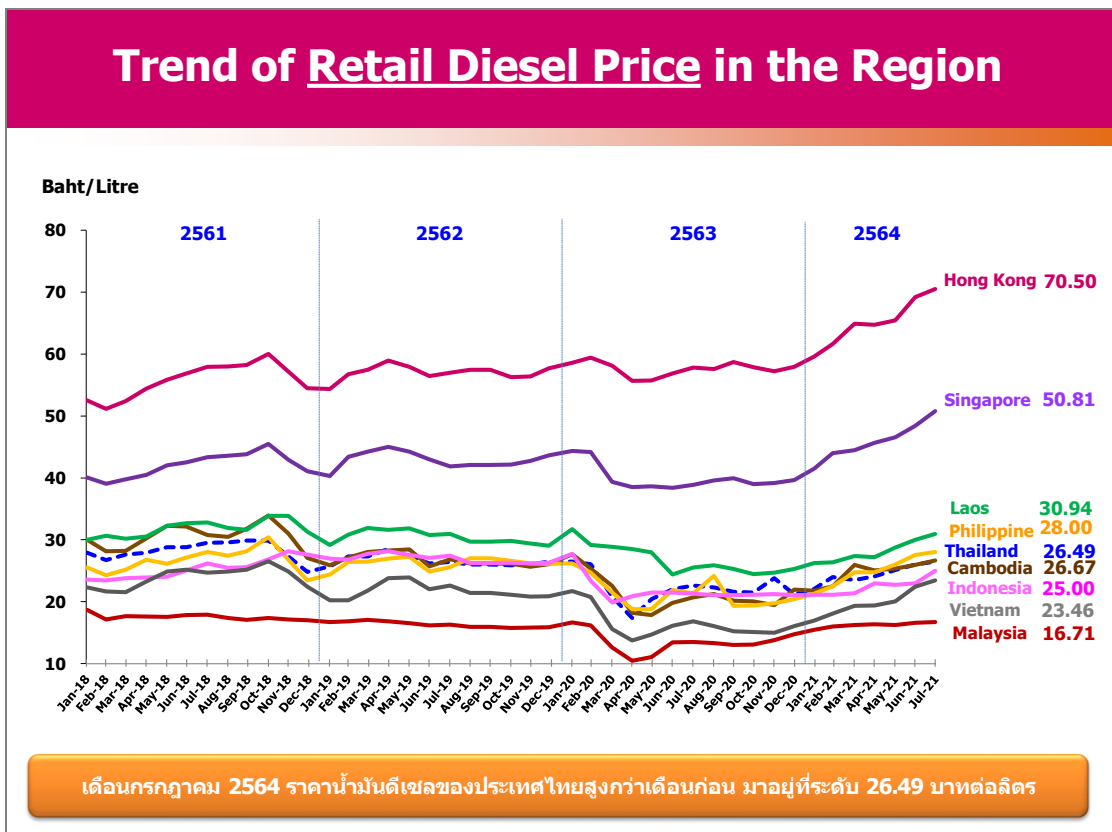
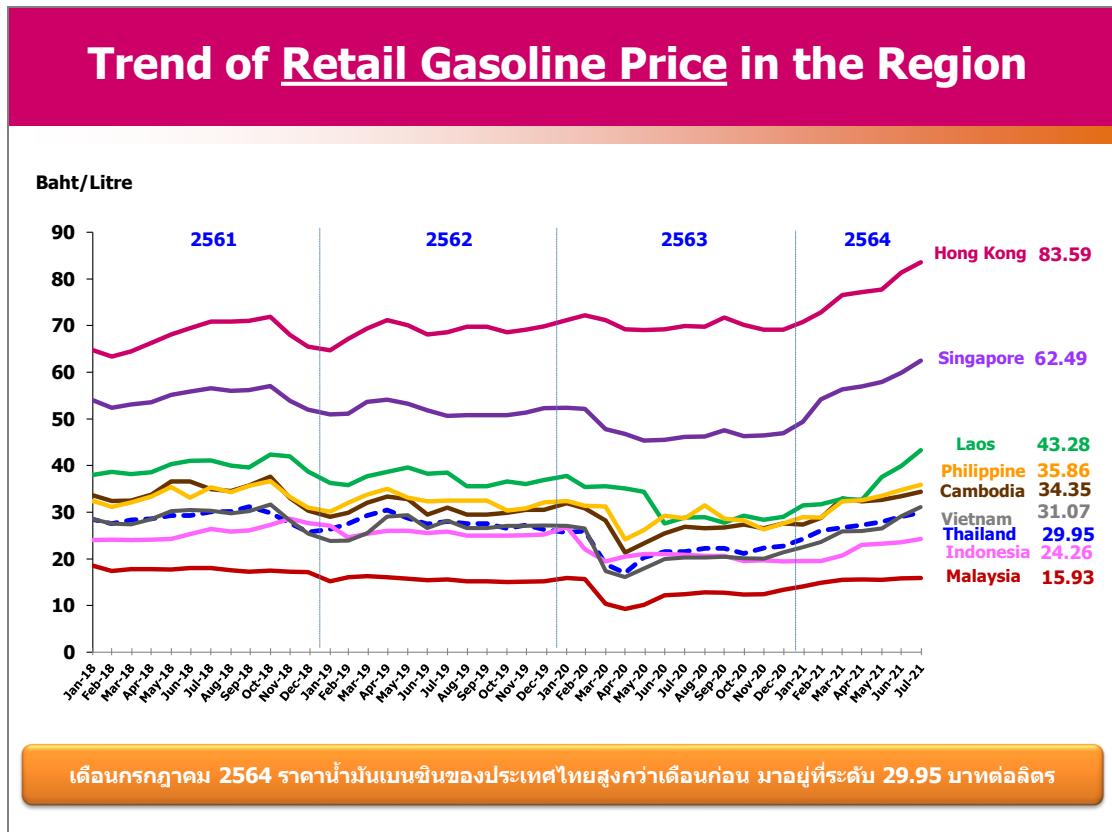
## เปรียบเทียบราคาขายปลีกดีเซล



สิงคโปร์ มีระดับราคาขายปลีกดีเซลสูงสุดเป็นอันดับ 1 ในกลุ่มอาเซียน อยู่ที่ระดับ 50.81 บาทต่อลิตร ขณะที่ราคาขายปลิกว่าน้ำมันดีเซลของไทย สูงเป็นอันดับ 5 ในกลุ่มอาเซียน อยู่ที่ระดับ 26.49 บาทต่อลิตร

หมายเหตุ : ดีเซล รวบรวมข้อมูล ณ วันที่ 30 กรกฎาคม 2564  
อัตราแลกเปลี่ยนธนาคารแห่งประเทศไทย ณ วันที่ 30 กรกฎาคม 2564

- แนวโน้มราคาขายปลีกน้ำมันเบนซินและดีเซลของประเทศไทยและต่างประเทศ



ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร  
สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน