

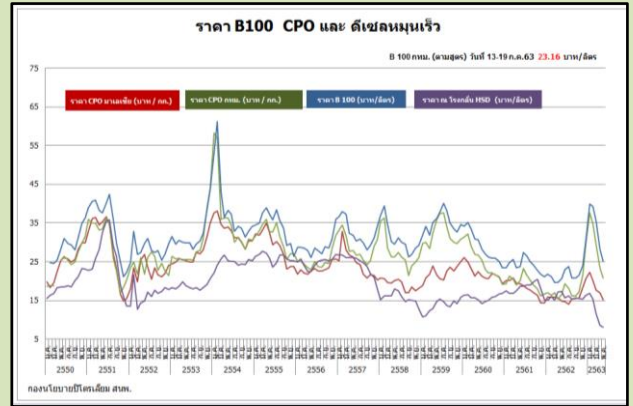
# สถานการณ์ราคาน้ำมันเชื้อเพลิงชีวภาพ

## ไบโอดีเซล (B100)

13-19 กรกฎาคม 2563

ราคาน้ำมันไบโอดีเซลอ้างอิงเฉลี่ย วันที่ 13-19 ก.ค. 2563 อยู่ที่ 23.16 บาทต่อลิตร ลดลงจากสัปดาห์ที่แล้ว 0.49 บาทต่อลิตร

- จากสถานการณ์ราคาผลปาล์มน้ำมัน ณ วันที่ 6-10 ก.ค. 2563 เฉลี่ยอยู่ที่ 3.00 บาทต่อ กก. ราคาน้ำมันปาล์มดิบอยู่ที่ 18.50-19.13 บาทต่อ กก. ปริมาณสต็อกคงเหลือหักน้ำมันปาล์มดิบของ กฟผ. ณ สิ้นเดือน พ.ค. ประมาณ 374,353 ตัน เพิ่มขึ้นจากเดือนเม.ย. 91,842 ตัน ส่วนสต็อกน้ำมันไบโอดีเซล (B100) ณ สิ้นเดือน พ.ค. 2563 อยู่ที่ 45,544 ตัน
- สถานการณ์การผลิตปาล์มน้ำมัน ปี 2563 มีเนื้อที่ให้ผล 5.81 ล้านไร่ ผลผลิต 17.28 ล้านตัน คิดเป็นน้ำมันปาล์มดิบ 3.063 ล้านตันต่อไร่ โดยในปี 2563 (ม.ค.-พ.ค.) อัตราสกัดน้ำมันเฉลี่ยร้อยละ 16.54 เปอร์เซ็นน้ำมันที่ลดลงเนื่องจากสถานการณ์ภัยแล้ง และมีการส่งออก CPO รวม 21,251 ตัน โดยมีความต้องการใช้ในประเทศ ด้านบริโภค และอุตสาหกรรมอื่น 482,454 ตัน และความต้องการใช้ด้านน้ำมันไบโอดีเซล 551,956 ตัน ตั้งแต่ต้นปี 2563 (ม.ค.-พ.ค. 63)
- จากข้อมูลปริมาณการใช้เดือนพฤษภาคม 2563 มีการใช้น้ำมันดีเซลประมาณ 61.59 ล้านลิตรต่อวัน เพิ่มขึ้นจากเดือนเมษายน ประมาณ 3.22 ล้านลิตร/วัน เนื่องจากสถานการณ์เริ่มคลี่คลายและมีการเปิดเมือง ซึ่งปริมาณการใช้ B100 ในเดือน พ.ค. 63 ประมาณ 5.12 ล้านลิตร/วัน และจากการคาดการณ์การใช้ น้ำมันดีเซลในเดือนมิถุนายน 2563 ซึ่งมีการผ่อนปรนมาตรการ เข้าสู่ระยะที่ 4 ส่งผลให้ปริมาณความต้องการการใช้น้ำมันปาล์มเพิ่มขึ้น ทั้งในภาคเชื้อเพลิง และภาคบริโภค จากการที่ร้านอาหารให้บริการได้ตามเดิม ในภาคเชื้อเพลิง การขนส่ง การเดินทาง ประมาณการใช้ไบโอดีเซล น่าจะอยู่ในระดับที่มากขึ้นกว่าเดือน พฤษภาคม 2563



### ปริมาณการผลิตและการใช้ไบโอดีเซลภาคเชื้อเพลิง

ไบโอดีเซลภาคเชื้อเพลิง (ล้านลิตร/วัน)	2562	2563					
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.
ปริมาณการผลิต	5.05	5.21	5.52	4.83	4.55	4.99	4.74
ปริมาณการใช้	4.90	5.35	5.43	5.32	4.74	5.12	5.52

\*ข้อมูลเดือน มิ.ย. 63 เป็นข้อมูลระหว่างวันที่ 1-8

## เอทานอล

กรกฎาคม 2563

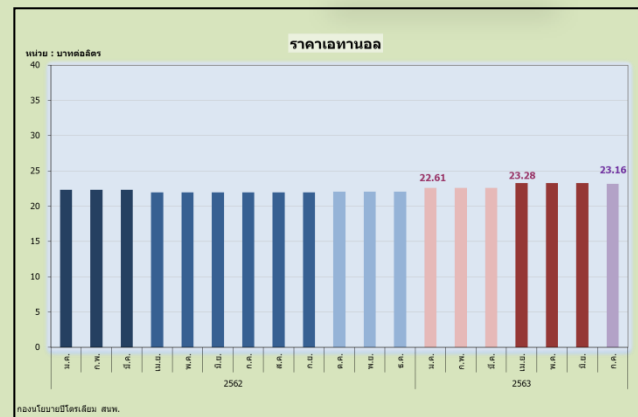
ราคาเอทานอลอ้างอิง ในเดือน กรกฎาคม 2563 อยู่ที่ 23.16 บาทต่อลิตร

ราคาเอทานอลในกรกฎาคมอยู่ที่ 23.16 บาทต่อลิตร เปลี่ยนแปลงลดลงจากเดือนก่อน 0.12 บาทต่อลิตร โดยราคาเอทานอลยังคงทรงตัว โดยเปลี่ยนแปลงเพียงเล็กน้อย เนื่องจากราคาวัตถุดิบในการผลิตเอทานอล คือ กากน้ำตาลและมันสำปะหลังไม่ได้เปลี่ยนแปลง

จากการผ่อนคลายนโยบายบังคับใช้มาตรการในการป้องกันและยับยั้งการแพร่ระบาดของโรคติดต่อเชื้อไวรัสโควิด-19 ยังคงส่งผลให้ปริมาณการใช้น้ำมันเพิ่มขึ้นและการใช้เอทานอลปรับเพิ่มขึ้นตามไปด้วย โดยปริมาณการใช้เอทานอลในภาคเชื้อเพลิงในเดือนพฤษภาคม อยู่ที่ 3.59 ล้านลิตรต่อวัน ปรับเพิ่มขึ้นจากเดือนก่อน 0.67 ล้านลิตรต่อวัน

โรงงานเอทานอลที่ผลิตเพื่อจำหน่ายเป็นน้ำมันเชื้อเพลิงมีจำนวน 26 โรง กำลังการผลิตติดตั้งรวม 6.10 ล้านลิตรต่อวัน ผลิตจริงในเดือนพฤษภาคม อยู่ที่ 3.04 ล้านลิตรต่อวัน ผลิตลดลงจากเดือนก่อน 0.42 ล้านลิตรต่อวัน จากการชะลอตัวของการใช้น้ำมันและถังเก็บสำรองของผู้ผลิตเต็ม

ปริมาณเอทานอลที่บริจาคมและจำหน่ายเพื่อนำไปผลิตเป็นผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดมือในเดือนมิถุนายนอยู่ที่ 0.53 ล้านลิตร ลดลงจากเดือนก่อน 1.88 ล้านลิตร



### ปริมาณเอทานอลแปลงสภาพ

ที่นำไปผลิตเป็นผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดมือของโรงงานเอทานอล

หน่วย: ลิตร	บริจาคม	จำหน่าย	รวม
มี.ค. 63	1,485,023.75	9,937,642.00	11,422,665.75
เม.ย. 63	2,381,839.00	13,129,040.00	15,510,879.00
พ.ค. 63	256,179.00	2,156,652.00	2,412,831.00
มิ.ย. 63	20,157.00	511,000.00	531,157.00
<b>รวม</b>	<b>4,143,198.75</b>	<b>25,734,334.00</b>	<b>29,877,532.75</b>

ที่มา: กรมสรรพสามิต ณ 1 ก.ค. 63

### ปริมาณการผลิตและการใช้เอทานอลภาคเชื้อเพลิง

เอทานอลภาคเชื้อเพลิง (ล้านลิตร/วัน)	2562	2563					
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	
ปริมาณการผลิต	4.46	4.76	5.14	4.49	3.46	3.04-	
ปริมาณการใช้	4.39	4.33	4.31	3.97	2.92	3.59	

\* ข้อมูล ณ วันที่ 1 ก.ค. 63