

# สถานการณ์การใช้น้ำมันและไฟฟ้าของไทย ช่วง 3 เดือนแรกของปี 2558



จัดทำโดย

ศูนย์พยากรณ์และสารสนเทศพลังงาน

## สรุปสถานการณ์การใช้น้ำมันและไฟฟ้าของไทย ช่วง 3 เดือนแรกของปี 2558

### การใช้น้ำมัน

- **การใช้น้ำมันดีเซล** ช่วง 3 เดือนแรกของปี 2558 เฉลี่ยอยู่ที่ระดับ 61.57 ล้านลิตรต่อวัน หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 2.30 คาดว่าเกิดจากปัจจัยด้านฤดูกาลที่เข้าสู่ช่วงการเพาะปลูกอ้อย ซึ่งทำให้การใช้น้ำมันดีเซลในการขนส่งสินค้าเกษตรมากขึ้น การปรับตัวลดลงของราคาขายปลีกตามการลดลงของราคาน้ำมันดิบในตลาดโลก ถึงแม้ในเดือนกุมภาพันธ์และมีนาคม 2558 ราคาขายปลีกจะมีการปรับตัวเพิ่มขึ้นตามราคาน้ำมันโลกที่สูงขึ้น แต่ภาพรวมราคาขายปลีกเฉลี่ยยังอยู่ในเกณฑ์ต่ำกว่าปีที่ผ่านมา โดยในช่วง 3 เดือนแรกของปี 2558 ราคาขายปลีกเฉลี่ยอยู่ที่ระดับ 26.29 บาทต่อลิตร ต่ำกว่าราคาขายปลีกเฉลี่ยในช่วงเดียวกันของปีก่อน 3.70 บาทต่อลิตร

### การใช้น้ำมันดีเซลและเบนซิน ม.ค.-มี.ค. 2558

หน่วย : ล้านลิตร/วัน

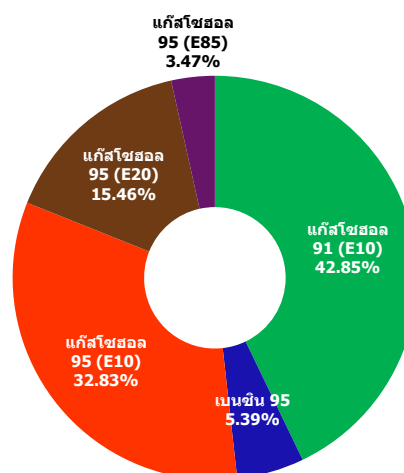
|                      | ม.ค.         | ก.พ.         | มี.ค.        | 2558<br>ม.ค.- มี.ค. | 2557<br>ม.ค.- มี.ค. | สัดส่วน       | Δ (%)        |
|----------------------|--------------|--------------|--------------|---------------------|---------------------|---------------|--------------|
| <b>1. ดีเซล</b>      | <b>60.22</b> | <b>62.57</b> | <b>62.03</b> | <b>61.57</b>        | <b>60.14</b>        | <b>100.00</b> | <b>2.30</b>  |
| <b>2. เบนซิน</b>     | <b>25.06</b> | <b>25.84</b> | <b>25.41</b> | <b>25.43</b>        | <b>22.31</b>        | <b>100.00</b> | <b>13.90</b> |
| 2.1 เบนซิน95         | 1.34         | 1.41         | 1.36         | 1.37                | 1.45                | 5.39          | -5.20        |
| 2.2 แก๊สโซฮอล์       | 23.72        | 24.43        | 24.05        | 24.06               | 20.86               | 94.61         | 15.30        |
| -แก๊สโซฮอล์ 91 (E10) | 10.73        | 11.09        | 10.88        | 10.89               | 9.45                | 42.85         | 15.26        |
| -แก๊สโซฮอล์ 95 (E10) | 8.19         | 8.55         | 8.32         | 8.35                | 7.45                | 32.83         | 12.08        |
| -แก๊สโซฮอล์ 95 (E20) | 3.90         | 3.93         | 3.96         | 3.93                | 3.29                | 15.46         | 19.50        |
| -แก๊สโซฮอล์ 95 (E85) | 0.90         | 0.86         | 0.89         | 0.88                | 0.68                | 3.47          | 30.68        |

- **การใช้น้ำมันเบนซิน** ช่วง 3 เดือนแรกของปี 2558 เฉลี่ยอยู่ที่ระดับ 25.43 ล้านลิตรต่อวัน หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 13.90 คาดว่าเกิดจากการปรับลดลงของราคาขายปลีกเฉลี่ยน้ำมันเบนซินทุกประเภท ตามการปรับตัวลดลงของน้ำมันดิบในตลาดโลกตั้งแต่กลางปี 2557 ส่งผลให้การใช้น้ำมันเบนซินในช่วง 3 เดือนแรกของปี 2558 เพิ่มขึ้นถึง 280 ล้านลิตร เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน โดยมีรายละเอียดดังนี้
  - **การใช้น้ำมันเบนซิน 95** ช่วง 3 เดือนแรกของปี 2558 เฉลี่ยอยู่ที่ระดับ 1.37 ล้านลิตรต่อวัน หรือลดลงร้อยละ 5.20 คาดว่าเกิดจากการลดลงของปริมาณรถยนต์ที่สามารถใช้เบนซิน 95 อีกทั้งในช่วง 3 เดือนแรกของปี 2558 ราคาขายปลีกเฉลี่ยแก๊สโซฮอล์ต่ำกว่าน้ำมันเบนซิน 95 ประมาณ 7-13 บาทต่อลิตร ทำให้ผู้ใช้บางกลุ่มหันไปใช้แก๊สโซฮอล์ทดแทน
  - **การใช้น้ำมันแก๊สโซฮอล์** ช่วง 3 เดือนแรกของปี 2558 เฉลี่ยอยู่ที่ระดับ 24.06 ล้านลิตรต่อวัน หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 15.30 การใช้น้ำมันแก๊สโซฮอล์คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 94.61 ของปริมาณการ

ใช้น้ำมันเบนซินทั้งหมด ทั้งนี้การใช้น้ำมันในกลุ่มแก๊สโซฮอล์เพิ่มขึ้นทุกประเภท โดยแก๊สโซฮอล์ 95(E85) มีการใช้เพิ่มขึ้นสูงสุดถึงร้อยละ 30.68 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน รองลงมาคือแก๊สโซฮอล์ 95(E20) เพิ่มขึ้นร้อยละ 19.50 การเปลี่ยนแปลงของการใช้น้ำมันแก๊สโซฮอล์มาจากปัจจัยด้านการอุดหนุนราคาน้ำมันในกลุ่มแก๊สโซฮอล์ของภาครัฐ เพื่อส่งเสริมการใช้งานทดแทนและลดการนำเข้าน้ำมันดิบ อีกทั้งปัจจัยเรื่องการผลิตรถยนต์ในปัจจุบันที่รองรับการใช้น้ำมันแก๊สโซฮอล์ออกสู่ตลาดมากขึ้นและจำนวนสถานีบริการน้ำมันแก๊สโซฮอล์ที่เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ปัจจุบัน ณ สิ้นเดือนมีนาคม 2558 มีสถานีบริการที่จำหน่ายน้ำมันแก๊สโซฮอล์ (E20) และแก๊สโซฮอล์(E85) ทั้งสิ้น 2,794 และ 651 สถานี ตามลำดับ

### สัดส่วนการใช้น้ำมันเบนซิน ม.ค.- มี.ค. 2558

| เบนซิน      | ล้านลิตร/วัน | สัดส่วน % |
|-------------|--------------|-----------|
| U-95        | 1.37         | 5.39      |
| 91 (E10)    | 10.89        | 42.85     |
| 95 (E10)    | 8.35         | 32.83     |
| 95 (E20)    | 3.93         | 15.46     |
| 95 (E85)    | 0.88         | 3.47      |
| รวมทั้งสิ้น | 25.43        | 100.00    |



รวมการใช้น้ำมันเบนซิน 25.43 ล้านลิตร/วัน

- การใช้น้ำมันภาคขนส่งทางบก ช่วง 3 เดือนแรกของปี 2558 อยู่ที่ระดับ 5,468 พันตันเทียบเท่าน้ำมันดิบ (KTOE) เพิ่มขึ้นร้อยละ 4.64 ส่วนใหญ่เป็นการใช้น้ำมันดีเซลคิดเป็นร้อยละ 46.5 ของการใช้งานในการขนส่งทางบก รองลงมาคือการใช้น้ำมันเบนซินคิดเป็นร้อยละ 31.2 โดยมีการใช้เพิ่มขึ้นร้อยละ 2.39 และ 13.96 ตามลำดับ โดยการใช้น้ำมันเบนซินในช่วง 3 เดือนแรกเพิ่มขึ้นค่อนข้างสูงเนื่องจากราคาขายปลีกเฉลี่ยน้ำมันเบนซินปรับตัวลดลง 7-13 บาทต่อลิตร เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน ในขณะที่การใช้ LPG และ NGV ช่วง 3 เดือนแรกของปี 2558 มีการปรับตัวลดลงร้อยละ 4.13 และ 0.47 ซึ่งสาเหตุน่าจะมาจากการเพิ่มราคาขายปลีก LPG และ NGV โดยช่วง 3 เดือนแรกของปี 2558 ราคาขายปลีกเฉลี่ย LPG และ NGV อยู่ที่ระดับ 24.16 และ 12.75 บาทต่อกิโลกรัมตามลำดับ สูงกว่าช่วงเดียวกันของปีก่อน 2.78 และ 2.25 บาทต่อกิโลกรัม ประกอบกับความสะดวกในเรื่องของสถานีบริการน้ำมันเบนซินที่มีค่อนข้างมาก และระยะเวลาในการเติมน้ำมันเบนซินและดีเซลที่น้อยกว่าเมื่อเทียบกับการเติม NGV ทำให้ผู้ใช้ LPG และ NGV บางส่วนหันกลับมาใช้น้ำมันทดแทน

## การใช้ไฟฟ้า

- **การผลิตพลังงานไฟฟ้า** ช่วง 3 เดือนแรกของปี 2558 อยู่ที่ระดับ 43,477 กิกะวัตต์ชั่วโมง เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปีก่อนร้อยละ 2.7 เทียบกับฐานการผลิตที่ต่ำจากสถานการณ์ความไม่สงบในบ้านเมืองในช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมาจาก ประกอบกับความต้องการไฟฟ้าที่เพิ่มมากขึ้นจากภาคอุตสาหกรรม ซึ่งสอดคล้องกับการผลิตภาคอุตสาหกรรมในไตรมาสแรกที่ปรับตัวขึ้นเล็กน้อยร้อยละ 0.1 โดยในช่วงไตรมาสแรกของปี 2558 ดัชนีการผลิตอุตสาหกรรมเพิ่มขึ้นในกลุ่มอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ และยานยนต์
- **การใช้ไฟฟ้า** 3 เดือนแรกของปี 2558 อยู่ที่ระดับ 40,583 กิกะวัตต์ชั่วโมง เพิ่มขึ้นร้อยละ 4.53 คาดว่าเกิดจากการส่งออกยานยนต์ อุปกรณ์และส่วนประกอบ และอิเล็กทรอนิกส์ ที่มีมูลค่าการส่งออกขยายตัวในไตรมาสที่ 1 ของปี 2558 ร้อยละ 4.7 และ 2.2 ตามลำดับ และการเพิ่มขึ้นของการผลิตภาคอุตสาหกรรมในไตรมาสที่ 1 ของปี 2558 ขยายตัวร้อยละ 0.1 โดยเป็นการขยายตัวในกลุ่มของอุตสาหกรรมการผลิตชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ เสื้อผ้าสำเร็จรูป อีกทั้งการฟื้นตัวของการท่องเที่ยวที่เริ่มปรับตัวดีขึ้น สอดคล้องกับการเพิ่มขึ้นของการใช้ไฟฟ้าช่วง 3 เดือนแรกของปี 2558 ในกลุ่มธุรกิจ โรงแรม ภัตตาคารและไนต์คลับ เพิ่มขึ้นร้อยละ 5.97 และ 6.63 ตามลำดับ
- **ความต้องการพลังไฟฟ้าสูงสุดสุทธิในระบบของ กฟผ. (Net Peak Generation Requirement)** ปี 2558 เกิดขึ้น ณ วันศุกร์ที่ 20 มีนาคม 2558 เวลา 14:30 น. อยู่ที่ระดับ 26,072 เมกะวัตต์ ต่ำกว่าพลังไฟฟ้าสูงสุดของปีที่ผ่านมาซึ่งเกิดเมื่อพุธที่ 23 เมษายน 2557 เวลา 14.26 น. อยู่ 870 เมกะวัตต์ หรือลดลงร้อยละ 3.2

## การผลิตพลังงานไฟฟ้ารายเดือน

หน่วย : กิกะวัตต์ชั่วโมง (GWh)

|                                 | ม.ค.   | ก.พ.   | มี.ค.  | เม.ย.  | พ.ค.   | มิ.ย.  | ก.ค.   | ส.ค.   | ก.ย.   | ต.ค.   | พ.ย.   | ธ.ค.   | ม.ค.-<br>ธ.ค. | ม.ค.-<br>มิ.ค. |
|---------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------------|----------------|
| 2554                            | 13,317 | 13,878 | 15,571 | 14,715 | 15,753 | 14,890 | 15,138 | 14,996 | 14,509 | 15,135 | 14,823 | 14,247 | 176,973       | 42,766         |
| 2555                            | 13,314 | 13,855 | 15,569 | 14,712 | 15,750 | 14,887 | 15,134 | 14,975 | 14,510 | 15,140 | 14,823 | 14,247 | 176,916       | 42,737         |
| 2556                            | 13,968 | 14,208 | 16,054 | 14,994 | 16,403 | 15,076 | 15,056 | 15,161 | 14,661 | 14,766 | 14,325 | 12,727 | 177,398       | 44,230         |
| 2557                            | 12,996 | 13,235 | 16,079 | 15,417 | 16,755 | 15,785 | 15,746 | 15,476 | 15,290 | 15,355 | 14,908 | 13,903 | 180,945       | 42,310         |
| 2558                            | 13,586 | 13,515 | 16,347 |        |        |        |        |        |        |        |        |        |               | 43,447         |
| Δ (%) จากช่วง<br>เดียวกันปีก่อน | 4.5    | 2.1    | 1.8    |        |        |        |        |        |        |        |        |        |               | 2.7            |
| Δ (%) จาก<br>เดือนก่อนปี 57     | -2.28  | -0.52  | 20.96  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |               |                |

## รายละเอียดสถานการณ์การใช้น้ำมันและไฟฟ้าของไทย ช่วง 3 เดือนแรกของ ปี 2558

### 1. การใช้น้ำมันดีเซล

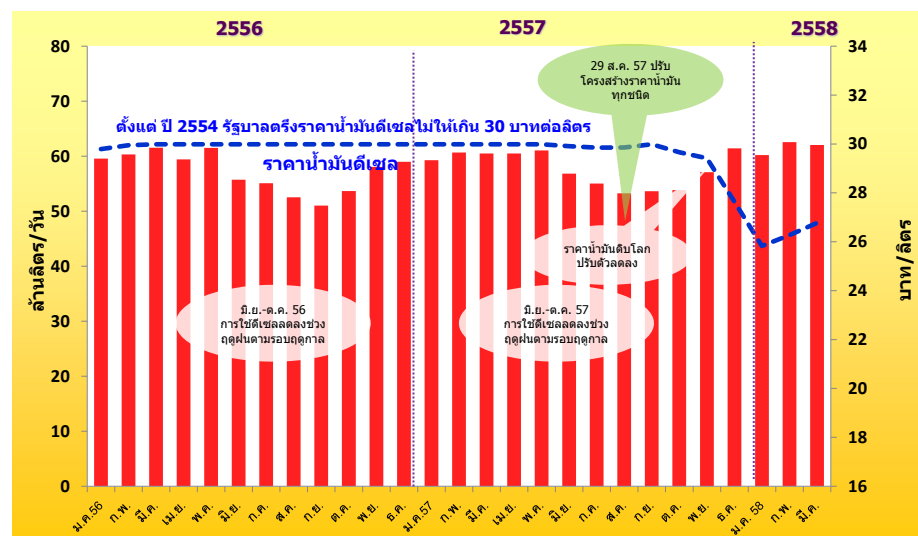
- การใช้น้ำมันดีเซล 3 เดือนแรกของปี 2558 เฉลี่ยอยู่ที่ระดับ 61.57 ล้านลิตรต่อวัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 2.30 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน โดยการเพิ่มขึ้นของการใช้น้ำมันดีเซลเกิดจากการปรับตัวลดลงของราคาขายปลีกน้ำมันดีเซลภายในประเทศตามราคาน้ำมันดิบในตลาดโลกที่ลดลง และการปรับขึ้นของปริมาณการใช้ตามฤดูกาล

### ปริมาณการใช้น้ำมันดีเซลรายเดือน

หน่วย : ล้านลิตร/วัน

|                                 | ม.ค.  | ก.พ.  | มี.ค. | เม.ย. | พ.ค.  | มิ.ย. | ก.ค.  | ส.ค.  | ก.ย.  | ต.ค.  | พ.ย.  | ธ.ค.  | ม.ค.-<br>มี.ค. |
|---------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------|
| 2554                            | 52.43 | 53.35 | 54.99 | 55.28 | 54.42 | 53.58 | 49.07 | 49.60 | 50.05 | 48.42 | 52.47 | 57.80 | 53.62          |
| 2555                            | 54.71 | 58.58 | 59.09 | 57.48 | 58.28 | 56.70 | 53.23 | 53.45 | 51.82 | 53.76 | 58.49 | 59.26 | 57.43          |
| 2556                            | 59.56 | 60.31 | 61.56 | 59.42 | 61.51 | 55.74 | 55.11 | 52.53 | 51.03 | 53.68 | 58.07 | 58.98 | 60.48          |
| 2557                            | 59.27 | 60.68 | 60.51 | 60.50 | 61.06 | 56.84 | 55.02 | 53.25 | 53.65 | 53.85 | 57.10 | 61.42 | 60.14          |
| 2558                            | 60.22 | 62.57 | 62.03 |       |       |       |       |       |       |       |       |       | 61.57          |
| Δ (%) จากช่วง<br>เดียวกันปีก่อน | 1.60  | 3.11  | 2.52  |       |       |       |       |       |       |       |       |       | 2.30           |
| Δ (%) จาก<br>เดือนก่อนปี 57     | -1.96 | 3.90  | -0.85 |       |       |       |       |       |       |       |       |       |                |

### ยอดจำหน่าย และราคาน้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ปี 2556-2558 (มี.ค.)



## 2. การใช้น้ำมันเบนซิน

▪ การใช้น้ำมันเบนซิน 3 เดือนแรกของปี 2558 เฉลี่ยอยู่ที่ระดับ 25.43 ล้านลิตรต่อวัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 13.90 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน เนื่องจากเดือนมกราคม 2557 เกิดความไม่สงบทางการเมืองทำให้การใช้น้ำมันเบนซินมีฐานการใช้ที่ต่ำ อีกทั้งการปรับตัวลดลงของราคาน้ำมันส่งผลให้การใช้น้ำมันเบนซินในช่วง 3 เดือนแรกของปี 2558 มีการปรับใช้เพิ่มขึ้นค่อนข้างมาก รายละเอียดดังนี้

### ปริมาณการใช้น้ำมันเบนซินรายเดือน

หน่วย : ล้านลิตร/วัน

|                                 | ม.ค.  | ก.พ.  | มี.ค. | เม.ย. | พ.ค.  | มิ.ย. | ก.ค.  | ส.ค.  | ก.ย.  | ต.ค.  | พ.ย.  | ธ.ค.  | ม.ค.-<br>มี.ค. |
|---------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------|
| 2554                            | 20.38 | 21.29 | 19.85 | 20.59 | 19.72 | 20.76 | 19.76 | 20.43 | 20.05 | 18.56 | 18.51 | 21.22 | 20.48          |
| 2555                            | 20.44 | 20.89 | 20.64 | 20.49 | 20.39 | 21.15 | 20.49 | 20.83 | 20.29 | 21.10 | 22.34 | 23.56 | 20.65          |
| 2556                            | 22.12 | 22.20 | 22.68 | 22.91 | 22.77 | 22.43 | 22.50 | 23.04 | 21.28 | 22.04 | 22.73 | 22.66 | 22.34          |
| 2557                            | 21.80 | 22.37 | 22.76 | 23.27 | 22.91 | 22.46 | 23.34 | 23.75 | 23.59 | 23.51 | 23.95 | 25.84 | 22.31          |
| 2558                            | 25.06 | 25.84 | 25.41 |       |       |       |       |       |       |       |       |       | 25.43          |
| Δ (%) จากช่วง<br>เดียวกันปีก่อน | 14.93 | 15.50 | 11.67 |       |       |       |       |       |       |       |       |       | 13.90          |
| Δ (%) จาก<br>เดือนก่อนปี 57     | -3.01 | 3.12  | -1.66 |       |       |       |       |       |       |       |       |       |                |

● **การใช้น้ำมันเบนซิน 95** คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 5.39 ของปริมาณการใช้น้ำมันเบนซินทั้งหมด ราคาขายปลีกเฉลี่ยน้ำมันเบนซิน 95 ในช่วง 3 เดือนแรกของปี 2558 อยู่ที่ระดับ 35.44 บาท ต่ำกว่าช่วงเดียวกันของปีก่อน 13.10 บาทต่อลิตร และการใช้น้ำมันเบนซิน 95 เฉลี่ยอยู่ที่ระดับ 1.37 ล้านลิตรต่อวัน ลดลงจากช่วงเดียวกันของปีก่อนร้อยละ 5.20

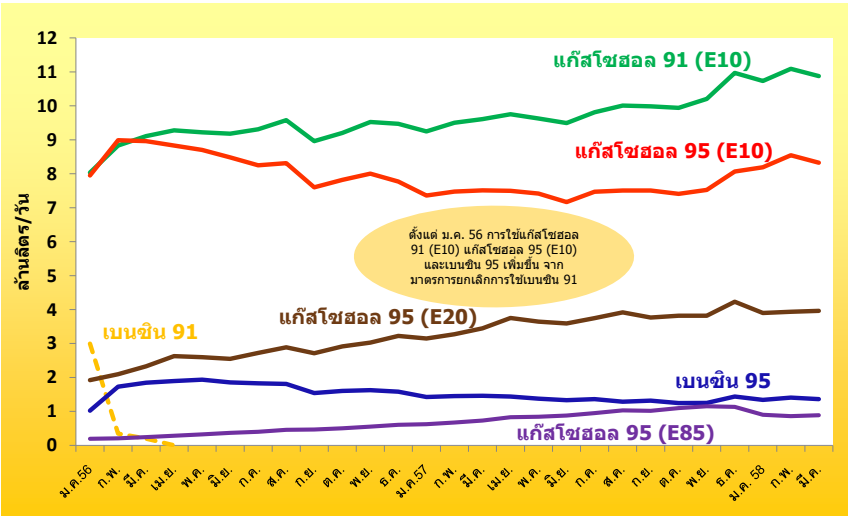
● **การใช้น้ำมันแก๊สโซฮอล์** คิดเป็นสัดส่วนถึงร้อยละ 94.61 ของปริมาณการใช้น้ำมันเบนซินทั้งหมด ในช่วง 3 เดือนแรกของปี 2558 มีการใช้น้ำมันกลุ่มแก๊สโซฮอล์เฉลี่ย 24.06 ล้านลิตรต่อวัน เพิ่มขึ้นจากเดือนเดียวกันของปีก่อนร้อยละ 15.30 นอกจากนี้ปัจจัยด้านราคาแล้ว จำนวนสถานีบริการน้ำมันแก๊สโซฮอล์ที่เพิ่มมากขึ้นอย่างต่อเนื่อง และการผลิตรถยนต์ที่รองรับการใช้น้ำมันแก๊สโซฮอล์ออกสู่ตลาดเพิ่มขึ้น น่าจะเป็นอีกปัจจัยหนึ่งที่ส่งผลต่อการเพิ่มขึ้นของการใช้น้ำมันแก๊สโซฮอล์ โดยมีรายละเอียดของการใช้น้ำมันแก๊สโซฮอล์แต่ละประเภทดังนี้

- **การใช้น้ำมันแก๊สโซฮอล์ 91 (E10)** คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 42.85 ของปริมาณการใช้น้ำมันเบนซินทั้งหมด ในช่วง 3 เดือนแรกของปี 2558 มีปริมาณการใช้เฉลี่ย 10.89 ล้านลิตรต่อวัน เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปีก่อนร้อยละ 15.26 ราคาขายปลีกเฉลี่ยน้ำมันแก๊สโซฮอล์ 91 (E10) ช่วง 3 เดือนแรกของปี 2558 อยู่ที่ระดับ 27.26 บาทต่อลิตร

- **การใช้น้ำมันแก๊สโซฮอล์ 95 (E10)** คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 32.83 ของปริมาณการใช้น้ำมันเบนซินทั้งหมด ในช่วง 3 เดือนแรกของปี 2558 มีปริมาณการใช้เฉลี่ย 8.35 ล้านลิตรต่อวัน เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปีก่อนร้อยละ 12.08 ราคาขายปลีกเฉลี่ยอยู่ที่ระดับ 28.64 บาทต่อลิตร ซึ่งมีราคาสูงที่สุดในกลุ่มน้ำมันแก๊สโซฮอล์ ทำให้ผู้ใช้รถยนต์หันไปใช้น้ำมันแก๊สโซฮอล์ชนิดอื่นทดแทน ทำให้การเพิ่มขึ้นของการใช้ต่ำที่สุดในกลุ่มแก๊สโซฮอล์

- **การใช้น้ำมันแก๊สโซฮอล์ 95 (E20)** คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 15.46 ของปริมาณการใช้น้ำมันเบนซินทั้งหมด ในช่วง 3 เดือนแรกของปี 2558 มีปริมาณการใช้เฉลี่ย 3.93 ล้านลิตรต่อวัน เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปีก่อนร้อยละ 19.50 ทั้งนี้การใช้น้ำมันแก๊สโซฮอล์ 95 (E20) มีการขยายตัวสูงขึ้นต่อเนื่องตามนโยบาย

**ยอดจำหน่ายน้ำมันแก๊สโซฮอล์ เปรียบเทียบกับเบนซิน 95 ปี 2556 – 2558 (มี.ค.)**



หมายเหตุ : ตั้งแต่ 1 มกราคม 2556 ยกเลิกการใช้เบนซิน 91 โดยผอมผันให้จำหน่ายได้จนถึงเดือนมีนาคม 2556

ส่งเสริมการใช้แก๊สโซฮอล์ทดแทนน้ำมันเบนซิน และรถยนต์ที่ผลิตใหม่ส่วนใหญ่สามารถใช้แก๊สโซฮอล์ 95(E20) รวมทั้งการเพิ่มขึ้นของสถานีบริการอย่างต่อเนื่องตั้งแต่เริ่มมีการจำหน่ายน้ำมันแก๊สโซฮอล์ในเดือนมกราคม 2551 โดยปริมาณสถานีบริการแก๊สโซฮอล์ 95 (E20) สะสมในเดือนมีนาคม 2558 มีทั้งสิ้น 2,794 แห่ง เพิ่มขึ้นจากเดือนธันวาคม 2556 ร้อยละ 36.6 แบ่งเป็นของ ปตท. 1,051 แห่ง บางจาก 697 แห่ง เซลล์ 356 แห่ง เอสโซ่ 343 แห่ง ปตท.บริหารธุรกิจค้าปลีก 142 แห่ง เซฟรอน(ไทย) 172 แห่ง พีทีจี 31 แห่ง เพียวพลังงานไทย 1 แห่ง และซัสโก้ 1 แห่ง โดยราคาขายปลีกเฉลี่ยน้ำมันแก๊สโซฮอล์ 95(E20) ในช่วง 3 เดือนแรกของปี 2558 อยู่ที่ระดับ 25.84 บาทต่อลิตร

- **การใช้น้ำมันแก๊สโซฮอล์ 95 (E85)** คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 3.47 ของปริมาณการใช้น้ำมันเบนซินทั้งหมด ในช่วง 3 เดือนแรกของปี 2558 มีการใช้เฉลี่ยประมาณ 883,000 ลิตรต่อวัน เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปีก่อนร้อยละ 30.68 และยังคงมีแนวโน้มการใช้เพิ่มขึ้น เนื่องจากราคาขายปลีกเฉลี่ยถูกที่สุดในกลุ่มแก๊สโซฮอล์ ราคาขายปลีกเฉลี่ยในช่วง 3 เดือนแรกปี 2558 อยู่ที่ระดับ 22.71 บาทต่อลิตร และมีรถยนต์รุ่นใหม่ที่ใช้ น้ำมันแก๊สโซฮอล์ 95 (E85) (FFV:Flexible Fuel Vehicle) ออกสู่ตลาดมากขึ้น อีกทั้งยังมีรถยนต์รุ่นเก่าบางส่วน ปรับแต่งเครื่องยนต์โดยการติดตั้งอุปกรณ์คอนเวอร์ชันคิตส์ เพื่อให้สามารถเติมน้ำมันแก๊สโซฮอล์ 95 (E85) ได้ โดยปัจจุบันมีสถานีบริการน้ำมันแก๊สโซฮอล์ 95 (E85) ทั้งหมด 651 แห่ง แบ่งเป็นของ ปตท. 346 แห่ง บางจาก 208 แห่ง ระยองเพียว 47 แห่ง ซัสโก้ 41 แห่ง และสยามเคมี 9 แห่ง เพิ่มขึ้นจากเดือนธันวาคมปี 2556 ร้อยละ 132.50

### 3. การใช้น้ำมันภาคขนส่งทางบก

การใช้น้ำมันภาคขนส่งทางบก 3 เดือนแรกของปี 2558 อยู่ที่ระดับ 5,468 พันตันเทียบเท่าน้ำมันดิบ (KTOE) เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปีก่อนร้อยละ 4.64 โดยเป็นการเพิ่มขึ้นของการใช้น้ำมันเบนซินและดีเซล โดยน้ำมันดีเซลมีส่วนการใช้สูงสุดคิดเป็นร้อยละ 46.5 ของการใช้พลังงานในภาคขนส่งทางบกทั้งหมด มีการใช้เพิ่มขึ้นร้อยละ 2.39 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน ในขณะที่การใช้ LPG และ NGV ในรถยนต์ 3 เดือนแรกของปี 2558 คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 9.5 และ 12.8 มีการใช้ลดลงร้อยละ 4.13 และ 0.47 อาจเกิดจากการปรับลดลงของราคาน้ำมันเบนซินและดีเซลอย่างต่อเนื่องตั้งแต่กลางปี 2557 และการปรับขึ้นราคา LPG และ NGV ในช่วงปี 2557 เพื่อสะท้อนต้นทุนที่แท้จริง ส่งผลให้ราคาขายปลีกเฉลี่ยของ LPG และ NGV ในภาคขนส่งปรับตัวสูงขึ้น 2.78 และ 2.25 บาทต่อกิโลกรัม โดยในเดือนมีนาคม 2558 ราคาขายปลีก LPG และ NGV ปรับเพิ่มขึ้นอยู่ที่ระดับ 24.16 และ 13.00 บาทต่อกิโลกรัม สอดคล้องกับจำนวนรถยนต์ติดตั้ง NGV สะสมในเดือนมีนาคม 2558 มีจำนวนทั้งสิ้น 466,845 คัน หรือคิดเป็นร้อยละ 4.71 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน แตกต่างจากช่วง 3 เดือนแรกปี 2557 ที่มีจำนวนรถยนต์ติดตั้ง NGV เพิ่มขึ้นถึงร้อยละ 12.46 เมื่อเทียบกับเดือนมีนาคม 2556 อีกทั้งปัจจัยด้านสถานี NGV ไม่เพียงพอ โดยเดือนมีนาคม 2558 มีจำนวนสถานีบริการ NGV ทั้งหมด 497 สถานี เพิ่มขึ้นจากปีก่อนเพียง 6 สถานี และราคาน้ำมันเบนซินที่ปรับตัวลดลงส่งผลให้แนวโน้มในการใช้ LPG และ NGV เริ่มมีการใช้ลดลง เนื่องจากข้อจำกัดทางด้านสถานีบริการ และราคาขายปลีกเฉลี่ยที่ปรับตัวสูงขึ้น

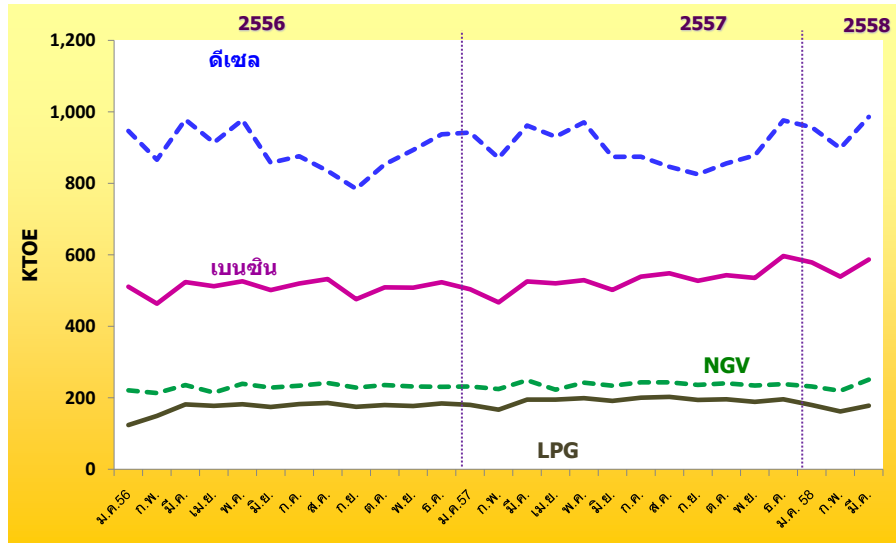
### การใช้น้ำมันภาคขนส่งทางบก

หน่วย : KTOE

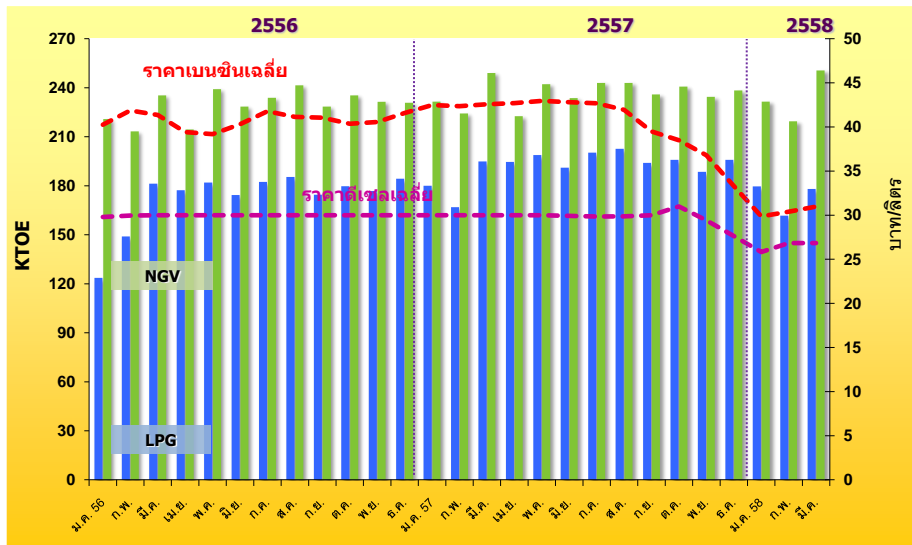
|        | 2556   | 2557   | 2558<br>(ม.ค.-มี.ค.) | สัดส่วน<br>(%) | การเปลี่ยนแปลง (%) |       |                      |
|--------|--------|--------|----------------------|----------------|--------------------|-------|----------------------|
|        |        |        |                      |                | 2556               | 2557  | 2558<br>(ม.ค.-มี.ค.) |
| เบนซิน | 6,106  | 6,338  | 1,705                | 31.2           | 6.4                | 3.8   | 13.96                |
| ดีเซล  | 12,104 | 9,670  | 2,542                | 46.5           | -3.0               | -20.1 | 2.39                 |
| LPG    | 2,071  | 2,304  | 519                  | 9.5            | 67.3               | 11.2  | -4.13                |
| NGV    | 2,753  | 2,839  | 702                  | 12.8           | 33.1               | 3.1   | -0.47                |
| รวม    | 23,034 | 21,150 | 5,468                | 100            | 7.0                | -8.2  | 4.64                 |



## การใช้น้ำมันภาคขนส่งทางบก ปี 2556 – 2558 (มี.ค.)



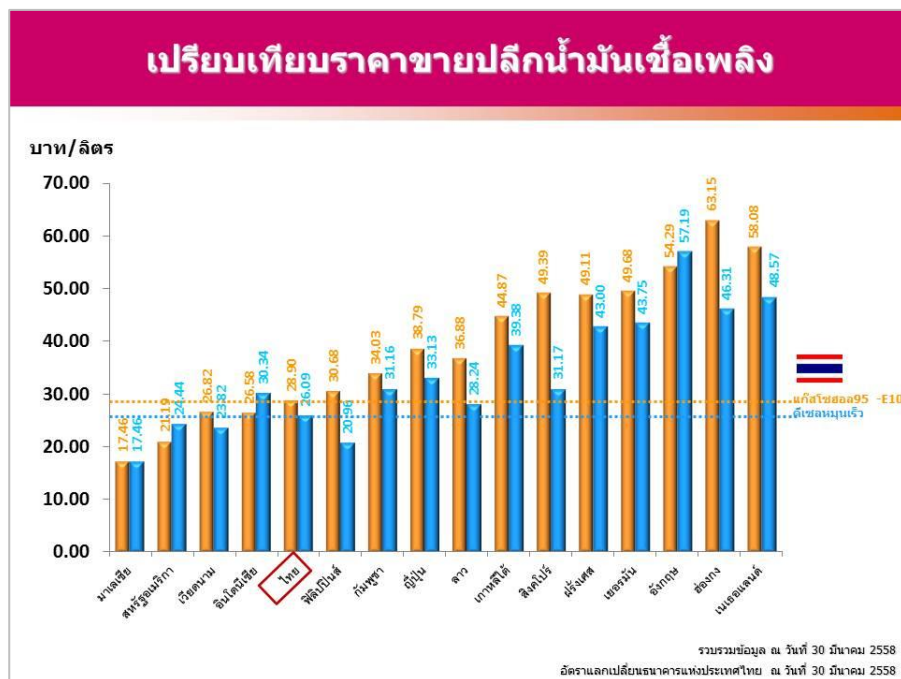
## ยอดจำหน่าย LPG NGV ภาคขนส่ง และราคาเฉลี่ยเบนซินและดีเซล ปี 2556 – 2558 (มี.ค.)



หมายเหตุ : ราคาเบนซินเฉลี่ย หมายถึง ราคาเฉลี่ยของเบนซิน 95 แก๊สโซฮอล์ 91 (E10) และแก๊สโซฮอล์ 95 (E10)

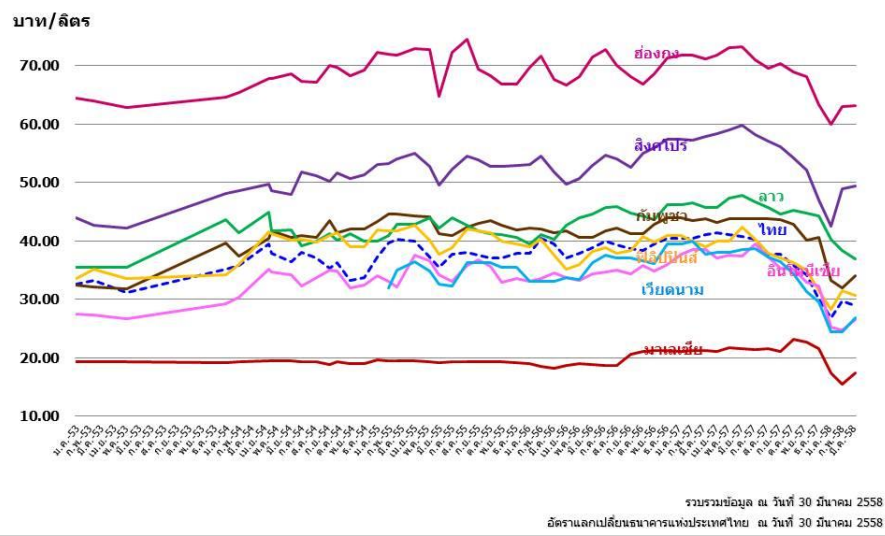
สรุปราคาขายปลีกน้ำมันเบนซินและดีเซลของต่างประเทศ (ณ วันที่ 30 มีนาคม 2558)

- ราคาขายปลีกน้ำมันเบนซินและดีเซลของต่างประเทศ ราคาขายปลีกน้ำมันสำเร็จรูปในแต่ละประเทศ จะแตกต่างกัน ขึ้นอยู่กับโครงสร้างและนโยบายการชดเชยราคาน้ำมันของประเทศนั้นๆ โดยราคาน้ำมัน โรงกลั่นของประเทศไทย จะอ้างอิงราคาจากตลาดจอร์สิงคโปร์ (Mean of Platts: MOP Singapore)
- ราคาขายปลีกน้ำมันเบนซินและดีเซลของประเทศไทยและต่างประเทศ ณ วันที่ 30 มีนาคม 2558

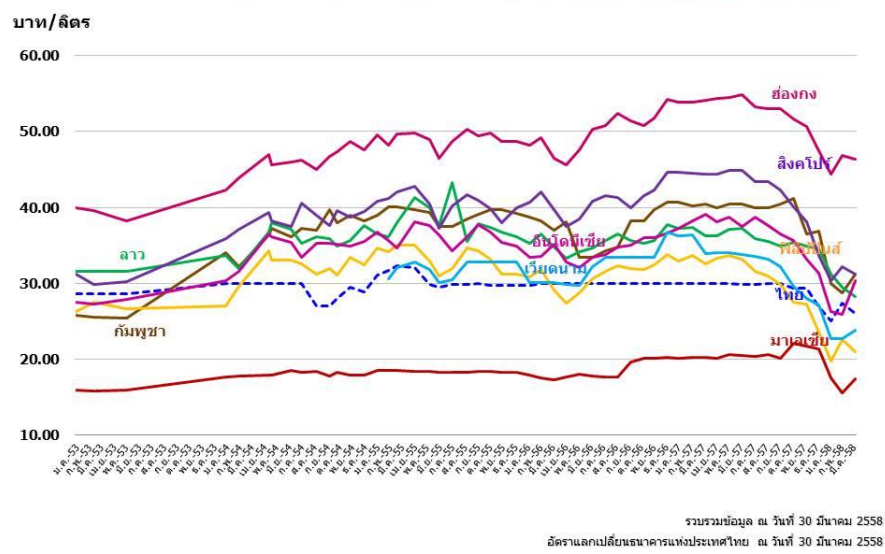


- เปรียบเทียบราคาขายปลีกน้ำมันในภูมิภาคเดือนมีนาคม 2558 กับเดือนกุมภาพันธ์ 2558 ในเดือนมีนาคม 2558 หลายประเทศมีการปรับเพิ่มราคาขายปลีกน้ำมันเบนซินและดีเซล
  - น้ำมันเบนซิน ส่วนใหญ่ปรับราคาเพิ่มขึ้น ยกเว้นในประเทศไทย ลาว และฟิลิปปินส์ ที่มีราคาลดลง
  - น้ำมันดีเซล ประเทศเวียดนาม กัมพูชา มาเลเซีย และอินโดนีเซีย ปรับราคาเพิ่มขึ้น ในขณะที่ประเทศไทย ลาว ฟิลิปปินส์ และสิงคโปร์ ปรับราคาลดลง ส่วนในประเทศพม่ามีราคาคงที่

## ราคาขายปลีกน้ำมันเบนซินในภูมิภาค



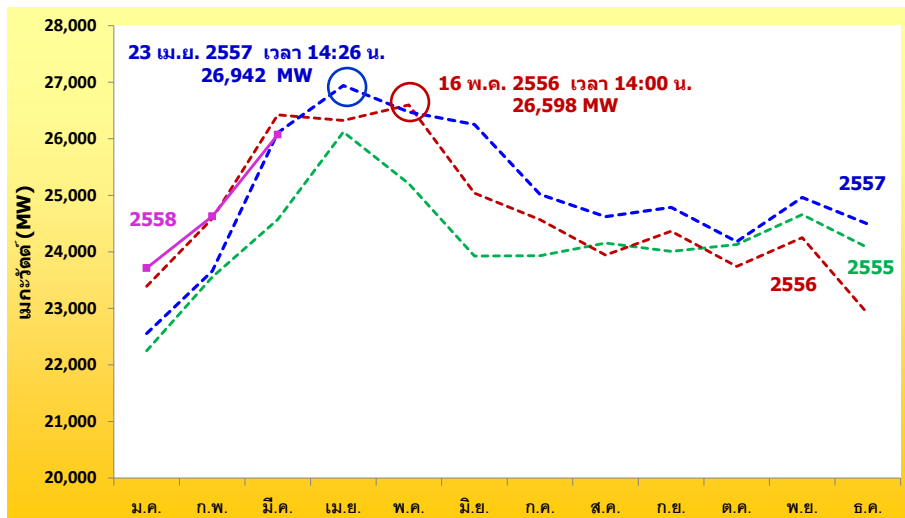
## ราคาขายปลีกน้ำมันดีเซลในภูมิภาค



#### 4. สถานการณ์ไฟฟ้า

- การผลิตพลังงานไฟฟ้าและความต้องการพลังไฟฟ้าสูงสุดสุทธิในระบบของ กฟผ. (Net Peak Generation Requirement) ปี 2558 เกิดขึ้น ณ วันศุกร์ที่ 20 มีนาคม 2558 เวลา 14:30 น. อยู่ที่ระดับ 26,072 เมกะวัตต์ ต่ำกว่าพลังไฟฟ้าสูงสุดของปีที่ผ่านมาซึ่งเกิดเมื่อพุธที่ 23 เมษายน 2557 เวลา 14:26 น. อยู่ 870 เมกะวัตต์ หรือลดลงร้อยละ 3.2

#### ความต้องการพลังไฟฟ้าสูงสุดสุทธิในระบบ กฟผ.



หมายเหตุ : ความต้องการพลังไฟฟ้าสูงสุดสุทธิของระบบ กฟผ. ไม่รวมที่ใช้ใน Station Service

- การใช้ไฟฟารายสาขา 3 เดือนแรกของปี 2558 มีการใช้ไฟฟ้ารวมทั้งสิ้น 40,583 กิกะวัตต์ชั่วโมง เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปีก่อนร้อยละ 4.53 เกิดจากฐานการใช้ไฟฟ้าทุกรายสาขาในช่วงเดียวกันของปีก่อนอยู่ในเกณฑ์ต่ำ ผลมาจากสถานการณ์ความไม่สงบทางการเมือง โดยภาคอุตสาหกรรมมีส่วนการใช้ไฟฟ้าสูงสุด คิดเป็นร้อยละ 45.16 ของการใช้ทั้งหมด มีการใช้ไฟฟ้าอยู่ที่ระดับ 18,326 กิกะวัตต์ชั่วโมง เพิ่มขึ้นร้อยละ 3.08 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน คาดว่าเกิดจากการส่งออกยานยนต์ อุปกรณ์และส่วนประกอบ และอิเล็กทรอนิกส์ ที่มีมูลค่าการส่งออกขยายตัวในไตรมาสที่ 1 ของปี 2558 ร้อยละ 4.7 และ 2.2 ตามลำดับ และการเพิ่มขึ้นของการผลิตภาคอุตสาหกรรมในไตรมาสที่ 1 ของปี 2558 ขยายตัวร้อยละ 0.1 โดยเป็นการขยายตัวในกลุ่มของอุตสาหกรรมการผลิตชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ เสื้อผ้าสำเร็จรูป รองลงมาคือการใช้ไฟฟ้าภาคครัวเรือน มีการใช้ไฟฟ้าอยู่ที่ระดับ 8,834 กิกะวัตต์ชั่วโมง เพิ่มขึ้นร้อยละ 6.52 แต่เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2556 ขณะสถานการณ์บ้านเมืองปกติแล้วถือว่าการใช้ไฟฟ้าเพิ่มขึ้นเล็กน้อยร้อยละ 0.09 คาดว่าเนื่องจากการขยายตัวของภาคครัวเรือนที่ขยายตัวร้อยละ 2.4 โดยเป็นการปรับตัวขึ้นอย่างช้า ๆ ส่วนการใช้ไฟฟ้าในภาคธุรกิจและกิจการขนาดเล็ก 3 เดือนแรกของปี 2558 มีการใช้ไฟฟ้าเพิ่มขึ้นร้อยละ 6.74 และ 5.84 ตามลำดับ โดยมีรายละเอียดการใช้ไฟฟ้าของภาคอุตสาหกรรมและภาคธุรกิจที่สำคัญ ดังนี้

- การใช้ไฟฟ้าภาคอุตสาหกรรม 3 เดือนแรกของปี 2558 มีการใช้ไฟฟ้ารวม 18,326 กิกะวัตต์ชั่วโมง เพิ่มขึ้นร้อยละ 3.08 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน โดยมีรายละเอียดการใช้ไฟฟ้าในแต่ละภาคอุตสาหกรรมที่สำคัญดังนี้

- **อุตสาหกรรมการผลิตอาหาร** มีการใช้ไฟฟ้าอยู่ที่ 2,547 กิกะวัตต์ชั่วโมง มีการใช้ไฟฟ้าเพิ่มขึ้นร้อยละ 3.36 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน คาดว่าจากการผลิตน้ำตาลที่เพิ่มขึ้นตามปริมาณอ้อยที่เข้าหีบเพิ่มขึ้นจากปีก่อน ประกอบกับแนวโน้มเศรษฐกิจในประเทศที่เริ่มฟื้นตัวดีขึ้นและความเชื่อมั่นทางเศรษฐกิจของผู้บริโภคที่ปรับตัวดีขึ้น ส่งผลให้ปริมาณการผลิตในไตรมาสแรกเพิ่มขึ้นร้อยละ 3.71

## การใช้ไฟฟ้ารายสาขา ม.ค.- มี.ค. 2558

หน่วย: GWh

| สาขา                                         | 2555    | 2556    | 2557    | 2558<br>(ม.ค.-มี.ค.) | Δ (%)<br>จากช่วงเดียวกัน<br>ของปีก่อน | สัดส่วน<br>(%) |
|----------------------------------------------|---------|---------|---------|----------------------|---------------------------------------|----------------|
| ครัวเรือน                                    | 36,447  | 37,657  | 38,993  | 8,834                | 6.52                                  | 21.77          |
| กิจการขนาดเล็ก                               | 17,013  | 18,374  | 18,807  | 4,421                | 5.84                                  | 10.89          |
| ธุรกิจ                                       | 27,088  | 30,413  | 31,362  | 7,618                | 6.74                                  | 18.77          |
| อุตสาหกรรม                                   | 72,336  | 72,536  | 73,782  | 18,326               | 3.08                                  | 45.16          |
| ส่วนราชการ<br>และองค์กรที่ไม่<br>แสวงหากำไร* | 3,799   | 149     | 152     | 35                   | 5.04                                  | 0.09           |
| เกษตรกรรม                                    | 377     | 354     | 414     | 100                  | -41.90                                | 0.25           |
| การใช้ไฟฟ้า<br>ที่ไม่คิดมูลค่า               | 2,191   | 2,379   | 2,517   | 676                  | 10.72                                 | 1.67           |
| อื่นๆ                                        | 2,527   | 2,479   | 2,592   | 574                  | -8.16                                 | 1.41           |
| รวมทั้งสิ้น                                  | 161,779 | 164,341 | 168,620 | 40,583               | 4.53                                  | 100.00         |

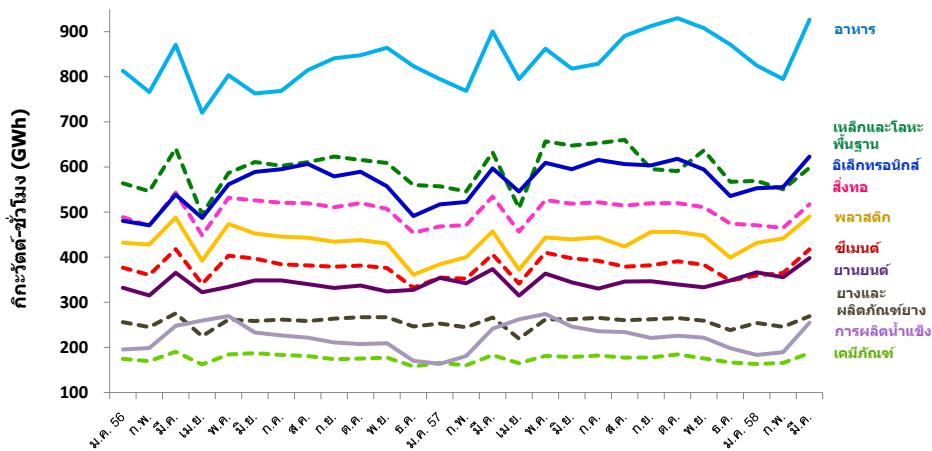
\* ตั้งแต่เดือนตุลาคม 2555 เป็นต้นไป ผู้ใช้ไฟฟ้าที่เป็นหน่วยงานราชการจะถูกจัดเข้าประเภทธุรกิจ/กิจการขนาดเล็ก แล้วแต่กรณี

- **อุตสาหกรรมเหล็กและโลหะพื้นฐาน** มีการใช้ไฟฟ้าอยู่ที่ระดับ 1,718 กิกะวัตต์ชั่วโมง ลดลงร้อยละ 1.04 คาดว่าเกิดจากการหยุดผลิตของโรงงานขนาดใหญ่เพื่อซ่อมบำรุงเครื่องจักร และการนำเข้าเหล็กราคาถูกจากประเทศจีน ส่งผลให้ดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรมเหล็กหดตัวร้อยละ 3.8

- **อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์** มีการใช้ไฟฟ้าอยู่ที่ระดับ 1,732 กิกะวัตต์ชั่วโมง เพิ่มขึ้นร้อยละ 5.83 คาดว่าเกิดจากดัชนีผลผลิตขยายตัวร้อยละ 7.3 ในไตรมาสที่ 1 จากความต้องการสินค้าในกลุ่มประเทศเอเชียและสหรัฐอเมริกาขยายตัว และความต้องการสินค้าในกลุ่มโทรศัพท์มือถือ (Smart Phone) เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง อีกทั้งภาพรวมการส่งออกเครื่องอิเล็กทรอนิกส์ในไตรมาส 1 ปี 2558 ขยายตัวร้อยละ 2.2

- **อุตสาหกรรมการผลิตสิ่งทอ** มีการใช้ไฟฟ้าอยู่ที่ระดับ 1,453 กิกะวัตต์ชั่วโมง ลดลงร้อยละ 1.41 คาดว่าเกิดจากการผลิตเส้นด้ายที่ลดลงเป็นสำคัญเนื่องจากการปิดโรงงานผลิตเส้นด้ายขนาดใหญ่ ส่งผลให้ดัชนีผลผลิตในไตรมาสที่ 1 หดตัวร้อยละ 1.9 อีกทั้งภาพรวมการส่งออกสิ่งทอและเครื่องนุ่งห่มไตรมาส 1 ปี 2558 หดตัวร้อยละ 6.5

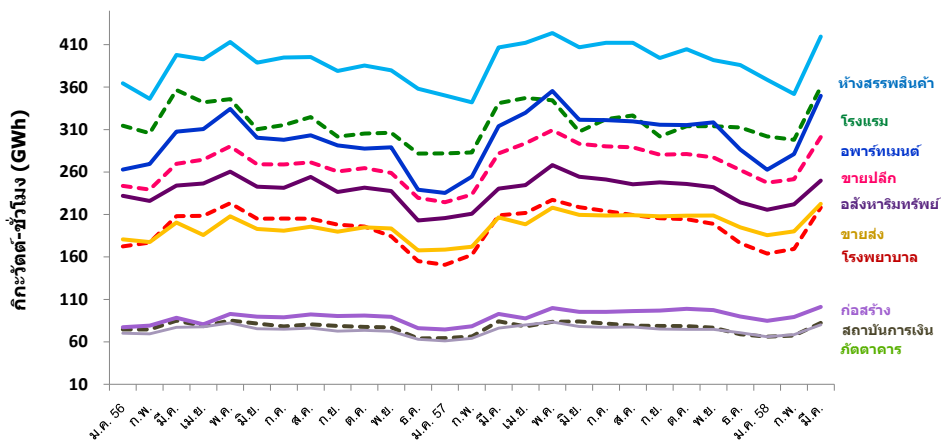
## การใช้ไฟฟารายกลุ่มอุตสาหกรรมที่สำคัญ



| ปี 2558 (ม.ค.-ม.ค.)            | อาหาร | เหล็กและโลหะพื้นฐาน | สิ่งทอ | อิเล็กทรอนิกส์ | พลาสติก | ยานยนต์ | ซีเมนต์ | เคมีภัณฑ์ | ยางและผลิตภัณฑ์ยาง | การผลิตน้ำแข็ง |
|--------------------------------|-------|---------------------|--------|----------------|---------|---------|---------|-----------|--------------------|----------------|
| ปริมาณ (GWh)                   | 2,547 | 1,718               | 1,453  | 1,732          | 1,143   | 1,364   | 1,121   | 517       | 769                | 628            |
| Δ (%) จากช่วงเดียวกันของปีก่อน | 3.36  | -1.04               | -1.41  | 5.83           | 2.60    | 9.82    | 4.72    | 1.48      | 0.66               | 7.18           |

- อุตสาหกรรมการผลิตยานยนต์ มีการใช้ไฟฟ้าอยู่ที่ระดับ 1,364 กิกะวัตต์ชั่วโมง เพิ่มขึ้นร้อยละ 9.82 คาดว่าเนื่องมาจากกำลังซื้อจากต่างประเทศในหลายภูมิภาคปรับตัวเพิ่มขึ้น ส่งผลให้ดัชนีผลผลิตในไตรมาส 1 ขยายตัวร้อยละ 1.5 และภาพรวมการส่งออกยานยนต์ อุปกรณ์และส่วนประกอบในไตรมาสที่ 1 ขยายตัวร้อยละ 4.7
- อุตสาหกรรมพลาสติก มีการใช้ไฟฟ้าอยู่ที่ระดับ 1,143 กิกะวัตต์ชั่วโมง เพิ่มขึ้นร้อยละ 2.60
- อุตสาหกรรมซีเมนต์ มีการใช้ไฟฟ้าอยู่ที่ระดับ 1,121 กิกะวัตต์ชั่วโมง เพิ่มขึ้นร้อยละ 4.72 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน คาดว่าเกิดจากการเข้าสู่ฤดูก่อสร้าง ส่งผลให้ภาคก่อสร้างปรับตัวดีขึ้น การส่งออกปูนเม็ดและปูนซีเมนต์ปรับตัวเพิ่มขึ้น เนื่องจากตลาดหลักของไทยโดยเฉพาะประเทศในภูมิภาคอาเซียนมีความต้องการใช้ปูนซีเมนต์เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง
- อุตสาหกรรมอื่นๆ อุตสาหกรรมเคมีภัณฑ์ มีการใช้ไฟฟ้าอยู่ที่ระดับ 517 กิกะวัตต์ชั่วโมง เพิ่มขึ้นร้อยละ 1.48 อุตสาหกรรมยางและผลิตภัณฑ์ยางมีการใช้ไฟฟ้าอยู่ที่ระดับ 769 กิกะวัตต์ชั่วโมง เพิ่มขึ้นร้อยละ 0.66 และอุตสาหกรรมการผลิตน้ำแข็ง มีการใช้ไฟฟ้าอยู่ที่ระดับ 628 กิกะวัตต์ชั่วโมง เพิ่มขึ้นร้อยละ 7.18

## การใช้ไฟฟ้ารายกลุ่มธุรกิจที่สำคัญ



| ปี 2558 (ม.ค.-มี.ค.)           | ห้างสรรพสินค้า | โรงแรม | อพาร์ทเมนต์และเกสต์เฮาส์ | ขยายปลีก | อสังหาริมทรัพย์ | โรงพยาบาล/สถานบริการทางการแพทย์ | ขยายส่ง | สถาบันการเงิน | ก่อสร้าง | ภัตตาคารและไนต์คลับ |
|--------------------------------|----------------|--------|--------------------------|----------|-----------------|---------------------------------|---------|---------------|----------|---------------------|
| ปริมาณ (GWh)                   | 1,140          | 960    | 894                      | 800      | 687             | 552                             | 598     | 311           | 180      | 215                 |
| Δ (%) จากช่วงเดียวกันของปีก่อน | 3.74           | 5.97   | 11.18                    | 8.15     | 4.61            | 5.61                            | 9.33    | 0.93          | 18.21    | 6.63                |

การใช้ไฟฟ้าภาคธุรกิจ ในช่วง 3 เดือนแรกของปี 2558 มีการใช้ไฟฟ้ารวม 7,618 กิกะวัตต์ชั่วโมง เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปีก่อนร้อยละ 6.74 ห้างสรรพสินค้าและธุรกิจขยายปลีก มีการใช้ไฟฟ้าเพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปีก่อนร้อยละ 3.74 และ 8.15 คาดว่าเนื่องจากการขยายตัวของการค้าปลีกร้อยละ 3.9 ตามการฟื้นตัวของอุปสงค์ในประเทศและภาคการท่องเที่ยวซึ่งส่งผลให้การค้าในห้างสรรพสินค้าขยายตัวเพิ่มขึ้น ธุรกิจโรงแรม ภัตตาคารและไนต์คลับ และอพาร์ทเมนต์และเกสต์เฮาส์ มีการใช้ไฟฟ้าเพิ่มขึ้นร้อยละ 5.97 6.63 และ 11.18 ตามลำดับ คาดว่าเนื่องจากการปรับตัวดีขึ้นของภาคการท่องเที่ยวทั้งจำนวนนักท่องเที่ยวที่เพิ่มขึ้นถึงร้อยละ 23.5 รายรับจากการท่องเที่ยวอยู่ที่ 403.5 พันล้านบาท เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปีก่อนร้อยละ 22.3 และการเข้าพักเฉลี่ยอยู่ที่ร้อยละ 68.5 เทียบกับร้อยละ 60.3 ในช่วงเดียวกันของปีก่อนและเป็นอัตราการเข้าพักเฉลี่ยสูงสุดในรอบ 8 ไตรมาส อีกทั้งการจัดโปรโมชั่นการท่องเที่ยวภายในประเทศราคาประหยัดและสามารถใช้สิทธิการลดหย่อนภาษี ทำให้เป็นแรงขับเคลื่อนให้เกิดใช้จ่ายเพิ่มขึ้น ภาคอสังหาริมทรัพย์ มีการใช้ไฟฟ้าเพิ่มขึ้นร้อยละ 4.61 สอดคล้องกับการขยายตัวของภาคอสังหาริมทรัพย์เพิ่มขึ้นร้อยละ 2.8 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน โรงพยาบาลและสถานบริการทางการแพทย์ มีการใช้ไฟฟ้าเพิ่มขึ้นร้อยละ 5.61 ขยายส่งมีการใช้ไฟฟ้าเพิ่มขึ้น ร้อยละ 9.33 คาดว่าเกิดจากการเร่งทำกิจกรรมส่งเสริมการขายอย่างต่อเนื่องเพื่อให้กระตุ้นให้เกิดการใช้จ่ายมากขึ้น เนื่องจากผู้บริโภคส่วนใหญ่ยังคงระมัดระวังการใช้จ่ายจากภาระหนี้สินครัวเรือน และรายได้เกษตรกรที่ตกต่ำ

ศูนย์พยากรณ์และสารสนเทศพลังงาน