

# หมวด 3 การใช้ทรัพยากร และพลังงาน



## ผลการใช้ไฟฟ้า ระหว่างปี 2566 และปี 2567

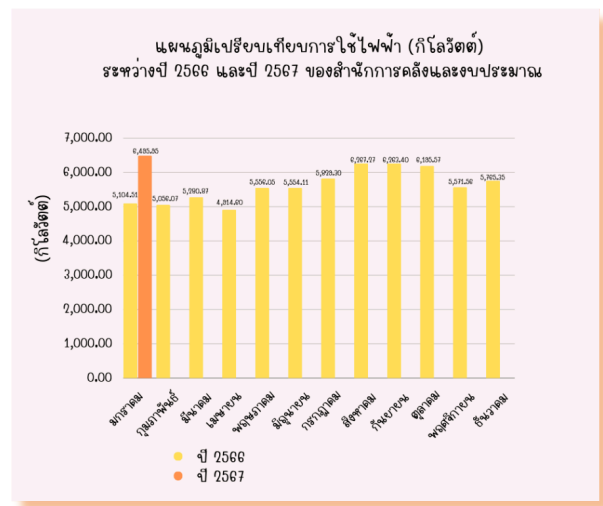
### และเปรียบเทียบค่าเป้าหมาย ข้อมูลการใช้ไฟฟ้า

#### ผลการใช้ไฟฟ้า ประจำเดือนมกราคม 2566

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้า/เดือน (หน่วย) รวมทั้งอาคาร	(2) พื้นที่ อาคาร รัฐสภา	(3) พื้นที่ เฉพาะ สำนัก การคลัง และงบประมาณ	(4) $= (1)/(2)$ ปริมาณไฟฟ้า (หน่วย) เฉลี่ยต่อ 1 ตารางเมตร	(5) $= (3) \times (4)$ ปริมาณการใช้ไฟฟ้า/เดือน (หน่วย) คิดเฉพาะพื้นที่สำนัก การคลังและงบประมาณ
2,634,000.00	564,932.00	1,094.80	4.66	5,104.51

#### ผลการใช้ไฟฟ้า ประจำเดือนมกราคม 2567

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้า/เดือน (หน่วย) รวมทั้งอาคาร	(2) พื้นที่ อาคาร รัฐสภา	(3) พื้นที่ เฉพาะ สำนัก การคลัง และงบประมาณ	(4) $= (1)/(2)$ ปริมาณไฟฟ้า (หน่วย) เฉลี่ยต่อ 1 ตารางเมตร	(5) $= (3) \times (4)$ ปริมาณการใช้ไฟฟ้า/เดือน (หน่วย) คิดเฉพาะพื้นที่สำนัก การคลังและงบประมาณ
3,352,000.00	564,932.00	1,094.80	5.93	6,495.95



#### ผลการดำเนินงานปริมาณการใช้ไฟฟ้า / เดือน

เดือนมกราคม 2566 : การใช้ไฟฟ้า จำนวน 5,104.51 กิโลวัตต์

เดือนมกราคม 2567 : การใช้ไฟฟ้า จำนวน 6,495.95 กิโลวัตต์

เพิ่มขึ้น จำนวน 1,391.44 กิโลวัตต์ เพิ่มขึ้นคิดเป็นร้อยละ 27.26

เป้าหมายลดลงร้อยละ 1 : ไม่บรรลุเป้าหมาย เนื่องจากการใช้ไฟฟ้าไม่ลดลงตามเป้าหมาย และใช้เพิ่มขึ้นกว่าเป้าหมาย ร้อยละ 27.26

สาเหตุ : เพราะช่วงนี้ประเทศไทยมีสภาพอากาศที่ร้อนจัด ทำให้เครื่องปรับอากาศทำงานหนัก และมีการประชุมวุฒิสภา

การประชุมสภาผู้แทนราษฎร การประชุมร่วมกันของทั้ง 2 สภา รวมทั้งมีการประชุมกรมการธิการ คณะอนุกรรมการธิการ

คณะอื่นๆ เพิ่มขึ้นทำให้จำนวนผู้เข้ามาใช้บริการในอาคารรัฐสภาเพิ่มมากขึ้น ส่งผลให้ค่าไฟฟ้าเพิ่มขึ้น

แนวทางแก้ไข / การปรับปรุงอย่างต่อเนื่อง : รมรณรงค์ให้บุคลากร ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด สักรวบรวมหลอดไฟและปิดไฟที่ไม่จำเป็น โดยใช้แสงสว่างจากธรรมชาติแทน สักรวบรวมเครื่องใช้ไฟฟ้าที่ใช้ร่วมกัน

# หมวด 3 การใช้ทรัพยากร และพลังงาน



## ผลการใช้ไฟฟ้า ระหว่างปี 2566 และปี 2567

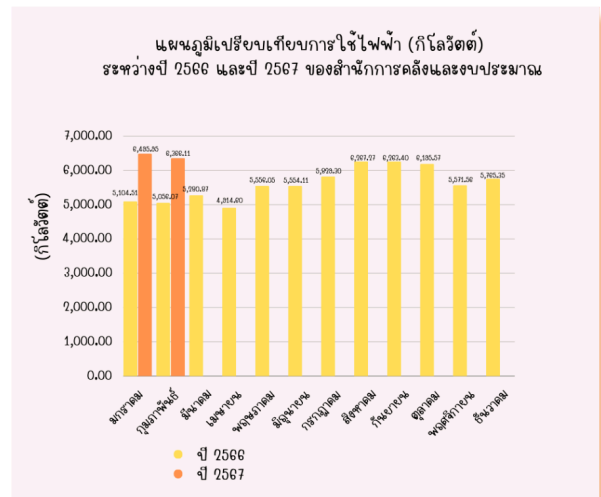
### และเปรียบเทียบค่าเป้าหมาย ข้อมูลการใช้ไฟฟ้า

#### ผลการใช้ไฟฟ้า ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2566

(1) ปริมาณการใช้ ไฟฟ้า/เดือน (หน่วย) รวมทั้งอาคาร	(2) พื้นที่ อาคาร รัฐสภา	(3) พื้นที่ เฉพาะ สำหรับ การคลัง และงบประมาณ	(4) $= (1)/(2)$ ปริมาณ ไฟฟ้า (หน่วย) เฉลี่ยต่อ 1 ตาราง เมตร	(5) $= (3) \times (4)$ ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า/เดือน (หน่วย) คิดเฉพาะ พื้นที่สำหรับ การคลังและ งบประมาณ
2,609,000.00	564,932.00	1,094.80	4.62	5,056.07

#### ผลการใช้ไฟฟ้า ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2567

(1) ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า/เดือน (หน่วย) รวมทั้งอาคาร	(2) พื้นที่ อาคาร รัฐสภา	(3) พื้นที่ เฉพาะ สำหรับ การคลัง และงบประมาณ	(4) $= (1)/(2)$ ปริมาณ ไฟฟ้า (หน่วย) เฉลี่ยต่อ 1 ตาราง เมตร	(5) $= (3) \times (4)$ ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า/ เดือน (หน่วย) คิดเฉพาะ พื้นที่สำหรับ การคลังและ งบประมาณ
3,285,000.00	564,932.00	1,094.80	5.81	6,366.11



#### ผลการดำเนินงานปริมาณการใช้ไฟฟ้า / เดือน

เดือนกุมภาพันธ์ 2566 : การใช้ไฟฟ้า จำนวน 5,056.07 กิโลวัตต์

เดือนกุมภาพันธ์ 2567 : การใช้ไฟฟ้า จำนวน 6,366.11 กิโลวัตต์

เพิ่มขึ้น จำนวน 1,309.41 กิโลวัตต์ เพิ่มขึ้นคิดเป็นร้อยละ 25.91

เป้าหมายลดลงร้อยละ 1 : ไม่บรรลุเป้าหมาย เนื่องจากการใช้ไฟฟ้าไม่ลดลงตามเป้าหมาย และใช้เพิ่มขึ้นกว่าเป้าหมาย ร้อยละ 25.91

สาเหตุ : เพราะช่วงนี้ประเทศไทยมีสภาพอากาศที่ร้อนจัด ทำให้เครื่องปรับอากาศทำงานหนัก และมีการประชุมวุฒิสภา

การประชุมสภาผู้แทนราษฎร การประชุมร่วมกันของทั้ง 2 สภา รวมทั้งมีการประชุมกรมการธิการ คณะอนุกรรมการธิการ คณะอื่นๆ เพิ่มขึ้นทำให้จำนวนผู้เข้ามาใช้บริการในอาคารรัฐสภาเพิ่มมากขึ้น ส่งผลให้ค่าไฟฟ้าเพิ่มขึ้น

แนวทางการแก้ไข / การปรับปรุงอย่างต่อเนื่อง : รณรงค์ให้บุคลากร ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด สักรวบรวมไฟและปิดไฟที่ไม่จำเป็น โดยใช้แสงสว่างจากธรรมชาติแทน สักรวบรวมเครื่องใช้ไฟฟ้าที่ใช้ร่วมกัน

# หมวด 3 การใช้ทรัพยากร และพลังงาน



## ผลการใช้ไฟฟ้า ระหว่างปี 2566 และปี 2567

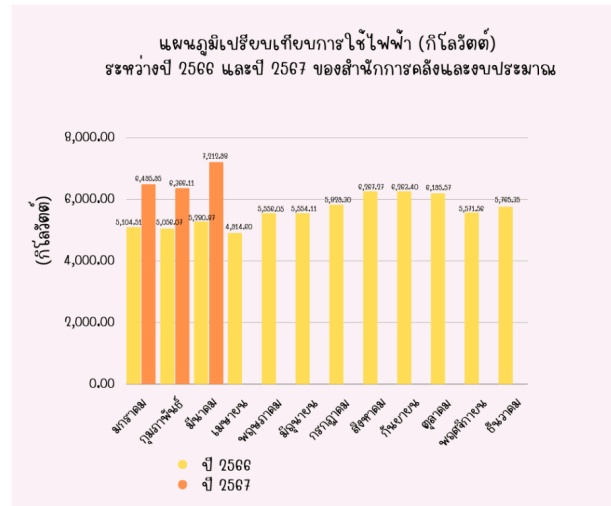
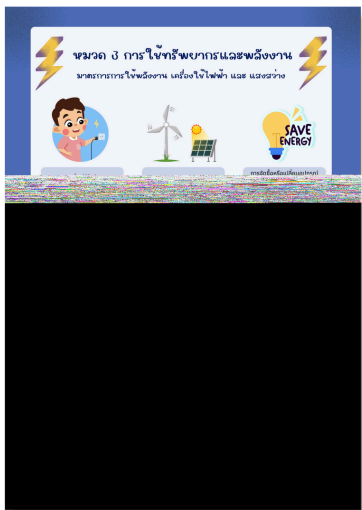
### และเปรียบเทียบค่าเป้าหมาย ข้อมูลการใช้ไฟฟ้า

#### ผลการใช้ไฟฟ้า ประจำเดือนมีนาคม 2566

(1) ปริมาณการใช้ ไฟฟ้า/เดือน (หน่วย) รวมทั้งอาคาร	(2) พื้นที่ อาคาร รัฐสภา	(3) พื้นที่ เฉพาะ สำนัก การคลัง และงบประมาณ	(4) $= (1)/(2)$ ปริมาณ ไฟฟ้า (หน่วย) เฉลี่ยต่อ 1 ตาราง เมตร	(5) $= (3) \times (4)$ ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า/เดือน (หน่วย) คิดเฉพาะ พื้นที่สำนัก การคลังและ งบประมาณ
2,725,000.00	564,932.00	1,094.80	4.82	5,280.87

#### ผลการใช้ไฟฟ้า ประจำเดือนมีนาคม 2567

(1) ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า/เดือน (หน่วย) รวมทั้งอาคาร	(2) พื้นที่ อาคาร รัฐสภา	(3) พื้นที่ เฉพาะ สำนัก การคลัง และงบประมาณ	(4) $= (1)/(2)$ ปริมาณ ไฟฟ้า (หน่วย) เฉลี่ยต่อ 1 ตาราง เมตร	(5) $= (3) \times (4)$ ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า/ เดือน (หน่วย) คิดเฉพาะ พื้นที่สำนัก การคลังและ งบประมาณ
3,722,000.00	564,932.00	1,094.80	6.59	7,212.98



#### ผลการดำเนินงานปริมาณการใช้ไฟฟ้า / เดือน

เดือนมีนาคม 2566 : การใช้ไฟฟ้า จำนวน 5,280.87 กิโลวัตต์

เดือนมีนาคม 2567 : การใช้ไฟฟ้า จำนวน 7,212.98 กิโลวัตต์

เพิ่มขึ้น จำนวน 1,932.11 กิโลวัตต์ เพิ่มขึ้นคิดเป็นร้อยละ 36.59

เป้าหมายลดลงร้อยละ 1 : ไม่บรรลุเป้าหมาย เนื่องจากการใช้ไฟฟ้าไม่ลดลงตามเป้าหมาย และใช้เพิ่มขึ้นกว่าเป้าหมาย ร้อยละ 36.59

สาเหตุ : เพราะช่วงนี้ประเทศไทยมีสภาพอากาศที่ร้อนจัด ทำให้เครื่องปรับอากาศทำงานหนัก และมีการประชุมวุฒิสภา

การประชุมสภาผู้แทนราษฎร การประชุมร่วมกันของทั้ง 2 สภา รวมทั้งมีการประชุมกรมการธิการ คณะอนุกรรมการธิการ คณะอื่นๆ เพิ่มขึ้นทำให้จำนวนผู้เข้ามาใช้บริการในอาคารรัฐสภาเพิ่มมากขึ้น ส่งผลให้ค่าไฟฟ้าเพิ่มขึ้น

แนวทางแก้ไข / การปรับปรุงอย่างต่อเนื่อง : รณรงค์ให้บุคลากร ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด สักรวบรวมหลอดไฟและปิดไฟที่ไม่จำเป็น โดยใช้แสงสว่างจากธรรมชาติแทน สักรวบรวมเครื่องใช้ไฟฟ้าที่ใช้ร่วมกัน

# หมวด 3 การใช้ทรัพยากร และพลังงาน



## ผลการใช้ไฟฟ้า ระหว่างปี 2566 และปี 2567

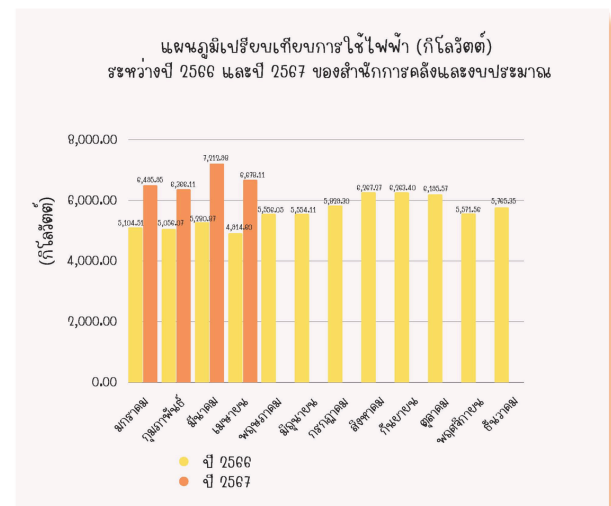
### และเปรียบเทียบค่าเป้าหมาย ข้อมูลการใช้ไฟฟ้า

#### ผลการใช้ไฟฟ้า ประจำปีเดือนเมษายน 2566

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้า/เดือน (หน่วย) รวมทั้งอาคาร	(2) พื้นที่ อาคาร รัฐสภา	(3) พื้นที่ เฉพาะ สำนักงาน การคลัง และงบประมาณ	(4) $= (1)/(2)$ ปริมาณไฟฟ้า (หน่วย) เฉลี่ยต่อ 1 ตารางเมตร	(5) $= (3) \times (4)$ ปริมาณการใช้ไฟฟ้า/เดือน (หน่วย) คิดเฉพาะพื้นที่สำนักงาน การคลังและงบประมาณ
2,536,000.00	564,932.00	1,094.80	4.49	4,914.60

#### ผลการใช้ไฟฟ้า ประจำปีเดือนเมษายน 2567

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้า/เดือน (หน่วย) รวมทั้งอาคาร	(2) พื้นที่ อาคาร รัฐสภา	(3) พื้นที่ เฉพาะ สำนักงาน การคลัง และงบประมาณ	(4) $= (1)/(2)$ ปริมาณไฟฟ้า (หน่วย) เฉลี่ยต่อ 1 ตารางเมตร	(5) $= (3) \times (4)$ ปริมาณการใช้ไฟฟ้า/เดือน (หน่วย) คิดเฉพาะพื้นที่สำนักงาน การคลังและงบประมาณ
3,446,000.00	564,932.00	1,094.80	6.10	6,678.11



#### ผลการดำเนินงานปริมาณการใช้ไฟฟ้า / เดือน

เดือนเมษายน 2566 : การใช้ไฟฟ้า จำนวน 4,914.60 กิโลวัตต์

เดือนเมษายน 2567 : การใช้ไฟฟ้า จำนวน 6,678.11 กิโลวัตต์

เพิ่มขึ้น จำนวน 1,932.11 กิโลวัตต์ เพิ่มขึ้นคิดเป็นร้อยละ 35.88

เป้าหมายลดลงร้อยละ 1 : ไม่บรรลุเป้าหมาย เนื่องจากการใช้ไฟฟ้าไม่ลดลงตามเป้าหมาย และใช้เพิ่มขึ้นกว่าเป้าหมาย ร้อยละ 35.88

สาเหตุ : เพราะช่วงนี้ประเทศไทยมีสภาพอากาศที่ร้อนจัด ทำให้เครื่องปรับอากาศทำงานหนัก และมีการประชุมสภา การประชุมสภาผู้แทนราษฎร การประชุมร่วมกันของทั้ง 2 สภา รวมทั้งมีการประชุมกรรมการการ คณบดีของกรมการปกครอง คณะอื่นๆ เพิ่มขึ้นทำให้จำนวนผู้เข้ามาใช้บริการในอาคารรัฐสภาเพิ่มมากขึ้น ส่งผลให้ค่าไฟฟ้าเพิ่มขึ้น แนวทางแก้ไข / การปรับปรุงอย่างต่อเนื่อง : รณรงค์ให้บุคลากร ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด สักรวบรวมไฟและปิดไฟที่ไม่จำเป็น โดยใช้แสงสว่างจากธรรมชาติแทน สักรวบรวมเครื่องใช้ไฟฟ้าที่ใช้ร่วมกัน

# หมวด 3 การใช้ทรัพยากร และพลังงาน



## ผลการใช้ไฟฟ้า ระหว่างปี 2566 และปี 2567

### และเปรียบเทียบค่าเป้าหมาย ข้อมูลการใช้ไฟฟ้า

#### ผลการใช้ไฟฟ้า ประจำเดือนพฤษภาคม 2566

(1) ปริมาณการใช้ ไฟฟ้า/เดือน (หน่วย) รวมทั้งอาคาร	(2) พื้นที่ อาคาร รัฐสภา	(3) พื้นที่ เฉพาะ สำนักงาน การคลัง และงบประมาณ	(4) $= (1)/(2)$ ปริมาณ ไฟฟ้า (หน่วย) เฉลี่ยต่อ 1 ตาราง เมตร	(5) $= (3) \times (4)$ ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า/เดือน (หน่วย) คิดเฉพาะ พื้นที่สำนักงาน การคลังและ งบประมาณ
2,867,000.00	564,832.00	1,094.80	5.07	5,556.05

#### ผลการใช้ไฟฟ้า ประจำเดือนพฤษภาคม 2567

(1) ปริมาณการใช้ ไฟฟ้า/เดือน (หน่วย) รวมทั้งอาคาร	(2) พื้นที่ อาคาร รัฐสภา	(3) พื้นที่ เฉพาะ สำนักงาน การคลัง และงบประมาณ	(4) $= (1)/(2)$ ปริมาณ ไฟฟ้า (หน่วย) เฉลี่ยต่อ 1 ตาราง เมตร	(5) $= (3) \times (4)$ ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า/ เดือน (หน่วย) คิดเฉพาะ พื้นที่สำนักงาน การคลังและ งบประมาณ
3,357,000.00	564,832.00	1,094.80	5.94	6,505.64



#### ผลการดำเนินงานปริมาณการใช้ไฟฟ้า / เดือน

เดือนพฤษภาคม 2566 : การใช้ไฟฟ้า จำนวน 5,556.05 กิโลวัตต์

เดือนพฤษภาคม 2567 : การใช้ไฟฟ้า จำนวน 6,505.64 กิโลวัตต์

เพิ่มขึ้น จำนวน 949.59 กิโลวัตต์ เพิ่มขึ้นคิดเป็นร้อยละ 17.09

เป้าหมายลดลงร้อยละ 1 : ไม่บรรลุเป้าหมาย เนื่องจากการใช้ไฟฟ้าไม่ลดลงตามเป้าหมาย และใช้เพิ่มขึ้นกว่าเป้าหมาย ร้อยละ 17.09

สาเหตุ : เพราะช่วงนี้ประเทศไทยมีสภาพอากาศที่ร้อนจัด ทำให้เครื่องปรับอากาศทำงานหนัก และเสียบ่อปัจจัยมีการเปิดพัดลมเพิ่ม และมีเข้ามาใช้บริการในอาคารรัฐสภาเพิ่มมากขึ้น รวมทั้งมีการจัดนิทรรศการเกี่ยวกับการทำความรู้จักสำนักงาน เลขาธิการวุฒิสภาให้มากขึ้น ตรงโถงกลางชั้น 1 (ฝั่งอาคารวุฒิสภา) ส่งผลให้ค่าไฟฟ้าเพิ่มขึ้น

แนวทางแก้ไข / การปรับปรุงอย่างต่อเนื่อง : รณรงค์ให้บุคลากร ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด สักรวบรวมไฟและปิดไฟที่ไม่จำเป็น โดยใช้แสงสว่างจากธรรมชาติแทน สักรวบรวมเครื่องใช้ไฟฟ้าที่ใช้ร่วมกัน