

**แบบสอบถามสำหรับงานสัมมนา Load Forecast : ทิศทางการใช้ไฟฟ้าในอนาคต**  
(กรุณาเลือกเพียง 1 ข้อเท่านั้น)



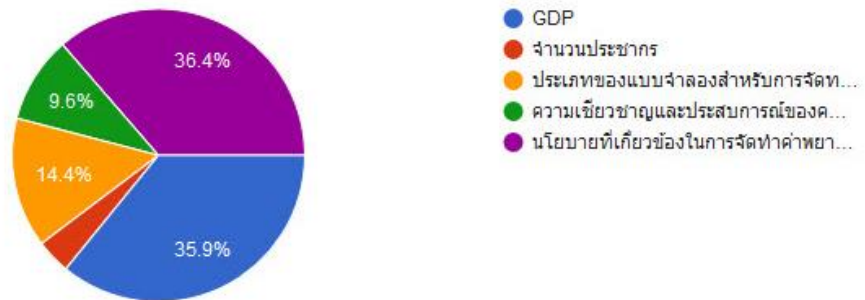
**Session I: การพยากรณ์ความต้องการไฟฟ้า**

1. ท่านคิดว่าปัจจัยใดที่มีผลต่อการพยากรณ์ความต้องการไฟฟ้า (Load forecast) มากที่สุด?
  - GDP
  - จำนวนประชากร
  - ประเภทของแบบจำลองสำหรับการจัดทำค่าพยากรณ์ความต้องการไฟฟ้า
  - ความเชี่ยวชาญและประสบการณ์ของคณะทำงานจัดทำค่าพยากรณ์ความต้องการไฟฟ้า
  - นโยบายที่เกี่ยวข้องในการจัดทำค่าพยากรณ์ความต้องการไฟฟ้า เช่น แผนอนุรักษ์พลังงาน แผนการส่งเสริมพลังงานหมุนเวียน
2. ท่านคิดว่ากระบวนการและขั้นตอนการจัดทำค่าพยากรณ์ความต้องการไฟฟ้า (Load forecast) ในปัจจุบัน มีความเหมาะสมเพียงใด?
  - เหมาะสมมากที่สุด
  - เหมาะสม
  - ปานกลาง
  - ไม่ค่อยเหมาะสมเท่าไร
  - ไม่เหมาะสมเลย
3. ท่านคิดว่าสมมติฐานต่างๆ ที่ใช้ในการจัดทำค่าพยากรณ์ความต้องการไฟฟ้า (Load forecast) ชุดใหม่ (กันยายน 2560 หรือ Sep2017) มีความเหมาะสมมากน้อยเพียงใด?
  - มากที่สุด
  - มาก
  - ปานกลาง
  - น้อย
  - น้อยที่สุด
4. ท่านคิดว่าควรปรับปรุงค่าพยากรณ์ความต้องการไฟฟ้าของประเทศในระยะยาวทุกๆ กี่ปี?
  - 1 - 2 ปี
  - 3 - 5 ปี
  - 5 - 7 ปี
  - เมื่อมีเหตุการณ์ผิดปกติที่ส่งผลกระทบต่อความต้องการไฟฟ้าในอนาคต
5. ท่านคิดว่าความต้องการใช้ไฟฟ้าที่เกิดจากนโยบายรัฐ (Demand) ที่ใช้เป็นสมมติฐานในการจัดทำค่าพยากรณ์ความต้องการไฟฟ้า (Load Forecast) ข้อใด ที่ควรได้รับการส่งเสริมและสนับสนุนโดยเร่งด่วนจากภาครัฐ?
  - ยานยนต์ไฟฟ้า (EV)
  - เขตพัฒนาระเบียงเศรษฐกิจภาคตะวันออก (EEC)
  - รถไฟฟ้าความเร็วสูง (HST)
  - มาตรการ “รับซื้อผลประหยัดไฟฟ้า” หรือ Demand Response (DR)

Session I: การพยากรณ์ความต้องการไฟฟ้า

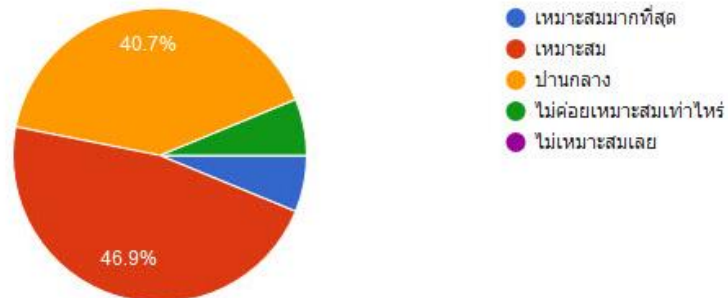
1. ท่านคิดว่าปัจจัยใดที่มีผลต่อการพยากรณ์ความต้องการไฟฟ้า (Load forecast) มากที่สุด?

คำตอบ 209 ข้อ



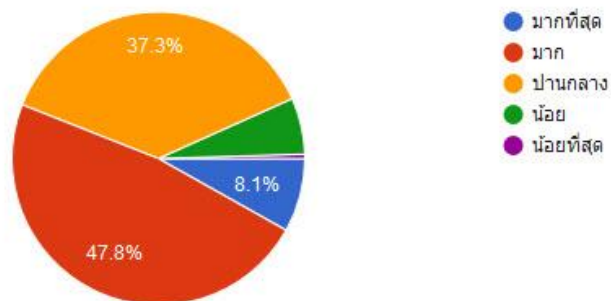
2. ท่านคิดว่ากระบวนการและขั้นตอนการจัดทำพยากรณ์ความต้องการไฟฟ้า (Load forecast) ในปัจจุบัน มีความเหมาะสมเพียงใด?

คำตอบ 209 ข้อ



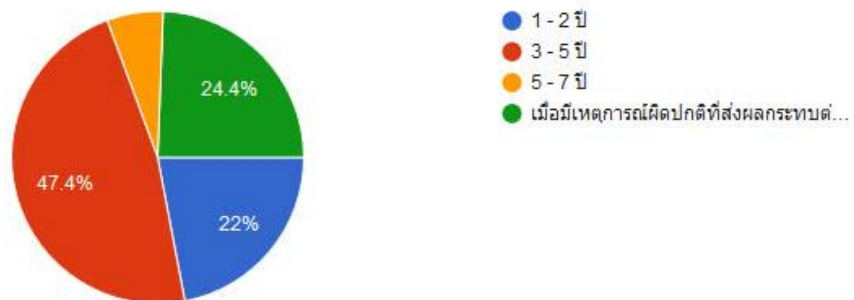
3. ท่านคิดว่าสมมติฐานต่างๆ ที่ใช้ในการจัดทำค่าพยากรณ์ความต้องการไฟฟ้า (Load forecast) ชุดใหม่ (กันยายน 2560 หรือ Sep2017) มีความเหมาะสมมากน้อยเพียงใด?

คำตอบ 209 ข้อ



4. ท่านคิดว่าควรปรับปรุงค่าพยากรณ์ความต้องการไฟฟ้าของประเทศในระยะยาวทุกๆ กี่ปี?

คำตอบ 209 ข้อ



5. ท่านคิดว่าความต้องการใช้ไฟฟ้าที่เกิดจากนโยบายรัฐ (Demand) ที่ใช้เป็นสมมติฐานในการจัดทำค่าพยากรณ์ความต้องการไฟฟ้า (Load Forecast) ข้อใดที่ควรได้รับการส่งเสริมและสนับสนุนโดยเร่งด่วนจากภาครัฐ?

คำตอบ 209 ข้อ

