

สนพ. รณรงค์ “ชัวโมงช่วยชาติ

กลางวันและกลางคืน” ลดพีคไฟฟ้าหน้าร้อน

สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน กระทรวงพลังงาน พร้อมรับมือพีคไฟฟ้าหน้าร้อนนี้ คาดมีความต้องการใช้ไฟฟ้าสูงสุด (Peak ภายในระบบ 3 การไฟฟ้า) อยู่ที่ระดับประมาณ 31,000 - 32,000 เมกะวัตต์ สูงกว่าที่เกิดขึ้นจริงของปีที่แล้ว (ปี 2560) ซึ่งอยู่ที่ระดับ 30,303 เมกะวัตต์ ซึ่งถือว่าอาจจะต่ำกว่าที่เคยคาดการณ์ไว้แต่ทั้งนี้ยังต้องเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์อย่างต่อเนื่อง เพื่อไม่ให้เกิดพีคไฟฟ้าทำลายสถิติขึ้นมาอีกครั้ง ขอความร่วมมือประชาชน เอกชน และภาคอุตสาหกรรม ช่วยกันประหยัดไฟฟ้าในช่วงฤดูร้อนเป็นพิเศษ ผ่านสื่อรณรงค์ “ชัวโมงช่วยชาติ ลดพีคไฟฟ้า กลางวันและกลางคืน” เพื่อความมั่นคงของระบบไฟฟ้าโดยรวม

ดร.ทวารัฐ สูตะบุตร ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน (สนพ.) กล่าวว่า ความต้องการใช้ไฟฟ้าสูงสุด (พีค) ของประเทศในช่วง

หน้าร้อนปี 2561 คาดว่าจะเกิดขึ้นระหว่างเดือน มีนาคม - พฤษภาคม โดยในปี 2560 ที่ผ่านมา อยู่ที่ระดับ 30,303 เมกะวัตต์ พีคไฟฟ้าต่ำกว่าที่พยากรณ์ไว้ราว 2,000 เมกะวัตต์ ซึ่งในปี 2561 นี้ สนพ. คาดว่าพีคไฟฟ้าจะอยู่ที่ 31,000 เมกะวัตต์ เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา ร้อยละ 2.1 โดยปัจจัยสำคัญที่จะส่งผลต่อให้พยากรณ์ความต้องการใช้ไฟฟ้าเบี่ยงเบนไปจากคาดการณ์ คือกลุ่มผู้ผลิตไฟฟ้าใช้เอง (IPS) ที่อาจจะเติบโตขึ้น และสภาพอากาศที่แปรปรวนอาจส่งผลให้อุณหภูมิลดลง ซึ่งในปีนี้กรมอุตุนิยมวิทยาคาดการณ์ว่าอุณหภูมิช่วงหน้าร้อนอยู่ที่ 36-38 องศาเซลเซียส หากอุณหภูมิเปลี่ยนแปลงขึ้นหรือลดลง 1 องศาเซลเซียส จะมีผลต่อการใช้ไฟฟ้าประมาณ 400 เมกะวัตต์

พร้อมกันนี้ยังได้รณรงค์ประชาสัมพันธ์เพื่อสร้างความตระหนักในการประหยัดพลังงานและ

ขอความร่วมมือจากภาคประชาชน เอกชน และอุตสาหกรรม ช่วยกันลดใช้ไฟฟ้าอย่างจริงจัง ผ่านคลิปวิดีโอหนังสือสั้น “ชัวโมงช่วยชาติ ลดพีคไฟฟ้า กลางวันและกลางคืน” โดยร่วมรณรงค์ปฏิบัติการ ‘ปิด-ปรับ-ปลด-เปลี่ยน’ การใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์ไฟฟ้าใน 2 ช่วงเวลา ครึ่งละ 2 ชม.คือ ลดพีคไฟฟ้าช่วงกลางวัน ตั้งแต่บ่ายโมงถึงบ่าย 3 โมง (13.00 -15.00 น.) และลดพีคไฟฟ้าช่วงกลางคืน ตั้งแต่ 1 ทุ่มถึง 3 ทุ่ม (19.00 -21.00 น.) เป็นระยะเวลา 2 เดือน ตั้งแต่วันที่ - พฤษภาคม 2561 เนื่องจากช่วงเวลาดังกล่าวเป็นช่วงที่มีความต้องการไฟฟ้าสูงสุด (Peak) ทั้งนี้เพื่อช่วยลดพีคไฟฟ้าไม่ให้สูงขึ้นจนทำสถิติรอบใหม่ อันจะทำให้เกิดความเสี่ยงต่อความมั่นคงระบบไฟฟ้าของประเทศ มาตรการลดพีค (Demand-Side Management) เป็นการปรับเปลี่ยนปริมาณและลักษณะการใช้ไฟฟ้าของผู้ใช้เพื่อ

ให้สอดคล้องกับการผลิตไฟฟ้า เพราะฉะนั้นทางเลือกที่ทุกคนทำได้ทันทีคือ การปิดไฟดวงที่ไม่จำเป็น, ปรับอุณหภูมิเครื่องปรับอากาศให้เหมาะสม 26 องศาเซลเซียส (เพิ่ม 1 องศา ประหยัดไฟเพิ่ม 10%) และปรับ Cool mode เป็น Fan mode, ปลดปลั๊กไฟเมื่อเลิกใช้ และเปลี่ยนไปใช้อุปกรณ์ประหยัดพลังงานเบอร์ 5 และเปลี่ยนเวลาที่ใช้ไฟฟ้า คือหลีกเลี่ยงการใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าที่ไม่จำเป็นใน 2 ช่วงเวลา คือ เวลา 13.00-15.00 น. และ 19.00-21.00 น. เพื่อลดปริมาณความต้องการใช้ไฟฟ้าสูงสุดของประเทศ” ดร.ทวารัฐกล่าว

สามารถติดตามค่าความต้องการการใช้ไฟฟ้าสูงสุดของระบบไฟฟ้า (System Peak) รายงานพีคไฟฟ้าของประเทศได้ที่ www.eppo.go.th, Facebook : EPPO Thailand หรือทางแอปพลิเคชัน ERC Thailand ผ่านระบบปฏิบัติการ IOS และ Android