



ข่าวพลังงาน !!!



ประชารัฐ ร่วมใจลด “Peak” ไฟฟ้าหน้าร้อนนี้

แม้ปี 2559 นี้ ในช่วง 2 เดือนแรก (ม.ค.-ก.พ.) ที่ผ่านพ้นไป ประเทศไทยจะเกิดปรากฏการณ์มีสายลมหนาว มาพอให้ได้หยิบเสื้อกันหนาวที่เก็บไว้มาปิดฝุ่นให้ได้ใช้กันหลายวัน แต่เชื่อเหลือเกินว่า สายลมหนาวที่พัดไป น่าจะเป็นสัญญาณเตือนเล็กๆ ว่า หน้าร้อนปีนี้ สายลมร้อนที่คอยควงอยู่ก็ไม่น่าทำให้ผิดหวัง นั่นคือ ได้ร้อนกันดับ แล็บแน่นอนสอดคล้องกับ การคาดการณ์ความต้องการใช้ไฟฟ้าสูงสุด (Peak) จากกระทรวงพลังงาน ที่ฟันธงว่าในปี 2559 “Peak” น่าจะทะยานขึ้นสูงสุดที่ระดับ 28,300 – 29,000 เมกะวัตต์ ขณะที่ระดับเฝ้าระวังอยู่ที่ 28,500 เมกะวัตต์ ซึ่งก็สูงมากหากเทียบกับการเกิด Peak ล่าสุด ที่เกิดเมื่อวันที่ 11 มิถุนายน 2558 เวลา 14.02 น. ณ อุณหภูมิ 36.7 องศาเซลเซียส อยู่ที่ระดับ 27,346 เมกะวัตต์ โดยขณะนี้ หน่วยงานที่รับผิดชอบหลายฝ่ายเริ่มมองตรงกันว่า หน้าร้อนของประเทศไทยปีนี้ อุณหภูมิอากาศจะเพิ่มขึ้นต่อเนื่อง และจะร้อนยาวนานกว่าทุกปี โดยคาดว่าอุณหภูมิช่วงกลางวันอาจจะสูงถึง 40 องศาเซลเซียส ซึ่งจากอุณหภูมิที่เพิ่มขึ้นทุก 1 องศาเซลเซียสนั้น จะเกิดความต้องการใช้ไฟฟ้าเพิ่มขึ้นประมาณ 230 เมกะวัตต์ ซึ่งจะเร่งให้ Peak อาจขึ้นไปแตะที่ระดับ 29,000 เมกะวัตต์ได้ในเร็ววัน และน่าจะเป็นระดับ Peak ประวัติศาสตร์ของประเทศไทยอย่างแน่นอน หากสภาพอากาศยังคงร้อนอบอ้าว และมีแนวโน้มที่อุณหภูมิจะเพิ่มสูงขึ้นเรื่อย ๆ และจะทำให้เกิดการใช้พลังงานมากเพิ่มขึ้นตามไปด้วย โดยเฉพาะการใช้ไฟฟ้าจากภาคธุรกิจ อาคารสำนักงาน ออฟฟิศ และประชาชนทั่วไป

ดังนั้น ทางออกสำคัญเพื่อลดการใช้ไฟฟ้าสูงสุดในช่วงหน้าร้อนปีนี้ กระทรวงพลังงาน โดยสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน จึงได้เตรียมมาตรการสำคัญรองรับ เพื่อจะให้ประชาชนมีส่วนร่วมกับภาครัฐ ผ่านการรณรงค์ขอความร่วมมือในการลดใช้พลังงานอย่างจริงจัง ซึ่งมาตรการแรกที่ประชาชนทุกคนสามารถมีส่วนร่วมและเริ่มดำเนินการได้ทันที ได้แก่ มาตรการ “ปิด” “ปรับ” “ปลด” “เปลี่ยน” จะได้เร่งประชาสัมพันธ์มาตรการดังกล่าวให้ประชาชนทราบ คือ การขอความร่วมมือปิดสวิตซ์ไฟหรือเครื่องใช้ไฟฟ้าที่ไม่ได้ใช้

การปรับอุณหภูมิเครื่องปรับอากาศ ให้เพิ่มขึ้น 1 – 2 องศา การปลดปลั๊กในอุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้าโดยไม่เสียบคาไว้ เช่น กาต้มน้ำร้อน วิทยุ โทรทัศน์ พร้อมกันนั้น สนพ. จะได้เชิญชวนรณรงค์ลดการใช้พลังงาน ผ่านแคมเปญ “เปลี่ยนใหม่ ประหยัดชั่วชีวิต” ซึ่งจะมี 2 เมนูหลักๆ ได้แก่ การปรับเปลี่ยนหลอดไฟฟ้าแบบเดิม อาทิ หลอดไส้ หลอดฟลูออเรสเซนต์ หลอดคอม หลอดกลม ให้มาเป็นหลอดไฟฟ้า LED ซึ่งมีการพิสูจน์แล้วว่า หลอด LED จะช่วยประหยัดไฟฟ้าสูงกว่าหลอดชนิดเดิมมากสุดถึง 85 % แลมีอายุการใช้งานที่คุ้มค่าน้อยกว่า 15,000 ชั่วโมง ทำให้ไม่จำเป็นต้องเปลี่ยนบ่อยประหยัดค่าใช้จ่ายได้อีกทาง

ขอเรียนเชิญทุกท่านร่วมกันประหยัดพลังงานระหว่างวันที่ 20 มีนาคม-20 พฤษภาคม ช่วงระหว่าง

เวลา 14.00-15.00 น. ด้วย “มาตรการ 4 ป.” คือ

ป1. ปิด ปิดไฟดวงที่ไม่จำเป็น

ป2. ปรับ ปรับอุณหภูมิแอร์ขึ้นจาก 25 องศา เป็น 26 องศา

ป3. ปลด ปลดปลั๊กที่ไม่ใช้ และ

ป4. เปลี่ยน เปลี่ยนอุปกรณ์ประหยัดพลังงานที่มีประสิทธิภาพสูง หรือเบอร์ 5 เช่น หลอดไฟจากหลอดธรรมดา เป็นหลอดแอลอีดี



นาง สายธาร ประสงค์ความดี พลังงานจังหวัดลำปาง
สำนักงานพลังงานจังหวัดลำปาง ชั้น 2 ศาลากลางจังหวัดลำปาง

ต.พระบาท อ.เมือง จ.ลำปาง 52000

โทร 054-265159

E-mail : lampang@energy.mail.go.th

www.lampang.energy.go.th