

แถลงข่าว จากศูนย์เฝ้าระวังวิกฤตพลังงาน  
ฉบับที่ 15 ประจำวันเสาร์ที่ 25 เมษายน 2558  
การรองรับการหยุดจ่ายก๊าซธรรมชาติจากประเทศเมียนมา

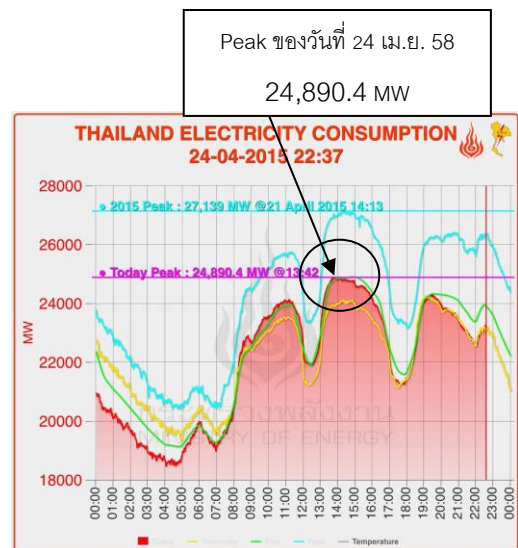
นายทวารัฐ สูตะบุตร รองปลัดกระทรวงพลังงาน ในฐานะผู้อำนวยการศูนย์เฝ้าระวังวิกฤตพลังงาน Energy Crisis Monitoring Center (EC-MC) เปิดเผยถึง การรายงานสถานการณ์พลังงาน ในช่วงหยุดซ่อมแหล่งก๊าซธรรมชาติประเทศเมียนมา ประจำวันเสาร์ที่ 25 เมษายน 2558 ดังนี้

**1. ความคืบหน้าของการปิดซ่อมบำรุงประจำปีของแหล่งก๊าซธรรมชาติจากประเทศสหภาพเมียนมา**

แหล่งซอติกา กำหนดปิดซ่อมบำรุงวันที่ 20-27 เมษายน 2558 : ความคืบหน้างานซ่อมบำรุงทำงานที่แทนผลผลิตในทะเลแล้วเสร็จ 86% (แผน 82%) ทำงานที่ระบบท่อบนบกแล้วเสร็จ 89% (แผน 72%) ข้อมูล ณ วันเสาร์ที่ 25 เมษายน 2558 คาดว่าการซ่อมบำรุงจะเป็นไปตามแผน

**2. ปริมาณการใช้ไฟฟ้าสูงสุด หรือพีคไฟฟ้า**

ประจำวัน (Daily Load Peak) โดยเมื่อวานนี้ (24 เม.ย.58) อุณหภูมิในช่วงที่ใช้ไฟฟ้าสูงสุดอยู่ที่ประมาณ 34.4 องศาเซลเซียส เมื่อเวลา 13.42 น. ปริมาณการใช้ไฟฟ้าปัจจุบันสูงสุดในระบบจาก กฟผ. อยู่ที่ 24,890.4 เมกะวัตต์ (สถิติเดิมสูงสุดเมื่อวันอังคารที่ 21 เม.ย. 58 ที่ 27,139.0 เมกะวัตต์) ทั้งนี้ จากเดิมคาดว่า Peak สูงสุดของปีนี้ ประมาณการว่าจะอยู่ที่ 27,500 เมกะวัตต์



**3. การสำรองน้ำมัน**

ในส่วนการขนส่งและสำรองน้ำมันเตาและน้ำมันดีเซล สนับสนุนการใช้ที่โรงไฟฟ้าจังหวัดราชบุรีนั้น ในรอบ 24 ชั่วโมงที่ผ่านมา เป็นไปตามแผนที่กำหนดไว้แต่มีการใช้น้ำมันเตารวม 6.9 ล้านลิตร ยอดสะสม 102.1 ล้านลิตร (จากแผนรวม 10-27 เมษายน 2558 เตรียมไว้ 144 ล้านลิตร) ไม่มีการใช้น้ำมันดีเซล ทำให้ยอดสะสมคงเดิมที่ 12.7 ล้านลิตร (จากแผนรวม 10-27 เมษายน 2558 เตรียมไว้ 44 ล้านลิตร)

**4. การเฝ้าระวังอุบัติเหตุด้านขนส่งน้ำมันเชื้อเพลิงและไฟฟ้า**

ในรอบ 24 ชั่วโมงที่ผ่านมา ไม่พบรายงาน การเกิดอุบัติเหตุ ในด้านน้ำมันเชื้อเพลิง รวมทั้งได้รับรายงาน ว่า อุบัติเหตุที่เกิดจากภาวะพายุฤดูร้อน เป็นผลทำให้มีหลายพื้นที่มีเสาไฟฟ้าหักโค่นลง แต่ทาง กฟผ. ได้เข้าดำเนินการแก้ไขอย่างทันที่ และสามารถแก้ไขสถานการณ์ได้เกือบทั้งหมดแล้ว

อย่างไรก็ตาม กระทรวงพลังงาน ขอเชิญประชาชนร่วมรณรงค์ประหยัดพลังงาน ในภารกิจ 1ล. 5ป. (1. ล้างแอร์หน้าร้อน 2. ปิดไฟดวงที่ไม่ใช้ 3. ปรับแอร์ที่อุณหภูมิ 25 องศา 4. ปลดปลั๊กไฟที่ไม่ใช้ 5. เปลี่ยนหลอดไฟประหยัดพลังงานและ 6. ปรับเช็คเครื่องยนต์ก่อนการเดินทางไกล) ของกระทรวงพลังงาน ผู้อำนวยการศูนย์ กล่าวเสริมท้าย