

## สนพ. เผยสถานการณ์การใช้ไฟฟ้า 10 เดือนแรก ปี 2558 พบคนไทยใช้ไฟฟ้าเพิ่มขึ้น 3.2%

สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน (สนพ.) กระทรวงพลังงาน เปิดเผยสถานการณ์การใช้ไฟฟ้า 10 เดือนแรก ปี 2558 พบคนไทยใช้ไฟฟ้าเพิ่มขึ้นร้อยละ 3.2 คาดตลอดทั้งปีใช้ไฟฟ้าเพิ่มขึ้นร้อยละ 3.1 สอดคล้องกับ GDP ที่ปรับตัวดีขึ้นจากการใช้จ่ายภายในประเทศที่ขยายตัวเพิ่มขึ้น

(25 พฤศจิกายน 2558) นายทวารัฐ สูตะบุตร ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน (สนพ.) เปิดเผยสถานการณ์การผลิตและการใช้ไฟฟ้า 10 เดือนแรกของปี 2558 พบว่า มีการผลิตไฟฟ้า 160,644 ล้านหน่วย เพิ่มขึ้นร้อยละ 2.8 การใช้ไฟฟ้า 145,760 ล้านหน่วยเพิ่มขึ้นร้อยละ 3.2 โดยเพิ่มขึ้นเกือบทุกสาขาเศรษฐกิจ ยกเว้นสาขาเกษตรกรรมที่ได้รับผลกระทบจากภัยแล้ง ทั้งนี้ประเทศไทยยังคงใช้ก๊าซธรรมชาติในการผลิตไฟฟ้าอยู่ในระดับสูง อย่างไรก็ตามภาครัฐได้มีการผลักดันให้มีการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน ซึ่งมีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้นมากกว่าถึงร้อยละ 14

ดังนั้น สนพ. คาดการณ์การใช้ไฟฟ้าตลอดทั้งปี 2558 จะเพิ่มขึ้นร้อยละ 3.1 หรือ 173,863 ล้านหน่วย เนื่องจากสภาพอากาศที่ร้อนจัดเป็นช่วงเวลานาน ประกอบกับการขยายตัวของภาคธุรกิจโดยเฉพาะอย่างยิ่งธุรกิจการท่องเที่ยว การบริการ และการก่อสร้าง ซึ่งจะส่งผลให้ความต้องการใช้ไฟฟ้าสูงสุด (Peak) ในปี 2558 เพิ่มขึ้นร้อยละ 1.5 และคาดการณ์ความต้องการใช้ไฟฟ้าสูงสุด (Peak) ในปี 2559 จะอยู่ที่ระดับ 28,300 – 29,000 เมกะวัตต์ ขณะที่ระดับเผื่อสำรองของ Peak อยู่ที่ 28,500 เมกะวัตต์ ทั้งนี้ สนพ. ได้เตรียมมาตรการเพื่อลดการใช้ไฟฟ้าสูงสุด (Peak) ได้แก่ โครงการรวมพลังงานหาร 2 เปลี่ยนใหม่ประหยัดชั่วคราว รมรณรงค์เปลี่ยนหลอด LED และใช้เครื่องปรับอากาศระบบ SEER เพื่อรองรับ Peak ไฟฟ้าหน้าร้อนที่จะเกิดขึ้น

ด้านการใช้น้ำมันสำเร็จรูป รวมทั้งสิ้น 141 ล้านลิตร/วัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 1.5 โดยเป็นการเพิ่มขึ้นของการใช้เบนซิน ดีเซล และน้ำมันเครื่องบิน ในขณะที่ LPG มีการใช้ลดลงร้อยละ 10.3 สัดส่วนการใช้ น้ำมันสำเร็จรูปสูงสุด คือ ดีเซล ร้อยละ 42 รองลงมาคือเบนซิน ร้อยละ 18 และการใช้ NGV ลดลงร้อยละ 3.3 เนื่องจากราคาน้ำมันปรับตัวลดลง ส่งผลให้ผู้ใช้รถยนต์หันกลับไปใช้น้ำมันแทน ทั้งนี้สอดคล้องกับการคาดการณ์ GDP ในปี 2559 ว่าเศรษฐกิจไทยจะขยายตัวร้อยละ 3.0 - 4.0 เนื่องจากมาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจของภาครัฐ และการฟื้นตัวของเศรษฐกิจโลก ดังนั้น สนพ. จึงได้คาดการณ์การใช้พลังงานภาพรวมของประเทศปี 2559 จะเพิ่มขึ้นร้อยละ 2.7 - 3.5 เนื่องจากปัจจัยการฟื้นตัวของเศรษฐกิจ รวมทั้งราคาน้ำมันยังทรงตัวอยู่ในระดับต่ำ

“นอกจากนี้กำลังการผลิตไฟฟ้าสำรองของไทย กรณีจัดหาก๊าซไม่ได้ตามแผน PDP 2015 หรือ กรณีโรงไฟฟ้าถ่านหินเข้าระบบไม่ได้และจัดหาก๊าซไม่ได้ ผลกระทบที่เกิดขึ้นจะทำให้ขาดเชื้อเพลิงในการผลิตไฟฟ้า รวมทั้งต้องมีการจัดหา LNG เพิ่มขึ้นตั้งแต่ปี 2560-2568 เพื่อรองรับความต้องการ และคาดว่า Reserve Margin จะต่ำกว่าร้อยละ 15 เนื่องจากไม่มีเชื้อเพลิงเพียงพอสำหรับโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติตามแผน PDP”  
นายทวารัฐ กล่าว