



ประหยัดพลังงานภาครัฐ

สัปดาห์นี้ยังคงเกาะติดกับเรื่องการรณรงค์ประหยัดพลังงาน ผลจากแผนหยุดจ่ายก๊าซธรรมชาติแหล่งยาดานา สหภาพพม่า จนทำให้เกรงกันว่ากำลังการผลิตไฟฟ้าจะไม่เพียงพอ ทำให้ทุกภาคส่วนเกิดการตื่นตัวร่วมมือกันอย่างเต็มที่

แม้กระทรวงพลังงานจะออกมายืนยันว่า ไม่ต้องกังวลแล้วว่าจะเกิดไฟตกไฟดับ แต่ในทางปฏิบัติก็ควรลดใช้พลังงานอย่างต่อเนื่อง ไม่ใช่แก้ปัญหาแบบวันต่อวัน

ล่าสุดกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน (พ.พ.) ได้ร่วมกับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.) และหน่วยงานภาครัฐกว่า 20 แห่ง ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือใน “โครงการบริหารจัดการเพื่อการประหยัดพลังงานในอาคารภาครัฐ”

ถือเป็นทางออกอีกด้านสำหรับปัญหาด้านพลังงานในปัจจุบัน และสอดคล้องกับนโยบายแผนอนุรักษ์พลังงาน 20 ปี ที่กำหนดให้ลดความเข้มข้นการใช้พลังงาน หรือ Energy Intensity ลง 25% ภายในปี 2573

สำหรับอาคารภาครัฐที่เข้าร่วมโครงการครั้งนี้ ประกอบไปด้วยมหาวิทยาลัยภาครัฐ 12 แห่ง โรงพยาบาล 9 แห่ง ดังนี้ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม มหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนครศรีอยุธยา มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร มหาวิทยาลัยนเรศวร มหาวิทยาลัยบูรพา มหาวิทยาลัยราชภัฏกาญจนบุรี มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี

โรงพยาบาลสุโขทัย โรงพยาบาลพิจิตร โรงพยาบาลอำนาจเจริญ โรงพยาบาลสกลนคร โรงพยาบาลพุทธชินราช พิษณุโลก โรงพยาบาลบางใหญ่ โรงพยาบาลหัวหิน โรงพยาบาลอ่างทอง และโรงพยาบาลชัยภูมิ

ทั้งนี้ พ.พ. และ กฟภ. จะเป็นหน่วยงานกลางให้คำปรึกษาหน่วยงานภาครัฐเหล่านี้ ถึงแผนปฏิบัติการด้านพลังงาน ซึ่งจะต้องประเมินปริมาณการใช้ไฟฟ้า หรือพลังงานด้านอื่นๆ กำหนดเป้าหมายการลดใช้พลังงาน โดย พ.พ.จะสนับสนุนหลักวิชาการด้านพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน รวมทั้งประสานงานจัดหาแหล่งเงินทุนในอัตราดอกเบี้ยต่ำหากมีความจำเป็นต้องปรับเปลี่ยนอุปกรณ์เครื่องใช้เพื่อให้ประหยัดการใช้พลังงานมากขึ้น ส่วนใหญ่จะเป็นการเปลี่ยนในเรื่องของแสงสว่างและเครื่องปรับอากาศ

ส่วน กฟภ.จะเป็นผู้บริหารจัดการพลังงานในลักษณะเดียวกับบริษัทธุรกิจจัดการพลังงานอย่างครบวงจร (Energy Service Company : ESCO) ที่ครอบคลุมทั้งการตรวจสอบวิเคราะห์การใช้พลังงาน จัดทำมาตรการอนุรักษ์พลังงาน ฯลฯ ไปจนถึงการออกหนังสือแจ้งค่าใช้จ่าย ที่มีทั้ง 1.ค่าไฟฟ้า และ 2.ค่าจัดการพลังงาน

การเข้าร่วมโครงการครั้งนี้ มีความคาดหวังว่าจะมีการปรับเปลี่ยนมาใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าที่มีประสิทธิภาพและประหยัดพลังงาน และลดการใช้พลังงานไฟฟ้า สร้างภาพลักษณ์ที่ดีในการเป็นผู้นำด้านการประหยัดพลังงาน ช่วยลดภาวะโลกร้อนต่อไป

อย่างไรก็ตาม การประหยัดพลังงานไม่ว่าจะด้วยรูปแบบใด หรือช่วงเวลาใด สิ่งสำคัญคือต้องมีการดำเนินการอย่างต่อเนื่อง ไม่ใช่เพียงแค่ตามกระแส หรือเพราะถูกสังคมบีบบังคับ

เพราะท้ายสุดผลที่ได้รับก็จะเกิดกับองค์กรนั้นๆ เอง ■