

ประชาสัมพันธ์

เมื่อวันที่ 2 ตุลาคมที่ผ่านมา คณะกรรมการกิจการองค์กร ตามรัฐธรรมนูญ รัฐวิสาหกิจ องค์กรมหาชน และ กองทุนสภา ผู้แทนราษฎร จัดสัมมนา “แนวทางพัฒนาพลังงานแสงอาทิตย์ ของประเทศไทย”

นายเสมอใจ สุขสุเมธ รองผู้อำนวยการ สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน (สนพ.) กล่าวว่า ในขณะนี้ กระทรวงพลังงานและทุกหน่วยงานกำลังเร่งแก้ปัญหา โดยหากผู้ลงทุนเดิมไม่สามารถสร้างโรงไฟฟ้าและผลิตไฟฟ้าส่งได้ตามกำหนดระยะเวลาสั่งซื้อจะขยายระยะเวลาการสั่งซื้อได้เพียง 6 เดือนเท่านั้น หากทำไม่ได้ก็จะรับใบอนุญาตมาจัดการใหม่ตามแผนพลังงานทดแทนที่จะซื้อไฟฟ้าโซลาร์เซลล์รวม 2,000 เมกะวัตต์ภายใน 10 ปี ซึ่งขณะนี้ทราบว่าการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค? (กฟภ.)? มีการยกเลิกแล้ว 120 โครงการ 472 เมกะวัตต์

ขณะที่มีเอกชนร้องเรียนต่อคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กฟพ.) หรือเรกกูเลเตอร์จำนวน 30 โครงการ ว่าถูกยกเลิกอย่างไม่เป็นธรรม? ขณะที่การอุดหนุนค่าไฟฟ้านั้น กำลังอยู่ระหว่างการทบทวน? เพราะหากให้อัตราสูงจะกระทบต่อค่าไฟฟ้าที่ประชาชนได้รับ ดังนั้น ต้องพิจารณาให้เหมาะสมที่สุด โดยแนวทางอาจมีการเพิ่มเป้าหมายการผลิตไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ให้มากกว่า 2,000 เมกะวัตต์ และจะเร่งคัดกรองสัญญาของรายเก่าโดยเร็ว



นายอานวย ศิริทองสุข นักวิชาการ กรรมการ ปรจําองค์กรฯ กล่าวว่า ทางกรรมการฯ ได้รับการร้องเรียนมาจากภาคเอกชนว่า ขณะนี้การลงทุน โซลาร์เซลล์เกิดการหยุดชะงัก เพราะความไม่ชัดเจนด้านนโยบาย และยังมีปัญหาผู้ที่ได้รับใบอนุญาตก่อสร้างโรงไฟฟ้าโซลาร์เซลล์มาเรื่อยๆ ในราคาสูงถึง 12 ล้านบาทต่อเมกะวัตต์ ทำให้นักลงทุนต่างชาติมองภาพพจน์การลงทุนในไทยเสียหาย โดยปัจจุบันทราบว่า มีเอกชนสนใจจะลงทุนเกือบ 4,000 เมกะวัตต์ แต่มีการลงทุนและขายไฟฟ้าจริงเพียง 286 เมกะวัตต์เท่านั้น จึงอยากให้รัฐบาลแก้ไขปัญหาระงัด เพราะหากทำได้ จะทำให้ไทยลดการพึ่งพิงไฟฟ้าที่ใช้ฟอสซิลและพึ่งพาพลังงานทดแทนมากยิ่งขึ้น



เรื่องสารน่ารู้

พล.ต.ต.ทศสัญญา เพียรสมภาร ประธานที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน พร้อมด้วย นายประเสริฐ สติลอำไพ ผู้จัดการฝ่ายสื่อสารองค์กร บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ร่วมเปิดโครงการ “เยาวชนอาสา พัฒนาพลังงานชุมชน” ที่ทาง กระทรวงพลังงาน โดยกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน ร่วมกับ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) จัดขึ้นเพื่อเป็น โครงการในการปลูกจิตสำนึกในการใช้พลังงานทดแทนให้แก่เยาวชน โดยมี นายอำนาจ ทองสถิตย์ อธิบดีกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน ร่วมในพิธีเปิด ณ ลานกิจกรรมนวมินทร์ เฟสติวล วอร์ค

สถิติการใช้งาน

เปรียบเทียบหน่วยการใช้ไฟฟ้า สำนักคอมพิวเตอร์ ระหว่างปีงบประมาณ 2554 และ 2555

ปีงบประมาณ	หน่วยการใช้ไฟฟ้า (kWh)		เปรียบเทียบ ปี 2554 - 2555		เปรียบเทียบ ระหว่างเดือน ปี 2555	
	ปี 2554	ปี 2555	เพิ่ม-ลด หน่วย (kWh)	เพิ่ม-ลด (%)	เพิ่ม-ลด หน่วย (kWh)	เพิ่ม-ลด (%)
กรกฎาคม	53,235.32	28,640.26	(24,595.06)	(46.20)	5,192.79	22.15
สิงหาคม	48,305.78	26,743.82	(21,561.96)	(44.64)	(1,896.44)	(6.62)
กันยายน	51,386.07	25,201.98	(26,184.09)	(50.96)	(1,541.84)	(5.77)

หมายเหตุ 1.) หน่วยการใช้ไฟฟ้าเดือน กันยายน เปรียบเทียบ

ระหว่างปี 2554 กับปี 2555 ลดลงร้อยละ (50.96)

2.) () ลดลง

