

สพฐ.หนุนโรงเรียนติดตั้งโซลาร์เซลล์ ใช้พลังงานสะอาด ลดค่าใช้จ่ายสถานศึกษา

นำเสนอเมื่อ : 7 ก.ย. 2567

เมื่อวันที่ 6 กันยายน 2567 ว่าที่ร้อยตรี ธนุ วงษ์จินดา เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน (เลขาธิการ กพฐ.) เปิดเผยว่า จากการที่กระทรวงศึกษาธิการ (ศธ.) กับ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) การไฟฟ้านครหลวง (กฟน.) และการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.) ได้ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) โครงการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ หรือ โซลาร์เซลล์ (Solar Cell) ในสถานศึกษา เพื่อปลูกฝังการใช้พลังงานสะอาดอย่างยั่งยืน ตามนโยบายการใช้พลังงานสะอาด ของรัฐบาล และ พล.ต.อ.เพิ่มพูน ชิดชอบ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการ โดยได้ทำ MOU ตั้งแต่วันที่ 29 พฤษภาคม 2567 นั้น ล่าสุด มีโรงเรียน และสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา (สพท.) สมัครเข้าร่วมโครงการรวมทั้งสิ้น 2,452 แห่ง แบ่งเป็น สมัครเข้าร่วมโครงการกับ กฟน. 763 แห่ง จำแนกเป็น โรงเรียนประถมศึกษา สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษา (สพป.) 495 แห่ง โรงเรียนมัธยมศึกษา สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา(สพม.) 224 แห่ง โรงเรียนในสังกัดสำนักบริหารงานการศึกษาพิเศษ (สศศ.) 22 แห่ง และสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา (สพท.) 22 แห่ง และ สมัครเข้าร่วมโครงการกับ กฟภ.จำนวน 1,689 แห่ง จำแนกเป็น โรงเรียนสังกัด สพป. 1,178 แห่ง โรงเรียนสังกัด สพม. 470 แห่ง โรงเรียนสังกัด สศศ. 24 แห่ง และ สพท.17 แห่ง ซึ่งในจำนวนดังกล่าวมีทั้งส่วนที่อยู่ระหว่างการตรวจสอบเอกสารสมัคร ส่วนที่ลงนามในสัญญาให้บริการ ส่วนที่ส่งขอเสนอ และส่วนที่อยู่ระหว่างการติดตั้งโซลาร์รูฟท็อป (Solar Rooftop)

เลขาธิการ กพฐ. กล่าวต่อไปว่า ล่าสุดมีโรงเรียนที่ได้รับการยื่นขอเสนอการติดตั้งให้โรงเรียนพิจารณาแล้ว 19 แห่ง ได้ลงนามในสัญญาให้บริการแล้ว 15 แห่ง อยู่ระหว่างติดตั้งระบบโซลาร์เซลล์ 9 แห่ง ได้แก่ โรงเรียนคุรุประชาสรรค์ โรงเรียนทวีธาภิเศก โรงเรียนมัธยมสังคีตวิทยา โรงเรียนเบญจมราชรังสฤษฎิ์ 2 (ฉะเชิงเทรา) โรงเรียนพิบูลอุปถัมภ์ โรงเรียนยานตาขาวรัฐชนูปถัมภ์ โรงเรียนสวัสดิ์รัตนากิมุข โรงเรียนอ่างทองปัทมโรจนวิทยาคม โรงเรียนบางปะกอกวิทยาคม และได้รับการติดตั้งเสร็จแล้ว จำนวน 1 โรงเรียน คือ โรงเรียนวัดอินทาราม ซึ่ง สพฐ.จะดำเนินการประชาสัมพันธ์สร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับโซลาร์เซลล์ กฎหมาย ระเบียบที่เกี่ยวข้องของให้หน่วยงาน และสถานศึกษาในสังกัดได้รับรู้อย่างต่อเนื่อง เพื่อประกอบการพิจารณาใช้ไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ ใช้พลังงานสะอาด ประหยัดค่าใช้จ่ายของสถานศึกษา

“พล.ต.อ.เพิ่มพูน ชิดชอบ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการ ได้ให้ความสำคัญในการส่งเสริมการใช้ไฟฟ้าจากพลังงานทดแทน พลังงานสะอาด โดยการติดตั้งระบบการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ในสถานศึกษา ทั้งรูปแบบติดตั้งบนหลังคา หรือ บนพื้นดิน เพื่อลดค่าใช้จ่ายด้านพลังงานในสถานศึกษา ซึ่งขณะนี้มีความน่าสนใจ เช่น ที่โรงเรียนวัดอินทาราม กรุงเทพฯ ได้ติดตั้งโซลาร์ ขนาดที่ติดตั้ง 272.58 kWp พื้นที่ติดตั้ง 2,000 (ตรม.) คาดว่าจะผลิตไฟฟ้าได้ 330,000 kWh ต่อปี และคาดว่าจะจ่ายลดลงโดยเฉพาะในส่วนของพลังงานไฟฟ้าประมาณ 524,700 บาทต่อปี ทั้งนี้ ผมขอเชิญชวนโรงเรียนที่สนใจสนใจส่งใบสมัครเพิ่มเติมมาอย่างต่อเนื่อง เมื่อตรวจสอบเอกสารสมัครแล้ว จะมีการประเมินศักยภาพของโรงเรียนต่อไป” ว่าที่ร้อยตรี ธนุ กล่าว.

ขอบคุณที่มาเนื้อหาข่าวและอ่านเพิ่มเติมได้จาก [FOCUSNEWS วันที่ 6 กันยายน 2567](#)