

การไฟฟ้านครหลวงร่วมมือ ขสมก. พัฒนาพลังงานไฟฟ้ารถเมล์ไฟฟ้า

ที่สำนักงานใหญ่ การไฟฟ้านครหลวง ในการศึกษาวิจัยและพัฒนาเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ คลองเตยเมื่อวันที่ 21 ก.ย. ที่ผ่านมา นายกฤษพัฒน์ การใช้พลังงานไฟฟ้าและปรับลดปริมาณการใช้ เจริญเศรษฐ์ ผู้ว่าการการไฟฟ้านครหลวง (กฟน.) ไฟฟ้าในด้านต่างๆ ทั้งนี้ ล่าสุด ขสมก. ได้ริเริ่ม นายสุระชัยเอี่ยมวชิรสกุลผอ.ขสมก. ร่วมลงนาม โครงการ EV BUS ที่ประกอบภายในประเทศ บันทึกข้อตกลงความร่วมมือ ผลิตไฟฟ้าจาก และมีสัดส่วนมูลค่าวัสดุอุปกรณ์ที่ผลิตได้ภายใน พลังงานหมุนเวียน การวิจัยและพัฒนาต้นแบบ ประเทศไม่น้อยกว่าร้อยละ 50 ของมูลค่าวัสดุ EV Charging Station สำหรับรถเมล์ไฟฟ้า อุปกรณ์ที่ผลิตได้ในประเทศทั้งหมดและเป็นรถ สาธารณะ โดยผู้ว่าการ กฟน. เปิดเผยว่า MEA ขานต่ำ(Low Floor)ที่เป็น Universal Design ได้สนับสนุนนวัตกรรมและให้ความร่วมมือใน และเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม มีเป้าหมายเพื่อลด ด้านต่างๆ เพื่อผลักดัน ขสมก. ให้เป็นต้นแบบ มลภาวะและส่งเสริมอุตสาหกรรมไทยความร่วมมือ องค์กรด้านพลังงานที่ยั่งยืน ได้แก่. การให้ความ ระหว่างMEA และ ขสมก. ในครั้งนี้จึงถือเป็นจุด ร่วมมือในการพัฒนาการผลิตไฟฟ้าจากพลังงาน เริ่มต้นที่สำคัญในการนำเทคโนโลยีต่างๆมาใช้เพื่อ หมุนเวียนด้วยการนำเทคโนโลยีระบบผลิตไฟฟ้า ยกระดับระบบมาตรฐานยุโรปของประเทศให้ทันสมัย จากพลังงานแสงอาทิตย์(Solar Rooftop)มาใช้ รองรับกับเทคโนโลยีที่มีการเปลี่ยนแปลงอย่างต่อเนื่อง เพื่อการประหยัดพลังงาน 2. การให้ความร่วมมือ ควบคู่ไปกับการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน.