

ปีที่ 17 ฉบับที่ 5999 วันพุธที่ 2 พฤษภาคม พ.ศ. 2561 หน้า 6

ยื่น‘ยานยนต์ไฟฟ้า’คุ้มค่ากว่ารถใช้น้ำมัน

ดร.ยศพงษ์ ลออนวล นายกสมาคมยานยนต์ไฟฟ้าไทย (Electric Vehicle Association of Thailand) หรือ EVAT กล่าวถึงอนาคตยานยนต์ไฟฟ้าในประเทศไทย โดยระบุว่า แม้วินิจฉัยรถยนต์ไฟฟ้าจะยังเป็นเทคโนโลยีที่อยู่ในช่วงเปลี่ยนผ่าน แต่อุณหภูมิโลกจะไม่เกิน 5 ปีจากนี้ไป คนไทยจะใช้งานรถยนต์ไฟฟ้าเพิ่มขึ้นเป็นจำนวนมาก เนื่องจากมีปัจจัยหลายประการ ที่ช่วยกระตุ้นให้ตัดสินใจเป็นเจ้าของทั้งราคารถยนต์ที่ถูกกลง จากต้นทุนแบตเตอรี่ซึ่งคิดเป็น 40% ของต้นทุนรถยนต์ไฟฟ้าทั้งคัน ที่ราคาลดลงเรื่อยๆ ประสิทธิภาพของรถยนต์ไฟฟ้า ที่ไม่ต่างจากรถยนต์ที่ใช้น้ำมัน ทั้งในเรื่องของสมรรถนะ ความสะดวกสบาย แต่ที่ได้เพิ่มขึ้นคือความประหยัด และไม่มลพิษ รวมถึงการมีสถานีอัดประจุไฟฟ้ารองรับความต้องการได้ครอบคลุมทั่วประเทศ ทั้งภาครัฐและเอกชนเร่งลงทุน คาดว่าภายในสิ้นปีจะมีจำนวน



ยศพงษ์ ลออนวล

มากกว่า 1,000 แห่ง สร้างความมั่นใจให้แก่ผู้ที่กำลังจะเลือกใช้งานรถยนต์ไฟฟ้าได้มากขึ้น

อย่างไรก็ตาม สำหรับข้อจำกัดที่หลายฝ่ายมีความกังวล คือเรื่องการชาร์จไฟนั้น มองว่า

หากปรับพฤติกรรมเล็กน้อย คือเมื่อกลับบ้าน เสียบไฟชาร์จค้างคืน ก็ได้ระยะทางเพียงพอกับการใช้งาน บางรุ่นชาร์จเต็ม 1 ครั้ง วิ่งได้ระยะทางมากถึงเกือบ 300 กม. หากใช้งานรถยนต์ไฟฟ้าในเส้นทางประจำ ไม่ได้ออกนอกเส้นทางบ่อย ก็จะได้ประโยชน์จากการใช้รถยนต์ไฟฟ้าอย่างมาก

“จริงๆ แล้วการชาร์จไฟฟ้าให้แก่รถยนต์ไฟฟ้าไม่ได้ต่างจากการที่ทุกวันนี้เราต้องชาร์จสมาร์ตโฟน หลายคนก็เสียบไฟชาร์จค้างคืน และที่ดีกว่าการเติมน้ำมัน คือเราสามารถชาร์จไฟฟ้าที่บ้านได้เลย ไม่ต้องขับรถวนไปหาปั้มน้ำมัน ค่าใช้จ่ายต่อกิโลเมตรก็ต่ำกว่า 2-3 เท่า เฉลี่ยแล้วรถยนต์ไฟฟ้าเสียค่าไฟฟ้าประมาณ 50 สตางค์-1 บาท ต่อจอยท์ทั้งในเรื่องความสะดวกสบาย ประหยัด และรักษ์โลก ซึ่งสอดคล้องกับแนวคิดของคนรุ่นใหม่ ที่เลือกใช้สิ่งที่ทำให้ตัวเองสมาร์ต” นายกสมาคมยานยนต์ไฟฟ้ากล่าว

เขาย้ำด้วยว่า สำหรับอุตสาหกรรมยานยนต์ไทยวันนี้ถือเป็นโอกาสที่จะทำให้ผู้ผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ได้พัฒนาศักยภาพ พร้อมทั้งเข้าไปสู่ธุรกิจเทคโนโลยีขั้นสูง หากปรับเปลี่ยนจะทำให้เกิดความได้เปรียบ เพราะในครั้งนี้เป็นารเริ่มต้นไปพร้อมๆ กัน ความรู้ความสามารถไม่ต่างกันมากนัก ต่างจากเทคโนโลยีการผลิตรถยนต์แบบเดิม ที่ผู้ผลิตชิ้นส่วนในต่างประเทศมีเทคโนโลยีที่ก้าวหน้ากว่าบ้านเราอย่างมาก