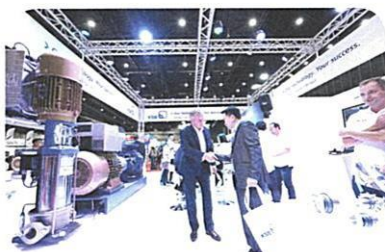


# จับตาทิศทางยานยนต์ไฟฟ้าไทย 'รัฐ-เอกชน' ร่วมหารือในงาน ASE 2020

● เรื่อง : พลพัต สาเลยยกานนท์

**บิเนสทูเดย์ :** นับเป็นอีกหนึ่งเวทีใหญ่ของวงการยานยนต์ไฟฟ้าในประเทศไทย ที่ได้รับการยอมรับในภูมิภาคอาเซียน ซึ่งมีการจัดขึ้นอย่างต่อเนื่องมาโดยตลอด และได้รับความร่วมมือจากภาคส่วนต่างๆ ขึ้นมามากมาย



เวทีดังกล่าวนี้ถูกจัดขึ้นภายในงาน "ASEAN Sustainable Energy Week 2020" หรือ ASE 2020 ซึ่งเป็นงานแสดงนิทรรศการนานาชาติ ด้านพลังงานทดแทน การใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม และเทคโนโลยียานยนต์ไฟฟ้า ครบวงจรที่สุดในอาเซียน

สำหรับภายในงานดังกล่าว อินฟอร์มา มาร์เก็ตส์ ประเทศไทย ในฐานะผู้จัดงาน ได้ร่วมกับหน่วยงานภาครัฐและเอกชน อาทิ

- กระทรวงพลังงาน
- การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.)
- กลุ่มอุตสาหกรรมพลังงานหมุนเวียน
- สมาคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.)

สมาคมยานยนต์ไฟฟ้าไทย บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (JGSEE)

ภายในงานได้มีการจัดกิจกรรมแสดงความก้าวหน้าด้านพลังงานทดแทน ยานยนต์ไฟฟ้านวัตกรรมและเทคโนโลยี การสัมมนาด้านวิชาการ เพื่อสร้างสิ่งแวดล้อมที่สะอาด ปลอดภัย รับชีวิตวิถีใหม่หลังสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโควิด-19 รวมถึงการเปิดให้ทดสอบรถยนต์ขับเคลื่อนด้วยระบบไฟฟ้าแก่บุคคลทั่วไป นิทรรศการแสดงผลนวัตกรรมและงานวิจัยด้านยานยนต์ไฟฟ้า งานสัมมนาความก้าวหน้าด้านยานยนต์ไฟฟ้า เป็นต้น

**ดร.ทวารัฐ สูตะบุตร** หัวหน้าผู้ตรวจราชการกระทรวงพลังงาน เปิดเผยว่า งานดังกล่าวนับเป็นมิติใหม่ของการจัดงานมหกรรมอุตสาหกรรมด้านพลังงานที่ครบครันที่สุดในภูมิภาค มีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างความตระหนักและตื่นรู้เกี่ยวกับการใช้พลังงานอย่างรู้คุณค่า รวบรวมนวัตกรรมใหม่เกี่ยวกับพลังงานทดแทนหรือพลังงานทางเลือกให้ได้เรียนรู้แล้วยังจำเป็นต้องยกระดับการจัดงานในเรื่องของการสร้างความสอดคล้องกับบริบทใหม่ของวิกฤติครั้งนี้ไปพร้อมกัน



● ดร.ทวารัฐ สูตะบุตร



● ดร.พิมพ์ ลิ้มทองกุล



● พิมพ์ แสงศรีโรจน์

**ดร.พิมพ์ ลิ้มทองกุล** กรรมการฝ่ายส่งเสริมการวิจัย สมาคมยานยนต์ไฟฟ้าไทย กล่าวว่า รัฐบาลได้เห็นถึงความสำคัญของอุตสาหกรรมยานยนต์ไฟฟ้าในประเทศไทย ได้มีการเสนอในคณะกรรมการนโยบายยานยนต์ไฟฟ้าแห่งชาติ ให้มีการจัดซื้อรถยนต์ไฟฟ้าสำหรับหน่วยงานราชการ รถเมล์ไฟฟ้าของกรมการขนส่งทางบก นอกจากนั้น ต้องจับตาในช่วง 2-3 เดือนจากนี้ ถึงมาตรการนำรถยนต์เก่าไปแลกรถยนต์ใหม่เพื่อลด



มลพิษด้านสิ่งแวดล้อมอย่าง PM 2.5 โดยประเทศไทยได้ตั้งเป้าหมายว่าภายในปี 2573 จะมีการผลิตรถยนต์ไฟฟ้าคิดเป็นสัดส่วน 30% ของกำลังการผลิตรถยนต์รวมในประเทศไทย

**พัฒนา แสงศรีโรจน์** รองผู้ว่าการยุทธศาสตร์ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ระบุว่า กฟผ. ได้เล็งเห็นถึงความสำคัญของยานยนต์ไฟฟ้าที่จะเข้ามาจับบทบาทในอนาคต จึงมุ่งมันเดินหน้าต่อยอดโครงการวิจัยต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับยานยนต์ไฟฟ้าต้นแบบ (EV) เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนนโยบายภาครัฐให้เกิดการใช้งาน EV ในประเทศหลากหลายมิติ อาทิ รถยนต์ไฟฟ้า รถจักรยานยนต์ไฟฟ้า เรือไฟฟ้า และ Charging Station รวมถึงการเตรียมความพร้อมด้าน Charging Infrastructure

**มนู เสียวไพโรจน์** ประธานอินฟอร์มา มาร์เก็ตส์ ประเทศไทย กล่าวว่า ASE 2020 ถูกจัดขึ้นภายใต้ชีวิตวิถีใหม่ (New Normal) และการยกระดับความปลอดภัยขณะเยี่ยมชมงาน ตามมาตรการการจัดงานและการดำเนินการด้านสุขอนามัยเน้นความปลอดภัย ซึ่งงานในครั้งนี้จะแตกต่างจากทุกครั้งเนื่องจากการปรับการจัดงานแสดงในรูปแบบไฮบริด เอ็กซิبيชัน (Hybrid Exhibition) หรือการจัดแสดงแบบครบ

องค์รวม ที่รองรับทั้งการจัดแสดงงานในรูปแบบปกติ (Physical Exhibition) และการจัดแสดงแบบเสมือนจริง (Virtual Exhibition) เพื่ออำนวยความสะดวกให้ผู้เข้าชมงานชาวต่างชาติที่ไม่สามารถเดินทางมาด้วยตนเอง สามารถพบปะพูดคุยกับผู้จัดแสดงงานผ่านออนไลน์ แพลตฟอร์ม ตลอดระยะเวลาการจัดงาน



• มนู เสียวไพโรจน์

อย่างไรก็ตาม ASE 2020 จัดขึ้นภายใต้คอนเซ็ปต์ "Energy Solutions For Smart Cities" ภายในงานนำ

เทคโนโลยีและนวัตกรรมล่าสุดด้านพลังงานมาจัดแสดงอย่างครบวงจรร่วมกับงาน Renewable Energy Asia, Entech Pollutec Asia, Energy Efficiency Expo และ Electric Vehicle Asia โดยมีเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่ทันสมัยมากกว่า 1,000 แบรินต์ชั้นนำของโลกมาจัดแสดง นอกจากนี้ ยังมีกิจกรรมสัมมนา กว่า 80 หัวข้อ และการประชุมนานาชาติด้านพลังงานทดแทนในหัวข้อ International Conference Sustainable Energy Solutions for Smart Cities งานประชุมนานาชาติด้านยานยนต์ไฟฟ้า iEVTech 2020 เป็นต้น

ASEAN Sustainable Energy Week 2020 จะจัดขึ้นระหว่างวันที่ 23-26 ก.ย. 2563 ณ ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา •