

การประชุมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง “การผลักดันการดำเนินงานนโยบายการใช้พลังงาน
อย่างมีประสิทธิภาพด้านยานยนต์ในประเทศไทย” ครั้งที่ ๒

วันอังคารที่ ๑๕ พฤศจิกายน ๒๕๕๙ เวลา ๐๘.๓๐ - ๑๓.๐๐ น.

ณ ห้องประชุม ๒๐๑ ชั้น ๒ อาคารสำนักงานนโยบายและแผนการขนส่งและจราจร

ในปัจจุบันแม้ว่าประเทศไทยจะได้เริ่มดำเนินนโยบายด้านการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพด้านยานยนต์ ไปบ้างแล้วก็ตามเช่น การกำหนดอัตราการจัดเก็บภาษีสรรพสามิตตามอัตราการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ ซึ่งแปรผันตามจำนวนการใช้ น้ำมันเชื้อเพลิง และการออกฉลากรถยนต์ หรือ eco sticker ที่ให้ข้อมูลการใช้พลังงานในยานพาหนะรุ่นนั้นๆ อีกด้วย

แต่ยังมีความท้าทายหลายๆด้าน ไม่ว่าจะเป็นการกำหนดมาตรการใหม่ๆเพิ่มเติมเพื่อที่จะบรรลุเป้าหมายของการขนส่งที่ยั่งยืน และการลดการใช้พลังงานในภาคการขนส่งที่สวนทางกับกิจกรรมการเดินทางและการขนส่งที่เพิ่มมากขึ้นทุกๆปี ดังนั้นการสร้างความร่วมมือระหว่างภาครัฐและภาคเอกชน จึงเป็นสิ่งจำเป็นอย่างยิ่งเพื่อที่จะช่วยกันผลักดันการดำเนินนโยบายการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพด้านยานยนต์ และบรรลุเป้าประสงค์การพัฒนาประเทศได้อย่างยั่งยืน ดังนั้น สำนักงานนโยบายและแผนการขนส่งและจราจร และ โครงการความร่วมมือไทย-เยอรมัน การปรับปรุงประสิทธิภาพการใช้พลังงานและการบรรเทาผลกระทบด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ โดยองค์ความร่วมมือระหว่างประเทศของเยอรมัน (GIZ) จัดงานในวันนี้ โดยมีกับการจัดงานในวันนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อ

- ๑) การหาข้อเสนอแนะการดำเนินงานนโยบายการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพด้านยานยนต์ในประเทศไทยจากความคิดเห็นร่วมกันของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
- ๒) การสร้างเครือข่ายเพื่อร่วมกันผลักดันการดำเนินงานนโยบายการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพด้านยานยนต์ในประเทศไทย

การประชุมเชิงปฏิบัติการครั้งนี้ มีผู้ร่วมงานจากหลายหน่วยงานของหลายกระทรวงฯ เช่น กระทรวงคมนาคม กระทรวงพลังงาน กระทรวงอุตสาหกรรม กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และกระทรวงการคลัง ในงานฯ ผู้เชี่ยวชาญได้สร้างความเข้าใจที่ถูกต้องเกี่ยวกับนโยบายการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพด้านยานยนต์ รวมถึงรายงานผลการหารือกับหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินนโยบายต่างๆให้ที่ประชุมรับทราบ นอกจากนี้แต่ละหน่วยงานได้ให้ข้อมูลด้านนโยบายที่เป็นปัจจุบันจากของแต่ละหน่วยงาน ซึ่งนำไปสู่การแลกเปลี่ยนความคิดเห็น และหาแนวทางการร่วมมือกันในการดำเนินนโยบายการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพด้านยานยนต์