

ฟอร์ดเผยผลสำรวจพฤติกรรมการขับขี่ในประเทศไทย ตอกย้ำความจำเป็นในการให้ความรู้ด้านการ ขับขี่ปลอดภัยและนำเสนอเทคโนโลยีทันสมัยในรถ ยนต์

- ✘ 94 เปอร์เซ็นต์ของผู้ตอบแบบสอบถามในประเทศไทย เชื่อว่าตนขับรถปลอดภัย แต่ในความเป็นจริง ผู้ขับขี่มากกว่า 70 เปอร์เซ็นต์ ยอมรับว่าตนมีพฤติกรรมในการขับขี่ที่เสี่ยงอันตราย
- ✘ ผลสำรวจชี้ให้เห็นว่าผู้ขับขี่มักจะประเมินผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากพฤติกรรมการขับขี่ที่เสี่ยงภัยในระดับต่ำเกินไป สะท้อนให้เห็นถึงความจำเป็นในการให้ความรู้ด้านความปลอดภัยในการขับขี่เพิ่มขึ้น
- ✘ เทคโนโลยีต่างๆ ของฟอร์ด อาทิ ซิงค์ ระบบช่วยเตือนการขับรถให้อยู่ในช่องทาง และระบบช่วยจอดอัจฉริยะ (Active Park Assist) มีส่วนช่วยแก้ปัญหาด้านความปลอดภัยในการขับขี่ได้

✘ **กรุงเทพฯ ประเทศไทย, 1 ตุลาคม 2556** – หากลองถามผู้ขับขี่รถยนต์ในประเทศไทยว่าพวกเขาคิดว่าตนเองมีพฤติกรรมในการขับขี่ที่ปลอดภัยหรือไม่ ส่วนใหญ่... มากถึง 94 เปอร์เซ็นต์ จะตอบว่าตนขับรถได้อย่างปลอดภัย

อย่างไรก็ตาม ผลสำรวจล่าสุดซึ่งจัดทำขึ้นโดยฟอร์ดกลับชี้ให้เห็นว่า สิ่งที่เกิดขึ้นจริงนั้นอาจแตกต่างจากสิ่งที่เราเชื่อ เพราะผู้ขับขี่ในประเทศไทยมากกว่า 70 เปอร์เซ็นต์ ยอมรับว่าตนมีพฤติกรรมในการขับขี่ที่เสี่ยงอันตราย ไม่ว่าจะเป็นการขับเร็วกว่าอัตราความเร็วที่กฎหมายกำหนด การคุยโทรศัพท์ขณะขับรถ ส่งข้อความผ่านโทรศัพท์เคลื่อนที่ แต่งหน้า และขับรถขณะมีเมฆา

การสำรวจซึ่งจัดทำขึ้นเพื่อทำความเข้าใจกับพฤติกรรมในการขับขี่และทัศนคติที่ผู้ขับขี่มีต่อความปลอดภัยและเทคโนโลยีในรถยนต์ แสดงให้เห็นว่า ผู้ขับขี่จำนวนมากยังไม่ตระหนักถึงอันตรายที่อาจเกิดขึ้นจากพฤติกรรมในการขับขี่บางประการ แต่ในขณะเดียวกัน ผลสำรวจดังกล่าวยังชี้ให้เห็นด้วยว่าผู้ขับขี่ชาวไทยมีความสนใจในเทคโนโลยีในรถยนต์ที่จะช่วยเพิ่มความปลอดภัยในการขับขี่ได้

“ผู้ขับขี่ทั่วโลกมีแนวโน้มที่จะเชื่อมั่นในทักษะการขับขี่ของตนเองสูงเกินไป และประเมินผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากพฤติกรรมในการขับขี่ที่เสี่ยงภัยในระดับต่ำเกินไป ผู้ขับขี่ในประเทศไทยก็มีความเชื่อไปในทิศทางเดียวกัน”

นางสาวยุคนธร วิเศษโกสิน กรรมการผู้จัดการ ฟอर्ड ประเทศไทย กล่าว “จากข้อมูลที่เรามีอยู่แสดงให้เห็นถึงความจำเป็นที่จะต้องมีการสื่อสารกับผู้ขับขี่ถึงพฤติกรรมในการขับขี่และเทคโนโลยีด้านความปลอดภัยในรถยนต์มากขึ้น”

ทั้งนี้ แม้ว่าผู้ขับขี่ชาวไทยส่วนใหญ่เชื่อว่าตนขับรถปลอดภัย แต่ในความเป็นจริงแล้ว ผู้ขับขี่จำนวนมากยังขาดสมาธิในการขับรถ และมีพฤติกรรมวอกแวกต่างๆ อาทิ การคุยโทรศัพท์มือถือ (76 เปอร์เซ็นต์) ในขณะที่ผู้ขับขี่อีกถึง 45 เปอร์เซ็นต์ ยอมรับว่าตนส่งข้อความผ่านโทรศัพท์มือถือขณะขับรถ

นอกจากพฤติกรรมที่รบกวนสมาธิในการขับขี่แบบต่างๆ แล้ว ผลสำรวจยังเผยด้วยว่า 68 เปอร์เซ็นต์ของผู้ขับขี่ในประเทศไทยมักจะขับรถเร็วกว่าอัตราที่กฎหมายกำหนด 28 เปอร์เซ็นต์ของผู้ขับขี่เพศหญิงยังยอมรับว่าตนแต่งหน้าขณะขับรถอีกด้วย และในบางครั้งพฤติกรรมเสี่ยงบนท้องถนนก็เกิดจากจากความอ่อนล้า โดย 73 เปอร์เซ็นต์ของผู้ขับขี่ชาวไทยยอมรับว่าตนเคยขับรถขณะง่วงนอน ขณะที่ 31 เปอร์เซ็นต์ของผู้ขับขี่ยอมรับว่าตนมีพฤติกรรมที่เป็นอันตรายอย่างยิ่ง นั่นคือ การขับรถหลังจากดื่มเครื่องดื่มที่มีแอลกอฮอล์มากกว่าอัตราที่กฎหมายกำหนด

ไม่เพียงแต่การขับรถเท่านั้น การจอดรถก็ยังถือว่ามีความเสี่ยงสำหรับผู้ขับขี่บางส่วน โดย 74 เปอร์เซ็นต์ของผู้ตอบแบบสอบถามยอมรับว่าตนเคยถอยรถชนวัตถุที่อยู่ด้านหลังขณะถอยรถเข้าจอด

“เป็นที่ชัดเจนว่าการให้ความรู้เกี่ยวกับการขับขี่อย่างปลอดภัยและการยกระดับความตระหนักรู้ถึงเรื่องความปลอดภัยบนท้องถนนนั้นเป็นสิ่งที่จำเป็นในประเทศไทย ด้วยเหตุนี้ เราจึงเชื่อว่าโครงการฉลาดขับ ประหยัด ปลอดภัย หรือ Driving Skills for Life ที่เป็นกิจกรรมหลักของของฟอर्डเป็นโครงการที่สำคัญ” นางสาวยุคนธร กล่าว “เราพยายามที่จะชี้้นำให้เกิดการสนทนาแลกเปลี่ยนความคิดเห็นในทางที่สร้างสรรค์และเป็นประโยชน์ต่อผู้ขับขี่”

การสำรวจของฟอर्डในครั้งนี้ นอกจากจะแสดงให้เห็นถึงความไม่สอดคล้องกันระหว่างทัศนคติของผู้ขับขี่และพฤติกรรมในการขับขี่จริงแล้ว ข้อมูลดังกล่าวยังเผยด้วยว่าผู้ขับขี่ชาวไทยมีทัศนคติที่เปิดกว้างต่อเทคโนโลยีใหม่ๆ ที่อาจช่วยให้ตนตระหนักถึงความปลอดภัยในการขับขี่และเป็นนักขับขี่ที่ดีขึ้นกว่าเดิม

จากผลสำรวจดังกล่าว ผู้ตอบแบบสอบถามเกือบ 90 เปอร์เซ็นต์เผยว่า ตนสนใจเทคโนโลยีการสั่งงานด้วยเสียง อาทิ ระบบเชื่อมต่อการสื่อสาร ฟোর্ด ซิงค์ ที่ช่วยให้ผู้ขับขี่ควบคุมการทำงานของอุปกรณ์ต่างๆ ภายในรถได้โดยไม่ต้องปล่อยมือออกจากพวงมาลัยหรือละสายตาออกจากถนน ปัจจุบัน ฟোর্ดนับว่าเป็นผู้นำในอุตสาหกรรมยานยนต์ทั้งด้านการนำเสนอนวัตกรรมใหม่ๆ และการนำเทคโนโลยีเหล่านี้มาติดตั้งในรถหลายรุ่นที่วางจำหน่ายในราคาที่ผู้บริโภคสามารถเป็นเจ้าของได้

“การที่ผู้ขับขี่ถึง 64 เปอร์เซ็นต์ ระบุว่า การรับโทรศัพท์ขณะขับรถเป็นเรื่องสำคัญ เราจึงเล็งเห็นถึงความจำเป็นที่จะมองหาวิธีการตอบสนองต่อความต้องการดังกล่าว โดยไม่ทำให้ความปลอดภัยในการขับขี่ลดลง” นางสาวยุคนธร กล่าว “อีกสิ่งหนึ่งที่ผลสำรวจนี้แสดงให้เห็น นั่นคือ การที่ผู้ขับขี่ให้ความสำคัญต่อเทคโนโลยีด้านความปลอดภัยอย่างจริงจัง และยอมที่จะจ่ายเงินเพิ่มขึ้นเพื่อความปลอดภัยที่มากกว่า”

สำหรับเทคโนโลยีด้านความปลอดภัยที่ผู้ขับขี่ต้องการนั้น มีตั้งแต่เรื่องพื้นฐานไปจนถึงเทคโนโลยีที่ล้ำสมัย ยกตัวอย่างเช่น ผู้ขับขี่ถึง 87 เปอร์เซ็นต์เผยว่าตนจะยอมจ่ายเงินเพิ่มขึ้นเพื่อซื้อรถที่มีถุงลมนิรภัยสำหรับผู้โดยสารทั้งด้านหน้าและด้านหลัง ขณะที่ผู้ขับขี่ถึง 82 เปอร์เซ็นต์เผยว่าตนมีความสนใจเทคโนโลยีที่ช่วยไม่ให้รถเฉยไปยังเลนอื่นบนถนน อย่างเช่น ระบบช่วยเตือนการขับรถให้อยู่ในช่องทางหรือ Lane Keeping Assist ของฟোর্ด

และเมื่อผู้ขับขี่ต้องเผชิญกับการพยายามถอยรถเข้าช่องจอดท่ามกลางการจราจรหนาแน่น 43 เปอร์เซ็นต์ของผู้ตอบแบบสอบถามระบุว่าตนสนใจเทคโนโลยีที่มีความสามารถในการช่วยเตือนกรณีที่มีวัตถุหรือสิ่งกีดขวางอยู่ในตำแหน่งที่เป็นจุดบอดหรือยากต่อการมองเห็น

“หากเรามองไปที่ไกลกว่าความมั่นใจแบบเกินตัวของผู้ขับขี่แล้ว เราจะเห็นว่า อันที่จริงผู้บริโภคต่างใส่ใจต่อความปลอดภัยบนท้องถนนอย่างมาก และแต่ละคนก็พยายามจะเป็นผู้ขับขี่ที่ดี และขับรถอย่างปลอดภัยมากขึ้น สำหรับฟোর্ด เราเชื่อว่าการให้ความรู้ควบคู่กับการนำเสนอเทคโนโลยีอันทันสมัยจะมีส่วนอย่างมากในการทำให้ทั้งผู้ขับขี่และผู้ใช้รถใช้ถนนทุกคนในประเทศไทยมีความปลอดภัยในการเดินทางมากขึ้น” นางสาวยุคนธร กล่าว

###

หมายเหตุ:

ระเบียบวิธีที่ใช้ในการจัดทำแบบสำรวจ:

แบบสำรวจออนไลน์นี้จัดทำขึ้นโดยบริษัทมอร์เพซ มาร์เก็ต รีเสิร์ช แอนด์ คอนซัลติ้ง ในนามของฟোর্ด มอเตอร์ คัมปะนี มีผู้ตอบแบบสอบถามทั้งสิ้น 800 คน (ทั้งเพศชายและหญิง อายุ 18 ปีขึ้นไป ผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมดมี

ใบอนุญาตขับขี่ และมีรถเป็นของตัวเองหรือเช่ารถขับ) พื้นที่สำรวจ: กรุงเทพฯ และเชียงใหม่

ข้อมูลเกี่ยวกับฟอร์ด มอเตอร์ คัมปะนี

ฟอร์ด มอเตอร์คัมปะนี เป็นบริษัทชั้นนำในอุตสาหกรรมยานยนต์ของโลก ซึ่งมีสำนักงานใหญ่ที่เมืองดีทรอยต์ มลรัฐมิชิแกน ประเทศสหรัฐอเมริกา โดยผลิตและจำหน่ายรถยนต์ใน 6 ทวีปทั่วโลก มีพนักงานประมาณ 177,000 คน และมีโรงงานประมาณ 65 แห่งทั่วโลก บริษัทฯ มีรถยนต์แบรนด์ชั้นนำอันได้แก่ ฟอร์ด และลินคอล์น นอกจากนี้ยังให้บริการด้านสินเชื่อรถยนต์ผ่านบริษัท ฟอร์ด มอเตอร์ เครดิต สามารถเรียกดูข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ของฟอร์ด ได้ที่

www.corporate.ford.com