

News Release

สำหรับเผยแพร่ทันที

ผู้ติดต่อ:

ประเทศไทย: หฤชา ลดาวัลย์

124 Communications Consulting

+66 91565 4556

harucha@124comm.com

สิงคโปร์:

Vanessa Ng

Hitachi Asia Ltd.

+65 6231 2434

vng@has.hitachi.com.sg

ฮิตาชิ และสำนักงานเพื่อการพัฒนาระเบียงเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก (สกรศ.) บรรลุข้อตกลงความร่วมมือในการบรรลุเทคโนโลยีอินเทอร์เน็ต ออฟ ธิงส์ ลงในแผนพัฒนาระเบียงเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออกของไทย

กรุงเทพฯ 12 กันยายน 2560 – บริษัท ฮิตาชิ จำกัด (ซื้อขายในตลาดหลักทรัพย์ TSE:6501) บรรลุข้อตกลงความร่วมมือในวันนี้กับสำนักงานเพื่อการพัฒนาระเบียงเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออกในการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัล ซึ่งรวมถึงอินเทอร์เน็ต ออฟ ธิงส์ หรือ IoT (Internet of Things) ในระเบียงเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก (EEC) รวมทั้งวางโครงสร้างพื้นฐานที่ก้าวล้ำเพื่อสนับสนุนการพัฒนา EEC ในประเทศไทย

ปัจจุบันประเทศไทยได้สนับสนุนมาตรการต่างๆ เพื่อผลักดันโครงสร้างเศรษฐกิจยุคใหม่ และเพื่อบรรลุเป้าหมายในการพัฒนาเศรษฐกิจให้เติบโตไปอีกขั้น โดยในปี 2559 รัฐบาลได้นำเสนอแนวคิด “ประเทศไทย 4.0” (Thailand 4.0) ซึ่งเป็นวิสัยทัศน์ระยะยาวที่มุ่งไปสู่เศรษฐกิจและสังคมแห่งอนาคต โดยแผนพัฒนา EEC ก็ถือเป็นหนึ่งในมาตรการหลักเพื่อบรรลุวิสัยทัศน์ดังกล่าวด้วยเช่นกัน ซึ่งคาดว่าภายใต้แผนพัฒนา EEC นี้ จะก่อให้เกิดการลงทุนจากทั้งภาครัฐและเอกชนรวมกันราว 1.5 ล้านล้านบาท (ราว 5 ล้านล้านบาท) ซึ่งนอกเหนือจากการลงทุนเพื่อขยายสนามบินและก่อสร้างรถไฟความเร็วสูงแล้ว ประเทศไทยยังมีแผนที่จะดึงดูดนักลงทุนและสร้างการเติบโตในอุตสาหกรรมเป้าหมาย 10 ประเภท ที่รวมถึงอุตสาหกรรมหุ่นยนต์ เทคโนโลยีดิจิทัล และยานยนต์สมัยใหม่

ในขณะเดียวกัน ฮิตาชิก็มีความมุ่งมั่นที่จะร่วมเป็นพันธมิตรด้านนวัตกรรมในยุค IoT กับทุกภาคส่วน โดยฮิตาชิมีแผนการดำเนินงานระยะกลางภายในปี 2561 (2018 Mid-term Management Plan)

ที่จะส่งเสริมการเติบโตในตลาดทั่วโลกผ่านธุรกิจนวัตกรรมเพื่อสังคม (Social Innovation Business) โดยจะร่วมมือกับลูกค้าในการสร้างสรรค์สิ่งใหม่ๆ ผ่านการผสมผสานเทคโนโลยีปฏิบัติการ (Operational Technology) และระบบไอทีที่รวมทั้งผลิตภัณฑ์เข้าด้วยกัน โดยภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ถือเป็นตลาดที่มีการเติบโตทางเศรษฐกิจที่แข็งแกร่ง จึงเป็นหนึ่งในภูมิภาคที่มีความสำคัญอย่างยิ่งในกลยุทธ์การเติบโตของฮิตาซิดังกล่าว สำหรับประเทศในอาเซียนที่ฮิตาซิมุ่งธุรกิจขนาดใหญ่ที่สุดก็คือประเทศไทย ซึ่งฮิตาซิดำเนินธุรกิจในหลายประเภท อาทิ อุตสาหกรรมรถไฟ ผลิตภัณฑ์เชิงอุตสาหกรรม และธุรกิจระบบข้อมูลและโทรคมนาคม เป็นต้น

จากพื้นฐานดังกล่าว ฮิตาซิจและสำนักงานเพื่อการพัฒนาระเบียงเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก (สกปรศ.) จึงเห็นชอบที่จะร่วมมือกันในการวางพื้นฐานเทคโนโลยีดิจิทัลที่ก้าวล้ำใน EEC ซึ่งรวมถึงเทคโนโลยี IoT ด้วยเช่นกัน โดยภายใต้ความร่วมมือนี้ สกปรศ. จะทำงานร่วมกับฮิตาซิจในการก่อตั้งศูนย์เทคโนโลยี IoT ที่ทันสมัย รวมทั้งดำเนินงานพัฒนาร่วมกันในหลายด้าน เช่น การศึกษาวิจัยประเด็นที่มีความสำคัญ และการแนะนำและให้ความรู้เกี่ยวกับวิทยาการและเทคโนโลยียุคใหม่

ทั้งนี้ สกปรศ. จะสนับสนุนฮิตาซิจในด้านข้อมูลที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งด้านอื่นๆ ที่อยู่ภายใต้การดูแล เพื่อให้สามารถดำเนินงานวางพื้นฐานเทคโนโลยีดิจิทัลและนำเสนอบริการต่างๆ ในภูมิภาคนี้ได้ตามเป้าหมาย ส่วนฮิตาซิจจะทำงานร่วมกับ สกปรศ. ในการส่งเสริมการใช้งานเทคโนโลยี IoT ให้เกิดประโยชน์ เช่น การใช้เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ หรือ AI (Artificial Intelligence) เพื่อวิเคราะห์ข้อมูลต่างๆ ที่เก็บรวบรวมจากโรงงาน อาคาร สำนักงาน และแหล่งอื่นๆ อีกทั้งยังจะนำโซลูชันหลักและประสบการณ์ในการทำงานร่วมกับลูกค้าที่หลากหลายจากแพลตฟอร์ม IoT ของฮิตาซิจคือ Lumada มาใช้ให้เกิดประโยชน์ รวมถึงนำเสนอโซลูชันดิจิทัลต่างๆ เพื่อแก้ไขประเด็นปัญหาที่เกิดขึ้นในประเทศไทย และเอเชียตะวันออกเฉียงใต้โดยรวม

ภายใต้ความร่วมมือกับคณะกรรมาการ EEC ในครั้งนี้ ฮิตาซิจจะสานต่อความมุ่งมั่นที่จะร่วมพัฒนาประเทศไทยและเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ผ่านการใช้งานเทคโนโลยี IoT ในระเบียงเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออกให้เกิดประสิทธิผลอย่างสูงสุด

เกี่ยวกับ บริษัท ฮิตาซิจ เอเชีย จำกัด

บริษัท ฮิตาชิ จำกัด ซึ่งมีสำนักงานใหญ่อยู่ที่กรุงโตเกียว ประเทศญี่ปุ่น ทำการผลิตนวัตกรรมที่ช่วยตอบโจทย์ความท้าทายต่างๆ ให้แก่สังคม โดยอาศัยทีมงานที่มีประสิทธิภาพ และประสบการณ์ในตลาดโลกที่เป็นที่ยอมรับ รายได้สุทธิของบริษัทประจำปี พ.ศ. 2559 (สิ้นสุดเมื่อ 31 มีนาคม 2560) อยู่ที่ 9,162.2 พันล้านบาท (81.8 พันล้านเหรียญสหรัฐ) ฮิตาชิเป็นผู้นำระดับโลกในด้านนวัตกรรมเพื่อสังคม โดยมีพนักงานทั่วโลกกว่า 304,000 คน โดยการร่วมมือของบริษัทในเครือ ฮิตาชิ บริษัทฯ ได้สร้างสรรค์นวัตกรรมและโซลูชันส์ให้แก่ลูกค้าในอุตสาหกรรมต่างๆ อาทิ พลังงาน ระบบขนส่ง กระจายสินค้า การพัฒนาเมือง และ สุขภาพ หากต้องการทราบรายละเอียดเพิ่มเติม กรุณาเข้าชมเว็บไซต์ของบริษัทที่ <http://www.hitachi.com>.

###