

NIA จับมือ CAT และ TESA ร่วมลงนามเดินทางตั้ง ศูนย์นวัตกรรมเมืองดิจิทัล ตั้งเป้าพัฒนาและส่งเสริม แพลตฟอร์มทางนวัตกรรมสำหรับธุรกิจดิจิทัล



สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (องค์การมหาชน) หรือ NIA ร่วมกับบริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน) หรือ CAT และนายกสมาคมสมองกลฝังตัวไทย หรือ TESA ลงนามความร่วมมือการพัฒนาและส่งเสริมแพลตฟอร์มทางนวัตกรรมสำหรับธุรกิจดิจิทัล เดินทางตั้งศูนย์นวัตกรรมเมืองดิจิทัล (Digital City Innovation Center) เพื่อร่วมกันพัฒนาระบบนิเวศนวัตกรรมบนพื้นฐานเทคโนโลยีเชิงลึกทางด้านดิจิทัลผ่านพื้นที่ทดลองและการทดสอบ หรือ Sandbox พร้อมร่วมสนับสนุนและส่งเสริมการสร้างสรรค่นวัตกรรมและผลักดันธุรกิจนวัตกรรมสำหรับวิสาหกิจ นวัตกรรมด้านดิจิทัล เช่น เพิ่มขีดความสามารถในการพัฒนาผลิตภัณฑ์และโซลูชันสำหรับการบริหารจัดการให้มีคุณภาพให้เป็นศูนย์กลางเศรษฐกิจและสร้างคุณภาพชีวิตให้แก่สังคมเมือง

ดร.พันธุ์อาจ ชัยรัตน์ ผู้อำนวยการสำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (องค์การมหาชน) กล่าวว่า “ที่ผ่านมา NIA ได้ร่วมกับ CAT และ TESA ในการจัดตั้ง “ศูนย์นวัตกรรมเมืองอัจฉริยะ หรือ IOT city innovation center; ICIC” เพื่อพัฒนาขีดความสามารถของผู้ประกอบการนวัตกรรมโดยเฉพาะในกลุ่มสตาร์ทอัพ โดยเน้นการใช้ IOT ในการพัฒนาระบบนิเวศนวัตกรรม ซึ่งที่ผ่านมาได้มีการจัดทำรายงานแผนนโยบายการพัฒนาและสนับสนุนเพื่อเป็นข้อมูลพื้นฐานของระบบนิเวศสตาร์ทอัพ และมีการเผยแพร่สร้างความตระหนักผ่านการสัมมนาหรือกิจกรรมที่ส่งเสริมให้เกิดนวัตกรรมในอุตสาหกรรมนี้”

“สำหรับความร่วมมือในครั้งนี้ จะปรับเปลี่ยนเป็น “ศูนย์นวัตกรรมเมืองดิจิทัล หรือ Digital city innovation center; DCIC” เพื่อใช้เป็นศูนย์กลางแลกเปลี่ยนความรู้ และข้อมูลเพื่อให้เกิดการสร้างนวัตกรรมด้านดิจิทัล การบริหารจัดการเมืองดิจิทัลของประเทศ รวมถึงเป็นพื้นที่ทดลองและการทดสอบให้กับธุรกิจนวัตกรรมด้านดิจิทัลในการพัฒนาผลิตภัณฑ์และโซลูชัน เพื่อพัฒนาเชิงพื้นที่และส่งเสริมแพลตฟอร์มทางนวัตกรรมให้เกิดธุรกิจดิจิทัลที่ขยายผลเชิงพาณิชย์ได้จริง ผ่านกลไกการสนับสนุนต่าง ๆ ของทั้ง 3 หน่วยงาน โดยจะเร่งสร้างให้เกิดเป็นรูปธรรม และเห็นภาพระบบนิเวศที่ชัดเจน ซึ่งขณะนี้อยู่ระหว่างการหารือแนวทางการสร้างแพลตฟอร์มทางนวัตกรรมให้เกิดธุรกิจดิจิทัล การจัดทำโปรแกรมบ่มเพาะวิสาหกิจเริ่มต้นในด้านสุขภาพที่ใช้เทคโนโลยีขั้นสูง โดยจะเชื่อมต่อกับนักลงทุนที่จะเข้ามาลงทุนในอุตสาหกรรมด้านนี้มากขึ้น” ดร.พันธุ์อาจ กล่าวเพิ่มเติม

พันเอก สรรพชัย หุวะนันทน์ กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน) หรือ CAT เปิดเผยว่า CAT ได้ร่วมมือกับ 2 หน่วยงาน จัดตั้งศูนย์นวัตกรรมเมืองดิจิทัล เพื่อประสานงานการพัฒนาโครงการนำร่องและบริหารงานนวัตกรรมด้านเมืองดิจิทัลให้เกิดการขยายผลในเชิงพาณิชย์ พร้อมกันนี้ได้ดำเนินโครงสร้างระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร อาทิ Cloud Computing ระบบ Big Data Platform เพื่อใช้ในการพัฒนานวัตกรรมด้าน IoT ใหม่ ๆ ให้เกิดขึ้นอย่างมีประสิทธิภาพ จากการนำศักยภาพที่มีอยู่ของแต่ละหน่วยงานมาผสานกัน จะก่อให้เกิดการพัฒนาและส่งเสริมอุตสาหกรรมดิจิทัล ที่ช่วยเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศให้สูงขึ้นได้ในอนาคต

ดร. วัชระ ฉัตรวิริยะ นายกสมาคมสมองกลฝังตัวไทย หรือ TESA กล่าวถึง ความร่วมมือทางวิชาการและเทคโนโลยี เพื่อการสร้างผลิตภัณฑ์และโซลูชัน ให้ได้มาตรฐานสากลพร้อมแข่งขันได้ในเวทีโลก สมาคมสมองกลฝังตัวไทย (TESA) ประกอบด้วยผู้เชี่ยวชาญ นักวิจัยพัฒนา ทั้งจากสถาบันการศึกษา และภาคอุตสาหกรรม ตลอดจนนักพัฒนาเป็นจำนวนมาก ที่พร้อมจะมาผนึกกำลังสานต่อความร่วมมือในการพัฒนาองค์ความรู้ให้คำปรึกษาในด้านต่างๆ เพื่อให้สามารถสร้าง Products/Services/Solutions ที่ได้มาตรฐาน และแข่งขันได้ในเวทีโลก โดยสมาคม TESA ได้เตรียมแผนกิจกรรม และได้หารือพูดคุยกับกลุ่มผู้ประกอบการในเครือข่าย ที่มีศักยภาพ พร้อมจะมาทดลองนำร่อง หากแพลตฟอร์มนวัตกรรม สำหรับธุรกิจดิจิทัล เปิดให้ใช้แล้ว นอกเหนือจากการถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านเทคโนโลยี และแนวโน้มแห่งอนาคตแล้ว (Technology & Trend) ทางสมาคมฯ ยังให้ความสำคัญเรื่องการพัฒนา Products/Services/Solutions ไปสู่มาตรฐานสากลต่างๆ อีกด้วย โดยจะนำร่องสำหรับบริษัทที่มีความพร้อม ก็จะมีจับมือ หรือหาแนวทาง เพื่อพาไปทดสอบเรื่องมาตรฐานต่างๆ ที่เป็นมาตรฐานสากล ตลอดจนการทำให้ถูกต้องตามระเบียบ ประกาศ และข้อบังคับของประเทศด้วย