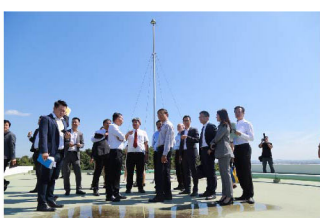


บอร์ดดีอี เห็นชอบ กระทรวงคมนาคม เดินหน้าโครงข่ายไฟเบอร์ออฟติกฯ



พลอากาศเอก ประจิน จั่นตอง รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงยุติธรรม เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ครั้งที่ 5/2561 เมื่อวันที่ 20 พฤศจิกายน 2561 ณ ห้องประชุม 301 ตึกบัญชาการ ทำเนียบรัฐบาล โดยมี ดร.พิเชฐ ดุรงคเวโรจน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม เข้าร่วมการประชุม โดยที่ประชุมพิจารณาหารือเกี่ยวกับโครงการติดตั้งระบบโครงข่ายโทรคมนาคมของการรถไฟแห่งประเทศไทย เห็นชอบให้กระทรวงคมนาคมเป็นเจ้าของโครงการติดตั้งระบบโครงข่ายโทรคมนาคมดังกล่าว เพื่อใช้ในภารกิจขนส่งทางรางเป็นหลัก โดยคำนึงถึงภารกิจสาธารณสุขประโยชน์ต่อประเทศ ซึ่งจะนำเสนอคณะรัฐมนตรีพิจารณาต่อไป สำหรับโครงการจัดระเบียบสายสื่อสารและโครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมมอบหมายให้กรุงเทพมหานครเป็นผู้ดำเนินการจัดระเบียบสายสื่อสารลงดิน เพื่อแก้ปัญหาทัศนียภาพไม่สวยงามในพื้นที่กรุงเทพมหานคร ส่วนการปรับปรุงโครงข่ายเพื่อรองรับแผนเลขหมายโทรคมนาคมระยะยาว มอบให้ทีโอทีลงทุนปรับปรุงโครงข่ายรองรับเลขหมายสิบหลัก สอดรับข้อตกลงไอทียู ซึ่งผู้ใช้บริการจะไม่ได้รับผลกระทบ และไม่ต้องปรับเปลี่ยนอุปกรณ์ปลายทาง นอกจากนี้ ที่ประชุมอนุมัติ (ร่าง) แนวทางการดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องกับกิจการดาวเทียมวงโคจรประจำที่ ตามมาตรา 60 และ (ร่าง) การอนุญาตให้ดาวเทียมต่างชาติเข้าตลาดไทย ได้กระตุ้นการลงทุนจากต่างชาติ

สมว.กระทรวงดิจิทัลฯ นำบริษัทเทคโนโลยีชั้นนำระดับโลก เตรียมพัฒนา 5G TestBed ในพื้นที่ EEC



ดร.พิเชฐ ดุรงคเวโรจน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม พร้อมคณะ นำทีมบริษัทยักษ์ใหญ่ 4 บริษัท ทั้งยุโรปและเอเชียประกอบด้วย อีริคสัน หัวเว่ย และโนเกีย และ Dassault ประเทศฝรั่งเศส เยี่ยมชมพื้นที่มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา จังหวัดชลบุรี เมื่อวันที่ 23 พฤศจิกายน 2561 เพื่อหารือในประเด็นสถานที่ในการทำสนามทดสอบ 5G TestBed ซึ่งกระทรวงดิจิทัลฯ มีนโยบายส่งเสริมและเร่งรัดการใช้เทคโนโลยี 5G สำหรับประเทศไทย ในระยะแรกมีแผนการจัดตั้ง 5G TestBed ซึ่งเป็นความร่วมมือของภาคส่วนต่างๆ ทั้งในและต่างประเทศที่เกี่ยวข้อง อาทิ สถาบันการศึกษา สถาบันวิจัย Startups ผู้ประกอบการโทรคมนาคม ผู้พัฒนาซอฟต์แวร์ และแพลตฟอร์ม เป็นต้น เพื่อยกระดับประเทศไทย ให้เป็นผู้นำด้านนวัตกรรมดิจิทัล บนเทคโนโลยี 5G โดยจะเป็น 5G TestBed ที่ใหญ่ที่สุดแห่งหนึ่งในภูมิภาคเอเชีย สำหรับ 5G TestBed แห่งนี้ ซึ่งจะจัดตั้งที่มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา จะเป็นศูนย์กลางการทดสอบเทคโนโลยี 5G สำหรับประเทศไทย โดยมีแผนการทำทดสอบภาคสนาม (5G Field Trials) ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป ซึ่งการทดสอบการใช้ประโยชน์ 5G (5G Use Cases) อาทิ Tele Medicine Smart Manufacturing Smart Bus ตลอดจน Autonomous Vehicle เป็นต้น

กระทรวงดิจิทัลฯ ร่วมกับสภาเศรษฐกิจโลก เปิดตัวข้อตกลงร่วมภายใต้โครงการ “ดิจิทัล อาเซียน”

ดร.พิเชฐ ดุรงคเวโรจน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม กล่าวในการแถลงข่าวร่วมกับสภาเศรษฐกิจโลก (World Economic Forum : WEF) ณ ห้องปัญญาภิรมย์ ห้องสมุดพระองค์เจ้าวิวัฒนไชย ศูนย์เรียนรู้ธนาคารแห่งประเทศไทย เมื่อวันที่ 19 พฤศจิกายน 2561 ในการเปิดตัวร่วมกับกลุ่มบริษัทเทคโนโลยีระดับโลกเพื่อนำร่องในการพัฒนาทักษะดิจิทัลให้กับแรงงานในอาเซียน โดยเฉพาะอย่างยิ่งอุตสาหกรรมเอสเอ็มอี เป้าหมาย 20 ล้านคน ภายในปี 2563 ว่า ข้อตกลงนี้เป็นการตั้งโจทย์โดยสภาเศรษฐกิจโลก โดยเอกชน และจะนำไปสู่การส่งเสริมการค้าการลงทุน โดยข้อตกลงนี้มีจุดมุ่งหมายที่จะผลักดันให้เกิดความร่วมมือในภูมิภาคจากภาคธุรกิจ เพื่อเพิ่มขีดความสามารถของประชาชนผ่านการฝึกฝน การเรียนรู้ทักษะ และเสริมสร้างความเชี่ยวชาญมีกลุ่มบริษัทนำร่อง ได้แก่ ซิสโก้ กูเกิล ไมโครซอฟท์ ลาซาด้า Grab Tokopedia และ Sea Group ซึ่งเป็นบริษัททั้งระดับโลกและระดับอาเซียนการสนับสนุนยังมีทั้งให้ทุนการศึกษา เปิดโอกาสให้นักศึกษามหาวิทยาลัยในอาเซียนได้เข้าฝึกงานกับบริษัท การอบรมเจ้าหน้าที่ และการร่วมสร้างหลักสูตรเทคโนโลยีและคอมพิวเตอร์ในสถาบันการศึกษา คาดว่าจะสร้างให้เกิดการจ้างแรงงานที่มีทักษะด้านดิจิทัล 200,000 คนในอาเซียน ภายในอีก 2 ปีข้างหน้า



สมว.กระทรวงดิจิทัลฯ กล่าวบรรยายในงาน “Transforming Asia : The Changing Landscape”



ดร.พิเชฐ ดุรงคเวโรจน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม กล่าวบรรยายในงาน “Transforming Asia : The Changing Landscape” ณ โรงแรม แกรนด์ ไฮแอท เอราวัณ กรุงเทพฯ เมื่อวันที่ 21 พฤศจิกายน 2561 โดยงานสัมมนาดังกล่าว จัดขึ้นเพื่อเผยแพร่ความก้าวหน้าและศักยภาพด้านดิจิทัลของประเทศไทยให้ต่างประเทศได้รับทราบ โดยมีกลุ่มเป้าหมายคือ นักการทูต นักธุรกิจระดับสูง เจ้าหน้าที่ของรัฐในภาคส่วนต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง จำนวนกว่า 500 คน พร้อมมีการถ่ายทอดเนื้อหาผ่านเทคโนโลยีผ่านสื่อต่างๆ ทั้งหนังสือพิมพ์ และสื่อออนไลน์ในหลากหลายรูปแบบ เพื่อนำองค์ความรู้จากองค์กรภาคเอกชนและหน่วยงานภาครัฐทั้งของไทยและต่างประเทศ ที่ต้องเผชิญกับความผันผวนและการเปลี่ยนแปลงทางเทคโนโลยี (disruption) และประสบความสำเร็จในการปรับตัว (transform) อันนำมาสู่องค์ความรู้ใหม่ๆ ในการดำเนินกิจการเพื่อประโยชน์แก่องค์กรและประเทศในส่วนรวมมาถ่ายทอดผ่านการสัมมนาดังกล่าว รวมถึงประชาชน ผู้บริโภค ผู้ประกอบการภาคธุรกิจ เพื่อรองรับสิ่งแวดล้อมใหม่ๆ ของโลกที่กำลังเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว

รมว.กระทรวงดิจิทัลฯ ร่วมเสวนางานแกรนท์ รอนตัน รายงานผลวิเคราะห์เชิงลึกของแนวโน้มเศรษฐกิจโลก



ดร.พิเชฐ ดุรงคเวโรจน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ร่วมเสวนาในงานเปิดเผยผลสำรวจธุรกิจนานาชาติ International Business Report (IBR) : Thailand Focus ณ โรงแรมแกรนด์ ไฮแอท เอราวัณ กรุงเทพฯ เมื่อวันที่ 21 พฤศจิกายน 2561 จัดโดย บริษัท แกรนท์ รอนตัน จำกัด เพื่อเป็นเวทีนำเสนอข้อมูลการวิเคราะห์เชิงลึกของแนวโน้มเศรษฐกิจโลกที่จะมีผลกระทบต่อประเทศไทย โดยเปรียบเทียบเป็นรายธุรกิจระหว่างไทยกับประเทศต่างๆ ในภูมิภาค ภายในงานมีผู้บริหารระดับสูง และผู้เชี่ยวชาญจากภาคอุตสาหกรรมต่างๆ ทั้งภาครัฐบาล และภาคเอกชนให้ความสนใจเข้าร่วมรับฟังมากกว่า 300 คน

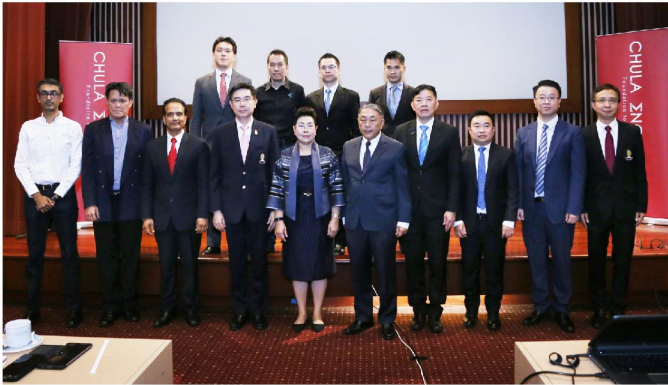
MDES ACTIVITY

กระทรวงดิจิทัลฯ ท้ารื้อกับสหพันธรัฐรัสเซีย เน้นเชื่อมโยงงานด้านดิจิทัล และสร้างความร่วมมือกับประเทศอาเซียน



นายพันธ์ศักดิ์ ศิริรัชตพงษ์ ผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ให้การต้อนรับ H.E. Mr. Alexey Volin รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงพัฒนาดิจิทัล โทรคมนามคม และการสื่อสารมวลชนสหพันธรัฐรัสเซีย พร้อมด้วยผู้แทนจากสหพันธรัฐรัสเซีย ในโอกาสเยือนประเทศไทย ห้องประชุม MDES2 สำนักงานปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม กรุงเทพฯ เมื่อวันที่ 20 พฤศจิกายน 2561 โดยได้ร่วมหารือแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ด้านการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมของประเทศไทย ซึ่งปัจจุบันกระทรวงดิจิทัลฯ กำลังดำเนินการโครงการขยายโครงข่ายอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงหรือโครงการเน็ตประชารัฐ เพื่อติดตั้งอินเทอร์เน็ตตามหมู่บ้านต่างๆ ให้ครอบคลุมทั่วประเทศ และในปี 2562 ประเทศไทยจะทำหน้าที่เป็นประธานอาเซียน ซึ่งจะผลักดันเรื่องของสมาร์ตซิตี้ การรักษาความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์ (Cyber Security) ความเชื่อมโยงด้านดิจิทัลกับสังคม และความเชื่อมโยงที่จะให้ประชาชนเข้าถึงการใช้อินเทอร์เน็ตให้เกิดประโยชน์สูงสุด ซึ่งรัสเซียมองว่าจะเป็นโอกาสอันดีที่จะสร้างความร่วมมือระหว่างประเทศรัสเซียกับประเทศสมาชิกอาเซียนต่อไปในอนาคต รวมถึงประเทศไทยด้วย

ปลัดกระทรวงดิจิทัลฯ เปิดงานเสวนาทางวิชาการเรื่อง “วิสัยทัศน์ กลยุทธ์ 5G สำหรับประเทศไทย”



นางสาวอัจฉรินทร์ พัฒนพันธ์ชัย ปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม กล่าวเปิดงานเสวนาทางวิชาการเรื่อง “วิสัยทัศน์ กลยุทธ์ 5G สำหรับประเทศไทย (5G Strategy for Thailand)” เมื่อวันที่ 23 พฤศจิกายน 2561 ณ ห้องประชุม ชั้น 2 ตึก 4 (เจริญวิศวกรรม) คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย กรุงเทพฯ โดยการเสวนาครั้งนี้จัดขึ้นเพื่อเป็นสื่อกลางในการเผยแพร่องค์ความรู้ทั้งด้านการเรียนการสอน รวมถึงการวิจัยสู่สังคม ซึ่งมีผู้ทรงคุณวุฒิ ผู้เชี่ยวชาญจากทุกภาคส่วนมาให้ข้อมูลและแลกเปลี่ยนทัศนคติ มุมมองที่น่าสนใจ ทั้งนี้ คณะผู้จัดงานได้เปิดโอกาสให้บุคลากรจากหน่วยงานต่างๆ ทั้งภาครัฐและเอกชน รวมทั้งประชาชนเข้าร่วมรับฟังการเสวนาดังกล่าวด้วย โดยปลัดกระทรวงดิจิทัลฯ กล่าวว่า เรื่อง 5G กำลังเป็นประเด็นที่ทั่วโลกให้ความสนใจ เนื่องจากสามารถรองรับการใช้งานที่หลากหลาย และการเชื่อมต่ออุปกรณ์จำนวนมากสำหรับประเทศไทยได้ตั้งเป้าหมายในการเริ่มใช้ 5G เชิงพาณิชย์ในปี พ.ศ.2563 (ค.ศ.2020) ซึ่งกระทรวงดิจิทัลฯ ได้มีภารกิจสำคัญในการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัลของประเทศ จึงได้รับมอบหมายให้ผลักดันการพัฒนาเทคโนโลยี 5G ในประเทศไทย โดยนำพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจภาคตะวันออก (EEC) เป็นพื้นที่นำร่อง

รองปลัดกระทรวงดิจิทัลฯ เปิดการอบรมหลักสูตร “การพัฒนาวิทยากรแกนนำเครือข่ายเน็ตอาสาประชารัฐ”



นาวาอากาศเอก สมศักดิ์ ขาวสุวรรณ์ รองปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม เป็นประธานพิธีเปิดการอบรมหลักสูตร “การพัฒนาวิทยากรแกนนำเครือข่ายเน็ตอาสาประชารัฐ ภายใต้โครงการพัฒนาเครือข่ายเน็ตอาสาประชารัฐ” เมื่อวันที่ 21 พฤศจิกายน 2561 ณ ห้องประชุมใหญ่ ชั้น 2 อาคารอเนกประสงค์ สถาบันวิชาการ ทีโอที จังหวัดนนทบุรี โดยการอบรมในครั้งนี้เพื่อเป็นกลไกในการสร้างการรับรู้และความเข้าใจ รวมถึงการส่งเสริมให้เกิดการใช้ประโยชน์จากเน็ตประชารัฐ คือ คนในพื้นที่ หรือคนที่อยู่ประจำหมู่บ้าน จะเป็นตัวแทนที่ทำหน้าที่เป็นตัวกลางในการนำดิจิทัลไปใช้หรือเรียกว่า “ผู้นำการเปลี่ยนแปลงด้านดิจิทัล” ลงสู่หมู่บ้าน ดังนั้นกระทรวงดิจิทัลฯ จึงได้พัฒนาแอปพลิเคชันเน็ตอาสาประชารัฐ เพื่อเป็นช่องทางการสื่อสารแบบ Two-Ways ซึ่งวิทยากรจะนำไปถ่ายทอดต่อให้กับเครือข่ายในหมู่บ้าน จึงเป็นจุดเริ่มต้นสำคัญของการวางโครงข่ายของการพัฒนาด้านดิจิทัลในหมู่บ้าน เพื่อฝึกทักษะด้านการพูด การนำเสนอ การเตรียมการสอน และความรู้เกี่ยวกับเน็ตประชารัฐ เพื่อประโยชน์สูงสุดให้กับชุมชนซึ่งจะมีการขยายเครือข่ายไปยังการทำงานของกระทรวงได้แก่ เครือข่ายลูกเสือไซเบอร์ เครือข่ายศูนย์ดิจิทัลชุมชนต่อไป

กระทรวงดิจิทัลฯ เปิดเวทีเสวนากิจการดาวเทียมในยุค Disruption และธุรกิจรูปแบบใหม่สอดรับนโยบายให้ดาวเทียมต่างชาติเข้ามาลงทุนในไทยได้ หวังกระตุ้นการลงทุนรองรับธุรกิจในอนาคต



นางวรรณพร เทพหัสดิน ณ อยุธยา รองปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม เป็นประธานการประชุมหารือ เรื่อง กิจการดาวเทียมในยุค Disruption และธุรกิจรูปแบบใหม่ (The Changing Environment of Satellite Industry: Disruption and New Business Model) พร้อมร่วมฟังเสวนาเรื่องอนาคตกิจการดาวเทียมในยุค Disruption และธุรกิจรูปแบบใหม่ ณ ห้องประชุม MDES ชั้น 9 กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม กรุงเทพฯ เมื่อวันที่ 22 พฤศจิกายน 2561 เพื่อเป็นเวทีในการแลกเปลี่ยนความคิดเห็น และประสบการณ์เรื่องกิจการดาวเทียมให้รองรับแนวโน้มเทคโนโลยีสมัยใหม่ การสร้างบริการและโอกาสธุรกิจใหม่ๆ สอดรับนโยบายให้ดาวเทียมต่างชาติเข้ามาลงทุนในประเทศไทยได้ และเพื่อรองรับธุรกิจที่จะเกิดขึ้นในอนาคต ด้านบริษัทผู้ให้บริการประกันภัยดาวเทียมระดับโลก มีความมั่นใจว่านโยบายนี้จะช่วยหนุนจี้ดีพีประเทศให้ขยายตัว จากการเพิ่มโอกาสคนในชนบทได้เข้าถึงอินเทอร์เน็ตอย่างทั่วถึง ทั้งนี้ จากผลการศึกษาถ้าประเทศไทยสามารถทำให้ประชากรเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตได้มากขึ้น 10% จะสร้างการเติบโตให้กับจีดีพีของประเทศอีก 1.5% ซึ่งโครงสร้างพื้นฐานด้านดาวเทียม เป็นสิ่งที่จะช่วยให้คนทั่วทุกภาคของประเทศไทย สามารถเชื่อมต่อกับทั่วโลกผ่านอินเทอร์เน็ตได้ ทำให้สามารถเข้าถึงข้อมูลต่างๆ ทั้งด้านการศึกษา การเกษตรเชิงพาณิชย์ บริการสาธารณสุข และโอกาสทางธุรกิจ เป็นต้น อีกทั้งยังช่วยเพิ่มขีดความสามารถด้านการแข่งขันของไทย และขับเคลื่อนประเทศตามนโยบายไทยแลนด์ 4.0 ต่อไป

MDES NETWORK

TOT ลงนาม MOU การจัดการศึกษาด้านคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีแก่ผู้ต้องขัง



นายมนต์ชัย หนูสง กรรมการผู้จัดการใหญ่บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) ในฐานะ นายกสมาคมโทรคมนาคมแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ (สทค.) และ พ.ต.อ.ดร.ณรัชต์ เศวตนันทน์ อธิบดีกรมราชทัณฑ์ ร่วมลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือการจัดการศึกษาด้านคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีให้แก่ผู้ต้องขัง โดย สทค.จะเป็นศูนย์กลางในการขอรับบริจาค พร้อมด้วยสนับสนุนคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องเพื่อนำไปใช้ศึกษาอบรม จัดการเรียนการสอนวิชาชีพด้านคอมพิวเตอร์ และเทคโนโลยีให้แก่ผู้ต้องขังในเรือนจำและทัณฑสถานทั่วประเทศ

ETDA จัดแข่งขัน “Cyber SEA Game 2018” ต่อเนื่องปีที่ 2 เตรียมแข่งต่อเวทีโลกที่ญี่ปุ่น ธันวาคมนี้



นางสุรางคณา วายุภาพ ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) หรือ ETDA กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม เปิดเผยภายหลังพิธีเปิดการแข่งขัน “Cyber SEA Game 2018” ว่า ETDA ในฐานะผู้กำกับดูแล ศูนย์ความร่วมมืออาเซียน-ญี่ปุ่นเพื่อพัฒนาบุคลากรความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ (ASEAN-Japan Cybersecurity Capacity Building Centre : AJCCBC) ได้จัดการแข่งขัน Cyber SEA Game 2018 เมื่อวันที่ 21 พฤศจิกายน 2561 ทั้งนี้ ประเทศไทยได้รับคัดเลือกให้เป็นเจ้าภาพอาเซียนต่อเนื่อง ปีที่ 2 และจะดำเนินการเป็นเจ้าภาพต่อไปอีก 3 ปี จนถึงปี 2021 ตามวัตถุประสงค์ โครงการศูนย์ AJCCBC เพื่อพัฒนาบุคลากรความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ ที่ตั้งเป้าพัฒนาบุคลากรความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ไว้อย่างน้อย 700 คน ตลอดระยะเวลาของโครงการสำหรับการแข่งขัน “Cyber SEA Game 2018” มีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมและสร้างความตระหนักรู้ เรื่องความมั่นคงปลอดภัยให้กับเยาวชนยุคใหม่ในกลุ่มประเทศสมาชิกอาเซียน โดยเชิญตัวแทน 4 คน ที่มีอายุระหว่าง 15 – 29 ปี จากประเทศในกลุ่มอาเซียน 10 ประเทศ ประกอบด้วย บรูไน กัมพูชา อินโดนีเซีย ลาว มาเลเซีย พม่า ฟิลิปปินส์ สิงคโปร์ เวียดนาม และไทย เข้าร่วมการแข่งขัน ซึ่งผู้ชนะการแข่งขันจะเป็นตัวแทนของประเทศกลุ่มอาเซียน ไปแข่งขันระดับโลก ในงาน SECCON 2018 ที่ประเทศญี่ปุ่นในวันที่ 22 – 23 ธันวาคม 2561 นี้

DEPA พลักดัน โครงการ Coding พัฒนาศักยภาพคนดิจิทัล รองรับนักลงทุนในพื้นที่ EEC



ดร.ณัฐพล นิมมานพัชรินทร์ ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (DEPA) เปิดเผยถึงความคืบหน้าการดำเนินโครงการการเรียนการสอนเพื่อเสริมสร้างทักษะเชิงดิจิทัล (Coding Thailand) ว่า DEPA อยู่ระหว่างเตรียมการพัฒนากำลังคนและบุคลากรด้านดิจิทัล โดยจะหารือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการพัฒนาบุคลากรให้ตรงกับความต้องการของอุตสาหกรรม เพื่อรองรับการลงทุนในพื้นที่เขตเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก (EEC) โดยมีความเชื่อมั่นว่า เมื่อมีการลงทุนด้านดิจิทัลในพื้นที่ดังกล่าว ความต้องการกำลังคนด้านดิจิทัลก็จะเพิ่มขึ้นด้วย จากปัจจุบันในหลายสาขาอุตสาหกรรมดิจิทัลยังขาดแคลนบุคลากรด้านดิจิทัล ดังนั้นเชื่อว่าโครงการ “Coding Thailand” จะช่วยเสริมสร้างความรู้ ทักษะ ให้กับบุคลากรให้มีความเชี่ยวชาญมากยิ่งขึ้น และรองรับการลงทุนในพื้นที่ EEC ที่กำลังจะเกิดขึ้นในอนาคตอันใกล้นี้ ดร.ณัฐพลฯ กล่าวเพิ่มเติมว่า จากการเปิดตัว แพลตฟอร์ม โค้ดดิ้ง ไทยแลนด์ (Platform Coding Thailand) เมื่อกลางปีที่ผ่านมานี้ มีเยาวชนสนใจเข้าเรียนรู้ผ่านแพลตฟอร์มดังกล่าวมากกว่า 100,000 ราย ทั้งนี้ มีสถานศึกษาระดับประถมศึกษาจนถึงระดับอุดมศึกษากว่า 50 สถาบันทั่วประเทศ ให้ความสนใจและเข้าร่วมโครงการนี้ด้วย ดังนั้น DEPA จึงได้ตั้งเป้าหมายว่าปี 2562 จะมีเยาวชนเข้าร่วมโครงการมากกว่า 6 ล้านคน และเพิ่มเป็น 10 ล้านคนในปี 2565