

## กระทรวงดิจิทัลฯ จับมือกระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ และพันธมิตรภาคเอกชน จัดงาน “CEBIT ASEAN Thailand 2018”

กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ร่วมมือกับกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี บริษัท อิมแพ็ค เอ็กซิบิชั่น แมเนจเม้นท์ จำกัด และดอซเซ่อ เมสเซ่ เอจี ประเทศเยอรมนี เตรียมจัดงาน “CEBIT ASEAN Thailand 2018” รวบรวมเทคโนโลยีและผู้เชี่ยวชาญด้านดิจิทัล แสดงนิทรรศการเป็นครั้งแรกในไทย ระหว่างวันที่ 18-20 ต.ค.นี้ พร้อมเปิดเวทีแลกเปลี่ยน

ความรู้และการเจรจาธุรกิจ คาดจะมีนักลงทุนและผู้จัดแสดงสินค้าจากทั่วโลกกว่า 300 บริษัท รวมถึงผู้เชี่ยวชาญด้านเทคโนโลยีกว่า 8,000 ราย ทั้งทั้งภูมิภาคอาเซียนร่วมงานฯ ผลักดันไทยสู่การพลิกโฉมระบบดิจิทัลของประเทศ ที่ผ่านมามาภาครัฐได้สนับสนุนการพัฒนาประเทศไปสู่ยุคดิจิทัลผ่านนโยบาย “ไทยแลนด์ 4.0” ซึ่งกระทรวงดิจิทัลฯ นับเป็นหน่วยงานหลักในการขับเคลื่อนประเทศสู่ยุคดังกล่าวอย่างเป็นรูปธรรม โดยมุ่งดำเนินการใน 5 เรื่องสำคัญ ได้แก่ 1) การดำเนินการด้านโครงสร้างพื้นฐาน อาทิ โครงการ “เน็ตประชารัฐ” 2) การพัฒนาคนให้เข้าถึงการใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีดิจิทัล 3) การพัฒนาการใช้ประโยชน์ผ่านโครงการสำคัญต่างๆ เช่น โครงการเมืองอัจฉริยะ (Smart City) โครงการเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมและนวัตกรรมดิจิทัล (Digital Park Thailand) และการก่อตั้งสถาบัน Internet of Things (IoT) 4) ด้านความปลอดภัยทางไซเบอร์ (Cyber Security) และ 5) การเดินทางสู่การเป็นรัฐบาลดิจิทัล (Digital Government)



## พิธีลงนาม MOU โครงการ “โซ่ช่วยชุมชน”



ดร.พิเชฐ ดุรงคเวโรจน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ร่วมเป็นสักขีพยานในพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือโครงการ “โซ่ช่วยชุมชน” ระหว่างกระทรวงดิจิทัลฯ กระทรวงพาณิชย์ บริษัท ไปรษณีย์ไทย จำกัด (ปณท) ธนาคารออมสิน และธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) เมื่อวันที่ 2 ตุลาคม 2561 ณ อาคารไปรษณีย์กลาง เขตบางรัก กรุงเทพฯ โดยมี นายบุญฤทธิ์ กัลยาณมิตร ปลัดกระทรวงพาณิชย์ นาวาอากาศเอก สมศักดิ์ ขาวสุวรรณ์ รองปลัดกระทรวงดิจิทัลฯ นางสมร เทิดธรรมพิบูล กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท ไปรษณีย์ไทย จำกัด นายชาติชาย พยุหนาวีชัย ผู้อำนวยการธนาคารออมสิน และนายอภิรมย์ สุขประเสริฐ ผู้จัดการธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร เป็นผู้แทนลงนามฯ สำหรับความร่วมมือของ 5 หน่วยงาน ในครั้งนี้ มีเจตนารมณ์ในการร่วมกันผลักดันและสนับสนุนร้านค้าโซ่ช่วยชุมชน ซึ่งโครงการฯ ดังกล่าว จะนำระบบ e-Commerce มาใช้ในการสั่งซื้อสินค้าของร้านค้าขนาดเล็กในชุมชนไปยังผู้ผลิต รวมถึงการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลมาบริหารจัดการร้านค้าตั้งแต่การสั่งซื้อสินค้า การเก็บรักษาสินค้า การรับ/การจ่ายค่าสินค้า ตลอดจนการส่งสินค้า โดยนับเป็นการผนึกกำลังความมุ่งมั่นของรัฐบาลในการผลักดันประเทศไทยเป็น “ไทยแลนด์ 4.0” ซึ่งการยกระดับเศรษฐกิจและสังคมระดับชุมชน ถือเป็นรากฐานสำคัญในการพัฒนาประเทศที่ทุกภาคส่วนต้องช่วยกันผลักดัน





## การประชุม “Manufacturing Revolution to Promote Global Resilience” พร้อมหารือแนวทางการพัฒนาประเทศด้วยดิจิทัล ที่ประเทศอิตาลี

ดร.พิเชฐ ดุรงคเวโรจน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม เดินทางเยือนสาธารณรัฐอิตาลี ตามคำเชิญขององค์การพัฒนาอุตสาหกรรมแห่งสหประชาชาติ (UNIDO) และ World Manufacturing Forum เพื่อเข้าร่วมการประชุมประจำปี “Manufacturing Revolution to Promote Global Resilience” เมื่อวันที่ 28 กันยายน 2561 ณ เมืองโคโม (Province of Como) แคว้นลอมบาร์เดีย (Lombardy)

โดย รมว.กระทรวงดิจิทัลฯ ได้มีโอกาสแลกเปลี่ยนความรู้และประสบการณ์ ในหัวข้อ “Manufacturing as a Powerhouse of Emerging Countries” โดยกล่าวถึงความพยายามของรัฐบาลไทยในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล รวมถึงนโยบายการลงทุนโครงสร้างพื้นฐานซึ่งจะนำไปสู่การพัฒนาประเทศในวงกว้าง ดังกล่าว มีผู้เข้ารับฟังกว่า 800 คน และในวันที่ 29 กันยายน 2561 รมว.กระทรวงดิจิทัลฯ ได้ร่วมหารือทวิภาคีกับ นาย Li Yong ผู้อำนวยการองค์การพัฒนาอุตสาหกรรมแห่งสหประชาชาติยูนิโด (The United Nations Industrial Developments Organization : UNIDO) หน่วยงานหนึ่งขององค์การสหประชาชาติ ซึ่งรับผิดชอบ

ในการประสานงานกิจกรรมด้านอุตสาหกรรมของหน่วยงานและองค์กรในเครือสหประชาชาติ ซึ่งจากการหารือพบว่า UNIDO มีความสนใจในโครงการที่เกี่ยวข้องกับเมืองอัจฉริยะ (Smart City) พร้อมกับการพัฒนาของเมือง และโครงการที่เกี่ยวข้องกับการนำเทคโนโลยีดิจิทัลไปใช้ในการพัฒนาอุตสาหกรรมที่อยู่ในกลุ่มของ SME และวิสาหกิจชุมชน นอกจากนี้ ดร.พิเชฐฯ ยังได้หารือกับ นาย Alberto Ribolla ประธาน World Manufacturing Foundation เพื่อแลกเปลี่ยนแนวทางการดำเนินงาน และบทบาทของกระทรวงดิจิทัลฯ ที่สนับสนุนให้เกิดโครงสร้างพื้นฐานทางดิจิทัล เพื่อลดความแตกต่างในการเข้าถึงเทคโนโลยีดิจิทัลช่วยในการพัฒนาบุคลากรอีกด้วย



## Digital Thailand 4.0



## งาน “Asia’s 1st Cross-border Mobile Payments Alliance”

ดร.พิเชฐ ดุรงคเวโรจน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม เป็นประธานเปิดงาน “Asia’s 1st Cross-border Mobile Payments Alliance” เมื่อวันที่ 2 ตุลาคม 2561 ณ ศูนย์การค้าเซ็นทรัลเวิลด์ กรุงเทพฯ โดยการจัดงานฯ ดังกล่าว เป็นความร่วมมือระหว่างผู้ให้บริการเครือข่ายมือถือในสิงคโปร์ (Singtel) ประเทศสิงคโปร์ และบริษัทแอดวานซ์ อินโฟร์ เซอร์วิส จำกัด (มหาชน) หรือ AIS เปิดตัว “VIA” เครือข่ายบริการชำระเงินด้วยมือถือข้ามประเทศรายแรก โดยเป็นการใช้จ่ายผ่านมือถือระหว่างอยู่ต่างประเทศ ภายใต้ความร่วมมือกับพันธมิตร ซึ่งกระทรวงดิจิทัลฯ ร่วมกับธนาคารแห่งประเทศไทยได้สนับสนุนการชำระเงินดิจิทัลแบบไร้พรมแดน ทั้งนี้ ดร.พิเชฐฯ กล่าวว่า “วันนี้ดิจิทัลมาไกลมาก นับตั้งแต่มีโครงสร้างพื้นฐานครอบคลุมทุกหมู่บ้านอย่างโครงการ “เน็ตประชารัฐ” ซึ่งการพัฒนาเทคโนโลยีพันธมิตรระหว่างภาครัฐกับเอกชนมีโครงการสำคัญเกิดขึ้น ไม่ว่าจะเป็น Digital Park Thailand, IoT, Cyber Security, การทดสอบ 5G, Smart City รวมถึงการจัดทำ Digital Government มาตรฐานข้อมูลภาครัฐที่ร่วมกันบูรณาการกับ 20 กระทรวง เพื่อเป็นการเปิดโอกาสให้ประชาชนและเอกชนใช้บริการทางธุรกรรมต่างๆ ได้สะดวกยิ่งขึ้น โดยการจัดงานในวันนี้ ถือเป็นส่วนหนึ่งที่จะช่วยให้ไทยก้าวเข้าสู่การเป็น “Cashless” (สังคมไร้เงินสด) และเมื่อประเทศไทยมีบรอดแบนด์ครบ 100% ก็จะทำให้ประชาชนสามารถบริโภคข้อมูลข่าวสารได้มากมายนานาชาติ อันจะเป็นประโยชน์กับประเทศชาติต่อไปในอนาคต”





## การประชุมคณะทำงานด้านการขับเคลื่อน การพัฒนารัฐบาลดิจิทัล

ดร.พิเชฐ ดุรงคเวโรจน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม เป็นประธานการประชุม คณะทำงานที่เกี่ยวข้องด้านการขับเคลื่อนการพัฒนารัฐบาลดิจิทัลผ่านศูนย์บริการเบ็ดเสร็จ (One-Stop Service Center : OSS Center) โดยมีนางสาวอัจฉรินทร์ พัฒนพันธ์ชัย ปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม เข้าร่วมประชุมฯ เมื่อวันที่ 1 ตุลาคม 2561 ณ ห้องประชุม Think Big ชั้น 20 สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) กรุงเทพฯ โดยมีเป้าหมายสำคัญคือ ยกระดับบริการของหน่วยงานภาครัฐ ไปสู่รูปแบบดิจิทัลอย่างเต็มรูปแบบ พร้อมอำนวยความสะดวกและสร้างความพึงพอใจกับประชาชน เพื่อมุ่งสู่ การเป็นสังคมไร้เงินสด (Cashless Society) เช่น National e-payment, Prompt-pay, EDC, e-Tax, QR code, แผนการส่งเสริมการใช้ e-payment ซึ่งรับผิดชอบโดยกรมบัญชีกลางและธนาคารแห่งประเทศไทย ในการพัฒนาการยืนยันตัวตนที่เน้นเลข 13 หลักก่อน แล้วขยายเป็นการยืนยันตัวตนด้วยวิธีอื่นๆ เช่น การยืนยัน ตัวตนทางไบโอเมทริกซ์ เป็นต้น ทั้งนี้ ยังต้องปรับปรุงแก้ไขกฎหมายและระเบียบที่เป็นอุปสรรคต่อการดำเนินธุรกิจ การพัฒนากฎหมายกลางเพื่อส่งเสริมการค้าเงินงาน การปรับปรุงแก้ไขกฎหมายและระเบียบของหน่วยงาน ที่เกี่ยวข้อง ซึ่งมีความคืบหน้าในการจัดทำ Architecture Design โดยตั้งเป้าไว้ที่ OSS 4.0 (non face to face) เพื่อให้เห็นแผนที่จะดำเนินการในอนาคต



## MDES ACTIVITY



## การประชุมคณะทำงานร่วมติดตามและประเมินผล การดำเนินงานโครงการเน็ตประชารัฐ ครั้งที่ 1



นางสาวอัจฉรินทร์ พัฒนพันธ์ชัย ปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม เป็นประธานการประชุมคณะทำงานร่วมติดตามและประเมิน ผลการดำเนินงานโครงการเน็ตประชารัฐ ครั้งที่ 1 เพื่อสรุปผลการดำเนินงานโครงการเน็ตประชารัฐ ในปีงบประมาณ 2561 และพิจารณาแผนการ ดำเนินการในปีงบประมาณ 2562 เมื่อวันที่ 1 ตุลาคม 2561 ณ สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) กรุงเทพฯ ซึ่งที่ประชุม ได้รับทราบในหลายเรื่อง โดยเฉพาะการจัดตั้งคณะทำงานร่วมติดตามและประเมินผลการดำเนินงานโครงการเน็ตประชารัฐ ร่วมกับผู้ตรวจราชการ สำนักนายกรัฐมนตรี ติดตามและประเมินผลการดำเนินงานโครงการเน็ตประชารัฐ โดยมี ปลัดกระทรวงดิจิทัลฯ เป็นประธาน ตามคำสั่งนายกรัฐมนตรี ทั้งนี้ สำหรับอำนาจหน้าที่ของคณะทำงานฯ ชุดนี้ ประกอบด้วย การติดตามและประเมินผลการดำเนินงานโครงการ “เน็ตประชารัฐ” ในด้านคุณภาพ การให้บริการตลอดจนติดตามการแก้ไขปัญหา และอุปสรรค รวมถึงการเชิญผู้แทนหน่วยงานภาครัฐและเอกชน หรือเชิญบุคคลมาชี้แจงให้ข้อมูลเกี่ยวกับ รายละเอียด ข้อคิดเห็น ได้ตามความจำเป็น รวมทั้งเรียกเอกสารที่เกี่ยวข้องเพื่อใช้ประกอบการพิจารณา ตลอดจนการปฏิบัติงานอื่นตามที่ได้รับมอบหมาย พร้อมรายงานผลการดำเนินงานให้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลฯ รับทราบ พร้อมเสนอรายงานต่อนายกรัฐมนตรี และคณะรัฐมนตรีรับทราบต่อไป เพื่อให้โครงการ “เน็ตประชารัฐ” เป็นฟันเฟืองสำคัญในการยกระดับเศรษฐกิจและสังคมระดับชุมชน ผลักดันประเทศสู่การเป็น “ไทยแลนด์ 4.0” อย่างเป็นรูปธรรม



**depa ร่วมกับ DELL EMC แสดงวิสัยทัศน์ Thailand Smart Citie**



ดร.ณัฐพล นิมมานพัชรินทร์ ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล เป็นวิทยากรพิเศษเพื่อแสดงวิสัยทัศน์และร่วมแบ่งปันประสบการณ์เรื่อง Thailand Smart Cities ในงาน Connected Digital Cities: Connecting the Dots and Driving Digital Transformation for Our Cities of the Future เมื่อวันที่ 2 ตุลาคม 2561 ณ โรงแรมเซ็นทารา แกรนด์ แอนด์บางกอกคอนเวนชันเซ็นเตอร์แอทเซ็นทรัลเวิร์ลด์ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อร่วมขับเคลื่อนการเปลี่ยนแปลงไปสู่รูปแบบดิจิทัลสำหรับเมืองแห่งอนาคต หลังจากที่ DELL EMC ประเทศไทย จำกัด ได้ร่วมกิจกรรมในงาน Digital Thailand Big Bang 2018 เมื่อปลายเดือนกันยายนที่ผ่านมา บริษัท DELL EMC ได้เข้ารับนโยบายของรัฐบาล ที่ต้องการพลิกโฉมการทำงานของภาครัฐด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล

ทั้งนี้ ดร.ณัฐพลฯ ได้กล่าวถึงวิสัยทัศน์ภารกิจของ depa ด้านต่างๆ อาทิ การส่งเสริมสนับสนุนผ่าน depa Funds การจัดสร้างสถาบันไอโอทีและนวัตกรรมดิจิทัล การพัฒนากำลังคน การส่งเสริม Digital Startup การส่งเสริมเมืองอัจฉริยะ (Smart City) การส่งเสริมการลงทุน การส่งเสริมโครงสร้างพื้นฐานอุตสาหกรรมดิจิทัล ฯลฯ

สำหรับการปฏิรูปและปรับปรุงการดำเนินงานภาครัฐด้วยเทคโนโลยีดิจิทัลเป็นการเปิดโอกาสใหม่ๆ ให้รัฐบาล รวมทั้งภาคเอกชนได้ร่วมกันสร้างเมืองที่มั่นคง เสริมด้วยนวัตกรรมที่ช่วยให้เกิดความยั่งยืนสำหรับคนทุกกลุ่ม เพิ่มศักยภาพให้ประชาชนมีชีวิตความเป็นอยู่ที่ดี มีสุขภาพแข็งแรง สร้างความสุขให้กับทุกคน

**มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ศึกษาดูงานที่กรมอุตุนิยมวิทยา**



คณาจารย์และนักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาคณิตศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี จำนวน 43 คน เข้าศึกษาดูงาน เมื่อวันที่ 28 กันยายน 2561 ณ กรมอุตุนิยมวิทยา โดยในช่วงเช้าได้เข้ารับฟังการบรรยายความรู้เกี่ยวกับการเฝ้าระวังแผ่นดินไหวและสึนามิ มีวิทยากรจากกองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว จากนั้นได้เดินทางไปยังสถานีอุตุนิยมวิทยา กรุงเทพฯ เพื่อเยี่ยมชมสนามอุตุนิยมวิทยาและเรียนรู้การตรวจอากาศผิวพื้น รับฟังการบรรยายความรู้ การพยากรณ์อากาศเชิงตัวเลข และเยี่ยมชมการทำงานของระบบการพยากรณ์อากาศด้วยคอมพิวเตอร์สมรรถนะสูง ณ อาคารเทคโนโลยีสารสนเทศ สำหรับช่วงบ่ายได้เข้ารับฟังการบรรยายความรู้เกี่ยวกับพยากรณ์อากาศ ณ กองพยากรณ์อากาศ ชั้น 11 อาคาร 50 ปี อุตุนิยมวิทยา และเข้าเยี่ยมชมพิพิธภัณฑ์การเรียนรู้อุตุนิยมวิทยา โดยมีวิทยากรจากกลุ่มประชาสัมพันธ์ สำนักงานเลขานุการกรมมาบรรยายให้ความรู้ สำหรับการเข้าศึกษาดูงานครั้งนี้ มหาวิทยาลัยฯ มีวัตถุประสงค์ให้นักศึกษาวิชาระเบียบวิธีเชิงตัวเลข ได้เรียนรู้การประยุกต์ใช้ ระเบียบวิธีเชิงตัวเลข ในการปฏิบัติงานจริง

