

MDES NEWS UPDATE

หารือ British Council พัฒนาระบบการเรียนการสอนภาษาอังกฤษ ให้ประชาชนในพื้นที่ห่างไกล

ดร.พิเชฐ ดุรงคเวโรจน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ร่วมหารือกับผู้แทนจากสถาบันสอนภาษาอังกฤษ บริติช เคานซิล (British Council) เมื่อวันที่ 5 มิถุนายน 2560 ณ บางกอก คอนเวนชัน เซ็นเตอร์ แอท เซ็นทรัลเวิลด์ กรุงเทพฯ เกี่ยวกับความร่วมมือด้านการใช้ระบบ Computer Assisted English Test ซึ่งจะเป็นประโยชน์และช่วยพัฒนาการเรียนการสอนภาษาอังกฤษของไทยอีกทางหนึ่ง และสามารถประยุกต์ใช้ได้กับการศึกษาในทุกกระดับ โดยระบบดังกล่าวได้รับการออกแบบให้สามารถใช้งานได้ในพื้นที่ที่มีสัญญาณอินเทอร์เน็ตไม่สูงนักได้ จึงทำให้เหมาะกับการใช้งานทั้งในเขตเมืองและพื้นที่ห่างไกล

ทั้งนี้ ปัจจุบัน บริติช เคานซิล ได้สนับสนุนโครงการทางหลวงดิจิทัล (Digital Highway) เพื่อเชื่อมต่อเขตเมืองและชนบทเข้าด้วยกันด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล และได้ส่งเสริมอุตสาหกรรมสร้างสรรค์ (Creative industry) ที่เกี่ยวกับงานหัตถกรรมท้องถิ่น โดยเฉพาะในจังหวัดเชียงใหม่ อาทิ ช่วยพัฒนาเว็บไซต์สำหรับขายสินค้า และการเล่าเรื่องราวเพื่อเพิ่มมูลค่าของผลิตภัณฑ์ เป็นต้น



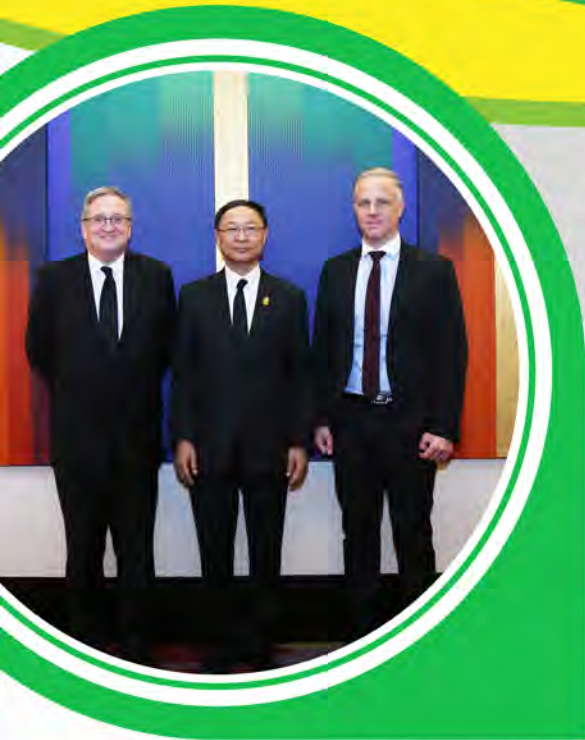
กระทรวงดิจิทัลฯ ร่วมมือ APT จัดประชุมเตรียมการภูมิภาคเอเชีย-แปซิฟิก ด้านการพัฒนาโทรคมนาคม

ดร.พิเชฐ ดุรงคเวโรจน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม เป็นประธานกล่าวเปิดการประชุมเตรียมการภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิก ครั้งที่ 3 สำหรับการประชุมระดับโลกว่าด้วยการพัฒนาโทรคมนาคม ปี ค.ศ. 2017 (APT WTDC17-3) ในวันที่ 5 - 7 มิถุนายน 2560 และการประชุมเตรียมการภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิก ครั้งที่ 1 สำหรับการประชุมใหญ่ผู้แทนผู้มีอำนาจเต็ม ปี ค.ศ. 2018 (APT PP18-1) ในวันที่ 8 มิถุนายน 2560 ณ โรงแรมเซ็นทารา แกรนด์ แอท เซ็นทรัลเวิลด์ กรุงเทพฯ สำหรับการประชุม ดังกล่าว กระทรวงดิจิทัลฯ ร่วมกับองค์การโทรคมนาคมแห่งเอเชียและแปซิฟิก (Asia-Pacific Telecommunity: APT) เป็นเจ้าภาพจัดขึ้น เพื่อเป็นเวทีสำหรับประเทศสมาชิกในภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิก ได้ร่วมกันพิจารณาจัดทำข้อเสนอแนะและกำหนดทำที่ของภูมิภาคฯ ในการจัดทำนโยบาย ยุทธศาสตร์ และข้อริเริ่มของภูมิภาคฯ รวมถึงการจัดลำดับ ความสำคัญของโครงการพัฒนาโทรคมนาคมทั้งในระดับโลกและระดับภูมิภาค โดยจะประมวลข้อเสนอต่างๆ ของประเทศสมาชิกเพื่อยกร่างข้อเสนอเบื้องต้นของ APT (Preliminary APT Common Proposals for WTDC-17) และเสนอในที่ประชุมเตรียมการครั้งสุดท้ายก่อนจะนำเสนอต่อที่ประชุม WTDC-17 ซึ่งกำหนดจะจัดขึ้นระหว่างวันที่ 9 - 20 ตุลาคม 2560 ณ กรุงบัวโนสไอเรส ประเทศอาร์เจนตินา



The 3rd Meeting of the APT Preparatory Group for WTDC-17





ร่วมหารือทวิภาคีด้านความมั่นคง ปลอดภัยไซเบอร์ (Cyber security)



ดร.พิเชฐ ดุรงคเวโรจน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ร่วมหารือกับ ดร.โทไบอัส ฟีคิน (H.E.Dr.Tobias Feakin) เอกอัครราชทูต ด้านกิจการไซเบอร์ออสเตรเลีย พร้อมด้วย นายพอล โรบิลลิาร์ด (H.E.Mr.Paul Robilliard) เอกอัครราชทูตเครือรัฐออสเตรเลียประจำประเทศไทย และเจ้าหน้าที่ จากสถานเอกอัครราชทูตออสเตรเลียประจำประเทศไทย เมื่อวันที่ 5 มิถุนายน 2560 ณ ห้องบางกอก คอนเวนชัน เซ็นเตอร์ โรงแรมเซ็นทาราแกรนด์ แอท เซ็นทรัลเวิลด์ กรุงเทพฯ เกี่ยวกับการขับเคลื่อนนโยบายดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมของไทย และแนวทางในการสร้างความร่วมมือด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ (Cyber security) ระหว่างสองประเทศ โดยทั้งสองฝ่ายเห็นเป็นเรื่องสำคัญอย่างยิ่ง ในยุคดิจิทัล

เนื่องจากมีผลกระทบทั้งในด้านเศรษฐกิจและสังคม ซึ่งบทบาทสำคัญของภาครัฐเมื่อเกิดการโจมตีทางไซเบอร์ การมีผู้ส่งสาร หรือผู้ตัดสินใจที่มีศักยภาพ การดำเนินการอย่างรวดเร็ว และการสื่อสารสถานการณ์ที่เกิดขึ้นให้สังคมได้รับทราบและเข้าใจ ถือเป็นสิ่งที่จะต้องให้ความสำคัญ ขณะเดียวกันในสถานการณ์ปกติภาครัฐก็ต้องทำหน้าที่สร้างความเข้าใจกับประชาชนว่าการโจมตีทางไซเบอร์เป็นเรื่องปกติที่เกิดขึ้นได้ รวมถึงสร้างความมั่นใจให้แก่ประชาชนในการยอมรับการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม ด้านดิจิทัลใหม่ๆ ต่อไป

ลงนาม MOU กับ MIC ญี่ปุ่น ขับเคลื่อนความร่วมมือ 6 สาขา

ดร.พิเชฐ ดุรงคเวโรจน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ร่วมแลกเปลี่ยนความคิดเห็น พร้อมหารือแนวทางความร่วมมือกับ นายจิโร อาคาเมะ (H.E.Mr.Jiro Akama) รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงกิจการภายในและการสื่อสารแห่งประเทศญี่ปุ่น ภายหลังจากการลงนามบันทึกความร่วมมือ (MOU) โดยมี ดร.สมคิด จาตุศรีพิทักษ์ รองนายกรัฐมนตรี ร่วมเป็นเกียรติในการหารือดังกล่าว เมื่อวันที่ 7 มิถุนายน 2560 ณ โรงแรมอิมพีเรียล กรุงโตเกียว ประเทศญี่ปุ่น สำหรับการลงนามครั้งนี้เป็นความร่วมมือด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ การสื่อสาร และดิจิทัล บนหลักการของความเท่าเทียมกัน การตอบแทนกันและกัน การเคารพซึ่งกันและกัน และผลประโยชน์ร่วมกันระหว่างสองฝ่าย ซึ่งมีขอบเขตความร่วมมือในสาขาต่างๆ รวม 6 สาขา ได้แก่

- 1) ความร่วมมือด้านความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์
- 2) การใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร และข้อมูลที่เกี่ยวข้องในการตรวจอากาศและการลดความเสี่ยงจากภัยพิบัติ
- 3) การแบ่งปันความรู้ในด้านเทคโนโลยีนวัตกรรม การบริการและแอปพลิเคชัน ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ การสื่อสาร และดิจิทัล
- 4) การพัฒนาบุคลากรในสาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ การสื่อสาร และดิจิทัล
- 5) ความร่วมมือด้านประชณีย์
- 6) ความร่วมมือด้านอื่นๆ ที่ทั้งสองฝ่ายได้ตกลงร่วมกัน



MDES ACTIVITY

การลงพื้นที่ติดตามโครงการ “เน็ตประชารัฐ”

นาวาอากาศเอก สมศักดิ์ ขาวสุวรรณ์ รองปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง ได้ลงพื้นที่ติดตามการดำเนินการ “โครงการเน็ตประชารัฐ” ตามนโยบายของรัฐบาลที่จะนำพาประเทศไทยก้าวสู่ “ไทยแลนด์ 4.0” เพื่อส่งเสริมเศรษฐกิจของประเทศ โดยได้เดินทางไปติดตามและแก้ไขปัญหาที่อาจจะเกิดขึ้นในการดำเนินการติดตั้งโครงข่ายเน็ตประชารัฐ แล้วจำนวน 15 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดชัยภูมิ แพร่ เชียงใหม่ พะเยา นครปฐม ราชบุรี กาญจนบุรี พระนครศรีอยุธยา อ่างทอง สิงห์บุรี อุทัยธานี ปราจีนบุรี สระแก้ว ฉะเชิงเทรา และนครนายก ซึ่งในการลงพื้นที่ดังกล่าวได้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของหน่วยงานในพื้นที่ที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ ที่ไอทีจังหวัด สลิดิจังหวัด ไปรษณีย์จังหวัด ประชาสัมพันธ์จังหวัด เกี่ยวกับแผนการดำเนินงาน ปัญหาอุปสรรค และแนวทางในการทำงานร่วมกันในพื้นที่ พร้อมทั้งลงพื้นที่จริงเพื่อดูความเหมาะสมของสถานที่ติดตั้งในแต่ละจังหวัด ความเรียบร้อยในการติดตั้ง รวมถึงทดสอบการใช้งาน และรับฟังความคิดเห็นของประชาชนในพื้นที่ ซึ่งปัจจุบันได้มีการติดตั้งไปแล้วในเฟส 0 จำนวน 99 หมู่บ้าน และในเฟส 1 จำนวน 3,000 หมู่บ้าน โดยจะดำเนินการติดตั้งโครงข่ายเน็ตประชารัฐครบจำนวน 24,700 หมู่บ้าน ได้แล้วเสร็จภายในปี 2560

ผลจากการลงพื้นที่ดังกล่าว ทำให้ลดปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินงานด้านการติดตั้งอุปกรณ์โครงข่ายของแต่ละจังหวัด ให้เป็นรูปแบบและมาตรฐานเดียวกันมากขึ้น หน่วยงานในพื้นที่ที่เกี่ยวข้องทั้ง ที่ไอทีจังหวัด สลิดิจังหวัด ไปรษณีย์ไทย การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค รวมทั้งสำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัด มีความเข้าใจในการทำงานเป็นไปในแนวทางเดียวกัน ตลอดจน ได้รับทราบความพึงพอใจของประชาชนในพื้นที่ และเป็นการประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ให้กับชุมชน ที่มีเน็ตประชารัฐ เพื่อจะได้ใช้ประโยชน์อย่างคุ้มค่าต่อไป



รวมจำนวน 24,700 หมู่บ้าน

ความคืบหน้าการดำเนินการโครงการเน็ตประชารัฐ



MDES NETWORK



กรมอุตุนิยมวิทยา
Meteorological Department
www.tmd.go.th สายด่วน 1182

ประชาชนทั่วไปสามารถรับข้อมูลข่าวสารต่างๆ
 จากกรมอุตุนิยมวิทยา ได้ทางเว็บไซต์ www.tmd.go.th
 หรือ สายด่วน 1182

รับข้อมูลข่าวสาร กรมอุตุนิยมวิทยาอย่างง่าย

Thai Weather

iOS Android

เว็บกรมอุตุนิยมวิทยา www.tmd.go.th

Thai Weather Radio



ETDA ร่วมกับกรมสรรพากร เตรียมความพร้อมผู้ประกอบการ ใช้ใบกำกับภาษีอิเล็กทรอนิกส์ “e-Tax Invoice” รับไทยแลนด์ 4.0

สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) หรือ ETDA ได้ร่วมกับกรมสรรพากร จัดงานสัมมนา e-Trade Facilitation “The New Change To e-Tax Invoice” ขึ้นเพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจให้แก่หน่วยงานทั้งภาครัฐและเอกชนที่เกี่ยวข้องกับการนำเข้า-ส่งออกสินค้าและบริการต่างๆ เกี่ยวกับการกำหนดมาตรฐาน e-Tax Invoice หรือ การออกใบกำกับภาษีอิเล็กทรอนิกส์ ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของงานด้านการอำนวยความสะดวกทางการค้า และเป็นแผนงานสำคัญตามภารกิจระบบการชำระเงินแบบอิเล็กทรอนิกส์แห่งชาติ (National e-Payment) เพื่อยกระดับการพัฒนาระบบการชำระเงินอิเล็กทรอนิกส์

และเอกสารดิจิทัล นอกจากนี้ยังเป็นการเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันทางการค้าของประเทศไทย ซึ่งสอดคล้องกับนโยบายการขับเคลื่อนประเทศไทยสู่ไทยแลนด์ 4.0 โดยคาดว่าจะเริ่มใช้งานได้อย่างเป็นทางการภายในเดือนมิถุนายน 2560

E-TRADE FACILITATION E-TAX INVOICE

e-Tax Invoice Standard มาตรฐานของความการซื้อขายสินค้าและบริการ

มาตรฐานฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่ออำนวยความสะดวกแก่ผู้ประกอบการและผู้ซื้อสินค้าและบริการ โดยเป็นมาตรฐานในการกำหนดข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ที่สามารถเชื่อมโยงข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ได้ทันที โดยเป็นมาตรฐานที่กรมสรรพากรและกรมศุลกากรจะบังคับใช้

ออกแบบให้สอดคล้องกับมาตรฐานสากล UN/CEFACT – Cross Industry Invoice (CII Version 3.0)



มาตรฐาน e-Tax Invoice มีการกำหนดรูปแบบเอกสารในรูปแบบของไฟล์ XML ซึ่งประกอบด้วยโครงสร้างและข้อกำหนดการใช้งานข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ โดยจะแบ่งรูปแบบเอกสารออกเป็น 6 ประเภท ได้แก่

- ใบแจ้งหนี้อิเล็กทรอนิกส์ (e-Invoice) :**
เป็นข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ที่มีโครงสร้างข้อมูลสอดคล้องกับข้อมูลใบแจ้งหนี้ทั่วไป ใช้สำหรับการแจ้งรายการออกใบแจ้งหนี้
- ใบรับอิเล็กทรอนิกส์ (e-Receipt) :**
เป็นข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ที่มีโครงสร้างข้อมูลสอดคล้องกับข้อมูลใบรับหรือใบเสร็จรับเงินทั่วไป และมีการเชื่อมโยงความสัมพันธ์กับใบแจ้งหนี้ 105 วัน นับแต่วันออกใบแจ้งหนี้ ผู้รับแจ้งหนี้สามารถพิมพ์ใบรับอิเล็กทรอนิกส์ออกมาได้ทันที หรือใช้รับแจ้งหนี้ หรือเป็นหลักฐานแสดงว่าหนี้หรือสิทธิอันชอบใจชำระหรือปลดหนี้แล้ว
- ใบกำกับภาษีอิเล็กทรอนิกส์ (e-Tax Invoice) :**
เป็นข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ที่มีโครงสร้างข้อมูลสอดคล้องกับข้อมูลใบกำกับภาษีตามที่กำหนดไว้ในมาตรา 86/4 แห่งประมวลกฎหมาย ภาษีอากรฉบับใหม่ และใบเสร็จรับเงินและใบกำกับภาษีออกใบแจ้งหนี้
- ใบพินัย / ใบคณินอิเล็กทรอนิกส์ (Debit/Credit Note) :**
เป็นข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ที่มีโครงสร้างข้อมูลสอดคล้องกับข้อมูลใบพินัยและใบคณินตามที่กำหนดไว้ในมาตรา 86/9 แห่งประมวลกฎหมาย ภาษีอากรฉบับใหม่ การเชื่อมโยงข้อมูลกับใบแจ้งหนี้
- ใบกำกับภาษีย่ออิเล็กทรอนิกส์ (Abbreviated e-Tax Invoice) :**
เป็นข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ที่มีโครงสร้างข้อมูลสอดคล้องกับข้อมูลใบกำกับภาษีย่อตามที่กำหนดไว้ในมาตรา 86/5 แห่งประมวลกฎหมาย ภาษีอากรฉบับใหม่ การเชื่อมโยงข้อมูลกับข้อมูลใบกำกับภาษีย่ออิเล็กทรอนิกส์ จะไม่มีข้อมูลรายละเอียดของข้อมูล
- ใบแจ้งยกเลิกอิเล็กทรอนิกส์ (Cancellation Note) :**
ใช้เพื่อยกเลิกการออกใบกำกับภาษี