

MDES NEWS UPDATE

สมว.กระทรวงดิจิทัลฯ ประกาศ Kick off บทบาทประเทศผู้นำดิจิทัลระดับภูมิภาคบนเวที “CEBIT ASEAN Thailand 2018”



ดร.พิเชฐ ดุรงคเวโรจน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ร่วมเปิดงานแสดงนิทรรศการด้านเทคโนโลยีระดับโลก “CEBIT ASEAN Thailand 2018” ณ เวทีกลางอาคาร 7-8 ศูนย์แสดงสินค้าและการประชุมอิมแพ็คเมืองทองธานี เมื่อวันที่ 18 ตุลาคม 2561 การจัดงานครั้งนี้ ได้ขยายการจัดงานเข้ามาสู่ภูมิภาคอาเซียนเป็นครั้งแรก โดยเลือกประเทศไทยเป็นสถานที่จัดงานว่าเป็นศักดิ์ศรีของประเทศไทยโดยเฉพาะอย่างยิ่ง จัดภายใต้ชื่องาน CEBIT ASEAN เนื่องจากปี 2562 ประเทศไทยจะเป็นประธานของอาเซียน จึงสามารถกล่าวได้ว่างานนี้เป็นการ kick off บทบาทด้านดิจิทัลของไทยในภูมิภาคนี้ สำหรับบทบาทของประเทศไทยบนเวทีผู้นำอาเซียนปีหน้าในส่วนของการกระทรวงฯ คิดแผนไว้แล้วว่าจะเลือกผลงานเด่นในการขับเคลื่อนประเทศสู่ยุคดิจิทัลอย่างเป็นรูปธรรมทั้งด้านเศรษฐกิจและสังคม เพื่อนำเสนอในการประชุมระดับอาเซียนร่วมกับประเทศเพื่อนบ้านอีก 9 ประเทศ โดยหนึ่งในนั้นเป็นโครงการ “Smart City”



สมว.กระทรวงดิจิทัลฯ ี ผลงานขับเคลื่อนโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัลครอบคลุมทั่วประเทศ.. ส่งผลไทยเริ่มอยู่ในแผนที่ดิจิทัลโลก



ดร.พิเชฐ ดุรงคเวโรจน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม เป็นประธานเปิดงานและกล่าวปาฐกถาพิเศษในงานสัมมนา “หลุดพ้นขีดจำกัดทุ่งทะเลทรายสู่ยุคดิจิทัล” (Digital Era for Thailand: Beat the limits) โดยมี นางสาวอัจฉรินทร์ พัฒนพันธ์ชัย ปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมเข้าร่วมฯ สำหรับงานครั้งนี้ จัดโดยสำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช.) หน่วยงานในสังกัดกระทรวงดิจิทัลฯ ณ โรงแรมดิเอ็มเมอรัล กรุงเทพฯ เมื่อวันที่ 19 ตุลาคม เพื่อเป็นการสร้างความรู้ความเข้าใจแนวโน้มของเทคโนโลยีดิจิทัล โดยมีผู้เข้าร่วมทั้งผู้บริหารภาครัฐ เอกชน ผู้แทนภาคการศึกษาและภาคประชาสังคม เพื่อสร้างความตระหนักและแลกเปลี่ยนความรู้ความก้าวหน้าทางเทคโนโลยีที่มีผลกระทบต่อเศรษฐกิจและสังคมของประเทศ ซึ่งในปี 2562 ประเทศไทยจะเป็นประธานในการประชุมอาเซียนซึ่งในด้านดิจิทัลมีหลายอย่าง เช่น ASEAN Connectivity การผลักดันเรื่อง Paperless & Cashless Society กำลังจะเกิดขึ้นในประเทศไทย โดยใช้ข้อมูล Big Data ข้ามกระทรวง เพื่อให้เกิด One Stop Services ซึ่งเป็นการเปลี่ยน mindset, workflow และกฎหมาย เพื่อให้บริการได้ในจุดเดียวรองรับการบริการประชาชนและการทำธุรกรรมรวมถึงในอนาคตจะมีการทำในเรื่อง Sentiment Digital ID การระบุตัวตนด้วยดิจิทัลโดยร่วมกับกระทรวงการคลังซึ่งการดำเนินการมีการระดมเรื่องข้อมูลส่วนบุคคลและภัยไซเบอร์ โดยเริ่มจากการใช้ในเรื่องที่มีความเสี่ยงต่ำก่อนและในอนาคตระบบ Biometrics จะมีความซับซ้อนมากขึ้น ทั้งนี้ ไม่ว่าภาครัฐ หรือเอกชนควรพัฒนากำลังคนด้านดิจิทัล โดยเฉพาะ Data Science และ Cyber security



นักลงทุนดิจิทัลจีน "GeekPark" เข้ามาระทรวงดิจิทัลฯ..ชมสภาพแวดล้อมไทยเอื้อต่อการลงทุน

ดร.พิเชฐ ดุรงคเวโรจน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ให้การต้อนรับคณะ GeekPark ซึ่งเป็นหนึ่งในผู้นำด้าน Internet and technology innovation community จากกรุงปักกิ่ง สาธารณรัฐประชาชนจีน ณ ห้องประชุม MDES1 ชั้น 9 กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม กรุงเทพฯ โดยร่วมกับ Google นำนักธุรกิจและกลุ่ม Venture Capital ด้าน Digital จากประเทศจีนที่สนใจลงทุนในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้มาศึกษาโอกาสของตลาดไทย โดยก่อนหน้านี้ คณะได้เดินทางไปศึกษาที่ตลาดในกรุงเทพฯ และต่างจังหวัดในประเทศไทย โดยก่อนหน้านี้ คณะได้เดินทางไปศึกษาที่ตลาดในกรุงเทพฯ และต่างจังหวัดในประเทศไทย โดยก่อนหน้านี้ คณะได้เดินทางไปศึกษาที่ตลาดในกรุงเทพฯ และต่างจังหวัดในประเทศไทย



รมว.กระทรวงดิจิทัลฯ โชว์วิสัยทัศน์งานบริการสถิติระดับชาติ บนเวทีผู้นำกำหนดนโยบายสถิติประเทศภูมิภาคเอเชียแปซิฟิก



ดร.พิเชฐ ดุรงคเวโรจน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม กล่าวเปิดงานและปาฐกถาพิเศษในการประชุมระดับสูงของคณะกรรมการด้านสถิติ "Sixth session of the Committee on Statistics - Navigative Policy with data to leave no one behind" ณ ศูนย์การประชุมสหประชาชาติ (UN) กรุงเทพฯ เมื่อวันที่ 19 ตุลาคม 2561 โดยคณะกรรมการบริหารเศรษฐกิจและสังคมแห่งสหประชาชาติสำหรับเอเชีย และแปซิฟิก (ESCAP) จัดขึ้น เพื่อเป็นเวทีหารือสำหรับผู้กำหนดนโยบายและผู้บริหารระบบสถิติแห่งชาติของประเทศในภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิก โดยมีผู้เข้าร่วมประชุม ประกอบด้วย ผู้บริหารระดับรัฐมนตรีและผู้แทนระดับสูงของหน่วยงานที่รับผิดชอบด้านการจัดทำข้อมูลสถิติและติดตามรายงานผลการดำเนินการเพื่อบรรลุเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน ทั้งนี้ ดร.พิเชฐฯ กล่าวว่า สำนักงานสถิติแห่งชาติ หน่วยงานในสังกัดกระทรวงฯ มีส่วนร่วมในการวางแผนและการพัฒนา โดยมีเครือข่ายทุกจังหวัดได้ทำการสำรวจและสำมะโนประกอบกับบทบาทดิจิทัลที่เปลี่ยนแปลง เช่น การใช้ Internet of thing (IoT) โดยนำภาพจากกล้องวงจรปิดจับความเคลื่อนไหวหรือนับสิ่งของต่างๆ เพื่อมาใช้ในการวิเคราะห์ผลต่อไปได้ ทั้งนี้ กระทรวงดิจิทัลฯ ได้สร้าง Data Center และการใช้ Cloud Service เพื่อรวบรวมข้อมูลในการวิเคราะห์ผลต่อไปได้ รวมไปถึง Lifestyle Change ที่เด็กนักเรียนสามารถศึกษาข้อมูลและแหล่งความรู้ได้จากอินเทอร์เน็ตมากขึ้น หรือแม้แต่ Smartness คือ การเรียนรู้นอกห้องเรียน

ผ่านช่องทางอินเทอร์เน็ตเช่นกัน และ Precision คือ ความถูกต้องของความแม่นยำด้วยการใช้ IoT, GPS นอกจากนี้ ยังมีการใช้ Paperless & Cashless Society (การลดใช้กระดาษ & สังคมไร้เงินสด) ที่กำลังจะเกิดขึ้นในประเทศไทย ด้วยระบบ "One Stop Services" เพื่อรองรับการบริการประชาชน และการทำธุรกรรมทางธุรกิจที่สะดวกรวดเร็วยิ่งขึ้น



กระทรวงดิจิทัลฯ เปิดวิสัยทัศน์ขับเคลื่อนนโยบายดิจิทัลไทยสู่หอการค้าต่างประเทศ งาน "AustCham Joint Business mLuncheon" ...ด้วยยอดประเทศศูนย์กลางดิจิทัล

ดร.พิเชฐ ดุรงคเวโรจน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจ และสังคม กล่าวปาฐกถาพิเศษหัวข้อ "Update on the Development of the Digital Economy" ในงาน "AustCham Joint Business mLuncheon" ของ The Australian-Thai Chamber of Commerce ณ โรงแรมไฮแอท เอราวัณ กรุงเทพฯ เมื่อวันที่ 17 ตุลาคม 2561 โดย ดร.พิเชฐฯ ได้กล่าวถึง การพัฒนาเศรษฐกิจดิจิทัล ภายใต้บทบาทของกระทรวงดิจิทัลฯ อาทิ เรื่อง Big data-Open data, Protecting data, Data security การลดขั้นตอนดำเนินการภาครัฐ One Stop Service การทำให้ประเทศไทยมี broadband internet ครอบคลุมทั้งประเทศที่เรียกว่า "เน็ตประชารัฐ" กระจายทั่วถึงในทุกพื้นที่กว่า 24,700 หมู่บ้าน และเรื่องความปลอดภัยในยุคดิจิทัล เป็นต้น ซึ่งได้รับความสนใจผู้แทนหอการค้าประเทศต่างๆ อาทิ British Chamber of Commerce Thailand (BCCT), CanCham Thailand, Franco-Thai Chamber of Commerce (FTCC), The German-Thai Chamber of Commerce (GTCC), Hellenic-Thai Chamber of Commerce (HTCC), Netherlands-Thai Chamber of Commerce (NTCC) and New Zealand Thai Chamber of Commerce (NZTCC) ซึ่งมาจากหลายอุตสาหกรรม ทั้งบริษัทในประเทศและบริษัทที่ทำธุรกิจข้ามประเทศ



MDES Activity

กระทรวงดิจิทัลฯ เดินหน้าสร้างการรับรู้ งานพัฒนาดิจิทัลไทย ในงาน "CEBIT ASEAN THAILAND 2018"



นางวรรณพร เทพหัสดิน ณ อยุธยา เลขาธิการคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ รักษาการแทนรองปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม เป็นวิทยากรบรรยาย เรื่อง การพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม และการรักษาความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์แห่งชาติ ในงาน "CEBIT ASEAN Thailand 2018" ณ ห้อง Phoenix อาคาร 7-8 ศูนย์แสดงสินค้า และการประชุม อิมแพ็ค เมืองทองธานี เมื่อวันที่ 18 ตุลาคม 2561 โดยได้บรรยายเนื้อหาเรื่องเกี่ยวกับการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ประกอบด้วย ดิจิทัลไทยแลนด์ : แผนงานด้านดิจิทัล ปี 2561, โครงสร้างพื้นฐานดิจิทัล : เน็ตประชารัฐ, ปรับปรุงเคเบิลใยแก้วนำแสงใต้น้ำ การพัฒนาด้านกฎหมายและดิจิทัลไอดี (Digital ID) โดยส่งเสริมกำลังคนด้านดิจิทัล เมืองอัจฉริยะ และรัฐบาลดิจิทัล พร้อมบรรยายเรื่องการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ ประกอบด้วย คำสั่งที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินการด้านไซเบอร์ (องค์ประกอบคณะกรรมการเตรียมการฯ ต่างๆ เช่น Critical Services ของประเทศไทย และตัวอย่างวิธีการประเมินระดับผลกระทบ เป็นต้น ทั้งนี้ มีผู้สนใจเข้าร่วมฟังเป็นจำนวนมาก จากหน่วยงานภาครัฐเอกชน และประชาชน จำนวนกว่า 150 คน



"Open gov leadership forum" มอบรางวัล กระทรวงดิจิทัลฯ งานขับเคลื่อนนโยบาย "Digital transformation"



นายขจิต สุขุม ผู้ช่วยปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม เป็นผู้แทนจากกระทรวงดิจิทัล เพื่อเศรษฐกิจและสังคม รับมอบรางวัล “Recognition of Excellence” ในงาน “Thailand OpenGov Leadership forum” มอบรางวัลโดย Mohit Sagar, Group Managing Director, Editor In Chief, CIO Network Pte Ltd. ณ โรงแรมอมาริวิวเตอร์เกท กรุงเทพฯ เมื่อวันที่ 18 ตุลาคม 2561 สำหรับการรับรางวัลครั้งนี้ กระทรวงดิจิทัลฯ ในฐานะที่เป็นหน่วยงานสนับสนุนและผลักดันให้เกิด “Digital Transformation” ของประเทศไทยโดยเฉพาะโครงการ “Digital Park” และสถาบัน Internet Of Thing (IoT) ซึ่งจะส่งผลให้เกิดการเติบโตทางเศรษฐกิจและนวัตกรรม เพื่อให้ประเทศไทยสามารถสร้างสรรค์และใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีดิจิทัลอย่างเต็มศักยภาพในการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านนวัตกรรม เพื่อขับเคลื่อนการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของประเทศต่อไป นอกจากนี้ยังมีผู้แทนจากหน่วยงานในสังกัดกระทรวงฯ ที่ร่วมรับรางวัลในครั้งนี้ ประกอบด้วย สำนักงานสถิติแห่งชาติ บริษัทไปรษณีย์ไทย จำกัด สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) และสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล

MDES NETWORK

สนง.สถิติฯเตรียมรับรองปฏิญญา... "Navigating policy with data to leave no one behind" ...เชือกความร่วมมือระดับประเทศภูมิภาค



นายภูษพงศ์ โนนโตสง ผู้อำนวยการสำนักงานสถิติแห่งชาติ เปิดการประชุมคณะกรรมการการเศรษฐกิจและสังคมแห่งสหประชาชาติสำหรับเอเชียและแปซิฟิก (เอสแคป) สมัยที่ 6 ร่วมกับนางสาวเกมมา ฟาน ฮัลเดเรน (Mr.Gemma Van Haldren) ผู้อำนวยการแผนกสถิติของเอสแคป และนายเคคุด ซูฮารียันโต (Mr.Kecuk Suhariyanto) ประธานการประชุมคณะกรรมการด้านสถิติภายใต้ของเอสแคป สมัยที่ 5 ระหว่างวันที่ 16-19 ตุลาคม 2561 ณ ศูนย์การประชุมสหประชาชาติ กรุงเทพฯ สำหรับการประชุมฯ ดังกล่าว เพื่ออภิปรายความสำคัญของกลยุทธ์การพัฒนางานสถิติ ส่งเสริมความร่วมมือของภูมิภาคในการสนับสนุนการพัฒนาระดับประเทศและภูมิภาค ให้สอดคล้องกับการพัฒนาระดับโลก อีกทั้งจะมีการรับรองร่างปฏิญญารัฐมนตรี ภายใต้หัวข้อ “Navigating policy with data to leave no one behind”



ETDA แจงเกิดสถาบันเศรษฐกิจอนาคตและธรรมภิบาลอินเทอร์เน็ต มุ่งเป้าเสริมงานพัฒนาโยบาย

ศาสตราจารย์พิเศษ ดร.สุเรเกียรติ์ เสถียรไทย ประธานที่ปรึกษาคณะกรรมการสถาบันเศรษฐกิจอนาคตและธรรมภิบาลอินเทอร์เน็ตร่วมงานแถลงข่าวเปิด “สถาบันเศรษฐกิจอนาคตและธรรมภิบาลอินเทอร์เน็ต” ณ โรงแรมดิ โอกูระ เพรสทีจ กรุงเทพฯ เมื่อวันที่ 17 ตุลาคม 2561 โดยสำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) หรือ ETDA ได้ก่อตั้งสถาบันดังกล่าวขึ้น มีเป้าหมายเพื่อเป็นเวทีให้เกิดกระบวนการเรียนรู้ การชวนคิด หรือ Think Tank จากการผสมผสานองค์ความรู้แบบสหวิทยาการ (Multi-disciplinary) เข้าด้วยกัน รวมทั้งการนำองค์ความรู้ที่เกิดจากกระบวนการเรียนรู้ดังกล่าวไปสู่อข้อเสนอแนะในเชิงนโยบาย หรือ “Best Practice” ที่ดี ซึ่งจะเป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาประเทศอย่างสูงสุด สำหรับภารกิจแรกของสถาบันฯ เริ่มต้นด้วยการจัดทำหลักสูตร Future Economy and Internet Governance – Executive Program : FEGO ซึ่งเป็นหลักสูตรที่ผสมผสาน องค์ความรู้แบบสหวิทยาการระหว่างคนรุ่นเก่า และคนรุ่นใหม่ โดยสลับบทบาทกันเป็นผู้เรียนและผู้สอน ด้านนางสุรางคณา วายุภาพ ผู้อำนวยการ สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) กล่าวด้วยว่า FEGO หรือหลักสูตรเศรษฐกิจอนาคตและธรรมภิบาลอินเทอร์เน็ต สำหรับผู้บริหารระดับสูง เป็นหลักสูตรใหม่ที่จัดขึ้นเพื่ออบรมผู้บริหารระดับสูงในหน่วยงานภาครัฐและเอกชนให้สามารถนำเทคโนโลยีดิจิทัลไปประยุกต์ใช้กับองค์กร เพื่อขับเคลื่อนการดำเนินงานก้าวสู่ยุค Digital Economy ได้อย่างเต็มรูปแบบ



DEPA จับมือพันธมิตร พลักดัน CodingThailand.org เป็นแพลตฟอร์มเพื่อการเรียนรู้แห่งอนาคต



สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (DEPA) ร่วมกับพันธมิตรด้านการศึกษาและเทคโนโลยีดิจิทัล ประกอบด้วย Code.org, ไมโครซอฟท์ (ประเทศไทย), สถาบันเทคโนโลยีเจ้าคุณทหารลาดกระบัง, Microbit.org และบริษัทอักษรเอ็ดดูเคชั่นจำกัด (มหาชน) ร่วมสนทนาประเด็น “การใช้ดิจิทัลเพื่อส่งเสริมการเรียนรู้ในศตวรรษที่ 21” มุ่งสนับสนุนให้ “ดิจิทัล” เป็นตัวกลางในการส่งเสริมการเรียนรู้และพัฒนากำลังคนดิจิทัลโดยพลักดันให้ www.CodingThailand.org เป็นโลกของการศึกษายุคดิจิทัลที่พร้อมพัฒนากำลังคนและบุคลากรดิจิทัลให้กับประเทศไทยในยุคสังคมเศรษฐกิจดิจิทัลด้วยความร่วมมือของทุกภาคส่วนโดยตั้งเป้าหมายให้เข้าถึงเยาวชน จำนวน 6 ล้านคน และขยายผลต่อเนื่องกว่า 10 ล้านคนทั่วประเทศภายใน 3 ปี โดยจะเป็นการบูรณาการจุดแข็งและประสบการณ์ของทุกภาคส่วน เพื่อร่วมกันผลักดันให้ Coding Thailand เป็นต้นแบบของแพลตฟอร์มการเรียนรู้ในประเทศไทยที่จะใช้พัฒนาการเรียนรู้และทักษะด้านดิจิทัลในอนาคต โดยบทบาทสำคัญของ DEPA สิ่งหนึ่งคือ การส่งเสริมทักษะด้านวิทยาการคอมพิวเตอร์ให้กับกำลังคนดิจิทัลของประเทศไทยผ่านแพลตฟอร์มดังกล่าว ซึ่งจะมีกิจกรรมที่กระตุ้นและส่งเสริมการเรียนรู้ ทั้งในรูปแบบเชิงรุกโดยมุ่งเน้นในการเข้าถึงโรงเรียนและกลุ่มเป้าหมายจำนวน 2,000 โรงเรียน หรือประมาณ 200,000 คน