



**นายกฯ รมว. และปลัดกระทรวงดิจิทัลฯ ร่วมพิธีทำบุญตักบาตร  
บำเพ็ญกุศล พิธีวางพวงมาลาและถวายบังคม พิธีจุดเทียน  
เพื่อน้อมรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณ เนื่องในวันคล้ายวันสวรรคต  
ในหลวง รัชกาลที่ 9**



ดร.พิเชฐ ดุรงคเวโรจน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม และนางสาวอัจฉรินทร์ พัฒนพันธ์ชัย ปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม เข้าร่วมพิธีทำบุญตักบาตรบำเพ็ญกุศล ณ พระลานพระราชวังดุสิต และพิธีวางพวงมาลา และถวายบังคมหน้าพระบรมฉายาลักษณ์พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช บรมนาถบพิตร ณ ท้องสนามหลวง และในช่วงค่ำ ได้เข้าร่วมพิธีจุดเทียน ยืนสงบนิ่งเป็นเวลา 89 วินาที พร้อมด้วยขมวีดิทัศน์ประกอบเพลง “พระผู้ทรงเป็นนิรันดร์” เพื่อน้อมรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณและร่วมแสดงความจงรักภักดี พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช บรมนาถบพิตร ณ ท้องสนามหลวง โดยมี พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี พร้อมนางนราพร จันทร์โอชา ภริยา เป็นประธาน เนื่องในวันคล้ายวันสวรรคตพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช บรมนาถบพิตร เมื่อวันที่ 13 ตุลาคม 2561 ที่ผ่านมา



## การประชุม “คณะกรรมการนโยบายเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก ครั้งที่ 4/2561”



ดร.พิเชฐ ดุรงคเวโรจน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ร่วมการประชุมคณะกรรมการนโยบายเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก ครั้งที่ 4/2561 ณ ตึกภักดีบดินทร์ ทำเนียบรัฐบาล โดยมี พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรีเป็นประธาน มีวาระสำคัญที่เกี่ยวข้องกับแผนพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านดิจิทัล ที่เตรียมพร้อมเพื่อการรองรับเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC) ระยะเวลาดำเนินการ 5 ปี ซึ่งที่ประชุมรับทราบข้อเสนอ

ของกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมในร่างแผนปฏิบัติการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านดิจิทัลเพื่อรองรับ EEC ให้เป็นศูนย์กลางด้านเศรษฐกิจของภูมิภาค ประกอบด้วย 8 แผนงาน บนพื้นที่ 1,000 ตร.กม. มีศูนย์กลางที่อำเภอศรีราชาด้วย ดังนี้ 1) การพัฒนาเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมและนวัตกรรมดิจิทัล (Digital Park Thailand) และสถาบันเพื่อการพัฒนาอินเทอร์เน็ตเพื่อสรรพสิ่ง IoT 2) การพัฒนา Advanced Big Data, Cloud and Data Center 3) การพัฒนาศูนย์กระจายพัสดุภัณฑ์อัตโนมัติ (Automated Postal Distribution Center) 4) IoT, SMART City 5) การสร้างศูนย์ทดสอบ 5G และเตรียมโครงสร้างพื้นฐานในพื้นที่นำร่อง 6) การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน IoT ในเขต EEC 7) โครงสร้างพื้นฐานท่อร้อยสาย เคเบิลใยแก้วนำแสงและเสา (i-Pole) และ 8) ASEAN Digital Hub

## การประชุมคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ครั้งที่ 4/2561

พลอากาศเอก ประจิน จั่นตอง รองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงยุติธรรม เป็นประธานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจ และสังคมแห่งชาติ ครั้งที่ 4/2561 โดยมี ดร.พิเชฐ ดุรงคเวโรจน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม เข้าร่วมประชุมฯ ณ ตึกสันติไมตรี (หลังใน) ทำเนียบรัฐบาล เมื่อวันที่ 11 ตุลาคม 2561 โดยที่ประชุมได้ผ่านความเห็นชอบร่างแผนพัฒนาดิจิทัลเพื่อ

เศรษฐกิจและสังคม ระยะ 20 ปี (พ.ศ.2560-2579) เร่งขับเคลื่อนภายใต้ 6 ยุทธศาสตร์ ก่อนนำเสนอคณะรัฐมนตรีอนุมัติประกาศใช้เป็นนโยบาย และแผนระดับชาติต่อไป ในขณะเดียวกันได้เห็นชอบร่างข้อเสนอการใช้โครงข่ายโทรคมนาคม ภายใต้โครงการเน็ตประชารัฐ รวมถึงให้เชื่อมต่อโครงข่ายเน็ตประชารัฐกับโครงการของภาครัฐอื่นๆ เพื่อประโยชน์ของประชาชน โดยไม่เสียค่าใช้จ่าย ส่งผลดี ขยายพื้นที่ให้บริการประชาชนเพิ่มต่อ

เนื่องจากเน็ตประชารัฐ และเกิดธุรกิจชุมชนระดับท้องถิ่น สร้างความแข็งแกร่งให้กับทุกพื้นที่ชุมชนทั่วประเทศ



## รมว.กระทรวงดิจิทัลฯ สานต่องานด้านดิจิทัล และนวัตกรรมที่ญี่ปุ่น



ดร.พิเชฐ ดุรงคเวโรจน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม เข้าร่วมกับผู้บริหารของกระทรวงเศรษฐกิจ การค้าและอุตสาหกรรมของประเทศญี่ปุ่น (METI) ณ กรุงโตเกียว เมื่อวันที่ 6 ตุลาคม 2561 เพื่อสานต่องานด้านดิจิทัลสืบเนื่องจากที่หารือกันก่อนหน้านี้โดยเน้นความร่วมมือด้าน ‘อินเทอร์เน็ตเพื่อสรรพสิ่ง’ (Internet of Things : IoT) ที่ทั้งสองฝ่ายมีกลุ่มทำงานลักษณะคล้ายกันในรูปแบบ “Consortium” ประกอบด้วย ภาครัฐ เอกชน และนักวิชาการ โดยให้จัดทีมร่วมประชุมกับไทยภายในปีนี้ เน้นความร่วมมือ IoT แต่ละสาขา และการวางโปรแกรมของ IoT ระดับอาเซียน เพราะไทยจะทำหน้าที่เป็นประธานอาเซียนในปีหน้า ต่อมาวันที่ 7 ตุลาคม 2561 รมว.กระทรวงดิจิทัลฯ ได้ร่วมพิธีเปิดการประชุม “Science and Technology in Society Forum 2018” ณ นครเกียวโต ประเทศญี่ปุ่น นับเป็นปีที่ 15 ของงานที่ต้องการให้เป็น ‘ดาวอส’ ทางด้านวิทยาศาสตร์เทคโนโลยี ทั้งนี้ นายชินโซ อาเบะ (Mr. Shinzo Abe) นายกรัฐมนตรีได้ปาฐกถาถึงนโยบายส่งเสริมนวัตกรรม ที่ขับเคลื่อนนโยบายนวัตกรรมเปิด (Open Innovation Platform) เน้นการตอบโจทยประเทศที่เป็นรูปธรรม เช่น สังคมสูงอายุ ภัยธรรมชาติ ฯลฯ และเมื่อวันที่ 8 ตุลาคม 2561 รมว.กระทรวงดิจิทัลฯ ได้เข้าเยี่ยมชม Keihanna Science City (ชื่อทางการ คือ Kansai Science City) เป็นศูนย์กลางของความรู้และการวิจัยเพื่ออนาคต ซึ่งเป็นพื้นที่ขนาดใหญ่ครอบคลุม 3 จังหวัดของญี่ปุ่น (Kyoto, Osaka, Nara) โดยใช้หลัก 3 ประสาน (รัฐ เอกชน มหาวิทยาลัย) นอกจากนี้ นายชิเกะมัตสึ (Mr. Shikemasu) ผู้บริหารชาวญี่ปุ่นที่ล่าสุดได้ร่วมงานในมหาวิทยาลัยเชียงใหม่มีความสนใจจะขยายผลความร่วมมือกับไทย โดยเฉพาะความร่วมมือด้านเมืองอัจฉริยะ





## ปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ผู้บริหารและข้าราชการกระทรวงฯ

### ร่วมน้อมรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณในหลวง รัชกาลที่ 9

นางสาวอัจฉรินทร์ พัฒนพันธ์ชัย ปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ดีอี) เป็นประธานในพิธีน้อมรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณ เนื่องในวันคล้ายวันสวรรคตพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช บรมนาถบพิตร ณ บริเวณลานเอนกประสงค์ ชั้น 6 กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม กรุงเทพฯ เมื่อวันที่ 12 ตุลาคม 2561 โดยมี คณะผู้บริหาร ข้าราชการ พนักงานราชการ และเจ้าหน้าที่ของสำนักงานปลัดกระทรวงฯ ร่วมในพิธีฯ ซึ่งจัดขึ้นเพื่อร่วมแสดงความจงรักภักดีและรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณ เนื่องในวันคล้ายวันสวรรคตพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช บรมนาถบพิตร 13 ตุลาคม 2561 ด้วยการจัดกิจกรรมบำเพ็ญพระราชกุศลอุทิศถวายพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช บรมนาถบพิตร ประกอบด้วย พิธีทำบุญตักบาตรพระสงฆ์ จำนวน 89 รูป โดยมีนาวาอากาศเอกสมศักดิ์ ขาวสุวรรณ์ รองปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม เข้าร่วมในพิธีฯ ณ บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) และการร่วมกิจกรรมจิตอาสา “ทำดีเพื่อพ่อ” ของเจ้าหน้าที่สำนักงานปลัดกระทรวงดิจิทัลฯ ณ บริเวณด้านหน้าศาลาพระพรหม อาคารรัฐประศาสนภักดี ศูนย์ราชการเฉลิมพระเกียรติ 80 พรรษา แจ้งวัฒนะ กรุงเทพฯ



## ผู้ช่วย รมว. กระทรวงดิจิทัลฯ

### ร่วมหารือการจัดการเอกสารด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์



นายพันธ์ศักดิ์ ศิริรัชตพงษ์ ผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ร่วมหารือกับผู้แทนจากสถานเอกอัครราชทูตสหราชอาณาจักรประจำประเทศไทย และผู้แทนจากบริษัท PCS Security and Facility Services Limited (PCS) เรื่องการจัดการเอกสารของลูกจ้างด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ ณ กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม กรุงเทพฯ เมื่อวันที่ 10 ตุลาคม 2561 โดยบริษัทฯ จะนำเทคโนโลยีเข้ามาจัดการเอกสารให้อยู่ในรูปแบบดิจิทัลที่มีความสอดคล้องกับนโยบายประเทศไทย 4.0 ซึ่งรัฐบาลไทยมีนโยบายชัดเจนในการส่งเสริมเรื่อง Paperless และอยู่ระหว่างการออกพระราชบัญญัติว่าด้วยธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ฉบับใหม่

ซึ่งจะช่วยอำนวยความสะดวกให้ภาคเอกชนสามารถจัดการเอกสารในรูปแบบดิจิทัลได้ จะเป็นการช่วยลดภาระค่าใช้จ่าย เพราะบริษัทฯ จัดการเกี่ยวกับเอกสารของลูกจ้างมากกว่า 3.5 ล้านบาทต่อปี

#### MDES Activity



## การประชุมคณะกรรมการจัดการสมัยที่ 42

### ขององค์การโทรคมนาคมแห่งเอเชียและแปซิฟิก

#### ที่มองโกเลีย



นางสาวอัจฉรินทร์ พัฒนพันธ์ชัย ปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ได้เข้าร่วมการประชุมคณะกรรมการจัดการสมัยที่ 42 ขององค์การโทรคมนาคมแห่งเอเชียและแปซิฟิก (The 42<sup>nd</sup> Session of the Management Committee of the Asia-Pacific Telecommunity) ณ กรุงอูลานบาตอร์ ประเทศมองโกเลีย ระหว่างวันที่ 9 - 10 ตุลาคม 2561 สำหรับการจัดประชุมคณะกรรมการจัดการสมัยที่ 42 ครั้งนี้ เพื่อพิจารณากำหนดโครงการ/กิจกรรมและงบประมาณดำเนินงานของ APT ในปี 2562 โดยปลัดกระทรวงดิจิทัลฯ ได้กล่าวถึงแผนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมของไทย ซึ่งสอดคล้องกับแผนยุทธศาสตร์ของภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิก ปี 2018-2020 ประกอบด้วย 5 เสาหลัก ได้แก่ การเชื่อมโยง (Connectivity) นวัตกรรม (Innovation) ความเชื่อมั่น (Trust) การพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ (Capacity Building) และหุ้นส่วนความร่วมมือ (Partnership) พร้อมนี้ได้นำเสนอโครงการเน็ตประชารัฐเพื่อใช้เป็นกรณีศึกษาสำหรับประเทศสมาชิกขององค์การโทรคมนาคมแห่งเอเชียและแปซิฟิก (APT) จำนวน 38 ประเทศ และประเทศไทยจะได้เผยแพร่รายงานการดำเนินงานโครงการเน็ตประชารัฐผ่านการประชุมนโยบายและการกำกับดูแลของ APT ในปีหน้า ทั้งนี้ประเทศสมาชิกได้ให้ความสนใจเป็นอย่างยิ่ง โดยข้อเสนอของไทยดังกล่าวจะถูกบรรจุไว้ในแผนงานของ APT ซึ่งจะจัดการประชุมในเดือนมิถุนายน ปี 2562



## การประชุมหน่วยงานกำกับดูแล

## กลุ่มโครงสร้างพื้นฐานสำคัญทางสารสนเทศของประเทศ



นางสาวอัจฉรินทร์ พัฒนพันธ์ชัย ปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม เป็นประธานการประชุมหน่วยงานกำกับดูแลกลุ่มโครงสร้างพื้นฐานสำคัญทางสารสนเทศ (Critical Information Infrastructure : CII) ของประเทศ ณ สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) การประชุมฯ ครั้งนี้ เพื่อสานต่อนโยบายตามมติของคณะกรรมการเตรียมการด้านการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติครั้งที่ 1/2561 ซึ่งได้มอบหมายให้กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม โดยสำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) หรือ สพรธ. ประสานหน่วยงานกำกับดูแล หรือหน่วยงานประสานงานหลักใน CII แต่ละกลุ่ม เพื่อให้มีการแลกเปลี่ยนและรวบรวมข้อมูล

ที่จำเป็น ในการนำข้อมูลมาประกอบการวิเคราะห์สถานภาพและประเมินผลกระทบของภัยคุกคามไซเบอร์อย่างต่อเนื่องสำหรับโครงสร้างพื้นฐานสำคัญทางสารสนเทศ 6 กลุ่มแรก ได้แก่ กลุ่มความมั่นคงและบริการสำคัญภาครัฐ กลุ่มการเงิน กลุ่มเทคโนโลยีสารสนเทศและโทรคมนาคม กลุ่มการขนส่งและโลจิสติกส์ กลุ่มพลังงานและสาธารณูปโภค และกลุ่มสาธารณสุข ยึดแนวปฏิบัติการรักษาความมั่นคงปลอดภัยของระบบสารสนเทศและเว็บไซต์ตามประกาศของคณะกรรมการธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ เรื่อง มาตรฐานการรักษาความมั่นคงปลอดภัยฯ พ.ศ.2555 เพื่อให้สอดคล้องกับนโยบายของรัฐบาลที่ตระหนักถึงความสำคัญด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์

## การประชุมร่างข้อเสนอการใช้โครงข่ายโทรคมนาคม

## ภายใต้โครงการเน็ตประชารัฐ



นางสาวอัจฉรินทร์ พัฒนพันธ์ชัย ปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม เป็นประธานการประชุมร่างข้อเสนอการใช้โครงข่ายโทรคมนาคม ภายใต้โครงการเน็ตประชารัฐ ณ กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม กรุงเทพฯ เมื่อวันที่ 5 ตุลาคม 2561 โดยที่ประชุมพิจารณาเกี่ยวกับหลักเกณฑ์ “ร่างข้อเสนอการใช้โครงข่ายโทรคมนาคม (RAO : Reference Access Offer) ภายใต้โครงการเน็ตประชารัฐ” และเรื่องการเชื่อมต่อโครงข่ายเน็ตประชารัฐ เพื่อให้บริการอินเทอร์เน็ตในโครงการเน็ตประชารัฐ ซึ่งที่ประชุมพิจารณาแล้วเห็นชอบในหลักการให้เชื่อมต่อโครงข่ายเน็ตประชารัฐกับโครงการภาครัฐได้ โดยยกเว้นให้ผู้ประกอบกิจการโทรคมนาคมดังกล่าวไม่ต้องเปิดโครงข่ายของตนเพื่อให้เชื่อมต่อ ทั้งนี้มีเงื่อนไขว่าทรัพย์สินโครงข่ายที่สร้างขึ้นจากการดำเนินโครงการภาครัฐจะต้องเป็นทรัพย์สินของรัฐ โดยต้องไม่คิดค่าใช้จ่ายในส่วนที่สามารถประหยัดได้จากโครงข่ายเน็ตประชารัฐ





## การประชุม “Validation Workshop” แผนการบูรณาข้อมูล มิติการใช้ข้อมูลด้านสุขภาพ



นางคณินิจ คชศิลา ผู้ตรวจราชการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม รักษาการแทนเลขาธิการคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ เป็นประธานเปิดการประชุม “Validation Workshop” ในการนำเสนอและรับฟังความคิดเห็นเกี่ยวกับแผนการบูรณาข้อมูล มิติการใช้ข้อมูลด้านสุขภาพ ครั้งที่ 1 ณ สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ศูนย์ราชการเฉลิมพระเกียรติ 80 พรรษา กรุงเทพฯ เมื่อวันที่ 9 ตุลาคม 2561 โดยการประชุมฯ ครั้งนี้ เพื่อรับฟังความคิดเห็นจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งภาครัฐและภาคเอกชน ที่จัดทำร่างแผนการบูรณาข้อมูล มิติการใช้ข้อมูลด้านสุขภาพและ

เพื่อการออกแบบโครงสร้างข้อมูลและรูปแบบการเชื่อมโยงที่ครอบคลุมรายละเอียดของข้อมูลที่พร้อมนำไปสร้างแพลตฟอร์มให้สามารถใช้ได้จริงของหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องในมิติด้านสุขภาพให้มีความสอดคล้องกันอย่างเป็นระบบ เพื่อมุ่งไปสู่การปฏิรูปประเทศไทยสู่เศรษฐกิจและสังคมดิจิทัล



## DEPA จับมือ สวทช. ประกาศความสำเร็จของ ผู้ประกอบการธุรกิจซอฟต์แวร์ไทยว่าแชมป์ ระดับสากล



ดร.สุรพงษ์ เลิศสิทธิชัย ผู้เชี่ยวชาญพิเศษ ฝ่ายส่งเสริมอุตสาหกรรมดิจิทัล สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล เป็นประธานเปิดงานแถลงข่าว “ไทยรั้งแชมป์ CMMI ในอาเซียน และสัมมนาธุรกิจซอฟต์แวร์ไทยก้าวอย่างไรให้ยั่งยืน” ณ โรงแรมแมนดาริน

กรุงเทพฯ เมื่อวันที่ 10 ตุลาคม 2561 พร้อมมอบโล่ แสดงความยินดีแก่ 16 บริษัทซอฟต์แวร์ไทยที่ได้รับการรับรองมาตรฐานสากล CMMI จาก “โครงการส่งเสริมให้ผู้ประกอบการได้รับมาตรฐาน CMMI” ประจำปี 2559 เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนให้ผู้ประกอบการซอฟต์แวร์ไทยสามารถพัฒนาและสร้างสรรค์ผลงานได้อย่างมีระบบมาตรฐานและประสิทธิภาพยิ่งขึ้น ตลอดจนยกระดับภาพลักษณ์ธุรกิจและอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์ไทยเป็นที่ยอมรับและเติบโตใหญ่ในตลาดระดับสากล ซึ่งกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม โดยสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (DEPA) ร่วมกับกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) โดยเขตอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์ประเทศไทย (ซอฟต์แวร์พาร์ค) โปรแกรมสนับสนุนการพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรม (ITAP) ได้ร่วมดำเนินการในโครงการส่งเสริมให้ผู้ประกอบการได้รับมาตรฐาน CMMI มาอย่างต่อเนื่อง มีวัตถุประสงค์เพื่อมุ่งเน้นการส่งเสริมผู้ประกอบการซอฟต์แวร์ไทยในการปรับปรุงกระบวนการพัฒนาซอฟต์แวร์และขอการรับรองมาตรฐาน CMMI ในการยกระดับและปรับปรุงประสิทธิภาพการผลิตและการบริหารจัดการคุณภาพของซอฟต์แวร์ ตลอดจนการบริการด้านซอฟต์แวร์ให้มีศักยภาพที่จะเติบโตและขยายกิจการเป็นที่ยอมรับในระดับสากลต่อไป

