



### สมว.กระทรวงดิจิทัลฯ นำคณะผู้บริหาร ข้าราชการ และเจ้าหน้าที่ในสังกัดฯ ถวายสัตย์ปฏิญาณเพื่อเป็นข้าราชการที่ดีและพลังของแผ่นดิน

ดร.พิเชฐ ดุรงคเวโรจน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ดีอี) เป็นประธานในพิธีถวายสัตย์ปฏิญาณเพื่อเป็นข้าราชการที่ดีและพลังของแผ่นดิน เนื่องในโอกาสสมทวงเฉลิมพระชนมพรรษา 66 พรรษา สมเด็จพระเจ้าอยู่หัวมหาวชิราลงกรณ บดินทรเทพยวรางกูร รัชกาลที่ 10 ซึ่งสำนักงานปลัดกระทรวงดิจิทัลฯ จัดขึ้น เพื่อแสดงความจงรักภักดีและสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณอย่างหาที่สุดมิได้ รวมทั้งแสดงความมุ่งมั่นที่จะเป็นข้าราชการที่ดี มีความซื่อสัตย์สุจริต ร่วมเป็นพลังของแผ่นดินในการสร้างประโยชน์แก่ประชาชนและประเทศชาติต่อไป โดยมีคณะผู้บริหาร ข้าราชการ และเจ้าหน้าที่หน่วยงานในสังกัดกระทรวงฯ เข้าร่วมอย่างพร้อมเพรียง เมื่อวันที่ 25 กรกฎาคม 2561 ณ ลานอเนกประสงค์ ชั้น 2 อาคารรัฐประศาสนภักดี ศูนย์ราชการเฉลิมพระเกียรติ 80 พรรษา ถนนแจ้งวัฒนะ กรุงเทพฯ



### งาน 8 ปี ETDA

พลอากาศเอก ประจิน จั่นตอง รองนายกรัฐมนตรี เป็นประธานพิธีเปิดงาน 8 ปี ETDA “Future Economy and Internet Governance : Big Change to Big Chance” ซึ่งสำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) หรือ ETDA หน่วยงานในสังกัดกระทรวงฯ จัดขึ้นระหว่างวันที่ 23-25 กรกฎาคม 2561 ณ รอยัล พารากอนฮอลล์ สยามพารากอน กรุงเทพฯ โดยมี ดร.พิเชฐ ดุรงคเวโรจน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม กล่าวปาฐกถาพิเศษหัวข้อ “The Key Success Factors of Future Economy” สำหรับการการจัดงานฯ ครั้งนี้เป็นไปตามแนวนโยบายของรัฐบาลที่ต้องการผลักดันประเทศไทยให้ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจตั้งแต่ฐานรากเพื่อเข้าถึงชุมชนและในทุกระดับ โดยจะช่วยกระตุ้นให้ทุกองค์กรและทุกคนเห็นความสำคัญของการนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาจับคู่กับประเทศไทยสู่ Digital Thailand อย่างเต็มรูปแบบ รวมทั้งถ่ายทอดประสบการณ์และแนวทางปฏิบัติที่ดีในการนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาใช้เพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจแก่ประเทศ ตลอดจนเพิ่มศักยภาพแก่ผู้ประกอบการ และสร้างงานให้กับประชาชน นอกจากนี้ยังช่วยกระตุ้นให้เกิดความสนใจที่จะนำไปสู่การลงทุนด้านดิจิทัลของบริษัทชั้นนำด้านเทคโนโลยีดิจิทัลทั้งในและต่างประเทศ





## พล.อ.อ ประจินฯ นำคณะลงพื้นที่ตรวจเยี่ยม “ศูนย์ดิจิทัลชุมชนวัดบูรพา” จ.ยโสธร



พลอากาศเอก ประจิน จั่นตอง รองนายกรัฐมนตรี ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยม “ศูนย์ดิจิทัลชุมชนวัดบูรพา” จังหวัดยโสธร โดยมี นางสาวอัจฉรินทร์ พัฒนพันธ์ชัย ปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม พร้อมผู้บริหารกระทรวงฯ ร่วมคณะด้วย สำหรับศูนย์ดิจิทัลชุมชนวัดบูรพา ได้มีการส่งเสริมความรู้ด้านเทคโนโลยีดิจิทัลให้กับคนในชุมชน โดยเริ่มตั้งแต่การส่งเสริมความรู้พื้นฐานด้านคอมพิวเตอร์ให้กับผู้เริ่มต้นใช้งาน วิธีการใช้งานอินเทอร์เน็ตอย่างเหมาะสมและปลอดภัย ตลอดจนหลักสูตรการสร้างร้านค้าออนไลน์ให้กับกลุ่มอาชีพในชุมชน สามารถนำความรู้ที่ได้ไปพัฒนาต่อยอดสร้างร้านค้าออนไลน์

ด้วยเฟซบุ๊ก ไลน์ หรือเว็บไซต์อื่นๆ ได้ด้วยตัวเอง เพื่อโปรโมทสินค้าและเพิ่มช่องทางจำหน่ายสินค้า สร้างรายได้ให้เพิ่มมากขึ้น นอกจากนี้ ศูนย์ดิจิทัลชุมชนวัดบูรพา ยังช่วยพัฒนาผลิตภัณฑ์และสร้างช่องทางขายออนไลน์ โดยได้มีการจัดทำเว็บไซต์ “Sabai Shop” เพื่อเป็นช่องทางติดต่อในการโปรโมทสินค้าและรับออเดอร์จากลูกค้า ทำให้สินค้าของคนในชุมชนจำหน่ายได้มากขึ้น สร้างความสะดวกสบายในการติดต่อกับลูกค้า ตลอดจนช่วยให้สินค้าของชุมชนสามารถเข้าถึงผู้บริโภคได้เป็นวงกว้าง รวดเร็ว สามารถขายได้ตลอด 24 ชั่วโมง โดยที่ไม่จำเป็นต้องมีหน้าร้านเพื่อจัดวางสินค้า ถือเป็นการลดต้นทุนและเพิ่มยอดขายในเวลาเดียวกัน เมื่อวันที่ 23 กรกฎาคม 2561 ณ ศูนย์ดิจิทัลชุมชนวัดบูรพา ตำบลทุ่งแต้ อำเภอเมือง จังหวัดยโสธร

## สมว.ดิจิทัลฯ เป็นประธานเปิดงาน “Digital Thailand Big Bang Regional 2018” จ.เชียงใหม่



ดร.พิเชฐ ดุรงคเวโรจน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม เป็นประธานเปิดงาน “Digital Thailand Big Bang Regional 2018” ครั้งที่ 2 ภายใต้แนวคิด “Digital Transformation Thailand : โลกเปิด เราปรับ ประเทศเปลี่ยน” เมื่อวันที่ 20 กรกฎาคม 2561 ณ เชียงใหม่ฮอลล์ เซ็นทรัลพลาซ่า แอร์พอร์ต อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ โดยสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (depa) เป็นเจ้าภาพหลักจัดขึ้น เพื่อมุ่งเน้นส่งเสริมด้านเกษตรกรรม การท่องเที่ยว และปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม ด้วยการนำเทคโนโลยีเข้ามาประยุกต์ใช้ในการบริหารจัดการเมือง ให้ผู้ใช้ได้เรียนรู้และต่อยอดไปสู่การใช้งานจริง

ทั้งนี้ ภายในงานฯ ได้จำลองเมืองอัจฉริยะ Chiangmai Smart City – Smart Agriculture เพื่อให้ผู้เข้าชมงานได้เรียนรู้การนำเทคโนโลยีสมัยใหม่มาประยุกต์ใช้เพื่อพัฒนาเมือง รวมทั้งได้จัดแสดงโมเดล 3 มิติของเมืองเชียงใหม่ และมีโซนให้ทุกคนได้ท่องเที่ยวชมภูมิทัศน์ของเชียงใหม่ผ่านเทคโนโลยีโลกเสมือนจริง โดยโมเดลดังกล่าวจะนำไปใช้อ้างอิงในการวางผังเมืองในอนาคต รวมถึงวิเคราะห์และจำลองโซลูชันต่างๆ อีกมากมาย นอกจากนี้ยังมีหน่วยงานในสังกัดกระทรวงดิจิทัลฯ ได้แก่ กรมอุตุนิยมวิทยา บริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน) และบริษัท ไปรษณีย์ไทย จำกัด รวมถึงพันธมิตรร่วมจัดนิทรรศการในงานฯ ด้วย



## รมว.กระทรวงดิจิทัลฯ ลงพื้นที่ จ.อุบลราชธานี ติดตามการดำเนินงานโครงการสำคัญ

ดร.พิเชฐ ดุรงคเวโรจน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ลงพื้นที่กลุ่มจังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง 2 ระหว่างวันที่ 21-22 กรกฎาคม 2561 เพื่อตรวจเยี่ยมการดำเนินงานโครงการสำคัญของกระทรวงฯ และหน่วยงานในสังกัดฯ ในพื้นที่จังหวัดอุบลราชธานี โดยจุดแรกเยี่ยมชม “ศูนย์ดิจิทัลชุมชนเหล่าเสือโก้ก” อ.เหล่าเสือโก้ก ซึ่งได้ปรับเปลี่ยนบทบาทจากศูนย์การเรียนรู้ ICT ชุมชนเดิม เพื่อตอบสนองการใช้งานของประชาชนให้ทันต่อการเปลี่ยนแปลงของเทคโนโลยีดิจิทัล และเป็นการทำงานเชิงบูรณาการของหน่วยงานภาครัฐในระดับชุมชน โดยใช้ศูนย์ดิจิทัลชุมชนเป็นสื่อกลางระหว่างประชาชนกับรัฐ เป็นช่องทางการรับบริการอิเล็กทรอนิกส์และการเรียนรู้ตามอัธยาศัย ส่งเสริมการเรียนรู้ตลอดชีวิตผ่านสื่อต่างๆ เช่น โทรศัพท์เพื่อการเรียนรู้ผ่านดาวเทียม วีดีโอออนดีมานด์ และ MOOC เป็นต้น

จากนั้น รมว.กระทรวงดิจิทัลฯ พร้อมคณะ เดินทางต่อไปยังที่ทำการประชานิยมอุทุมพรพิบูลย์ม้งสาหราร 102 (อ่างศิลา) อ.พิบูลย์ม้งสาหราร เพื่อเป็นประธานเปิดโครงการ “ระบบงานร้านค้าดิจิทัลชุมชน” (Point of Sale : POS) ซึ่งเป็นโครงการฯ ที่ส่งเสริมการใช้ประโยชน์จากโครงข่าย “เน็ตประชารัฐ” โดยเฉพาะด้านเศรษฐกิจชุมชน เพื่อสร้างรายได้ให้กับประชาชนในชุมชนผ่านการขายสินค้าและบริการท้องถิ่นในรูปแบบออนไลน์ เป็นการยกระดับการจำหน่ายสินค้าและบริการให้ร้านค้าชุมชนสามารถจำหน่ายในรูปแบบดิจิทัล ทั้งการบริหารสต็อกสินค้า การจำหน่ายสินค้า การลงทะเบียนสมาชิก และการสั่งซื้อสินค้าจากผู้ขายมาจำหน่ายให้แก่สมาชิกในชุมชนได้อย่างมีประสิทธิภาพ

วันที่สองของการลงพื้นที่ครั้งนี้ รมว.กระทรวงดิจิทัลฯ และคณะ ได้เดินทางไปเยี่ยมชมการดำเนินงานของ “สถานีดาวเทียมสิรินธร” อ.สิรินธร ซึ่งเป็นสถานีดาวเทียมแห่งที่ 3 ของบริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน) เพื่อรองรับการติดต่อสื่อสารผ่านดาวเทียมทางคาบสมุทรอินเดีย และแปซิฟิก โดยปัจจุบันสถานีดาวเทียมดังกล่าวทำหน้าที่เป็นสถานีดาวเทียมสำรองให้กับสถานีดาวเทียมศรีราชาและสถานีดาวเทียมนนทบุรี ในกรณีที่สถานีดาวเทียมทั้งสองเกิดเหตุฉุกเฉินไม่สามารถใช้งานได้ รวมทั้งทำหน้าที่เป็น Network Operation Center (NOC) ให้กับบริการ CAT ipstar รวมถึงตรวจสอบและติดตั้ง CAT ipstar ในพื้นที่ จ.อุบลราชธานี และจังหวัดใกล้เคียงด้วย





## สมว.ดิจิทัลฯ ลงพื้นที่พบปะผู้ประกอบการ Digital Start Up จ.อุบลราชธานี

ดร.พิเชษฐ ดุรงคเวโรจน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ลงพื้นที่พบปะพูดคุยกับผู้ประกอบการ Digital Start Up ที่ จ.อุบลราชธานี โดยมีมอบหมายให้สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (depa) สนับสนุนให้เกิดสภาพแวดล้อมที่เหมาะสมกับกิจการวิสาหกิจเริ่มต้น ผลักดัน จ.อุบลราชธานีให้เป็นเมืองขับเคลื่อนผู้ประกอบการวิสาหกิจเริ่มต้นด้านดิจิทัล (Digital Start Up) ในเขตพื้นที่กลุ่มจังหวัดภาคอีสานตอนล่าง 2 ประกอบด้วย จังหวัดอุบลราชธานี ยโสธร อำนาจเจริญ และศรีสะเกษ รวมถึงการเชื่อมโยงกิจกรรมและโครงการของ depa ที่จะดำเนินการในพื้นที่ให้เกิดความเชื่อมโยงกันและกัน เพื่อทำให้เกิดการสร้างความต้องการแท้จริงของตลาด (Create Market Demand) และส่งผลให้ผู้ประกอบการ Digital Start Up มีตลาดใหม่ๆ เกิดขึ้น ซึ่งปัจจุบันผู้ประกอบการ Digital Start Up ในพื้นที่ได้รับความไว้วางใจจากนักลงทุนและลูกค้าทั้งในประเทศและต่างประเทศ ทำให้เกิดสภาพแวดล้อม (Ecosystem) ที่เหมาะสมสำหรับการขับเคลื่อนเศรษฐกิจดิจิทัลผ่านกิจกรรมต่างๆ เช่น การจับคู่ธุรกิจ การขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการ การถ่ายทอดเทคโนโลยี (Technology Transfer) การกระตุ้น และการสร้างความต้องการการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในพื้นที่ เมื่อวันที่ 21 กรกฎาคม 2561 ณ อำเภอเมือง จังหวัดอุบลราชธานี



## งาน Asia IoT Business Platform (AIBP) ครั้งที่ 4

นางสาวอัจฉรินทร์ พัฒนพันธ์ชัย ปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม เป็นประธานและกล่าวปาฐกถาพิเศษหัวข้อ “โอกาส ความเสี่ยง ความท้าทายของการพัฒนา Digital Economy ของประเทศไทย” ในพิธีเปิดงาน "Asia IoT Business Platform (AIBP) ครั้งที่ 4" โดยกระทรวงดิจิทัลฯ ร่วมกับสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (depa) หน่วยงานในสังกัดฯ และบริษัท ไมโครซอฟท์ (ประเทศไทย) จำกัด จัดขึ้นเมื่อวันที่ 24 กรกฎาคม 2561 ณ โรงแรมอินเตอร์คอนติเนนตัล เซตปทุมวัน กรุงเทพฯ ซึ่งปลัดกระทรวงดิจิทัลฯ ได้กล่าวถึงสถานะของประเทศไทย เกี่ยวกับการจัดอันดับต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาและความสามารถในการแข่งขันด้านดิจิทัล รวมทั้งข้อมูลเกี่ยวกับแผนพัฒนาดิจิทัลที่เป็นเป้าหมายของประเทศไทย ตลอดจนโครงการต่างๆ ของรัฐบาล อาทิ โครงการเน็ตประชารัฐ โครงการดิจิทัล พาร์ค ไทยแลนด์ และการจัดตั้งสถาบัน IoT เป็นต้น สำหรับงาน AIBP เป็นการนัดประชุมด้านเทคโนโลยี Internet of Things (IoT) มุ่งเน้นกระบวนการในการใช้เทคโนโลยีดิจิทัล และผลกระทบต่อภาคการดำเนินธุรกิจ ทั้งนี้ กระทรวงดิจิทัลฯ ได้มอบหมายให้ depa สนับสนุนผู้ประกอบการขนาดกลางและขนาดเล็กร่วมกับ Asia IoT Business Platform จะช่วยให้ผู้ประกอบการภายในประเทศมีโอกาสมากขึ้นในการเปิดตลาดใหม่ในระดับภูมิภาค โดยปัจจุบัน depa มีโครงการที่มุ่งช่วยเหลือกระบวนการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลของ SME ในการพัฒนาศักยภาพด้านต่างๆ ซึ่งสามารถใช้ช่องทาง AIBP ในการแลกเปลี่ยนความรู้ด้านดิจิทัล พร้อมทั้งพัฒนาโอกาสทางธุรกิจใหม่ๆ ด้วย



## ปลัดกระทรวงดิจิทัลฯ ลงนาม MOU “การสร้างและพัฒนากำลังคนภาครัฐเพื่อไปสู่ดิจิทัลไทยแลนด์”



นางสาวอัจฉรินทร์ พัฒนพันธ์ชัย ปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ร่วมลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือเกี่ยวกับการสร้างและพัฒนากำลังคนภาครัฐเพื่อไปสู่ดิจิทัลไทยแลนด์ ระหว่างกระทรวงดิจิทัลฯ สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน (ก.พ.) และสถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ (องค์การมหาชน) การลงนามดังกล่าว มีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างและพัฒนากำลังคนภาครัฐให้มีความพร้อมทั้งด้าน “กรอบความคิด” (Mindset) และ “ทักษะ” (Skill) ในการปรับเปลี่ยนเป็นรัฐบาลดิจิทัล รวมทั้งให้การสนับสนุนและการมีส่วนร่วมในการพัฒนาคุณภาพการบริการประชาชนและการบริหารจัดการภาครัฐเพื่อการไปสู่ดิจิทัลไทยแลนด์ โดยกระทรวงดิจิทัลฯ จะให้การส่งเสริม สนับสนุน และรับรองหลักสูตรการฝึกอบรม รวมถึงการสนับสนุนเครื่องมือ กลไก และทรัพยากรที่จำเป็น เพื่อให้ข้าราชการและบุคลากรภาครัฐมีการพัฒนาทักษะด้านดิจิทัลอย่างเหมาะสม พร้อมร่วมพัฒนาบทบาทภารกิจ รวมทั้งพัฒนาระบบการบริหารกำลังคนสำหรับผู้บริหารและปฏิบัติงานด้านเทคโนโลยีดิจิทัล ตลอดจนการสนับสนุนหรือร่วมกิจกรรมอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง เมื่อวันที่ 25 กรกฎาคม 2561 ณ หอประชุมสุมนัยประดิษฐ์ สำนักงาน ก.พ. ถนนติวานนท์ อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี

## การฝึกอบรมหลักสูตร “พัฒนาศักยภาพผู้ใช้งานระบบข้อมูลข่าวสารชุมชน และ Village E-Commerce”



นางอาทิตยา สุธารธรรม รองปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม เป็นประธานเปิดการฝึกอบรมหลักสูตร “พัฒนาศักยภาพผู้ใช้งานระบบข้อมูลข่าวสารชุมชน และ Village E-Commerce” โครงการศูนย์ดิจิทัลชุมชน ภายใต้โครงการขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัล โดยกระทรวงดิจิทัลฯ ได้มอบหมายให้บริษัทที่ปรึกษา (บริษัท วิเอเวอร์ จำกัด) จัดขึ้น ระหว่างวันที่ 23 – 26 กรกฎาคม 2561 เพื่อพัฒนาศักยภาพด้านการแข่งขันในการส่งเสริมการขายสินค้าและบริการชุมชนแก่ตัวแทนจากชุมชนต่าง ๆ นำร่อง 27 ตำบล ใน 21 จังหวัด ได้แก่ กระบี่ กาญจนบุรี กาฬสินธุ์ ขอนแก่น จันทบุรี เชียงใหม่ เพชรบุรี ตาก แม่ฮ่องสอน นครศรีธรรมราช นครพนม บุรีรัมย์ พะเยา ลำพูน สตูล สุรินทร์ ร้อยเอ็ด ระยอง สมุทรสาคร สมุทรสงคราม และอุดรธานี รวมจำนวน 200 คน เพื่อให้ได้รับข้อมูลที่ถูกต้อง สามารถกลับไปถ่ายทอดให้กับกลุ่มผู้นำชุมชน และสมาชิกในชุมชน ให้ได้รับประโยชน์จากการใช้งานระบบ โดยเน้นการพัฒนาระบบงาน 2 ระบบหลัก ได้แก่ 1) ระบบข้อมูลข่าวสารชุมชน เพื่อให้มีการจัดเก็บภูมิปัญญา องค์ความรู้ ความถนัดของบุคลากรในชุมชน และ 2) ระบบ Village E-Commerce เพื่อนำเสนอสินค้าและบริการของชุมชนในรูปแบบที่น่าสนใจ ส่งเสริมการขายสินค้าและบริการให้แก่ชุมชนผ่านสื่อการตลาดออนไลน์ เมื่อวันที่ 23 กรกฎาคม 2561 ห้องประชุมวายุภักษ์ 6 โรงแรมเซ็นทรา บาย เซ็นทารา ศูนย์ราชการและคอนเวนชันเซ็นเตอร์ ถนนแจ้งวัฒนะ เขตหลักสี่ กรุงเทพฯ



**depa ร่วมกับ มหาวิทยาลัยมหิดล พัฒนาหลักสูตร MOOCs**



สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (depa) ร่วมมือกับ มหาวิทยาลัยมหิดล ในการพัฒนาหลักสูตร การเรียนการสอนออนไลน์ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างความร่วมมือและเผยแพร่การพัฒนาหลักสูตร MOOCs (Massive Open On-line Course) ให้กลุ่มเป้าหมายสามารถเข้าถึงข้อมูลความรู้ ผ่านช่องทางดิจิทัล เพิ่มประสิทธิภาพสำหรับการเรียนรู้และการฝึกอบรมให้เพิ่มขึ้น รวมทั้งเข้าร่วม เสวนาการประชุมวิชาการระดับนานาชาติด้านอีเลิร์นนิ่ง 2561 ในหัวข้อ “Transformation of Thai MOOC” ซึ่ง depa ได้ดำเนินการพัฒนาหลักสูตร จำนวน 4 หลักสูตร ได้แก่ หลักสูตรด้าน Digital Transformation หลักสูตรด้าน Startup หลักสูตรด้านเกษตร และหลักสูตรด้านอาหาร ซึ่งหลักสูตรทั้งหมดจะเป็นการสร้างโอกาสในการเรียนรู้ให้แก่ผู้เรียน สามารถแลกเปลี่ยนเรียนรู้ ได้อย่างรวดเร็ว ก่อให้เกิดสังคมแห่งการเรียนรู้ผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ รวมถึงการสร้างความร่วมมือ ระหว่างมหาวิทยาลัยในเครือข่ายให้สามารถถ่ายโอนหน่วยกิตระหว่างสถาบันฯ ได้ หรือการใช้หลักสูตร MOOC เพื่อพัฒนาศักยภาพการทำงาน ใช้ประวัติการเรียนรู้ประกอบการเลื่อนตำแหน่งหรือสมัครงาน ได้ต่อไปในอนาคต เมื่อวันที่ 19-20 กรกฎาคม 2561 ณ ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา กรุงเทพฯ

**ไปรษณีย์ไทยเชื่อมโปรแกรมชิปปิงอียะบี ส่งทั่วโลกครบส่วนลดทุกชิ้นถึงสิ้นปี**



บริษัท ไปรษณีย์ไทย จำกัด เปิดให้บริการ ePacket ซึ่งเป็นหนึ่งใน บริการที่ไปรษณีย์ไทยจัดไว้รองรับการส่งสินค้าให้แก่ผู้ค้าออนไลน์ บนอีเบย์ในประเทศไทย ผ่านโปรแกรมชิปปิงที่ชื่อ eBay SEAPaSS เพื่อให้สามารถบริหารจัดการจัดส่งสินค้าได้สะดวก รวดเร็ว และมีประสิทธิภาพ ไม่ว่าจะเป็นการสร้างลางเล่ไปจนถึงการติดตามสถานะการจัดส่งอัตโนมัติ โดยมีให้เลือกส่งทั่วโลกด้วยบริการลงทะเบียน และบริการใหม่แบบ ePacket ที่เริ่มนำร่อง 12 ประเทศปลายทางสำคัญของผู้ค้าออนไลน์ในไทย ได้แก่ สหรัฐอเมริกา ญี่ปุ่น ออสเตรเลีย ฮองกง เกาหลีใต้ จีน สิงคโปร์ ฮ่องกง เวียดนาม มาเลเซีย อินโดนีเซีย และไต้หวัน ก่อนขยายเปิดเพิ่ม อีกหลายประเทศปลายทางภายในปีนี้ โดยคิดค่าบริการตามน้ำหนัก เริ่มต้นที่ 120 บาท สำหรับน้ำหนักไม่เกิน 100 กรัม ส่งได้สูงสุดถึง 2 กิโลกรัม ระยะเวลาการจัดส่ง 3 – 9 วัน ขึ้นอยู่กับประเทศปลายทาง พร้อมโปรโมชั่นพิเศษในช่วงแนะนำ ไปรษณีย์ไทยมอบส่วนลด 10 บาท ทุกชิ้นที่จัดส่งด้วยบริการ ePacket ผ่าน eBay SEAPaSS และมีอัตราพิเศษ ให้ประหยัดเพิ่มขึ้นอีกสำหรับลูกค้าที่มียอดใช้บริการมากกว่าเดือนละ 30,000 บาท ด้วยอัตราลดสูงสุดถึง 105 บาทต่อชิ้น สำหรับการส่ง ปลายทางสหรัฐอเมริกาในพิกัดน้ำหนัก 2 กิโลกรัม