



## พิธีเปิดงาน “April Series 2018”

ดร.พิเชฐ ดุรงคเวโรจน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม เป็นประธานกล่าวเปิดงาน “April Series 2018” พร้อมปาฐกถาพิเศษหัวข้อ “Transforming Higher Education to Serve With Digital Economy and Society” โดยกระทรวงดิจิทัลฯ ร่วมกับสมาคมอุตสาหกรรมเทคโนโลยีสารสนเทศไทย (ATCI) จัดขึ้น ซึ่งการจัดงานฯ ดังกล่าว เป็นการรวมงานประชุมสัมมนาด้านเทคโนโลยี ด้านการศึกษา และการแพทย์สาธารณสุข เข้าด้วยกัน ประกอบด้วย งาน Education ICT Forum 2018 งาน Healthcare Technology Summit 2018 และงาน Innovative School Summit 2018 เพื่อเป็นเวทีสำคัญในการเรียนรู้ พร้อมปรับปรุงข้อมูลด้านเทคโนโลยีสารสนเทศใหม่ๆ ที่เป็นประโยชน์ต่อการศึกษา และการแพทย์สาธารณสุข ตามแผนยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี ในการให้ดิจิทัลเทคโนโลยีช่วยตอบโจทย์การเปลี่ยนแปลงของโลกที่เกิดขึ้น โดยโลกและประเทศไทยกำลังเปลี่ยนผ่านอย่างรวดเร็วทั้งทางด้านเศรษฐกิจและสังคม ซึ่งการเตรียมพร้อมรับมืออย่างรู้เท่าทัน จะทำให้ประเทศไทยได้ประโยชน์อย่างแท้จริง เมื่อวันที่ 25 เมษายน 2561 ณ ห้องวายุภักษ์ 2-4 โรงแรมเซ็นทรา บาย เซ็นทารา ศูนย์ราชการและคอนเวนชันเซ็นเตอร์ ถนนแจ้งวัฒนะ เขตหลักสี่ กรุงเทพฯ



## กระทรวงดิจิทัลฯ เปิดโอกาสเอกชนเชื่อมโครงข่ายเน็ตประชารัฐได้ตามหลักเกณฑ์ Open Access Network

นาวาอากาศเอก สมศักดิ์ ขาวสุวรรณ์ รองปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม เปิดเผยว่า ตามมติคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติได้เห็นชอบในหลักเกณฑ์โครงข่ายแบบเปิด (Open Access Network) โดยกระทรวงดิจิทัลฯ ได้ดำเนินการขยายโครงข่ายอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงในโครงการ “เน็ตประชารัฐ” ตามที่ได้รับมอบหมายจากคณะรัฐมนตรีที่เรียบร้อยแล้ว พร้อมยังได้ผลักดันการใช้ประโยชน์จากโครงข่ายเน็ตประชารัฐ ซึ่งจะเน้นการนำบริการของภาครัฐสู่ประชาชนในพื้นที่ห่างไกลเพื่อลดความเหลื่อมล้ำ และสร้างโอกาสในการเข้าถึงบริการด้านต่างๆ อาทิ ด้านการศึกษา ด้านสาธารณสุข และสวัสดิการของรัฐ รวมถึงการยกระดับเศรษฐกิจชุมชน ผ่านบริการอินเทอร์เน็ตไร้สาย (Wi-Fi) โดยไม่คิดค่าใช้จ่าย ตลอดจนการขยายโครงข่ายแบบเปิด (Open Access Network) เพื่อให้ผู้ให้บริการรายย่อยสามารถขอใช้โครงข่ายเน็ตประชารัฐ เชื่อมต่อไปให้บริการในเชิงพาณิชย์แก่ประชาชนในแต่ละหมู่บ้านได้ในราคาที่เป็นธรรมและเหมาะสมแก่สภาพพื้นที่ เพื่อก่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดจากโครงข่ายอินเทอร์เน็ตที่รัฐได้ดำเนินการ ผลักดันประเทศสู่การเป็น “ไทยแลนด์ 4.0” สร้างความเท่าเทียมแก่ประชาชนในทุกพื้นที่อย่างเป็นรูปธรรม



## กระทรวงดิจิทัลฯ รับมอบโล่และเกียรติบัตร “โครงการเสริมสร้างคุณภาพชีวิตของนักเรียนในโรงเรียนที่ด้อยโอกาส”



นาวาอากาศเอก สมศักดิ์ ขาวสุวรรณ์ รองปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม เป็นตัวแทนรับมอบโล่และเกียรติบัตรในฐานะที่กระทรวงดิจิทัลฯ ให้ความร่วมมือในการดำเนินโครงการเสริมสร้างคุณภาพชีวิตของนักเรียนในโรงเรียนที่ด้อยโอกาส ปี 2560 โดยมี พลอากาศเอก ประจิน จั่นตอง รองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงยุติธรรม ประธานในพิธีฯ เป็นผู้มอบ โครงการฯ ดังกล่าวเกิดจากความริเริ่มของสำนักงานรองนายกรัฐมนตรี (พล.อ.ประจิน จั่นตอง) เพื่อต้องการเพิ่มโอกาสการเข้าถึงระบบการศึกษาด้วยเทคโนโลยีสมัยใหม่ และการมีส่วนร่วมในการเสริมสร้างสิ่งแวดล้อมที่ดี สร้างประโยชน์แก่โรงเรียนและชุมชนในพื้นที่ รวมถึงเป็นแบบอย่างเพื่อการขยายผลต่อไปยังโรงเรียนอื่นๆ ทั่วประเทศโดยมีหน่วยงานภาครัฐ และภาคเอกชนเข้ามามีส่วนร่วม เมื่อวันที่ 26 เมษายน 2561 ณ ตึกสันติไมตรี (หลังนอก) ทำเนียบรัฐบาล เขตดุสิต กรุงเทพฯ

## ทีโอที จับมือ ดีแทค ลงนามสัญญาให้บริการ 4G LTE-TDD คลื่น 2300 MHz ครั้งแรกในไทย



บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) และ เทเลเอสเสท บริษัทในเครือของกลุ่มดีแทค ไตรเน็ต พร้อมกับ บริษัท ดีแทค ไตรเน็ต จำกัด ได้ลงนามในสัญญาเช่าเครื่องและอุปกรณ์โทรคมนาคม และสัญญาการใช้บริการข้ามโครงข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่ภายในประเทศระบบ 2300 MHz อย่างเป็นทางการ เพื่อเปิดให้บริการ 4G LTE-TDD คลื่น 2300 MHz โดยความร่วมมือครั้งนี้ นับเป็นก้าวสำคัญต่อการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัลของประเทศไทยให้ทัดเทียมกับประเทศชั้นนำของโลก ภายใต้กรอบความร่วมมือที่มีระยะเวลาถึงปี พ.ศ. 2568

นายมนต์ชัย หนุสง กรรมการผู้จัดการใหญ่ บมจ.ทีโอที เปิดเผยว่า “จากแนวนโยบายของคณะกรรมการนโยบาย

รัฐวิสาหกิจ (คนร.) ที่กำหนดให้ บมจ.ทีโอที จัดทำแผนดำเนินงานที่ใช้ทรัพยากรที่มีอยู่ให้เกิดประโยชน์สูงสุด จนมาถึงวันนี้ได้นั้น ได้รับความอนุเคราะห์และความช่วยเหลือจากหลายภาคส่วนเป็นอย่างดี”

นายลาร์ส นอร์ลิ่ง ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท โทเทิล แอ็คเซ็ส คอมมูนิเคชั่น จำกัด (มหาชน) หรือ ดีแทค กล่าวว่า “ความร่วมมือกับทีโอทีครั้งนี้มีนัยสำคัญมากต่อการยกระดับคุณภาพการใช้ชีวิตของคนไทยและการพัฒนาประเทศ และพลิกประสบการณ์การใช้งานดิจิทัลของผู้บริโภคที่จะสามารถใช้งานอินเทอร์เน็ตได้เร็วขึ้นมากกว่าเดิม ส่งผลเชิงบวกต่อคุณภาพชีวิตของคนไทย และช่วยกระตุ้นกระบวนการเปลี่ยนแปลงผ่านประเทศไทยสู่สังคมดิจิทัล”

สำหรับโครงข่าย 4G LTE-TDD บนคลื่น 2300 MHz จะทำให้เกิดประโยชน์สูงสุดของการใช้เทคโนโลยี Time Division Duplex (TDD) คือการใช้งานคลื่นความถี่ ทั้งรับและส่งข้อมูลในเวลาเดียวกัน จึงทำให้เพิ่มศักยภาพการรองรับรูปแบบการใช้งานดาต้าได้เป็นอย่างดี จากการรายงานของสมาคมจีเอสเอ็ม หรือ GSMA Intelligence การขยายโครงข่าย LTE-TDD ของผู้ประกอบการทั่วโลกจะเพิ่มขึ้น โดยคาดว่า จะมีสัดส่วนทั่วโลกถึง 22% ในปี พ.ศ. 2563

# DEPA จัดอบรมหลักสูตรผู้นำการส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (Digital CEO) รุ่นแรก



สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (DEPA) จัดอบรมหลักสูตร “ผู้นำการส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (Digital CEO) รุ่นที่ 1” เพื่อให้ผู้บริหารระดับสูงของหน่วยงานภาครัฐรวมถึงภาคเอกชนในส่วนกลางและท้องถิ่น ได้ศึกษาและรับทราบข้อมูลใหม่ๆ ที่ทันสมัย เป็นการเสริมสร้างทักษะการวิเคราะห์สภาวะแวดล้อมในปัจจุบันและอนาคต มีความเข้าใจเทคโนโลยีนวัตกรรมดิจิทัล ในมิติต่างๆ ที่มีผลกระทบต่อการบริหารจัดการนโยบายและแผนของหน่วยงาน เกี่ยวกับการส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัลจนสามารถสังเคราะห์แนวทางในการเสริมสร้างองค์ความรู้ พลังปัญญา และสามารถนำไปใช้ในการจัดทำนโยบายและแผนของหน่วยงานในอนาคต โดยมี ศ.เกียรติคุณ นพ.เกษม วัฒนชัย องคมนตรี ประธานกิตติมศักดิ์ของมูลนิธิเพื่อการศึกษาของสมาคมการตลาดแห่งประเทศไทย บรรยายในหัวข้อ “การแปลงปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงเพื่อเสริมสร้างสังคมที่มีคุณภาพรับสังคมดิจิทัล” และ ดร.รัฐศาสตร์ กรสูต รองผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล บรรยายในหัวข้อ “กำลังคนกำลังสำคัญของประเทศไทยยุคดิจิทัล”

## การประชุมเชิงปฏิบัติการ “โครงการสำรวจคุณภาพชีวิตของประชาชนอย่างยั่งยืน”



นายอาจिन จิรชีพพัฒนา รองผู้อำนวยการสำนักงานสถิติแห่งชาติ เป็นประธานเปิดการประชุมเชิงปฏิบัติการ โครงการสำรวจคุณภาพชีวิตของประชาชนอย่างยั่งยืน ตามหลักเศรษฐกิจพอเพียง พ.ศ. ๒๕๖๑ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเก็บรวบรวมข้อมูล ชีวิตความเป็นอยู่ของประชาชนในด้านเศรษฐกิจ สังคม สิ่งแวดล้อม สุขภาพ ความสุข การเรียนรู้ และวัฒนธรรม และเพื่อให้ภาครัฐมีข้อมูลในการดำเนินนโยบายส่งเสริมให้ประชาชนยึดแนวทางเศรษฐกิจพอเพียงและยั่งยืน ระหว่างวันที่ ๓-๕ ธันวาคม ๒๕๖๑ ณ โรงแรม TK Palace Hotel ถนนแจ้งวัฒนะ เขตหลักสี่ กรุงเทพฯ

# ETDA หนุนค้าปลีกเข้าสู่ตลาดออนไลน์ มั่นใจอีคอมเมิร์ซไทยโตอย่างก้าวกระโดด



นางสุรางคณา วายุภาพ ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) หรือ ETDA แถลงความร่วมมือ “โครงการ Good to Great ธุรกิจค้าปลีก” ว่าโครงการนี้นับเป็นโครงการที่ดี สำหรับการส่งเสริมผู้ประกอบการ SMEs ซึ่งในปี 2560 พบว่ากิจกรรมที่คนนิยมทำบนอินเทอร์เน็ต มีความแตกต่างจากปีก่อนๆ ตรงที่การซื้อสินค้าออนไลน์ขึ้นมาติด 1 ใน 5 กิจกรรมยอดฮิตเป็นครั้งแรก

โดย ETDA มีหน้าที่สำคัญทั้งในระดับยุทธศาสตร์ของประเทศ คือการร่วมร่างแผนยุทธศาสตร์อีคอมเมิร์ซของประเทศ ร่วมกับกระทรวงพาณิชย์และภาคส่วนต่างๆ นอกจากนี้ ETDA ยังมีศูนย์รับเรื่องร้องเรียนปัญหาออนไลน์ 1212 OCC เพื่อเป็นศูนย์กลางในการช่วยเหลือประชาชนที่พบปัญหาจากการใช้เทคโนโลยีดิจิทัล ในการแจ้งปัญหาทั้งเว็บไซต์ผิดกฎหมาย ความผิดตาม พ.ร.บ.คอมพิวเตอร์ฯ ปัญหาการซื้อขายออนไลน์ รวมถึงปัญหาภัยคุกคามทางไซเบอร์

## ประโยชน์จากการจัดตั้ง NGDC และ NBN

- ลดความซ้ำซ้อน และบูรณาการการลงทุนโครงสร้างพื้นฐานของประเทศ
- ง่ายต่อการสนับสนุนการใช้งานจากภาครัฐ
- งานต่อการดำเนินงานเป็น ASEAN Digital Hub
- เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศ
- ใช้ประโยชน์จากโครงข่ายได้อย่างมีประสิทธิภาพ และเกิดประโยชน์สูงสุด



## ประโยชน์ที่ CAT ได้รับจากการดำเนินการ

- ลดภาระ CAT ในการลงทุนขนาดใหญ่ เปลี่ยนมาเช่า/ซื้อจากบริษัทลูกเท่าที่จำเป็น
- ลดต้นทุนจากภาวะค่าเสื่อมราคา และค่าใช้จ่ายในการบำรุงรักษา
- ขยายการให้บริการได้ครอบคลุมพื้นที่มากยิ่งขึ้น
- ได้รับปันผลในฐานะผู้ถือหุ้น
- ได้รับค่าเช่าสถานที่ ค่าสาธารณูปโภค

