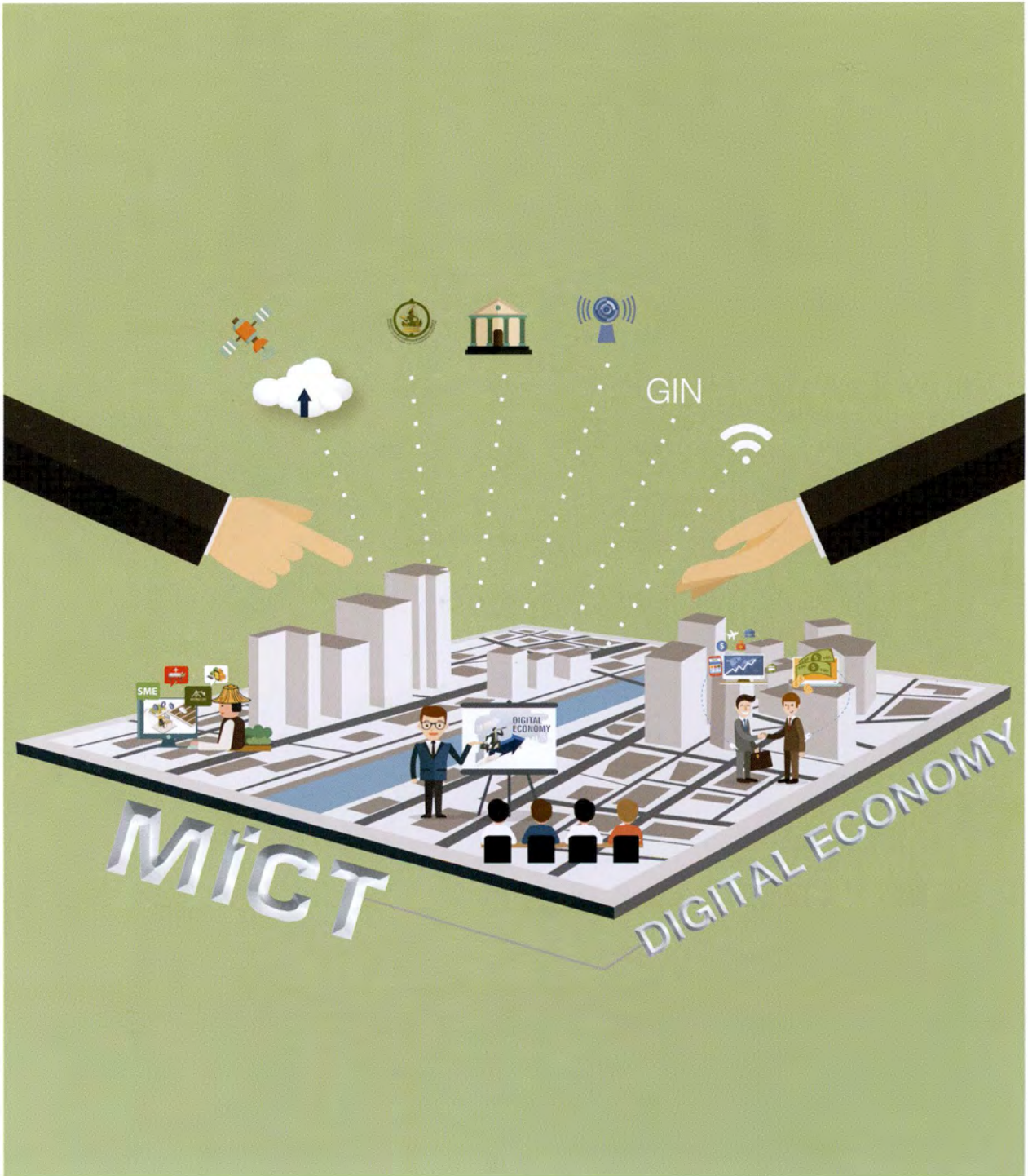


รายงานประจำปี 2558

Annual Report 2015





สารบัญ

๗

ทำเนียบผู้บริหาร

๒๓

ส่วนที่ ๑

ภาพรวมกระทรวง
เทคโนโลยีสารสนเทศ
และการสื่อสาร

๑๐๕

ส่วนที่ ๓

ภาพกิจกรรม

๔๓

ส่วนที่ ๒

ผลการดำเนินงาน

๒๔ วิสัยทัศน์ พันธกิจ
และยุทธศาสตร์กระทรวง

๒๘ เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์/
เป้าหมายการให้บริการ
ระดับกระทรวง

๓๐ โครงสร้างกระทรวงเทคโนโลยี
สารสนเทศและการสื่อสาร

๓๔ อำนาจหน้าที่ของหน่วยงาน
ในสังกัด

๔๐ งบประมาณรายจ่าย
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๘

๔๔ ตารางสรุปผลการปฏิบัติ
ราชการตามคำรับรอง
การปฏิบัติราชการ

๖๖ ผลการดำเนินงานที่สำคัญ
ตามยุทธศาสตร์กระทรวง
ณ วันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๕๘

๘๘ การดำเนินงาน
ด้านการต่างประเทศ

๙๖ การดำเนินงานเพื่อรองรับ
การขับเคลื่อนสู่เศรษฐกิจดิจิทัล
(Digital Economy)



สารรัฐมนตรีว่าการ กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร



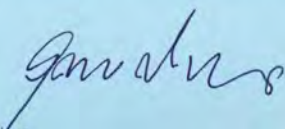
ปัจจุบันโลก เริ่มเข้าสู่ยุคระบบเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัล เทคโนโลยีดิจิทัลจะไม่ได้เป็นเพียงเครื่องมือสนับสนุนการทำงานเฉกเช่นที่ผ่านมา หากแต่จะหลอมรวมเข้ากับชีวิตคนอย่างแท้จริงและจะเปลี่ยนโครงสร้างรูปแบบกิจกรรมทางเศรษฐกิจ กระบวนการผลิต การค้า การบริการ และกระบวนการทางสังคมอื่นๆ รวมถึงปฏิสัมพันธ์ระหว่างบุคคล รัฐบาลมีความจำเป็นที่จะเร่งรัดพัฒนาประเทศให้ก้าวสู่เศรษฐกิจและสังคมดิจิทัล โดยการเพิ่มขีดความสามารถทางเศรษฐกิจ และความเท่าเทียมทางสังคมด้วยนวัตกรรมดิจิทัล เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตประชาชนให้มั่นคง มั่งคั่งและยั่งยืน ซึ่งจะเป็นการพลิกโฉมแนวทางการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมโดยรวมของประเทศ กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารได้กำหนดแนวทางในการขับเคลื่อนสู่ Digital Thailand ไว้ ๔ เป้าหมาย ประกอบด้วย ภาครัฐ ภาคเศรษฐกิจ ภาคสังคม และภาคบุคลากร ซึ่งจะบูรณาการโดยทำงานร่วมกันทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคประชาชน เพื่อขับเคลื่อนเทคโนโลยีดิจิทัลเข้าสู่ทุกมิติ ทุกภาคส่วน ให้ยังประโยชน์สูงสุดต่อประเทศชาติ

การดำเนินงานที่ผ่านมาในปี พ.ศ. ๒๕๕๘ ในส่วนของงานภาครัฐ กระทรวงฯ ได้ปรับเปลี่ยนการทำงานและบริการภาครัฐสู่ดิจิทัลอย่างสมบูรณ์แบบ ด้วยการบูรณาการโครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารภาครัฐ เพื่อใช้ประโยชน์ร่วมกัน เพื่อลดความซ้ำซ้อนและประหยัดงบประมาณ โดยเฉพาะการพัฒนาช่องทางเข้าถึงข้อมูลและบริการภาครัฐเพื่อประชาชน ในส่วนภาคเศรษฐกิจได้มุ่งเน้นเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันให้ก้าวทันเวทีโลก ด้วยการส่งเสริมมาตรการเข้าถึงแหล่งเงินทุน และสิทธิประโยชน์ให้กับผู้ประกอบการ รวมทั้งสร้างและส่งเสริมความเชื่อมั่นในการทำธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ ในส่วนภาคสังคมได้มุ่งลดความเหลื่อมล้ำ สร้างโอกาส และส่งเสริมความเท่าเทียมแก่ประชาชนเพื่อลดช่องว่างทางดิจิทัล (Digital Divide) ด้วยการเชื่อมโยงโครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีดิจิทัล ขยายบริการอินเทอร์เน็ตความเร็วสูง (Broadband) ให้ครอบคลุมพื้นที่ระดับหมู่บ้าน และชุมชน สร้างโอกาสการทำธุรกิจแก่ชุมชนให้สามารถเข้าถึงและใช้ประโยชน์เพื่อสร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจ รวมทั้งการพัฒนาประสิทธิภาพเพื่อการเตือนภัยพิบัติและอุตุนิยมวิทยา และในสวนภาคบุคลากร ได้มีการพัฒนาบุคลากรด้านเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อสร้างความพร้อมรองรับการขับเคลื่อนเทคโนโลยีดิจิทัลในทุกระดับ นอกจากนี้ กระทรวงฯ ได้เตรียมการลงทุนโครงสร้างพื้นฐานทางกายภาพเพื่ออนาคต และได้ยกร่างกฎหมายเพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัล ซึ่งนับว่าเป็นครั้งแรกของประเทศไทยที่ได้มีการยกร่างกฎหมายนี้ อีกทั้งกระทรวงฯ ยังคงสานต่อนโยบายและเร่งรัดการดำเนินงานด้านความร่วมมือระหว่างประเทศจากเวทีการประชุมต่างๆ ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร อีกด้วย

ทั้งนี้ จากผลการดำเนินงานของกระทรวงฯ ส่งผลให้การจัดอันดับโลกเกี่ยวกับการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศของประเทศไทย ในปี พ.ศ. ๒๕๕๙ (ค.ศ. 2016) ดีขึ้น ไม่ว่าจะเป็นการจัดอันดับด้านการพัฒนาด้านรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (e-Government Development Index : EGDI) โดย UN จัดอันดับให้ประเทศไทยอยู่อันดับที่ ๗๗ จากอันดับที่ ๑๐๒ (เมื่อปี ค.ศ. 2014) ดีขึ้น ๒๕ อันดับ และมหาวิทยาลัย Waseda จัดอันดับให้ประเทศไทยอยู่อันดับที่ ๒๑ ดีขึ้น ๑ อันดับจากเมื่อปี ค.ศ. 2015 สำหรับการจัดอันดับความพร้อมด้านเครือข่ายเทคโนโลยีสารสนเทศ (Networked Readiness Index : NRI) โดย WEF (World Economic Forum) จัดอันดับให้ประเทศไทยอยู่อันดับที่ ๖๒ จากอันดับที่ ๖๗ (เมื่อปี ค.ศ. 2015) ดีขึ้น ๕ อันดับ และการจัดอันดับความสามารถในการแข่งขันด้านโครงสร้างพื้นฐานทางเทคโนโลยีสารสนเทศ (Technological Infrastructure) โดย IMD (IMD World Competitiveness) ประเทศไทยอยู่ในอันดับที่ ๔๒ จากอันดับที่ ๔๔ (เมื่อปี ค.ศ. 2015) ดีขึ้น ๒ อันดับ นอกจากนี้ ผลการศึกษาของ Oxford economic ในช่วงระหว่างปี ค.ศ. 2010 – 2015 จัดอันดับให้ประเทศไทยมีการใช้อินเทอร์เน็ตผ่านโทรศัพท์เคลื่อนที่เพิ่มมากขึ้นเป็นอันดับสูงสุดในภูมิภาคอาเซียนอีกด้วย ตัวชี้วัดต่างๆ นี้ชี้ให้เห็นว่านโยบายในการนำเทคโนโลยีสารสนเทศมาใช้ในการพัฒนาประเทศ ส่งสัญญาณที่ดีในการก้าวไปข้างหน้าซึ่งจะเห็นได้จากการยอมรับในเวทีต่างๆ ดังกล่าวข้างต้น ซึ่งหากการขับเคลื่อนงานสำคัญต่างๆ มีความก้าวหน้าต่อนั้น จำเป็นที่กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารจะต้องดำเนินการบูรณาการกับหน่วยงานทั้งภาครัฐ และภาคเอกชน รวมถึงสถาบันการศึกษาให้เกิดเป็นพลังร่วมอย่างแท้จริง

ผมหวังเป็นอย่างยิ่งว่ารายงานประจำปีกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารประจำปีงบประมาณ ๒๕๕๘ นี้จะเป็นประโยชน์ต่อหน่วยงานและประชาชนในทุกภาคส่วน ในการรับทราบข้อมูลผลการดำเนินงานด้วยความมุ่งมั่น และผลสำเร็จตามนโยบายของกระทรวงฯ ซึ่งเป็นส่วนสำคัญที่ช่วยผลักดันให้ประเทศได้มีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง และยั่งยืนตลอดไป

สุดท้าย ผมขอขอบคุณผู้บริหาร เพื่อนข้าราชการ และบุคลากรของกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารทุกท่าน ที่มีส่วนสำคัญในการขับเคลื่อนนโยบายเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัลให้ประสบผลสำเร็จและเกิดประโยชน์สูงสุดต่อประเทศชาติและประชาชน


(นายอุดม สาวนายน)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร



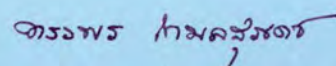
สารปลัด กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร



จากนโยบายสำคัญของรัฐบาลที่มุ่งเน้นให้ประเทศไทยสามารถใช้เทคโนโลยีดิจิทัลได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ เพื่อเพิ่มศักยภาพให้ประเทศไทยสามารถแข่งขันในเวทีโลกได้ โดยความร่วมมือจากทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้องทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคประชาชน ซึ่งภาครัฐจะเป็นผู้บูรณาการแนวความคิด โดยการปรับบทบาท อำนาจหน้าที่ให้รองรับการขับเคลื่อนเศรษฐกิจ และสังคมดิจิทัลและนำประเทศไปสู่การเป็น Digital Thailand รัฐบาลได้มีการแต่งตั้งคณะกรรมการเตรียมการด้านดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจ และสังคม พ.ศ. ๒๕๕๘ เพื่อเตรียมการด้านการพัฒนาดิจิทัลของประเทศและทำหน้าที่ในการกำหนดนโยบายและกำกับดูแล การพัฒนาดิจิทัลของประเทศให้มีความสอดคล้องและเป็นไปในทิศทางเดียวกัน

กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเป็นหน่วยงานหลักที่ได้รับมอบหมายจากรัฐบาลให้ดำเนินการขับเคลื่อน ประเทศไทยไปสู่การเป็น Digital Thailand ซึ่งกระทรวงได้มีการเตรียมความพร้อมอย่างต่อเนื่อง โดยได้ดำเนินการศึกษา จัดทำ ร่างแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัล จัดประชุมระดมความคิดเห็นจากผู้ทรงคุณวุฒิทุกภาคส่วน รวมทั้งการผลักดัน ร่างกฎหมายที่เกี่ยวข้องเพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัลอย่างเป็นรูปธรรม นอกจากนี้ยังได้สานต่อนโยบายเพื่อให้เกิด ความต่อเนื่องในการดำเนินงานให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อประเทศ ดังปรากฏให้เห็นจากผลงานสำคัญ อาทิ การบูรณาการโครงสร้าง พื้นฐานด้านข้อมูลรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์และบริการประชาชน โดยการพัฒนาช่องทางการเข้าถึงข้อมูลและบริการภาครัฐ (Government Access Channels) ได้แก่ ศูนย์รวมบริการข้อมูลภาครัฐในรูปแบบเว็บไซต์ ศูนย์รวมบริการอิเล็กทรอนิกส์ภาครัฐในรูปแบบโมบาย แอปพลิเคชัน และการบริการผ่านตู้บริการอเนกประสงค์ของรัฐ โครงการส่งเสริมความเชื่อมั่นในการทำธุรกรรมอิเล็กทรอนิกส์ การเพิ่มศักยภาพศูนย์การเรียนรู้ ICT ชุมชนในการส่งเสริมธุรกิจชุมชน การรักษาความมั่นคงปลอดภัยและปราบปรามการกระทำ ความผิดเกี่ยวกับอาชญากรรมทางเทคโนโลยี โครงการส่งเสริม สนับสนุนและพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสารเพื่อให้สามารถแข่งขันได้ในระดับสากล โครงการสำรวจการเปลี่ยนแปลงของประชากร พ.ศ. ๒๕๕๘-๒๕๕๙ โครงการ เพิ่มประสิทธิภาพการพยากรณ์อากาศและระบบเฝ้าระวังภัยพิบัติ การเป็นตัวแทนประเทศไทยเข้าร่วมจัดกิจกรรมเฉลิมฉลองครบรอบ ๑๕๐ ปี ของการก่อตั้งสหภาพโทรคมนาคมระหว่างประเทศ (ITU) ซึ่งได้ดำเนินการจัดสร้างตราไปรษณียากรที่ระลึก การจัดประกวด ผลงานนวัตกรรม และจัดกิจกรรมอื่นๆ ร่วมกับ ITU เป็นต้น

ผลการดำเนินงานที่ปรากฏในรายงานประจำปีกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๘ ฉบับนี้ ถือเป็นส่วนสำคัญที่ช่วยผลักดันให้ประเทศมีการพัฒนาอย่างต่อเนื่องและยั่งยืนต่อไป และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะเป็นประโยชน์ ต่อหน่วยงานและประชาชนในทุกภาคส่วน



(นางทรงพร โทมสุระเดช)

ปลัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร



คำเนียบ ผู้บริหาร

- รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารและผู้บริหาร
- ผู้บริหารสำนักงานปลัดกระทรวงฯ
- ผู้บริหารกรมอุตุนิยมวิทยา
- ผู้บริหารสำนักงานสถิติแห่งชาติ
- ผู้บริหารบริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน)
- ผู้บริหารบริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน)
- ผู้บริหารบริษัท ไปรษณีย์ไทย จำกัด
- ผู้บริหารสำนักงานส่งเสริมอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)
- ผู้บริหารสำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน)
- ผู้บริหารสำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน)



รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร และผู้บริหาร



นายพรชัย รุจิประภา
รัฐมนตรีว่าการกระทรวง

(ดำรงตำแหน่งเมื่อวันที่ ๙ กันยายน ๒๕๕๗ - ๑๘ สิงหาคม ๒๕๕๘)



นายสมบุรณ์ เมฆไพบูลย์วัฒนา
ผู้ช่วยรัฐมนตรี



นายสมโภชน์ กาญจนากรณ์
ที่ปรึกษารัฐมนตรี



นายกวิน กิ่งสุพานิช
เลขาธิการรัฐมนตรี

นายอุดม สาวนายน
รัฐมนตรีว่าการกระทรวง
(ดำรงตำแหน่งเมื่อวันที่ ๑๙ สิงหาคม ๒๕๕๘ - ปัจจุบัน)



นายพันธ์ศักดิ์ สิริรัชตพงษ์
ผู้ช่วยรัฐมนตรี



นายสำราญ กุอนันตานนท์
ที่ปรึกษารัฐมนตรี



นายสุวินัย ต่อศิริสุข
เลขาธิการรัฐมนตรี



ผู้บริหารสำนักงานปลัดกระทรวงฯ



นางเมธินี เทพมณี
ปลัดกระทรวง
(ดำรงตำแหน่งเมื่อวันที่ ๒๗ มิถุนายน
๒๕๕๗ - ๑๑ มิถุนายน ๒๕๕๘)



นางกรรพร โกมลสุรเดช
ปลัดกระทรวง
(ดำรงตำแหน่งเมื่อวันที่ ๘ กรกฎาคม
๒๕๕๘ - ปัจจุบัน)



นางสาวอารีวรรณ ฮาวริงซี
รองปลัดกระทรวง
(ดำรงตำแหน่งเมื่อวันที่ ๓๐ ตุลาคม
๒๕๕๗ - ๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘)



นายจิววงศ์ จิววงศ์
รองปลัดกระทรวง
(ดำรงตำแหน่งเมื่อวันที่ ๘ มิถุนายน
๒๕๕๘ - ปัจจุบัน)



นางสาวมาลี จงศาโรจน์
ผู้ตรวจราชการ



นางสาวริจนา เบนครแสงทิพย์
ผู้ตรวจราชการ



นางสาววิไลลักษณ์ ซูลีวัฒนกุล
ผู้ตรวจราชการ



นางคณิงนิจ คชศิลา
ผู้ช่วยปลัดกระทรวง



ผู้บริหารกรมอุตุนิยมวิทยา



นายวันชัย ศักดิ์อุดมไชย
อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา



นายสงกรานต์ อักษร
รองอธิบดีฝ่ายวิชาการ



นายบุรินทร์ เวชบรรเทิง
รองอธิบดีฝ่ายปฏิบัติการ



นายกฤษพงศ์ ไบศรีสง
รองอธิบดีฝ่ายบริหาร



นายวิบูลย์ภัค สุกตบณกิตต์
ผู้อำนวยการสำนักงานสถิติแห่งชาติ



นางนวลนภา เนศิศักดิ์
รองผู้อำนวยการ



นายประเสริฐ ศรีพนารัตนกุล
รองผู้อำนวยการ



นายจुคม กิณโญ
รองผู้อำนวยการ



ผู้บริหารบริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน)



นายมนต์ชัย ชาญสง
รองกรรมการผู้จัดการใหญ่
รักษาการแทน กรรมการผู้จัดการใหญ่

รองกรรมการผู้จัดการใหญ่



นายกำธร ไวกยกุล
สายงานปฏิบัติการ



นายมรกต เรียร์มนตร์
สายงานขายและบริการ
ภาครัฐและภาคเอกชน



นางปรียา ด้่านชัยวิจิตร
สายงานการเงินและบริหารทรัพย์สิน



นายเชษฐ พันธ์จันทร์
สายงานพัฒนาธุรกิจ
โทรศัพท์เคลื่อนที่

รองกรรมการผู้จัดการใหญ่



นายบุญฤชา จิตธีรจินส์
สายงานพัฒนารุทกิจโครงสร้าง
พื้นฐานโทรคมนาคม



นางณิฏฐ์ณิชา ไชยประเสริฐ
สายงานพัฒนารุทกิจ
เสาโทรคมนาคม



นายพิทักษ์พงษ์ กิพอินพรหม
สายงานพัฒนารุทกิจ
ด้าน IT, IDC และ Cloud



นายรังสรรค์ จินทรนฤกุล
สายงานการตลาด
และเทคโนโลยีสารสนเทศ



นายจุมพล เนะโสภณ
สายงานขายและบริการลูกค้า



นายวุฒินันยสุตตะกสิกร
สายงานพัฒนารุทกิจโทรศัพท์
ประจำที่และอินเทอร์เน็ตบรอดแบนด์



นายศุภชัย ตั้งวรชัย
สายงานพัฒนารุทกิจอินเทอร์เน็ต
เกตเวย์และเคเบิลใต้น้ำระหว่าง
ประเทศ



นายชาว์พินธ์รุ่งจิตติ
สายงานพัฒนาองค์กร



ผู้บริหารบริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน)



พินเอก สรรพชัย หุวะนันทน์
กรรมการบริษัท
รักษาการในตำแหน่งกรรมการผู้จัดการใหญ่

รองกรรมการผู้จัดการใหญ่



นายจรงศักดิ์ สิงหเสนี
สายงานอำนาจการและกฎหมาย



นางสาวอรพินท์ พงศ์วรามิตรชัย
สายงานการเงิน



นางสาวธันวดี องค์กรงฤทธิ์
สายงานเทคโนโลยีสารสนเทศ

รองกรรมการผู้จัดการใหญ่



นายวิโรจน์ โดเจริญวานิช
สายงานสื่อสารไร้สาย



นายสุรพล สงวนศิลป์
สายงานโครงข่าย



นายกิตติพงษ์ เมฆวิจิตรแสง
สายงานกลยุทธ์องค์กร



นายชัยยุทธ สีนทกบุตร
สายงานการตลาดและการขาย



นายพีรศักดิ์ อรุณสกุล
สายงานทรัพยากรบุคคล
ดำรงตำแหน่งเมื่อ วันที่ ๑ ม.ค. ๒๕๕๖
- ๓๐ เม.ย ๒๕๕๘



นายธรรษา ชิวะพุกษ์
สายงานทรัพยากรบุคคล
ดำรงตำแหน่งเมื่อ วันที่ ๑ พ.ค. ๒๕๕๘
- ปัจจุบัน



นายปิยะวัฒน์ มหาปารยะ
รองกรรมการผู้จัดการใหญ่อาวุโส
รักษาการในตำแหน่งกรรมการผู้จัดการใหญ่

รองกรรมการผู้จัดการใหญ่



นางสมร เกิดธรรมพิบูล
สายงานการเงินและบัญชี



นางนิงษา มณีพิสิฐ
สายงานอำนวยการ
และบริหารทรัพยากร



นายมานพ ศรีวิบูลย์สีศักดิ์
สายงานปฏิบัติการนครหลวง



นายกาหลง ตรีพิยโสอด
สายงานปฏิบัติการภูมิภาค



นางสาวสุชาดา พุทธิรักษา
สายงานการตลาด



นายพิชญ์ จานิชฉน
สายงานพัฒนาธุรกิจ



นายทรงศักดิ์ พลนอก
สายงานบุคคล

ผู้บริหารสำนักงานส่งเสริม
อุตสาหกรรมซอฟต์แวร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)



พลเอก ไสภณ เวศะวาทยานนท์
กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
รักษาการในตำแหน่งผู้อำนวยการ



นางสุวิมล เทวะศิลาชัยกุล
รองผู้อำนวยการ



นายปริญญา กระจ่างมล
รองผู้อำนวยการ



นายฉัตรชัย คุณปิติลักษณ์
รองผู้อำนวยการ



นายศักดิ์ เสกขุนทด
ผู้อำนวยการ



นางไอรดา เหลืองวิไล
รองผู้อำนวยการ



นางสาวอภิญห์พร อังคกมลเศรษฐ์
รองผู้อำนวยการ

ผู้บริหารสำนักงานพัฒนาธุรกรรม
ทางอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน)



นางสุรางคณา อายุภาพ
ผู้อำนวยการ



นายชัชชนะมิตรพันธ์
รองผู้อำนวยการ



นายวรรณวิทย์ อาวุบุตร
รองผู้อำนวยการ



นายชาติชาย สุภราเวศ
รองผู้อำนวยการ

TEAM WORK

MICT



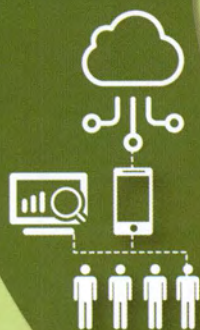
วิสัยทัศน์



พันธกิจ



เป้าหมาย



ส่วนที่ ๑

- ภาพรวมกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

วิสัยทัศน์ พันธกิจ และยุทธศาสตร์กระทรวง



กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ได้กำหนดวิสัยทัศน์ พันธกิจ เป้าหมายการให้บริการของกระทรวงและยุทธศาสตร์ที่สอดคล้องกับกรอบนโยบายของคณะรัฐมนตรีที่ได้แถลงต่อรัฐสภา แผนการบริหารราชการแผ่นดิน พ.ศ.๒๕๕๘-๒๕๕๙ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๑ พ.ศ.๒๕๕๕-๒๕๕๙ เพื่อนำนโยบายไปสู่การปฏิบัติได้อย่างมีประสิทธิภาพ มีกรอบทิศทางการดำเนินงานที่ชัดเจน และเกิดผลเป็นรูปธรรม

วิสัยทัศน์

“เป็นกลไกหลักของประเทศไทยในการบูรณาการการใช้ ICT เพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนและสร้างสรรค์สังคมไทยให้เป็นสังคมอุดมปัญญาพร้อมก้าวสู่การเป็นผู้นำระดับแนวหน้าในเวทีประชาคมโลก”



พันธกิจ

๑. เสนอแนะนโยบาย และจัดทำแผนยุทธศาสตร์ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร การอุดมศึกษา การสถิติ และการเตือนภัยพิบัติ



๓. ส่งเสริม สนับสนุน พัฒนาการใช้ ICT และข้อมูลสถิติในทุกภาคส่วนเพื่อการพัฒนาประเทศอย่างทั่วถึง และมีประสิทธิภาพ มีคุณธรรม จริยธรรม ถูกต้อง เหมาะสม เพื่อเพิ่มคุณภาพชีวิตของประชาชน

๒. พัฒนาและบริหารจัดการโครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารให้กระจายไปสู่ประชาชนทั่วประเทศอย่างทั่วถึง มีประสิทธิภาพ

๕. ส่งเสริมและพัฒนาการอุดมศึกษา และการเตือนภัยพิบัติอย่างบูรณาการให้มีประสิทธิภาพทันต่อ เหตุการณ์

๔. ส่งเสริม สนับสนุน และพัฒนาบุคลากรด้าน ICT ให้มีความรู้ความสามารถในระดับมาตรฐาน เพื่อสามารถสร้างสรรค์ผลิตและใช้ ICT ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

๖. ส่งเสริมและสนับสนุนการวิจัย และพัฒนานวัตกรรม ในภาคการผลิต การบริการ การลงทุน ด้าน ICT เพื่อเพิ่มศักยภาพ และขีดความสามารถด้านอุตสาหกรรม ICT ในการแข่งขันระดับประเทศและระหว่างประเทศ

ยุทธศาสตร์

กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ : พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ICT ให้ทันสมัย

**ยุทธศาสตร์ที่ ๒ : พัฒนาและส่งเสริมการนำ ICT ไปใช้ในการบริหารจัดการ
เพื่อการพัฒนาประเทศอย่างบูรณาการและยั่งยืน**

ยุทธศาสตร์ที่ ๓ : ส่งเสริมและสนับสนุนอุตสาหกรรม ICT เพื่อแข่งขันได้ในระดับสากล

ยุทธศาสตร์ที่ ๔ : ส่งเสริมและพัฒนานโยบายด้าน ICT และพัฒนาบุคลากรให้มีศักยภาพ

ยุทธศาสตร์ที่ ๕ : การพัฒนาประสิทธิภาพการบริหารราชการแผ่นดิน

ยุทธศาสตร์ที่ ๖ : การส่งเสริมและเพิ่มประสิทธิภาพ ICT เพื่อการบริหารจัดการ
อุดมศึกษาและการเตรียมพร้อมต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ
(Climate Change)

เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์/ เป้าหมายการให้บริการระดับกระทรวง

- **๑.** มีโครงสร้างพื้นฐานด้าน ICT ที่มีคุณภาพ ประสิทธิภาพ และสามารถเชื่อมโยงกันภายในประเทศและระหว่างภูมิภาค เพื่อรองรับการเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศ
- **๒.** มีระบบข้อมูลสถิติ และสารสนเทศหลักของประเทศ เพื่อให้บริการทุกภาคส่วนได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- **๓.** ภาครัฐ ภาคเอกชน และประชาชนสามารถนำ ICT มาใช้ในการบริหารจัดการและบริการทุกภาคส่วนอย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อยกระดับคุณภาพบริการและคุณภาพชีวิตอย่างมั่นคงปลอดภัย
- **๔.** ภาครัฐกิจอุตสาหกรรมและบริการด้าน ICT ได้รับการส่งเสริมและสนับสนุนให้มีศักยภาพ และสามารถแข่งขันได้ในระดับสากล
- **๕.** บุคลากร/ผู้ประกอบการด้าน ICT ได้รับการพัฒนาให้มีความสามารถตามมาตรฐาน และ/หรือ ตรงกับความต้องการของภาคอุตสาหกรรม ICT เพื่อเพิ่มศักยภาพการแข่งขันได้ในระดับสากล
- **๖.** ภาครัฐกิจและอุตสาหกรรมด้าน ICT ได้รับการส่งเสริมให้มีการคิดค้น ประดิษฐ์ นวัตกรรมด้าน ICT และมีการนำ ICT มาประยุกต์ใช้ให้เกิดประโยชน์ต่อประเทศอย่างเป็นระบบ



» **๗.** ภาครัฐ ภาคเอกชน มีบทบาทในการเข้าร่วมในกิจกรรม เพื่อเข้าสู่การเป็นประชาคมอาเซียน โดยใช้ ICT เป็นกลไกในการขับเคลื่อน

» **๘.** มีการพัฒนานโยบาย กฎหมาย กฎระเบียบที่เกี่ยวข้อง ตลอดจนกรอบ/แนวทางความร่วมมือทั้งในประเทศ และระหว่างประเทศ เพื่อปกป้องผลประโยชน์และเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน

» **๙.** บุคลากรภาครัฐด้าน ICT ได้รับการพัฒนาทักษะด้านการบริหารจัดการ ICT ให้สามารถบริหารจัดการ ICT ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

» **๑๐.** การบริหารราชการในองค์กรมีประสิทธิภาพ มีคุณธรรม โปร่งใส ตรวจสอบได้

» **๑๑.** ประชาชนรวมทั้งหน่วยงานภาครัฐ และเอกชน สามารถเข้าถึงและรับรู้ข้อมูลข่าวสารอุดมศึกษา รวมทั้งสามารถใช้ข้อมูลและข่าวสารเพื่อส่งเสริมคุณภาพชีวิต เศรษฐกิจ และสิ่งแวดล้อม

» **๑๒.** ประชาชนรวมทั้งหน่วยงานภาครัฐ และเอกชน สามารถเข้าถึง และรับรู้ข้อมูล ข่าวสาร การเตือนภัยพิบัติที่ถูกต้องได้อย่างสะดวก รวดเร็ว ทันเหตุการณ์ ทั้งในภาวะปกติและภาวะวิกฤติ เพื่อความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน

โครงสร้าง

กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

พระราชบัญญัติปรับปรุงกระทรวง ทบวง กรม พ.ศ. ๒๕๕๕ หมวด ๑๐ มาตรา ๒๔ ได้ระบุว่ากระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร มีอำนาจหน้าที่เกี่ยวกับการวางแผน ส่งเสริม พัฒนา และดำเนินกิจกรรมเกี่ยวกับเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร การอุดมศึกษา และการสถิติ และราชการอื่นตามที่มีกฎหมายกำหนดให้เป็นอำนาจหน้าที่ของกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร หรือส่วนราชการที่สังกัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร



กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร มีส่วนราชการ ได้แก่

๑. สำนักงานรัฐมนตรี
๒. สำนักงานปลัดกระทรวง
๓. กรมอุตุนิยมวิทยา
๔. สำนักงานสถิติแห่งชาติ

รัฐวิสาหกิจ ๓ หน่วยงาน ได้แก่

๑. บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน)
๒. บริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน)
๓. บริษัท ไปรษณีย์ไทย จำกัด

องค์การมหาชน ๓ หน่วยงาน ได้แก่

๑. สำนักงานส่งเสริมอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์แห่งชาติ
(องค์การมหาชน)
๒. สำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน)
๓. สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์
(องค์การมหาชน)

โครงสร้าง



ส่วนราชการ

- สำนักงานรัฐมนตรี
- สำนักงานปลัดกระทรวง
- กรมอุตุนิยมวิทยา
- สำนักงานสถิติแห่งชาติ

รัฐวิสาหกิจ

- บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน)
- บริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน)
- บริษัท ไปรษณีย์ไทย จำกัด

องค์การมหาชน

- สำนักงานส่งเสริมอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)
- สำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน)
- สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน)

อำนาจหน้าที่ของหน่วยงานในสังกัด



สำนักงานรัฐมนตรี (สร.)

๑. รวบรวมข้อมูลและวิเคราะห์ถ้อยแถลงเรื่องเพื่อเสนอต่อรัฐมนตรี รวมทั้งเสนอความเห็นประกอบ การวินิจฉัยสั่งการของรัฐมนตรี
๒. สนับสนุนการทำงานของรัฐมนตรีในการดำเนินงานทางการเมืองระหว่างรัฐมนตรี คณะรัฐมนตรี รัฐสภา และประชาชน
๓. ประสานการตอบกระทู้ ชี้แจงญัตติ ร่างพระราชบัญญัติ และกิจการอื่นทางการเมือง
๔. ดำเนินการพิจารณาเรื่องร้องทุกข์ ร้องเรียน หรือร้องขอความช่วยเหลือต่อรัฐมนตรี
๕. ปฏิบัติการอื่นใดที่กฎหมายกำหนดให้เป็นอำนาจหน้าที่ของสำนักงานรัฐมนตรี หรือตามที่รัฐมนตรี หรือคณะรัฐมนตรีมอบหมาย



สำนักงานปลัดกระทรวง (สป.กท.)

๑. ศึกษา วิเคราะห์ จัดทำข้อมูลเพื่อใช้ในการกำหนดนโยบาย เป้าหมายและผลสัมฤทธิ์ของกระทรวง
๒. แปลงนโยบายเป็นแนวทางและแผนการปฏิบัติงาน
๓. จัดสรรและบริหารทรัพยากรของกระทรวง เพื่อให้เกิดการประหยัด คุ่มค่าและสมประโยชน์
๔. ประสานงาน กำกับ ติดตาม และประเมินผลการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นในสังกัด
๕. ดูแลงานประชาสัมพันธ์ การต่างประเทศ และพัฒนาปรับปรุงกฎหมายที่เกี่ยวข้องให้ทันสมัย
๖. ประสานเครือข่ายสารสนเทศระดับประเทศ และเป็นศูนย์กลางเครือข่ายสารสนเทศระดับ กระทรวง รวมทั้งพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อใช้ในการบริหารงาน และการบริการ ของหน่วยงานในสังกัดกระทรวง



๗. เสนอแนวทางและแผนพัฒนาอีเล็คทรอนิกส์ ตลอดจนประสานและปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาอีเล็คทรอนิกส์

๘. เสนอแนวทางและแผนพัฒนากิจการอวกาศ ตลอดจนประสานและปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับกิจการอวกาศ

๙. เสนอแนวทางและแผนพัฒนาการส่งเสริมอุตสาหกรรมเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ตลอดจนประสานและปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับการส่งเสริมอุตสาหกรรมเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

๑๐. ส่งเสริมการนำเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร การพาณิชย์อีเล็คทรอนิกส์และธุรกรรมทางอีเล็คทรอนิกส์มาประยุกต์ใช้ในธุรกิจและอุตสาหกรรม ตลอดจนให้ความรู้ความเข้าใจให้ทั่วถึงทุกส่วนของสังคม

๑๑. ศึกษา วิเคราะห์ เสนอแผน มาตรการ จัดทำหลักเกณฑ์ กำกับดูแล ติดตามและประเมินผลเกี่ยวกับธุรกรรมทางอีเล็คทรอนิกส์ ตลอดจนสนับสนุนให้มีการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เพื่อการทำธุรกรรมทางอีเล็คทรอนิกส์

๑๒. ศึกษา วิเคราะห์ เสนอแผน มาตรการ จัดทำหลักเกณฑ์ กำกับดูแล สนับสนุนและประสานงานด้านความมั่นคงปลอดภัยทางเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร และปฏิบัติการป้องกันปราบปราม รวมทั้งเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์การกระทำความผิดทางเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เพื่อความมั่นคงปลอดภัยทางเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของประเทศ

๑๓. ศึกษา วิเคราะห์ รวบรวม และเสนอแนะแผนงาน แนวทาง และมาตรการด้านบริหารระบบการเตือนภัยพิบัติแห่งชาติ ติดตามประเมินผลการปฏิบัติงานด้านการบริหารระบบการเตือนภัยพิบัติแห่งชาติ ตลอดจนประสานและปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับการเตือนภัยพิบัติ เพื่อป้องกันและบรรเทาภัยที่จะเป็นอันตรายต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนและของชาติ

๑๔. ปฏิบัติการอื่นใดตามที่กฎหมายกำหนดให้เป็นอำนาจหน้าที่ของสำนักงานปลัดกระทรวงหรือตามที่รัฐมนตรีหรือคณะรัฐมนตรีมอบหมาย

อำนาจหน้าที่ของหน่วยงานในสังกัด (ต่อ)



กรมอุตุนิยมวิทยา (อต.)

๑. ตรวจเฝ้าระวัง ติดตาม รายงานสภาวะอากาศและปรากฏการณ์ธรรมชาติ
๒. พยากรณ์อากาศและเตือนภัยธรรมชาติอย่างเป็นสากล
๓. ให้บริการด้านอุตุนิยมวิทยาแก่กิจการต่างๆ โดยระบบเทคนิคที่ทันสมัย
๔. ศึกษาวิจัย และพัฒนาด้านอุตุนิยมวิทยา ภูมิสารสนเทศอุตุนิยมวิทยา ภูมิฟิสิกส์ และเทคนิควิศวกรรมที่เกี่ยวข้อง
๕. ร่วมมือและประสานงานด้านอุตุนิยมวิทยากับประชาชน องค์กรและหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง ทั้งในประเทศและต่างประเทศ
๖. ปฏิบัติราชการอื่นใดตามที่กฎหมายกำหนดให้เป็นอำนาจหน้าที่ของกรมหรือตามที่รัฐมนตรีหรือคณะรัฐมนตรีมอบหมาย



สำนักงานสถิติแห่งชาติ (สสช.)

๑. จัดทำแผนงานและผังรวมสถิติของประเทศ
๒. จัดทำและส่งเสริมให้มีการใช้มาตรฐานสถิติตามหลักสากล
๓. ผลิตและวิเคราะห์ข้อมูลสถิติพื้นฐานทางเศรษฐกิจและสังคมในระดับมหภาคด้วยวิธีสำมะโนหรือสำรวจ และให้บริการสถิติทุกสาขาของประเทศ
๔. ผลิตและวิเคราะห์ข้อมูลสถิติที่ใช้ในการสนับสนุนนโยบายเร่งด่วนของรัฐและข้อมูลสถิติที่สำคัญที่ไม่มีหน่วยงานสถิติใดจัดทำ
๕. ให้คำปรึกษาแนะนำในการจัดทำข้อมูลสถิติให้กับหน่วยงานสถิติของประเทศ
๖. ประสานกับองค์กรระหว่างประเทศในด้านวิชาการสถิติ
๗. ปฏิบัติงานอื่นใดตามที่กฎหมายกำหนดให้เป็นอำนาจหน้าที่ของสำนักงาน หรือตามที่รัฐมนตรีมอบหมาย



TOT

บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) (TOT)

๑. ให้บริการโทรคมนาคมด้วยนวัตกรรมที่ตอบสนองความต้องการของลูกค้า
๒. ให้ความมั่นใจด้านข้อมูลข่าวสารเพื่อความมั่นคงของชาติ
๓. ให้ประชาชนเข้าถึงข้อมูลข่าวสารรวมถึงบริการสาธารณะต่างๆ อย่างเท่าเทียมและทั่วถึง สอดคล้องกับสภาพเศรษฐกิจและสังคม

CAT

Cat Telecom Public Company Limited

บริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน) (CAT)

๑. ดำเนินกิจการโทรคมนาคมภายในและภายนอกประเทศ รวมทั้งระหว่างประเทศ และธุรกิจอันเกี่ยวกับกิจการโทรคมนาคมและธุรกิจอื่นที่ต่อเนื่องใกล้เคียงกัน ซึ่งเป็นประโยชน์แก่กิจการโทรคมนาคมทั้งหมดที่ บริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน) ดำเนินการเอง รวมทั้งที่ดำเนินการโดยให้สัมปทานหรือร่วมลงทุนหรือทำสัญญากับเอกชนหรือหน่วยงานอื่น
๒. นำเทคโนโลยีอันทันสมัยมาให้บริการด้วยคุณภาพที่ได้มาตรฐาน และราคาที่แข่งขันได้
๓. พัฒนาทักษะ และขีดความสามารถขององค์กร ให้สามารถตอบสนองความต้องการของลูกค้าได้อย่างสมบูรณ์แบบ

อำนาจหน้าที่ของหน่วยงานในสังกัด (ต่อ)



บริษัท ไปรษณีย์ไทย จำกัด (ปณท)

๑. ให้บริการไปรษณีย์และบริการเงินที่มีคุณภาพตามมาตรฐานสากลและครอบคลุมพื้นที่ทั่วประเทศ เพื่อเป็นสื่อกลางในการติดต่อสื่อสารและการดำเนินธุรกิจทั้งในและระหว่างประเทศที่มีประสิทธิภาพ

๒. ขยายขอบเขตของการบริการไปสู่กลุ่มลูกค้าที่กว้างขวางขึ้น เพื่อวางรากฐานให้สามารถดำเนินกิจการต่อเนื่องต่อไปในสภาวะการแข่งขันที่รุนแรงยิ่งขึ้นได้อย่างมั่นคงและนำเครือข่ายไปรษณีย์มาใช้ประโยชน์สูงสุด

๓. แสวงหาโอกาสในการดำเนินธุรกิจที่เกี่ยวข้องต่อกับธุรกิจไปรษณีย์เพื่อขยายขอบเขตการให้บริการไปสู่บริการในลักษณะหรือรูปแบบใหม่ ๆ ตามความต้องการของผู้ใช้บริการและสร้างศักยภาพในการพัฒนากิจการไปสู่สถานะที่สามารถเลี้ยงชีพตัวเองได้อย่างยั่งยืน

๔. พัฒนาระบบการให้บริการและระบบข้อมูลเพื่อการบริหารงาน โดยใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและลดภาระค่าใช้จ่ายในการให้บริการและการบริหารงาน รวมทั้งเป็นเครื่องมือสนับสนุนให้สามารถแข่งขันกับคู่แข่งรายอื่นได้อย่างทัดเทียม



สำนักงานส่งเสริมอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) (SIPA)

๑. เป็นหน่วยงานหลักในการวางแผนและกำหนดนโยบายพัฒนาอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์ของประเทศ

๒. ส่งเสริมอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์โดยมุ่งเน้นสนับสนุนการพัฒนาอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์ของประเทศ การพัฒนาบุคลากร การตลาด การลงทุน กระบวนการผลิตและการให้บริการที่ได้มาตรฐานสากล รวมถึงการสร้างแรงจูงใจในการลงทุนทางด้านอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์ โดยเสนอแนะมาตรการทางด้านภาษีและสิทธิประโยชน์ต่างๆ ต่อคณะรัฐมนตรี

๓. สนับสนุนค้นคว้าวิจัย การถ่ายทอดเทคโนโลยี และจัดให้มีกฎระเบียบและมาตรการที่จำเป็นต่อการส่งเสริมอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์

๔. ส่งเสริมให้เกิดการคุ้มครองด้านทรัพย์สินทางปัญญาสำหรับซอฟต์แวร์เป็นหน่วยงานหลักในการประสานงานและแก้ปัญหาเกี่ยวกับการดำเนินงานของด้านอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์ให้มีบริการแบบเบ็ดเสร็จ เป็นหน่วยงานหลักในการวางแผนและกำหนดนโยบายพัฒนาอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์ของประเทศ



สำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) (สโร.)

๑. พัฒนา บริหารจัดการ และให้บริการโครงสร้างพื้นฐานสารสนเทศในส่วนที่เกี่ยวข้องกับรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์
๒. ศึกษา วิจัย พัฒนา และเสนอแนะแนวทาง มาตรการ และมาตรฐานด้านรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์
๓. ให้คำปรึกษา บริการด้านวิชาการ และบริหารจัดการโครงการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสารในส่วนที่เกี่ยวข้องกับรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์
๔. ส่งเสริม สนับสนุน และจัดอบรมเพื่อยกระดับทักษะความรู้ความสามารถด้านรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ ตลอดจนเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารที่เกี่ยวข้อง

สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) (สพธอ.)

๑. สร้างความเชื่อมั่นและส่งเสริมการทำธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ให้แก่ ภาครัฐ ภาคธุรกิจ และประชาชน
๒. พัฒนา ส่งเสริม และสนับสนุนกฎหมาย แนวทางและมาตรการที่เกี่ยวข้องกับความมั่นคงปลอดภัยในการทำธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์
๓. พัฒนา ส่งเสริม และสนับสนุน ให้เกิดการใช้มาตรฐานและกระบวนการทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารที่จำเป็นต่อการทำธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์
๔. สร้างและพัฒนาบุคลากรที่มีทักษะระดับสูงด้านเทคโนโลยีความมั่นคงปลอดภัยในการทำธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์

งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๘

จำแนกตามหมวดรายจ่าย

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม ๔ ตำแหน่ง)

กระทรวง/ ส่วนราชการ	งบประมาณ	หมวดรายจ่ายงบประมาณ				
		งบบุคลากร	งบดำเนินงาน	งบลงทุน	เงินอุดหนุน	งบรายจ่ายอื่น
รวมกระทรวง	๕,๕๘๗.๓๓๘๒	๑,๑๒๒.๔๒๙๗	๙๒๗.๘๘๒๖	๙๕๒.๔๒๖๙	๒๑๗๙.๐๗๓๔	๔๐๕.๕๒๕๖
๑.สป.ทก.	๑,๓๗๒.๑๑๒๑	๒๒๑.๐๘๔๘	๕๑๘.๒๐๑๒	๒๕๙.๓๔๘๑	๑๕๑.๒๕๙๐	๒๒๒.๒๑๙๐
๒.อศ.	๑,๒๙๕.๔๖๕๓	๓๔๔.๓๐๖๕	๒๕๙.๒๐๓๐	๖๘๓.๘๒๕๓	๗.๔๙๑๘	๐.๖๓๘๗
๓.สสช.	๙๐๐.๑๔๐๖	๕๕๗.๐๓๘๔	๑๕๐.๔๗๘๔	๙.๒๕๓๕	๐.๗๐๒๔	๑๘๒.๖๖๗๙
๔.SIPA	๒๘๐.๕๒๘๑	-	-	-	๒๘๐.๕๒๘๑	-
๕.สโร.	๑,๓๐๙.๑๐๑๕	-	-	-	๑,๓๐๙.๑๐๑๕	-
๖.สพธอ.	๔๒๙.๙๙๐๖	-	-	-	๔๒๙.๙๙๐๖	-



จำแนกตามส่วนราชการ

หน่วย : ล้านบาท

ส่วนราชการ	งบประมาณ
กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	๕,๕๘๗.๓๓๘๖
๑. สำนักงานปลัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (สป.ทก.)	๑,๓๗๒.๑๑๒๑
๒. กรมอุตุนิยมวิทยา (อต.)	๑,๒๙๕.๔๖๕๓
๓. สำนักงานสถิติแห่งชาติ (สสช.)	๙๐๐.๑๔๐๖
๔. สำนักงานส่งเสริมอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) (SIPA)	๒๘๐.๕๒๘๑
๕. สำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) (สรอ.)	๑,๓๐๙.๑๐๑๕
๖. สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) (สพธอ.)	๔๒๙.๙๙๑๐

ICT ก้าวหน้าพัฒนาไม่หยุดยั้ง



ส่วนที่ ๒

- ผลการดำเนินงาน

**ตารางสรุปผลการปฏิบัติราชการตามคำรับรองการปฏิบัติราชการ
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2558 (รอบ 12 เดือน)
กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร**

ตัวชี้วัดผลการปฏิบัติงาน	หน่วยวัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เกณฑ์การให้คะแนน					ผลการดำเนินงาน		
			1	2	3	4	5	ผลการดำเนินงาน	ค่าคะแนน ที่ได้	คะแนนถ่วง น้ำหนัก
มิติกายนอก (น้ำหนัก : ร้อยละ 75)									2.3094	1.7321
การประเมินประสิทธิผล (น้ำหนัก : ร้อยละ 75)									2.3094	1.7321
1. ตัวชี้วัดภารกิจหลักของ กระทรวงตามยุทธศาสตร์ของ ประเทศ/แผนยุทธศาสตร์ กระทรวง/ตัวชี้วัดระหว่าง กระทรวงที่มีเป้าหมายร่วมกัน (Joint KPIs)		75							2.3094	1.7321
1.1 ระดับความสำเร็จของการ ขับเคลื่อน Digital Economy		40							1.0000	0.4000
1.1.1 ระดับความสำเร็จของ การเตรียมความพร้อมเพื่อจัด ตั้งกระทรวงดิจิทัลเพื่อ เศรษฐกิจและสังคม		15							1.0000	0.1500
1.1.1.1 ระดับความสำเร็จของ การปรับโครงสร้างกระทรวง ดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม	ระดับ	5	1	2	3	4	5	N/A	1.0000	0.0500
1.1.1.2 ระดับความสำเร็จของ การจัดกรอบอัตรากำลัง การกำหนดตำแหน่งและ การสรรหาบุคลากรเข้าสู่ตำแหน่ง		10							1.0000	0.1000
1.1.1.2.1 ส่วนราชการ	ระดับ	5	1	2	3	4	5	N/A	1.0000	0.0500
1.1.1.2.2 องค์กรมหาชน	ระดับ	5	1	2	3	4	5	N/A	1.0000	0.0500

(ต่อ)

(ต่อ)

ตัวชี้วัดผลการปฏิบัติงาน	หน่วยวัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เกณฑ์การให้คะแนน					ผลการดำเนินงาน		
			1	2	3	4	5	ผลการดำเนินงาน	ค่าคะแนน ที่ได้	คะแนน ถ่วงน้ำหนัก
1.1.2 ระดับความสำเร็จของ การประสานงานและดำเนินการ เพื่อขับเคลื่อน Digital Economy		25							1.0000	0.2500
1.1.2.1 ร้อยละความสำเร็จ ของการจัดทำกฎหมายที่สำคัญ ต่อการจัดตั้งกระทรวงดิจิทัล เพื่อเศรษฐกิจและสังคมที่มีผล บังคับใช้ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2558	ร้อยละ	15	20	40	60	80	100	N/A	1.0000	0.1500
1.1.2.2 ระดับความสำเร็จการ ดำเนินการตามนโยบายและ แผนงานตามมติคณะกรรมการ เศรษฐกิจดิจิทัลแห่งชาติ	ระดับ	10	1	2	3	90	100	N/A	1.0000	0.1000
1.2 ระดับความสำเร็จของการ พัฒนาประสิทธิภาพ ระบบสารสนเทศภาครัฐ	ระดับ	8	1	2	3	4	5	N/A	1.0000	0.0800
1.3 ระดับความสำเร็จในการ แปลงแผนพัฒนาสถิติระดับ จังหวัดไปสู่การปฏิบัติ	ระดับ	12	1	2	3	4	5	ระดับ 5	5.0000	0.6000
1.4 ร้อยละของระดับความเชื่อ มั่นของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียของ การแจ้งเตือนภัย	ร้อยละ	15	70	75	80	85	90	ร้อยละ 86.735	4.3470	0.6521
(1) ภัยพิบัติเฉพาะภัยที่เกิด จากธรรมชาติ	ร้อยละ		70	75	80	85	90	ร้อยละ 88.40		

**ตารางสรุปผลการปฏิบัติราชการตามคำรับรองการปฏิบัติราชการ
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2558 (รอบ 12 เดือน)
กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ต่อ)**

ตัวชี้วัดผลการปฏิบัติงาน	หน่วยวัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เกณฑ์การให้คะแนน					ผลการดำเนินงาน		
			1	2	3	4	5	ผลการดำเนินงาน	ค่าคะแนน ที่ได้	คะแนนถ่วง น้ำหนัก
(2) ภัยจากสภาวะอากาศ	ร้อยละ		70	75	80	85	90	ร้อยละ 85.07		
การประเมินผลคุณภาพ (น้ำหนัก : ร้อยละ 0)										
2. คุณภาพการให้บริการ ประชาชน (Service Level Agreement : SLA)	ทก. ไม่มีตัวชี้วัด SLA (น้ำหนัก ร้อยละ 10 ไปไว้ตัวชี้วัดที่ 1)									
มิติภายใน (น้ำหนัก : ร้อยละ 25)									3.7180	0.9295
การประเมินประสิทธิภาพ (น้ำหนัก : ร้อยละ 15)									4.1966	0.6295
3. การเบิกจ่ายเงินงบประมาณ		5							3.2709	0.1635
3.1 การเบิกจ่ายงบประมาณ รายจ่ายลงทุน	ระดับ	2.5	1	2	3	4	5	3.6667	3.6667	0.0917
3.2 การเบิกจ่ายเงินงบ ประมาณรายจ่ายภาพรวม	ระดับ	2.5	1	2	3	4	5	2.8750	2.8750	0.0719
4. การประหยัดพลังงาน	ระดับ	5	1	2	3	4	5	4.3190	4.3190	0.2160
5. การพัฒนาประสิทธิภาพ ระบบสารสนเทศภาครัฐ	ระดับ	5	1	2	3	4	5	5.0000	5.0000	0.2500
การพัฒนางานองค์กร (น้ำหนัก : ร้อยละ 15)									2.0000	0.3000

(ต่อ)

(ต่อ)

ตัวชี้วัดผลการปฏิบัติงาน	หน่วยวัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เกณฑ์การให้คะแนน					ผลการดำเนินงาน		
			1	2	3	4	5	ผลการดำเนินงาน	ค่าคะแนน ที่ได้	คะแนนถ่วง น้ำหนัก
6. การพัฒนาสมรรถนะ องค์กร		5							5.0000	0.2500
6.1 ระดับความสำเร็จของการ จัดทำรายงานลักษณะสำคัญ ขององค์กร	ระดับ	1	1	-	3	-	5	5.0000	5.0000	0.0500
6.2 ระดับความสำเร็จของการ พัฒนาองค์กร	ระดับ	4	1	2	3	4	5	5.0000	5.0000	0.2000
7. ระดับคุณธรรมและความ โปร่งใสการดำเนินงานของ หน่วยงาน	ระดับ	5	1	2	3	4	5	N/A	1.0000	0.0500
		100							รวม	2.6615

**ตารางสรุปผลการปฏิบัติราชการตามคำรับรองการปฏิบัติราชการ
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2558 (รอบ 12 เดือน)
สำนักงานปลัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร**

ตัวชี้วัดผลการปฏิบัติงาน	หน่วยวัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เกณฑ์การให้คะแนน					ผลการดำเนินงาน				
			1	2	3	4	5	ผลการดำเนินงาน	ค่าคะแนน ที่ได้	คะแนน ถ่วงน้ำหนัก		
มิติภายนอก : การประเมินประสิทธิผล										3.6707	275.3000	
1. ตัวชี้วัดภารกิจหลักของกระทรวงตามยุทธศาสตร์ของประเทศ/แผนยุทธศาสตร์กระทรวง/ตัวชี้วัดระหว่างกระทรวงที่มีเป้าหมายร่วมกัน (Joint KPIs) และตัวชี้วัดภารกิจหลักของสำนักงานปลัดกระทรวง												
1.1 ระดับความสำเร็จในการบูรณาการเพื่อการขับเคลื่อนการปฏิบัติราชการโดยรวมของกระทรวง	ระดับ	30.00	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	2.8365	2.8365	0.8510		
1.2 ร้อยละของระดับความเชื่อมั่นของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียของการแจ้งเตือนภัย	ร้อยละ	15	70.0	75.0	80.0	85.0	90.0	ร้อยละ 86.735	4.3470	0.6521		
(1) ภัยพิบัติเฉพาะภัยที่เกิดจากธรรมชาติ	ร้อยละ	7.50	70.0	75.0	80.0	85.0	90.0	ร้อยละ 88.40				
(2) ภัยจากสภาพภูมิอากาศ	ร้อยละ	7.50	70.0	75.0	80.0	85.0	90.0	ร้อยละ 85.07				
1.3 ระดับความสำเร็จของการส่งเสริมการใช้ ICT ของประชาชนเพื่อรองรับดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม		10.00										
1.3.1 ร้อยละของวิทยากรแกนนำศูนย์การเรียนรู้ ICT ชุมชนที่เข้ารับการอบรมตามเป้าหมายในปีงบประมาณ 2558 จำนวน 400 คน	ร้อยละ	5.00	60.0	70.0	80.0	90.0	100.0	ร้อยละ 115	5.0000	0.2500		
1.3.2 ระดับความสำเร็จของวิทยากรแกนนำในการจัดทำข้อเสนอโครงการส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในชุมชนและได้รับความเห็นชอบให้ดำเนินการ	ระดับ	5.00	60.0	70.0	80.0	90.0	100.0	ระดับ 2	2.0000	0.1000		

(ต่อ)

ตัวชี้วัดผลการปฏิบัติงาน	หน่วยวัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เกณฑ์การให้คะแนน					ผลการดำเนินงาน			
			1	2	3	4	5	ผลการดำเนินงาน	ค่าคะแนน ที่ได้	คะแนนถ่วง น้ำหนัก	
1.4 ระดับความสำเร็จการบูรณาการฐานข้อมูล	ระดับ	10.0	1	2	3	4	5	ระดับ 4	4.0000	0.4000	
1.5 ระดับความสำเร็จของการเตรียมการด้านดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม	ระดับ	10.0	1	2	3	4	5	ระดับ 5	5.0000	0.5000	
มิติภายใน : การประเมินประสิทธิภาพ									3.4797	52.1950	
3. การเบิกจ่ายเงินงบประมาณ	ระดับ	5.00									
3.1 ร้อยละความสำเร็จของการเบิกจ่ายเงินงบประมาณรายจ่ายลงทุน	ร้อยละ	2.50	75.00	78.00	81.00	84.00	87.00	ร้อยละ 9.27	1.0000	0.0250	
3.2 ร้อยละความสำเร็จของการเบิกจ่ายเงินงบประมาณรายจ่ายภาพรวม	ร้อยละ	2.50	88.00	90.00	92.00	94.00	96.00	ร้อยละ 52.03	1.0000	0.0250	
4. การประหยัดพลังงาน	ระดับ	5.00	1	2	3	4	5	4.4390	4.4390	0.2220	
5. การพัฒนาประสิทธิภาพระบบสารสนเทศภาครัฐ	ระดับ	5.00	1	2	3	4	5	5.000	5.0000	0.2500	
มิติภายใน : การพัฒนาองค์กร									3.0000	30.0000	
6. การพัฒนาสมรรถนะองค์กร	ระดับ	5.00									
6.1 ระดับความสำเร็จของการจัดทำรายงานลักษณะสำคัญขององค์กร	ระดับ	1.00	1	2	3	4	5	ระดับ 5	5.0000	0.0500	
6.2 ระดับความสำเร็จของการพัฒนาองค์กร	ระดับ	4.00	1	2	3	4	5	ระดับ 5	5.0000	0.2000	
7. ระดับคุณธรรมและความโปร่งใสการดำเนินงานของหน่วยงาน	คะแนน	5.00	19.99	39.99	59.99	79.99	100.00	N/A	1.0000	0.0500	
		100.00									3.5750

**ตารางสรุปผลการปฏิบัติราชการตามคำรับรองการปฏิบัติราชการ
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2558 (รอบ 12 เดือน)
กรมอุตุนิยมวิทยา**

ตัวชี้วัดผลการปฏิบัติงาน	หน่วยวัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เกณฑ์การให้คะแนน					ผลการดำเนินงาน			
			1	2	3	4	5	ผลการดำเนินงาน	ค่าคะแนน ที่ได้	คะแนนถ่วง น้ำหนัก	
มิติภายนอก (น้ำหนัก : ร้อยละ 75)									4.8259		
1. ตัวชี้วัดภารกิจหลักของกระทรวงตามยุทธศาสตร์ของประเทศ/แผนยุทธศาสตร์กระทรวง/ตัวชี้วัดระหว่างกระทรวงที่มีเป้าหมายร่วมกัน (Joint KPIs) และตัวชี้วัดภารกิจหลักของกรม (น้ำหนักร้อยละ 75)									4.8259		
1.1	ระดับความสำเร็จ ในการแจ้งเตือนภัยพิบัติ	ระดับ	20						4.3470		
1.1.1	ร้อยละของระดับความเชื่อมั่นของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียของการแจ้งเตือนภัย	ร้อยละ	10	70	75	80	85	90	88.40	4.6800	0.4680
1.1.2	ร้อยละของระดับความเชื่อมั่นของการประกาศเตือนภัยธรรมชาติ	ร้อยละ	10	70	75	80	85	90	85.07	4.0140	0.4014
1.2	ระดับความสำเร็จในการจัดทำข้อมูลสารสนเทศสถานีอุตุนิยมวิทยา	ระดับ	10	1	2	3	4	5	5.00	5.0000	0.5000
1.3	ร้อยละของข่าวอากาศการบิน (METAR) ที่รายงานได้ทันภายในเวลาไม่เกิน 5 นาที	ร้อยละ	15	91	92	93	94	95	99.60	5.0000	0.7500
1.4	ร้อยละของความสำเร็จในการแจ้งข่าวแผ่นดินไหวตามเกณฑ์และมาตรฐานเวลาการปฏิบัติงาน	ร้อยละ	15	94	95	96	97	98	98.21	5.0000	0.7500
1.5	ระดับความสำเร็จของการจัดทำฐานข้อมูลการวิเคราะห์ฝนอัตโนมัติเชิงพื้นที่ (ราย 15 นาที) ที่ผ่านการตรวจสอบคุณภาพ (Quality Control) ของภาคตะวันออกและภาคใต้	ระดับ	15	1	2	3	4	5	5.00	5.0000	0.7500
2.	คุณภาพการให้บริการประชาชน (Service Level Agreement : SLA) ร้อยละ 10	-	(0)	-	-	-	-	-	-	-	-

(ต่อ)

ตัวชี้วัดผลการปฏิบัติงาน	หน่วยวัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เกณฑ์การให้คะแนน					ผลการดำเนินงาน			
			1	2	3	4	5	ผลการดำเนินงาน	ค่าคะแนน ที่ได้	คะแนนถ่วง น้ำหนัก	
มีติภายใน (น้ำหนักร้อยละ 25)									3.5731		
3. การเบิกจ่ายเงินงบประมาณ		5							3.4575		
3.1 การเบิกจ่ายเงินงบประมาณ รายจ่ายลงทุน	ร้อยละ	2.5	75	78	81	84	87	96.71	5.0000	0.1250	
3.2 การเบิกจ่ายเงินงบประมาณ รายจ่ายภาพรวม	ร้อยละ	2.5	88	90	92	94	96	93.83	3.9150	0.0979	
4. การประหยัลดพลังงานของส่วน ราชการ	ระดับ	5	1	2	3	4	5	3.929	3.9290	0.1965	
5. การพัฒนาประสิทธิภาพระบบ สารสนเทศภาครัฐ	ระดับ	5	1	2	3	4	5	5.00	5.0000	0.2500	
6. ระดับความสำเร็จของการ พัฒนาสมรรถนะองค์กร	ระดับ	5							5.0000		
6.1 ระดับความสำเร็จของการ จัดทำลักษณะสำคัญของ องค์กร	ระดับ	5	1	2	3	4	5	5.00	5.0000	0.0500	
6.2 ระดับความสำเร็จของการ พัฒนาองค์กร	ระดับ	4	1	2	3	4	5	5.00	5.0000	0.2000	
7. ระดับคุณธรรมและความ โปร่งใสในการดำเนินงานของ หน่วยงาน	ระดับ										
น้ำหนัก		100	ค่าคะแนนที่ได้							4.5125	

**ตารางสรุปผลการปฏิบัติราชการตามคำรับรองการปฏิบัติราชการ
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2558 (รอบ 12 เดือน)
สำนักงานสถิติแห่งชาติ**

ตัวชี้วัดผลการปฏิบัติงาน	หน่วยวัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เกณฑ์การให้คะแนน					ผลการดำเนินงาน			
			1	2	3	4	5	ผลการดำเนินงาน	คะแนนผลการประเมิน		
มิติภายนอก		75							5.0000	●	
การประเมินประสิทธิผล		75							5.0000	●	
1	ตัวชี้วัดภารกิจหลักของกระทรวงตามแนวทางการขับเคลื่อนประเทศ/แผนยุทธศาสตร์กรม/ตัวชี้วัดระหว่างกระทรวงที่มีเป้าหมายร่วมกัน (Joint KPIS) และตัวชี้วัดภารกิจหลักของกรม										
1.1	ระดับความสำเร็จในการแปลงแผนพัฒนาสถิติระดับจังหวัดสู่การปฏิบัติ (ตัวชี้วัดกระทรวง)	ระดับ	15	1	2	3	4	5	ดำเนินการแล้วเสร็จ ขั้นตอนที่ 1-5	5.0000	●
1.2	จำนวนสาขาสถิติที่ข้อมูลสามารถเชื่อมโยงและแลกเปลี่ยนกันได้ตามมาตรฐานสากล (SDMX : Statistical Data And Metadata Exchange)	จำนวน	15	9 สาขา	12 สาขา	15 สาขา	18 สาขา	21 สาขา	21 สาขา	5.0000	●
1.3	จำนวนข้อมูลด้านเศรษฐกิจและสังคมที่สามารถเผยแพร่ต่อประชาชนได้ภายในปีงบประมาณ	จำนวน	15	16 เรื่อง	18 เรื่อง	20 เรื่อง	22 เรื่อง	24 เรื่อง	24 เรื่อง	5.0000	●
1.4	การวิเคราะห์ข้อมูลตามประเด็นยุทธศาสตร์ และมีการนำเสนอสารสนเทศผ่าน DOC ไปสู่ MOC	จำนวน	15	5 เรื่อง	6 เรื่อง	7 เรื่อง	8 เรื่อง	9 เรื่อง	11 เรื่อง	5.0000	●
1.5	ระดับความสำเร็จของการปรับโครงสร้างและการจัดกรอบอัตรากำลังของสำนักงานสถิติแห่งชาติ เพื่อรองรับภารกิจกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม	ร้อยละ	15	1	2	3	4	5	ดำเนินการแล้วเสร็จ ขั้นตอนที่ 1-5	5.0000	●
การประเมินคุณภาพ	10										

ตัวชี้วัดผลการปฏิบัติงาน	หน่วยวัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เกณฑ์การให้คะแนน					ผลการดำเนินงาน		
			1	2	3	4	5	ผลการดำเนินงาน	คะแนนผลการประเมิน	
2. คุณภาพให้บริการประชาชน (Service Level Agreement : SLA)	ระดับ		สสช. ไม่มีตัวชี้วัด SLA (นำน้ำหนัก ร้อยละ 10 ไปไว้ที่ตัวชี้วัดที่ 1)							
มิติภายใน		25							4.0690	
การประเมินประสิทธิภาพ		15							4.7817	
3. การเบิกจ่ายเงินงบประมาณ	ร้อยละ	5							4.3450	
3.1 การเบิกจ่ายเงินงบประมาณ รายจ่ายลงทุน	ร้อยละ	2.5	75	78	81	84	87	ร้อยละ 99.67	5.0000	
3.2 การเบิกจ่ายเงินงบประมาณ รายจ่ายภาพรวม	ร้อยละ	2.5	88	90	92	94	96	ร้อยละ 93.38	3.6900	
4. การประหยัดพลังงานของส่วน ราชการ	ระดับ	5	1	2	3	4	5	5	5.0000	
5. การพัฒนาประสิทธิภาพของ ระบบสารสนเทศ	ระดับ	5	1	2	3	4	5	5	5.0000	
การพัฒนาองค์กร		10							5.0000	
6. การพัฒนาสมรรถนะองค์กร	ระดับ	5	1	2	3	4	5	5	5.0000	
6.1 ระดับความสำเร็จของการจัด ทำรายงานลักษณะสำคัญของ องค์กร	ระดับ	1	ส่งผ่าน ระบบ ภายใน หลังการ รายงาน รอบ 6 เดือน	-	ส่งผ่าน ระบบ ภายใน หลังการ รายงาน รอบ 6 เดือน	-	ส่งผ่าน ระบบ ภายใน การ รายงาน รอบ 6 เดือน และ มี ความ ครบ ถ้วนทัน สมัย	จัดส่งรายงาน ลักษณะสำคัญของ องค์กรผ่านระบบ e-SAR ภายใน 30 พ.ค. 2558	5.0000	
6.2 ระดับความสำเร็จของการ พัฒนาองค์กร	ระดับ	4	1	2	3	4	5	ดำเนินการแล้วเสร็จ ขั้นตอนที่ 1-5	5.0000	
7. ระดับคุณธรรมและความ โปร่งใสในการดำเนินงานของ หน่วยงาน	ระดับ	5	1	2	3	4	5	n/a	1.0000	
น้ำหนักรวม		100							4.7673	

● = n/a ● = 1.00 - 1.49 ● = 1.50 - 2.49 ● = 2.50 - 3.49 ● = 3.50 - 4.49 ● = 4.50 - 5.00

n/a : รอผลการประเมินจากสำนักงาน ก.พ.ร.

**ตารางสรุปผลการปฏิบัติราชการตามคำรับรองการปฏิบัติราชการ
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2558 (รอบ 12 เดือน)
สำนักงานส่งเสริมอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)**

ตัวชี้วัดผลการปฏิบัติงาน	หน่วยวัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เกณฑ์การให้คะแนน					ปริมาณการ	
			1	2	3	4	5	รวมตัวคูณ	คะแนนมีติ
มิติที่ 1 มิติด้านประสิทธิผลตามแผนปฏิบัติงาน		60.00						2.9942	4.9903
1.1 จำนวนซอฟต์แวร์ที่ได้รับการจัดแจ้งลิขสิทธิ์	จำนวนลิขสิทธิ์	10.00	45 ลิขสิทธิ์	51 ลิขสิทธิ์	57 ลิขสิทธิ์	63 ลิขสิทธิ์	69 ลิขสิทธิ์	5	0.5000
1.2 จำนวนผู้ใช้ซอฟต์แวร์ไทยในกลุ่มอุตสาหกรรมหลักตามยุทธศาสตร์ที่สำนักงานให้การสนับสนุนและส่งเสริม รวมทั้งหน่วยงานภาครัฐ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	จำนวนซอฟต์แวร์	15.00	1,500 ราย	1,750 ราย	2,000 ราย	2,200 ราย	2,500 ราย	5	0.7500
1.3 จำนวนมูลค่าการซื้อขายซอฟต์แวร์และดิจิทัลคอนเทนต์ที่เกิดจากการผลักดันโดย SIPA ของปีที่ผ่านมา (หน่วย : ล้านบาท)	ล้านบาท	5.00	120 ล้านบาท	140 ล้านบาท	160 ล้านบาท	180 ล้านบาท	200 ล้านบาท	5	0.2500
1.4 จำนวนผู้ประกอบการซอฟต์แวร์หรือหน่วยงานภาครัฐที่ผ่านมาตรฐานสากล หรือกระบวนการผลิตที่ SIPA ให้การสนับสนุน	ระดับ	10.00	1	2	3	4	5	5	0.5000
1.5.1 ร้อยละของจำนวนบุคลากรที่ได้รับการส่งเสริมเข้าสู่อุตสาหกรรมซอฟต์แวร์ (หน่วย : ร้อยละ)	ร้อยละ	10.00	ร้อยละ 1	ร้อยละ 15	ร้อยละ 20	ร้อยละ 25	ร้อยละ 30	5	0.5000
1.5.2 ระดับความสำเร็จของการจัดทำฐานข้อมูลบุคลากรที่ได้รับ Certificate เพื่อการเข้าสู่ประชาคมอาเซียน	ระดับ	6.00	1	2	3	4	5	5	0.3000

(ต่อ)

(ต่อ)

ตัวชี้วัดผลการปฏิบัติงาน	หน่วยวัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เกณฑ์การให้คะแนน					ประมาณการ	
			1	2	3	4	5	รวมตัวคูณ	คะแนนมิติ
1.5.3 1. จำนวนบุคลากรที่ได้รับ Certificate ที่สำนักงานให้การสนับสนุนเพื่อการเข้าสู่ประชาคมอาเซียน Entry Level	จำนวน Cert	2.00	500 คน	600 คน	700 คน	800 คน	900 คน	4.71	0.0942
2. จำนวนบุคลากรที่ได้รับ Certificate ที่สำนักงานให้การสนับสนุนเพื่อการเข้าสู่ประชาคมอาเซียน Advance Level	จำนวน Cert	2.00	250 คน	275 คน	300 คน	350 คน	400 คน	5	0.1000
									2.9942
มิติที่ 2 มิติด้านคุณภาพการให้บริการ		15.00						0.6140	4.0933
2.1 ระดับความสำเร็จของการสำรวจความพึงพอใจและการพัฒนาการให้บริการ	ระดับ	10.00	1	2	3	4	5	4.36	0.4360
2.2 ร้อยละของระดับความเชื่อมั่นต่อการดำเนินการตามบทบาทหน้าที่ของ SIPA	ร้อยละ	5.00	ร้อยละ 70	ร้อยละ 75	ร้อยละ 80	ร้อยละ 85	ร้อยละ 90	3.56	0.1780
									0.1640

**ตารางสรุปผลการปฏิบัติราชการตามคำรับรองการปฏิบัติราชการ
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2558 (รอบ 12 เดือน)
สำนักงานส่งเสริมอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)**

ตัวชี้วัดผลการปฏิบัติงาน	หน่วยวัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เกณฑ์การให้คะแนน					ประมาณการ	
			1	2	3	4	5	รวมตัวคูณ	คะแนนเบ็ด
มิตินี้ 3 มิติด้านประสิทธิภาพ ของการปฏิบัติงาน		7.00						0.2300	3.2857
3.1 ร้อยละของการเบิกจ่ายตาม แผนการใช้จ่ายเงิน	ร้อยละ	3.00	ร้อยละ 80	ร้อยละ 85	ร้อยละ 90	ร้อยละ 95	ร้อยละ 100	1	0.0300
3.2 ร้อยละที่ลดลงของต้นทุนต่อ หน่วยผลผลิต	ร้อยละ	4.00	ร้อยละ 1	ร้อยละ 2	ร้อยละ 3	ร้อยละ 4	ร้อยละ 5	5	0.2000
มิตินี้ 4 มิติด้านการกำกับดูแลกิจการ และการพัฒนาองค์กร		18.00						0.7300	4.0556
มิตินี้ 4.1 ประเด็นที่1 บทบาทและการ ปฏิบัติหน้าที่ของคณะกรรมการ									
ระดับการพัฒนาด้านการกำกับ ดูแลกิจการและพัฒนาองค์กร		10.00						4.3	0.4300
1) บทบาทและการปฏิบัติ หน้าที่ของคณะกรรมการ องค์การมหาชน	ระดับ	7.00	1	2	3	4	5		0.2800
มิตินี้ 4.1 ประเด็นที่2 การพัฒนาตนเอง ของคณะกรรมการองค์การมหาชน									
2) การพัฒนาตนเองของ คณะกรรมการ	ระดับ	3.00	1	2	3	4	5		0.1500

(ต่อ)

(ต่อ)

ตัวชี้วัดผลการปฏิบัติงาน	หน่วยวัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เกณฑ์การให้คะแนน					ประมาณการ	
			1	2	3	4	5	รวมตัวคูณ	คะแนนมิติ
มิติที่ 4.2 ความสำเร็จในการพัฒนา ทรัพยากรบุคคล									
4.2 ระดับคุณธรรมและความ โปร่งใสในการดำเนินงานของ หน่วยงาน	ระดับ	5.00	1	2	3	4	5	3	0.1500
มิติที่ 4.3 ระดับความสำเร็จของการ ถ่ายทอดตัวชี้วัดและเป้าหมายของ ระดับองค์กรสู่ระดับบุคคล									
4.3 ระดับความสำเร็จของการ ถ่ายทอดตัวชี้วัดและเป้าหมาย ของระดับองค์กรสู่ระดับบุคคล	ระดับ	3.00	1	2	3	4	5	5	0.1500
น้ำหนักรวม		100.00						4.5682	4.5682

**ตารางสรุปผลการปฏิบัติราชการตามคำรับรองการปฏิบัติราชการ
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2558 (รอบ 12 เดือน)
สำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน)**

ลำดับที่	ตัวชี้วัด	ข้อมูลพื้นฐาน		เป้าหมาย	น้ำหนัก ร้อยละ	ผลงาน	ผลการดำเนินงาน	
		ปี 56	ปี 57				คะแนนประเมิน ตนเอง	
มิติที่ 1 ด้านประสิทธิผล					60		4.8333	2.9000
1.1	ระดับความสำเร็จของบูรณาการโครงสร้างพื้นฐานด้าน ICT ภาครัฐ	-	-					
1.1.1	ร้อยละปริมาณการใช้งานรวมต่อปี (Utilization) ของเครือข่าย GIN เพิ่มขึ้นเทียบกับปีที่ผ่านมา	-	-	10	10	23.57%	5.0000	
1.1.2	จำนวนงบประมาณด้าน ICT ของภาครัฐที่สามารถบูรณาการและประหยัดได้	661.8 ล.	773 ล.	780 ล.	10	855 ล.	4.0000	
1.2	ระดับความสำเร็จของการยกระดับคุณภาพบริการ G-Cloud	-	-	ระดับ 3	10	5	5.0000	
1.3	ระดับความสำเร็จในการจัดทำมาตรฐานข้อมูลบน data.go.th	-	-	ระดับ 4	10	5	5.0000	
1.4	จำนวน Mobile Application ที่ สรอ. สนับสนุนการพัฒนา และสามารถนำไปใช้ได้จริง	-	-	5 ระบบ	10	7 ระบบ	5.0000	
1.5	จำนวนระบบงานหรือ e-Service ที่มีการเชื่อมโยงข้อมูลด้านบุคคลหรือใช้ประโยชน์จากบัตร Smart Card ผ่านเครื่องมือของ สรอ.		3 ระบบ	6 ระบบ	10	8 ระบบ	5.0000	
มิติที่ 2 ด้านคุณภาพการให้บริการ							3.0000	0.3000
2.1	ระดับความสำเร็จของการสำรวจความพึงพอใจและพัฒนาการให้บริการ	-	-	ระดับ 3	10	82.6	3.0000	
มิติที่ 3 ด้านประสิทธิภาพของการปฏิบัติงาน					7		5.0000	0.3500
3.1	ร้อยละของการเบิกจ่ายตามแผนการใช้จ่ายเงิน	100	100	ร้อยละ 90	3	100	5.0000	
3.2	ระยะเวลาสะสมของการเกิด Fault ของการให้บริการเครือข่าย GIN	-	-	525 นาที	2	0 นาที	5.0000	

(ต่อ)

ลำดับที่	ตัวชี้วัด	ข้อมูลพื้นฐาน		เป้าหมาย	น้ำหนัก ร้อยละ	ผลงาน	ผลการดำเนินงาน	
		ปี 56	ปี 57				คะแนนประเมิน ตนเอง	
3.3	ระยะเวลาล้มเหลวสะสม (Downtime) ในการให้บริการ G-Cloud	-	-	2,628 นาที	2	840 นาที	5.0000	●
มิติที่ 4	ด้านการพัฒนาองค์กร			23			4.7826	1.1000
4.1	ระดับการพัฒนาด้านการกำกับดูแลกิจการ							
4.1.1	บทบาทและการปฏิบัติหน้าที่ของคณะกรรมการ องค์การมหาชน							
4.1.1.1	คณะกรรมการให้ความเห็นชอบแผนยุทธศาสตร์และ แผนปฏิบัติงานประจำปี ภายในเวลาที่กำหนด	ระดับ 5	ระดับ 5	ระดับ 5	2	5	5.0000	●
4.1.1.2	บทบาทของคณะกรรมการในการติดตามผลการ ดำเนินงานขององค์การมหาชนรายไตรมาส							
4.1.1.2.1	การพิจารณาแผนและรายงานผลการควบคุมภายใน	ระดับ 5	ระดับ 5	ระดับ 5	0.25	5	5.0000	●
4.1.1.2.2	การพิจารณาแผนและรายงานผลการตรวจสอบ ภายใน	ระดับ 5	ระดับ 5	ระดับ 5	0.25	5	5.0000	●
4.1.1.2.3	การพิจารณาแผนและรายงานผลการบริหารความ เสี่ยง	ระดับ 5	ระดับ 5	ระดับ 5	0.25	5	5.0000	●
4.1.1.2.4	การพิจารณาแผนและรายงานผลการบริหารจัดการ สารสนเทศ	ระดับ 5	ระดับ 5	ระดับ 5	0.25	5	5.0000	●
4.1.1.2.5	การพิจารณาแผนและรายงานผลการบริหาร ทรัพยากรบุคคล	ระดับ 5	ระดับ 5	ระดับ 5	0.25	5	5.0000	●
4.1.1.2.6	การพิจารณารายงานด้านการเงิน	ระดับ 5	ระดับ 5	ระดับ 5	0.25	5	5.0000	●
4.1.1.2.7	การพิจารณารายงานด้านภารกิจหลัก	ระดับ 5	ระดับ 5	ระดับ 5	0.25	5	5.0000	●

**ตารางสรุปผลการปฏิบัติราชการตามคำรับรองการปฏิบัติราชการ
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2558 (รอบ 12 เดือน)
สำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) (ต่อ)**

ลำดับที่	ตัวชี้วัด	ข้อมูลพื้นฐาน		เป้าหมาย	น้ำหนัก ร้อยละ	ผลงาน	ผลการดำเนินงาน	
		ปี 56	ปี 57				คะแนนประเมิน ตนเอง	
4.1.1.3	การรายงานผลการดำเนินงานต่อรัฐมนตรีที่กำกับดูแล องค์การมหาชน	ระดับ 5	ระดับ 5	ระดับ 5	0.5	5	5.0000	●
4.1.1.4	การเข้าร่วมการประชุมของคณะกรรมการ	ระดับ 5	ระดับ 5	ระดับ 5	1	5	5.0000	●
4.1.1.5	การเผยแพร่ข้อมูลและความโปร่งใส							
4.1.1.5.1	มีรายงานการวิเคราะห์ด้านการเงิน ความเสี่ยงและ ภารกิจหลักขององค์กร	ระดับ 5	ระดับ 5	ระดับ 5	0.25	5	5.0000	●
4.1.1.5.2	มีข้อมูลงบการเงิน	ระดับ 5	ระดับ 5	ระดับ 5	0.25	5	5.0000	●
4.1.1.5.3	มีข้อมูลประวัติของคณะกรรมการองค์การมหาชน	ระดับ 5	ระดับ 5	ระดับ 5	0.25	5	5.0000	●
4.1.1.5.4	มีข้อมูลการเข้าประชุมของคณะกรรมการองค์การ มหาชน	ระดับ 5	ระดับ 5	ระดับ 5	0.25	5	5.0000	●
4.1.1.5.5	มีข้อมูลโครงสร้างคณะกรรมการองค์การมหาชน และ อนุกรรมการ	ระดับ 5	ระดับ 5	ระดับ 5	0.25	5	5.0000	●
4.1.1.5.6	มีข้อมูลภารกิจหลักและแผนยุทธศาสตร์	ระดับ 5	ระดับ 5	ระดับ 5	0.25	5	5.0000	●
4.1.1.5.7	มีข้อมูลที่สำคัญในเว็บไซต์ขององค์การมหาชน	ระดับ 5	ระดับ 5	ระดับ 5	0.25	5	5.0000	●
4.1.2	การพัฒนาตนเองของคณะกรรมการองค์การมหาชน							
4.1.2.1	มีการเปิดเผยผลการประเมินตนเองแก่คณะกรรมการ ฯ	ระดับ 5	ระดับ 5	ระดับ 5	2	5	5.0000	●
4.1.2.2	มีการจัดให้มีกิจกรรมเพื่อพัฒนาความรู้ความสามารถ ของคณะกรรมการในการปฏิบัติหน้าที่กรรมการ	ระดับ 5	ระดับ 5	ระดับ 5	1	5	5.0000	●
4.2	ระดับคุณธรรมและความโปร่งใสการดำเนินงานของ หน่วยงาน	-	-	ระดับ 3	5	4	4.0000	●
4.3	ระดับความสำเร็จของการประเมินผลการดำเนินงาน ตามที่กำหนดไว้ในกฎหมายจัดตั้ง	-	-	ระดับ 3	3	5	5.0000	●
4.4	ระดับความสำเร็จในการพัฒนาสถาปัตยกรรมองค์กร (EA) ของ สรอ.	-	-	ระดับ 3	5	5	5.0000	●
	รวม				100		4.6500	
	คะแนนเต็ม 5						4.65	

● = n/a ● = 1.00 - 1.49 ● = 1.50 - 2.49 ● = 2.50 - 3.49 ● = 3.50 - 4.49 ● = 4.50 - 5.00

n/a : รอผลการประเมินจากสำนักงาน ก.พ.ร.

**ตารางสรุปผลการปฏิบัติราชการตามคำรับรองการปฏิบัติราชการ
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2558 (รอบ 12 เดือน)
สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน)**

ตัวชี้วัดผลการปฏิบัติงาน	หน่วยวัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เกณฑ์การให้คะแนน					ผลการดำเนินงาน			
			1	2	3	4	5	ผลการดำเนินงาน	ค่าคะแนน ที่ได้	คะแนนถ่วง น้ำหนัก	
มิติด้านประสิทธิผลของการปฏิบัติงาน		60.00								5.0000	3.0000
1.1 ระดับความสำเร็จ ของการพัฒนาปรับปรุงและแก้ไขกฎหมาย/กฎหมายลำดับรอง/กฎ ระเบียบ/ประกาศ ที่เกี่ยวข้องและเป็นประโยชน์ต่อการรองรับการพัฒนาเศรษฐกิจดิจิทัลของประเทศ	ระดับ	10.00	1	2	3	4	5	5.00	5.0000	0.5000	
1.2 ระดับความสำเร็จของการเผยแพร่ความรู้ด้านการทำธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์อย่างมั่นคงปลอดภัยสู่กลุ่มเป้าหมาย		10.00							5.0000	0.0500	
1.2.1 ร้อยละของกลุ่มเป้าหมายที่เข้าร่วมการอบรมเทียบกับกลุ่มเป้าหมายทั้งหมดตามแผนการดำเนินงานประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2558	ร้อยละ	5.00	80.00	90.00	100.00	125	150.0000	5.0000	5.0000	0.2500	
1.2.2 ร้อยละผู้เข้าร่วมการอบรมมีความรู้เพิ่มมากขึ้น	ร้อยละ	5.00	70.00	75.00	80.00	85.00	90.00	91.4700	5.0000	0.2500	
1.3 ระดับความสำเร็จของการส่งเสริมการใช้ธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์เพื่อการสร้างขีดความสามารถในการแข่งขันและสร้างโอกาสในการประกอบธุรกิจ		20.00							5.0000	0.0500	
1.3.1 ระดับความสำเร็จในการจัดทำและเผยแพร่สถิติ e-Commerce ของประเทศ	ระดับ	10.00	1	2	3	4	5	5.00	5.0000	0.5000	
1.3.2 ระดับความสำเร็จของ Thaiemarket.com	ระดับ	10.00	1	2	3	4	5	5.00	5.0000	0.5000	

**ตารางสรุปผลการปฏิบัติราชการตามคำรับรองการปฏิบัติราชการ
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2558 (รอบ 12 เดือน)
สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน)**

ตัวชี้วัดผลการปฏิบัติงาน	หน่วยวัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เกณฑ์การให้คะแนน					ผลการดำเนินงาน		
			1	2	3	4	5	ผลการดำเนินงาน	ค่าคะแนน ที่ได้	คะแนนถ่วง น้ำหนัก
1.4 ระดับความสำเร็จในการปรับเอกสารเข้าสู่ระบบอิเล็กทรอนิกส์โดยใช้ TeDA สำหรับ กระบวนการที่สำคัญขององค์กร	ระดับ	10.00	1	2	3	4	5	5.00	5.0000	0.5000
1.5 ระดับความสำเร็จในการจัดตั้งเครือข่าย CERT ในกลุ่มหน่วยงานอุตสาหกรรมที่สำคัญและ/หรือหน่วยงานด้านความมั่นคงของประเทศ	ระดับ	10.00	1	2	3	4	5	5.00	5.0000	0.5000
มิติด้านคุณภาพการให้บริการ		10.00							4.0200	0.4020
2.1 ระดับความสำเร็จของการสำรวจความพึงพอใจและพัฒนาการให้บริการ	ระดับ	10.00	70.00	75.00	80.00	85.00	90.00	85.10000	4.0200	4.4020
มิตិประสิทธิผลการปฏิบัติงาน		10.00							5.0000	0.5000
3.1 ร้อยละของการเบิกจ่ายตามแผนการใช้จ่ายเงิน	ร้อยละ	3.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	100.0000	5.0000	0.1500
3.2 ระดับความสำเร็จในการปรับปรุงกระบวนการติดตามและรายงานผลการดำเนินงานโครงการฯ ของ สฟธอ.	ระดับ	7.00	1	2	3	4	5	5.00	5.0000	0.3500
มิติด้านการกำกับดูแลและการพัฒนาองค์กร		20.00							4.0000	0.8000
4.1 ระดับการพัฒนาด้านการกำกับดูแลกิจการ		10.00							5.0000	0.0500

(ต่อ)

(ต่อ)

ตัวชี้วัดผลการปฏิบัติงาน	หน่วยวัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เกณฑ์การให้คะแนน					ผลการดำเนินงาน		
			1	2	3	4	5	ผลการดำเนินงาน	ค่าคะแนน ที่ได้	คะแนนถ่วง น้ำหนัก
4.1.1 คณะกรรมการให้ความเห็นชอบแผนยุทธศาสตร์และแผนปฏิบัติงานประจำปีภายในเวลาที่กำหนด	ระดับ	2.00	1	2	3	4	5	5.00	5.0000	0.1000
4.1.2 บทบาทของคณะกรรมการในการติดตามผลการดำเนินงานขององค์การมหาชนรายไตรมาส									5.0000	0.0500
4.1.2.1 การพิจารณาแผนและรายงานผลการควบคุมภายใน	ระดับ	0.25	1	2	3	4	5	5.00	5.0000	0.0125
4.1.2.2 การพิจารณาแผนและรายงานผลการตรวจสอบภายใน	ระดับ	0.25	1	2	3	4	5	5.00	5.0000	0.0125
4.1.2.3 การพิจารณาแผนและรายงานผลการบริหารความเสี่ยง	ระดับ	0.25	1	2	3	4	5	5.00	5.0000	0.0125
4.1.2.4 การพิจารณาแผนและรายงานผลการบริหารจัดการสารสนเทศ	ระดับ	0.25	1	2	3	4	5	5.00	5.0000	0.0125
4.1.2.5 การพิจารณาแผนและรายงานผลการบริหารทรัพยากรบุคคล	ระดับ	0.25	1	2	3	4	5	5.00	5.0000	0.0125
4.1.2.6 การพิจารณา รายงานด้านการเงิน	ระดับ	0.25	1	2	3	4	5	5.00	5.0000	0.0125
4.1.2.7 การพิจารณารายงาน ด้านภารกิจหลัก	ระดับ	0.25	1	2	3	4	5	5.00	5.0000	0.0125

**ตารางสรุปผลการปฏิบัติราชการตามคำรับรองการปฏิบัติราชการ
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2558 (รอบ 12 เดือน)
สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน)**

ตัวชี้วัดผลการปฏิบัติงาน	หน่วยวัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เกณฑ์การให้คะแนน					ผลการดำเนินงาน		
			1	2	3	4	5	ผลการดำเนินงาน	ค่าคะแนน ที่ได้	คะแนนถ่วง น้ำหนัก
4.1.3 การรายงานผลการดำเนินงานแก่รัฐมนตรีที่กำกับดูแลองค์การมหาชน	ระดับ	0.50	1	2	3	4	5	5.00	5.0000	0.0250
4.1.4 การเข้าร่วมประชุมของคณะกรรมการ	ระดับ	1.00	50.00	60.00	70.00	80.00	90.00	92.3100	5.0000	0.0500
4.1.5 การเปิดเผยข้อมูลและโปร่งใส									5.0000	0.0500
4.1.5.1 มีรายงานการวิเคราะห์ด้านการเงิน ความเสี่ยงและภารกิจหลักขององค์กร	ระดับ	0.25	1	2	3	4	5	5.00	5.0000	0.0125
4.1.5.2 มีข้อมูลงบการเงิน	ระดับ	0.25	1	2	3	4	5	5.00	5.0000	0.0125
4.1.5.3 มีข้อมูลประวัติของคณะกรรมการองค์การมหาชนเป็นรายบุคคล	ระดับ	0.25	1	2	3	4	5	5.00	5.0000	0.0125
4.1.5.4 มีข้อมูลการเข้าประชุมของคณะกรรมการองค์การมหาชน	ระดับ	0.25	1	2	3	4	5	5.00	5.0000	0.0125
4.1.5.5 มีข้อมูลโครงสร้างของคณะกรรมการองค์การมหาชนและอนุกรรมการ	ระดับ	0.25	1	2	3	4	5	5.00	5.0000	0.0125
4.1.5.6 มีข้อมูลภารกิจหลัก และแผนยุทธศาสตร์	ระดับ	0.25	1	2	3	4	5	5.00	5.0000	0.0125
4.1.5.7 มีข้อมูลที่สำคัญในเว็บไซต์ขององค์การมหาชน	ระดับ	0.25	1	2	3	4	5	5.00	5.0000	0.0125

(ต่อ)

(ต่อ)

ตัวชี้วัดผลการปฏิบัติงาน	หน่วยวัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เกณฑ์การให้คะแนน					ผลการดำเนินงาน		
			1	2	3	4	5	ผลการดำเนินงาน	ค่าคะแนน ที่ได้	คะแนนถ่วง น้ำหนัก
4.1.5.8 มีการเปิดเผยผลการประเมินตนเองของคณะกรรมการในที่ประชุมคณะกรรมการ โดยคณะกรรมการร่วมแสดงความคิดเป็นเกี่ยวกับผลประเมินและกำหนดแนวทางปฏิบัติเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการปฏิบัติหน้าที่	ระดับ	2.00	1	2	3	4	5	5.00	5.0000	0.0100
4.1.5.9 มีการจัดให้มีกิจกรรมเพื่อพัฒนาความรู้ความสามารถของคณะกรรมการในการปฏิบัติหน้าที่กรรมการ	ระดับ	1.00	1	2	3	4	5	5.00	5.0000	0.0500
**4.2 ระดับคุณธรรมและความโปร่งใสการดำเนินงานของหน่วยงาน	คะแนน	5.00	0.00	20.00	40.00	60.00	80.00	N/A	1.0000	0.0500
4.3 ระดับความสำเร็จของกิจกรรมเพื่อพัฒนาบุคลากรของ สฟธอ. ให้มีทักษะในการดำเนินงานที่ช่วยผลักดันภารกิจขององค์กรให้บรรลุเป้าหมายได้อย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด	ระดับ	3.00	1	2	3	4	5	5.00	5.0000	0.1500
4.4 ระดับความสำเร็จในการจัดทำแผนพัฒนาบุคลากรตาม Competency	ระดับ	2.00	1	2	3	4	5	5.00	5.0000	0.1000
รวม		100.00							*4.7020	4.7020

หมายเหตุ *1. คะแนน 4.7020 อยู่ระหว่างรอพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน)

**2. ตัวชี้วัดที่ 4.2 ระดับคุณธรรม

พิจารณาจาก ก.พ.ร. ทั้งนี้ คะแนนดังกล่าวเป็นการรายงานประเมินตนเองรอบ 12 เดือน ตามคำรับรองการปฏิบัติงานของสำนักงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2558 (e-SAR)

และความโปร่งใสการดำเนินงานของหน่วยงาน ผลการดำเนินงาน N/A เนื่องจากอยู่ระหว่างการประมวลผลคะแนนจาก ป.ป.ช. และ ก.พ.ร.

ผลการดำเนินงานที่สำคัญตามยุทธศาสตร์ ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๘ (ณ วันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๕๘) กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ : พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ICT ให้ทันสมัย

➤ การบูรณาการโครงสร้างพื้นฐานด้านเครือข่ายรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (Common Government Network Infrastructure)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ : สำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน)

ได้ดำเนินการพัฒนาเครือข่ายสื่อสารข้อมูลเชื่อมโยงหน่วยงานภาครัฐ (Government Information Network : GIN) เพื่อให้ครอบคลุมส่วนราชการทั้งหมดอย่างมีความมั่นคงปลอดภัยและสามารถบูรณาการระบบบริการภาครัฐที่ส่วนราชการสามารถใช้งานร่วมกันได้ โดยปัจจุบันมีหน่วยงานที่บูรณาการเข้ากับเครือข่าย GIN แล้วจำนวน ๓,๓๕๒ หน่วยงาน อีกทั้งยังได้ดำเนินการพัฒนาระบบคลาวด์ภาครัฐ (Government Cloud : G-Cloud) ยกกระดับบริการให้เป็น Secure Cloud พัฒนาการรับประกันคุณภาพบริการทางด้าน SLA และเสริมสร้างองค์ความรู้ให้กับหน่วยงานภาครัฐ เพื่อให้มีความมั่นคงปลอดภัย สามารถใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่าและช่วยลดความซ้ำซ้อนในการของงบประมาณ

➤ โครงการระบบเคเบิลใต้น้ำระหว่างประเทศเพื่อรองรับบริการอินเทอร์เน็ตระหว่างประเทศ หน่วยงานที่รับผิดชอบ : บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน)

ได้ดำเนินโครงการพัฒนาระบบเคเบิลใต้น้ำระหว่างประเทศเพื่อเป็นการเตรียมโครงสร้างพื้นฐานทางการสื่อสารของประเทศให้พร้อมรองรับการพัฒนาทางด้านเศรษฐกิจและสังคมของประเทศ และเพื่อให้มีวงจรสื่อสารระหว่างประเทศรองรับบริการอินเทอร์เน็ตบรอดแบนด์ได้อย่างเพียงพอในระยะยาว โดยอยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้างเคเบิลใยแก้วนำแสง (Optic Fiber Cable) เส้นทางปากบารา-สงขลา งานก่อสร้างอาคารสถานีเคเบิลใต้น้ำปากบารา อ.ละงู จ.สตูล และปรับปรุงอาคารชุมสายโทรศัพท์ จ.สงขลา รวมถึงงานก่อสร้างเคเบิลใต้น้ำระหว่างประเทศเส้นทาง AAE-1 (Asia-Africa-Europe-1) ฝั่งตะวันตกและฝั่งตะวันออก โดยมีแผนที่จะเปิดใช้งานระบบต่าง ๆ ในไตรมาส ๔ ของปี พ.ศ. ๒๕๕๙



»» โครงการโครงข่ายเคเบิลใต้น้ำใยแก้ว

หน่วยงานที่รับผิดชอบ : บริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน)

ได้ดำเนินการจัดสร้างระบบเคเบิลใต้น้ำใยแก้วเพื่อใช้เป็นระบบสื่อสารสัญญาณหลักระบบหนึ่งสำหรับรองรับปริมาณ Traffic ระหว่างประเทศที่เติบโตเพิ่มขึ้น และพัฒนาส่งเสริมความมั่นคงของโครงข่ายสื่อสารสัญญาณให้มีศักยภาพทัดเทียมกับประเทศภูมิภาค โดยดำเนินการร่วมกับหน่วยงานโทรคมนาคมระหว่างประเทศ ซึ่งใช้เทคโนโลยี DWDM (Dense Wavelength Division Multiplex) และมีจุดขึ้นบกในประเทศไทยที่สถานีโทรคมนาคมเคเบิลใต้น้ำชาติ ๒ สงขลา ทั้งนี้ ในการติดตั้งระบบ APG จะสามารถใช้งานได้ในปี ๒๕๕๙

»» โครงการปรับปรุงและขยายโครงข่ายการให้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่

หน่วยงานที่รับผิดชอบ : บริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน)

ได้ดำเนินการปรับปรุงและขยายโครงข่ายการให้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ ได้จำนวน ๑๓,๕๐๐ สถานีฐาน เพื่อให้สอดคล้องกับตลาดในปัจจุบัน และทันต่อความต้องการของผู้บริโภค ตลอดจนการเปลี่ยนแปลงของเทคโนโลยี โดยได้ปรับรูปแบบการให้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่จากเดิมที่เน้นการให้บริการบนเทคโนโลยีระบบ CDMA2000 กับผู้ใช้บริการรายย่อยทั่วไป เป็นการให้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ระบบ 3G เทคโนโลยี HSPA หรือเทคโนโลยีที่ดีกว่า พร้อมจัดให้มีเสาโทรคมนาคมและระบบสื่อสารสัญญาณ รวมทั้งอุปกรณ์สถานีฐานเพื่อรองรับการให้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ โดยปัจจุบันมีจำนวนลูกค้าประเภทรายย่อย (Retail) จำนวน ๑,๐๒๑,๙๓๒ ราย และมีจำนวนลูกค้าขายส่ง (Wholesale) จำนวน ๔ ราย

»» แผนพัฒนาบริการตัวแทนจำหน่ายสินค้า/บริการผ่านระบบ e-Commerce

หน่วยงานที่รับผิดชอบ : บริษัท ไปรษณีย์ไทย จำกัด

ได้ดำเนินการพัฒนาระบบ e-Commerce เพื่อรองรับการซื้อขายบนเว็บไซต์อย่างมีประสิทธิภาพ สะดวกและง่ายต่อผู้ใช้งาน รวมทั้งรองรับกระบวนการทำงานแบบตั้งแต่ต้นจนจบ (End to End) และเพื่อให้เกิดระบบการเก็บข้อมูลที่เป็นมาตรฐาน มีประสิทธิภาพและสามารถเรียกข้อมูลเพื่อส่งเสริมพฤติกรรมกรรมการซื้อสินค้าที่บ่อยครั้งมากขึ้น และได้ดำเนินการพัฒนารูปแบบบรรจุภัณฑ์ให้เหมาะสมกับการดำเนินธุรกิจ e-Commerce และพัฒนาคู่มือในระดับรากหญ้าให้สามารถปรับตัวให้เข้ากับการดำเนินธุรกิจ e-Commerce ได้

ผลการดำเนินงานที่สำคัญตามยุทธศาสตร์ ในปิงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๘ (ณ วันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๕๘) กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ : พัฒนาและส่งเสริมการนำ ICT ไปใช้
ในการบริหารจัดการเพื่อการพัฒนาประเทศอย่างบูรณาการและยั่งยืน

➤ การรักษาความมั่นคงปลอดภัย (Cyber Security) และการระงับความผิดทางคอมพิวเตอร์ หน่วยงานที่รับผิดชอบ : สำนักงานปลัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร



ในปิงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๘ สำนักงานปลัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารได้ดำเนินการปิดกั้นเว็บไซต์ที่ไม่เหมาะสมที่กระทำคามผิด โดยได้รับแจ้งการกระทำคามผิดพร้อมส่งเรื่องให้ฝ่ายกฎหมายดำเนินการในเรื่องเว็บไซต์หมิ่นสถาบันและเว็บไซต์ลามกอนาจาร จำนวน ๙,๐๗๐ URLs และมีคำสั่งศาลอาญา (หมายเลขคดีดำ) ให้ระงับการทำให้แพร่หลายซึ่งข้อมูลคอมพิวเตอร์ จำนวน ๘,๒๕๘ URLs นอกจากนี้ ยังได้จัดหาอุปกรณ์และโปรแกรมด้านการตรวจพิสูจน์หลักฐานทางเทคโนโลยีสารสนเทศ จำนวน ๑๓ รายการ เพื่อสนับสนุนการทำงานและรองรับการเกิดอาชญากรรมทางเทคโนโลยีสมัยใหม่ในปัจจุบัน เช่น เครื่องคอมพิวเตอร์เฉพาะสำหรับการวิเคราะห์และพิสูจน์หลักฐานทางคอมพิวเตอร์ อุปกรณ์กู้ข้อมูลฮาร์ดไดรฟ์ด้วยวิธีทางกายภาพ ชุดตรวจโทรศัพท์มือถือเลียนแบบ โปรแกรมวิเคราะห์เครื่องแม่คและอุปกรณ์ไอโอเอส โปรแกรมวิเคราะห์หน่วยความจำคอมพิวเตอร์ และโปรแกรมวิเคราะห์หลักฐานอินเทอร์เน็ต เป็นต้น

➤ โครงการสำรวจการเปลี่ยนแปลงของประชากร พ.ศ. ๒๕๕๘-๒๕๕๙ หน่วยงานที่รับผิดชอบ : สำนักงานสถิติแห่งชาติ



เพื่อให้ทราบข้อมูลพื้นฐานเกี่ยวกับลักษณะโครงสร้างประชากร และแนวโน้มของประชากรในปาระหว่างสำมะโน (Intercensal period) ทราบระดับอัตราการเกิด การตาย อัตราการเพิ่มของประชากร ตลอดจนการทราบข้อมูลที่สำคัญของประชากรด้านภาวะเจริญพันธุ์ ภาวะการณ้ตาย การวางแผนครอบครัว เช่น อัตราเจริญพันธุ์ต่างๆ อัตราการตายของทารก อัตราการการตายของเด็กที่มีอายุต่ำกว่า ๕ ปี อายุขัยเฉลี่ยเมื่อแรกเกิด และการคุมกำเนิด เป็นต้น โดยอยู่ระหว่างการดำเนินการสำรวจการเปลี่ยนแปลงของประชากร พ.ศ. ๒๕๕๘ - ๒๕๕๙ ซึ่งคาดว่าจะได้ผลสำรวจและนำเสนอข้อมูลได้ภายในเดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๐



➤➤ การบูรณาการโครงสร้างพื้นฐานด้านข้อมูลรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์และบริการประชาชน หน่วยงานที่รับผิดชอบ : สำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน)

เพื่อยกระดับการบูรณาการระบบสารสนเทศของหน่วยงานภาครัฐอย่างมีประสิทธิภาพ และสร้างองค์ความรู้ร่วมกันในการพัฒนาระบบรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์อย่างเป็นเอกภาพและมีธรรมาภิบาล โดยได้ดำเนินการบูรณาการเชื่อมโยงข้อมูลและระบบงานภาครัฐ (e-Government Platform) เพื่อสนับสนุนให้เกิดการเชื่อมโยงแลกเปลี่ยนข้อมูลระหว่างหน่วยงานภาครัฐและสร้างความร่วมมือกับหน่วยงานระดับ Strategic Partners เพื่อเชื่อมโยงข้อมูลต่าง ๆ และดำเนินการพัฒนาช่องทางการเข้าถึงข้อมูลและบริการภาครัฐ (Government Access Channels) เพื่อให้มีการเข้าถึงข้อมูลและบริการต่างๆ ของภาครัฐ ซึ่งปัจจุบันได้ดำเนินการพัฒนาช่องทางการเข้าถึงไว้แล้วหลายช่องทาง ได้แก่



ยุทธศาสตร์ที่ ๒ : พัฒนาและส่งเสริมการนำ ICT ไปใช้

ในการบริหารจัดการเพื่อการพัฒนาประเทศอย่างบูรณาการและยั่งยืน (ต่อ)

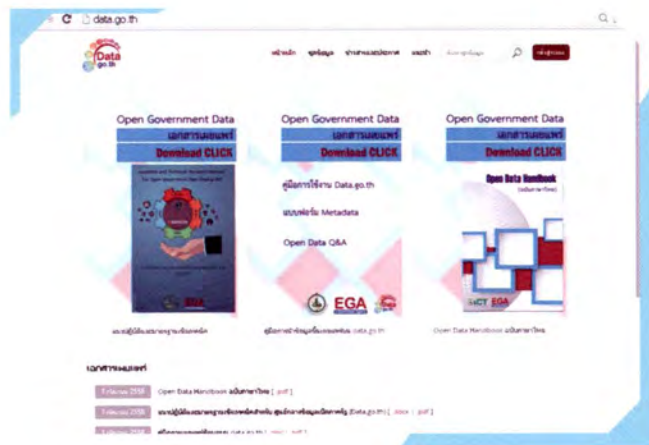
(๑) ศูนย์รวมบริการข้อมูลภาครัฐในรูปแบบเว็บไซต์ (Government e-Service Website Portal) ประกอบด้วย



(๑.๑) เว็บไซต์กลางบริการอิเล็กทรอนิกส์ภาครัฐ (Thailand e-Government Portal : www.egov.go.th) ซึ่งเป็นศูนย์รวมเว็บไซต์ข้อมูลและบริการต่างๆ ของภาครัฐ มีบริการหรือเว็บไซต์ของภาครัฐที่เผยแพร่หรือให้บริการผ่าน www.egov.go.th จำนวนทั้งสิ้น ๒,๕๗๔ เว็บไซต์ รวม ๔๕๔ หน่วยงาน



(๑.๒) ศูนย์กลางข้อมูลเปิดภาครัฐ (www.data.go.th) เป็นศูนย์รวมข้อมูลสาธารณะและข้อมูลภาครัฐในรูปแบบมาตรฐานเปิด มีชุดข้อมูลที่เปิดเผย จำนวน ๔๘๖ ชุดข้อมูล จาก ๖๘ หน่วยงาน



(๑.๓) ศูนย์รวมข้อมูลเพื่อติดต่อราชการ (www.info.go.th) ได้จัดทำและเผยแพร่คู่มือบริการประชาชนตามพระราชบัญญัติอำนวยความสะดวกในการพิจารณาอนุญาตของทางราชการ พ.ศ. ๒๕๕๘ ที่เผยแพร่ในเว็บไซต์แล้วจำนวน ๑๐,๐๔๙ คู่มือ และอยู่ระหว่างดำเนินการจำนวน ๖๓๕,๔๓๙ คู่มือ

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ : พัฒนาและส่งเสริมการนำ ICT ไปใช้

ในการบริหารจัดการเพื่อการพัฒนาประเทศอย่างบูรณาการและยั่งยืน (ต่อ)

(๒) ศูนย์รวมบริการอิเล็กทรอนิกส์ภาครัฐในรูปแบบโมบายแอปพลิเคชัน (Government Mobile Application Portal) ซึ่งเป็นช่องทางสำหรับประชาชนที่มีอุปกรณ์สื่อสารเคลื่อนที่ สามารถเข้าถึงบริการได้จาก www.apps.go.th หรือสามารถดาวน์โหลดแอปพลิเคชันภายใต้ชื่อ “Government Application Center: GAC” ผ่านอุปกรณ์สื่อสารระบบไอโอเอส (IOS) และแอนดรอยด์ (Android) ได้ ซึ่งมีบริการภาครัฐในรูปแบบโมบายแอปพลิเคชันแล้ว จำนวน ๑๐๘ บริการ โดยกระทรวงฯ ได้พัฒนาแอปพลิเคชันและเปิดให้บริการแล้วจำนวน ๗ แอปพลิเคชัน ได้แก่ แอปพลิเคชันประมวลผลพระราชดำริส และพระบรมราโชวาท “สุขพothiพอสอน” แอปพลิเคชัน “OHM Books Shelf” ของสำนักพระราชเลขานุการ แอปพลิเคชันสื่อสารอาการผู้ป่วยด้วยภาษาพม่า “Doctor Ask Myanmar” แอปพลิเคชัน “Lost Car” ของสำนักงานตำรวจแห่งชาติ แอปพลิเคชันนัดหมายแพทย์โรงพยาบาลรามารธิบดี (RAMA Appointment) แอปพลิเคชันค้นหาร้านอาหารขายยาของสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา และแอปพลิเคชันคู่มือประชาชนของสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาระบบราชการ (ก.พ.ร.)





(๓) ช่องทางการเข้าถึงข้อมูลและบริการของรัฐผ่านตู้บริการอเนกประสงค์ของรัฐ ที่ติดตั้งในพื้นที่สาธารณะ ประกอบด้วย

(๓.๑) Government Kiosk สำหรับให้ประชาชนสามารถตรวจสอบข้อมูลส่วนบุคคลและสิทธิประโยชน์พื้นฐาน ซึ่งดำเนินการติดตั้งแล้ว จำนวน ๒ แห่ง ณ ศูนย์ G-Point สาขาศูนย์การค้าเซ็นทรัลเวิลด์ และศูนย์การค้าเซ็นทรัลพลาซ่า จ.นครปฐม มีระบบที่ประชาชนสามารถตรวจสอบสิทธิ ได้แก่ ระบบข้อมูลบุคคลของกรมการปกครอง ระบบตรวจสอบการใช้บริการ Application Center ของสำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) ระบบข้อมูลสิทธิประกันสุขภาพ ของสำนักงานหลักประกันสุขภาพ ระบบข้อมูลบัญชีเงินเชื่อในเครดิตบูโรแบบสรุป ของบริษัทข้อมูลเครดิตแห่งชาติ ระบบประวัติการเบิกจ่ายอุปกรณ์ของสำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ ระบบตรวจสอบสิทธิการรับเบี้ยคนพิการของกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น และระบบประวัติการฟื้นฟู ของสำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ ทั้งนี้ มีการวางแผนจะขยายบริการเพิ่มเติมไปที่ห้างเซ็นทรัล สาขาพญาไทต่อไป และมีแนวทางที่จะดำเนินการขยายไปสู่ห้างสรรพสินค้าในเครือเซ็นทรัลรวมจำนวน ๑๓ แห่ง

(๓.๒) Government Smart Box ซึ่งเป็นอุปกรณ์ที่ติดตั้งในพื้นที่สาธารณะเพื่อเป็นช่องทางเสริมในการอำนวยความสะดวกให้กับประชาชนได้สามารถเข้าถึงข้อมูล ข่าวสาร และบริการต่างๆ ของรัฐ ซึ่งให้บริการในรูปแบบบริการออนไลน์ (e-Services) มีการนำร่องติดตั้งอุปกรณ์แล้ว จำนวน ๒๗ เครื่อง ณ จุดให้บริการของสำนักงานส่งเสริมการศึกษานอกระบบและการศึกษาตามอัธยาศัย (กศน.)

นอกจากนี้ ยังได้ดำเนินการให้บริการซอฟต์แวร์กลางแก่หน่วยงานภาครัฐ (Software as a Service : G-SaaS) โดยจัดทำช่องทางการสื่อสารใหม่สำหรับบุคลากรภาครัฐ “G-Chat” ซึ่งเป็นแอปพลิเคชันที่ได้รับการพัฒนาขึ้นเพื่อใช้เป็นระบบติดต่อสื่อสารแบบออนไลน์สำหรับหน่วยงานภาครัฐผ่านอุปกรณ์สื่อสารแบบเคลื่อนที่ เพื่อความมั่นคงปลอดภัยของข้อมูล เนื่องจากแอปพลิเคชันต่างๆ ที่ใช้สนทนาบนอุปกรณ์พกพานั้น มีความเสี่ยงสูงต่อการถูกลักลอบใช้ข้อมูลและความลับทางราชการ มีโอกาสเกิดการทุจริต ส่งผลต่อความเสียหายของทางราชการ และอาจกระทบต่อความมั่นคงของประเทศ

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ : พัฒนาและส่งเสริมการนำ ICT ไปใช้

ในการบริหารจัดการเพื่อการพัฒนาประเทศอย่างบูรณาการและยั่งยืน (ต่อ)



โครงการ Thailand National Root CA

หน่วยงานที่รับผิดชอบ : สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน)



ได้ดำเนินโครงการ Thailand National Root CA เพื่อช่วยให้ใบรับรองอิเล็กทรอนิกส์ที่รับรองตัวบุคคลทางออนไลน์ซึ่งออกโดยผู้ให้บริการต่างรายกัน สามารถทำงานร่วมกันได้ และเป็นศูนย์กลางที่สร้างความเชื่อมั่นในการเชื่อมโยงระบบกับต่างประเทศให้สามารถยืนยันตัวตนของผู้ใช้บริการได้ สอดคล้องตามหลักมาตรฐานสากล โดยจัดทำ (ร่าง) รายงานการส่งเสริมการใช้งานใบรับรองอิเล็กทรอนิกส์ร่วมกับ ก.ส.ต. และ TDID ที่ผ่านมามีการออกใบรับรองจำนวน ๕๐๐ ใบ อีกทั้งยังได้ดำเนินการจัดประชุม Focus Group e-Authentication Workshop ร่วมกับกรมศุลกากรเพื่อนำร่องการประชุมเชิงปฏิบัติการ ASEAN e-Authentication Workshop ซึ่งขณะนี้อยู่ระหว่างตรวจประเมิน NRCA และ TDID ประจำปีโดยบริษัท BDO Advisory Limited (Malaysia)



โครงการส่งเสริมความเชื่อมั่นในการทำธุรกรรมอิเล็กทรอนิกส์

หน่วยงานที่รับผิดชอบ : สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน)



ได้ดำเนินโครงการส่งเสริมความเชื่อมั่นในการทำธุรกรรมอิเล็กทรอนิกส์ (Thailand Online Shopping Gateway) โดยการหารือสร้างความร่วมมือกับสมาคมผู้ประกอบการพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ไทย เพื่อระดมความเห็นเพิ่มเติมเกี่ยวกับการผลักดัน e-Commerce อย่างต่อเนื่องและดำเนินการเปิดตัวเว็บไซต์ Thaiemarket.com มีการประชาสัมพันธ์ พร้อมเปิดตัวเว็บไซต์ผ่านสื่อต่างๆ เพื่อให้ผู้ประกอบการรู้จักและเข้ามาใช้ช่องทางนี้ในการประกอบธุรกิจทางออนไลน์ไปแล้ว โดยมีผลการดำเนินการ ดังนี้

(๑) ปัจจุบันมีผู้ประกอบการผ่านการคัดเลือกแล้ว ๒๓๓ กิจการ มีสินค้ามากกว่า ๔,๐๗๖ รายการ

(๒) จัดอบรมผู้ประกอบการภายใต้โครงการส่งเสริมธุรกิจอีคอมเมิร์ซไทยให้เป็นสังคมออนไลน์ที่ปลอดภัย เมื่อเดือนกันยายน ๒๕๕๘ มีผู้เข้าร่วมอบรมที่ผ่านการคัดเลือกตามคุณสมบัติที่กำหนดทั้งหมด ๔๐๐ กิจการ มีความรู้ที่เพิ่มขึ้นคิดเป็นร้อยละ ๙๑.๔๗ พร้อมผลักดันให้เข้าร่วมกับ Thaiemarket.com แล้ว

(๓) เปิดให้บริการศูนย์รับเรื่องร้องเรียนออนไลน์ผ่านเว็บไซต์ www.occ.thaiemarket.com ควบคู่กับให้บริการ call center มีการร้องเรียนจำนวน ๕๐๔ เรื่อง ปิดได้ ๕๐๓ เรื่อง คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๘ ของเรื่องทั้งหมด (ส่วนใหญ่เป็นการสอบถามข้อมูลเกี่ยวกับการเข้าร่วมอบรมผู้ประกอบการภายใต้โครงการส่งเสริมธุรกิจอีคอมเมิร์ซไทยให้เป็นสังคมออนไลน์ที่ปลอดภัย)



➤➤ โครงการพัฒนาระบบ Interoperability Transactions ID Management System (ITIMS) (e-Standard) หน่วยงานที่รับผิดชอบ : สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน)



ได้ดำเนินโครงการพัฒนาระบบการเชื่อมต่อคลังข้อมูล “ระบบ Interoperability Transactions ID Management System (ITIMS)” โดยจัดทำระบบจัดเก็บข้อมูล Messaging Repository ซึ่งเป็นระบบที่จะช่วยอำนวยความสะดวกในการจัดทำคำศัพท์ที่เกี่ยวข้องกับมาตรฐานเพื่อให้การสืบค้นหามาตรฐานทำได้โดยง่าย นอกจากนี้ยังได้ดำเนินการศึกษา สำรวจ และออกแบบโครงสร้างและสถาปัตยกรรมของระบบการจัดเก็บและรักษาข้อมูล ภายใต้กลุ่มเป้าหมายใน ๔ กลุ่มอุตสาหกรรม ประกอบด้วย

(๑) มาตรฐานกลุ่ม Security ซึ่งนำไปใช้แล้วโดยสมาคมผู้ประกอบการพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ไทย และได้จัดทำข้อเสนอแนะ WSS เวอร์ชัน ๒ แล้วเสร็จ

(๒) มาตรฐานกลุ่ม Payment ซึ่งนำไปใช้แล้วโดยธนาคารแห่งประเทศไทย และหน่วยงานภายใต้กลุ่มธนาคาร และมีการประกาศมาตรฐานข้อความอิเล็กทรอนิกส์สำหรับการซื้อขายสินค้าและบริการ (e-Invoice & e-Tax Invoice) วันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๕๘ นำไปใช้โดยสภาอุตสาหกรรม กรมสรรพากร ธนาคารแห่งประเทศไทย

(๓) มาตรฐานกลุ่ม Trade คณะกรรมการธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์เห็นชอบให้ประกาศให้มาตรฐานข้อมูลสากลสำหรับการแลกเปลี่ยนข้อมูลผ่านระบบ NSW จำนวน ๗ ฉบับ เป็นมาตรฐานธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์

(๔) มาตรฐานกลุ่ม Health ซึ่งนำไปใช้แล้วโดยศูนย์พัฒนามาตรฐานระบบข้อมูลสุขภาพไทย (ศมสท.)

➤➤ การดำเนินงานเกี่ยวกับการปราบปรามการกระทำความผิดเกี่ยวกับอาชญากรรมทางเทคโนโลยี หน่วยงานที่รับผิดชอบ : กองบังคับการปราบปรามการกระทำความผิดเกี่ยวกับอาชญากรรมทางเทคโนโลยี



ได้ดำเนินการเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงานเพื่อปกป้องสถาบันพระมหากษัตริย์ โดยการจัดหาอุปกรณ์เครื่องมือที่มีความจำเป็นต่อการปฏิบัติงานด้านการป้องกัน ฝ้าระวังการกระทำความผิดเกี่ยวกับอาชญากรรมทางเทคโนโลยี รวมถึงงานด้านการสืบสวน เก็บรักษาและตรวจพิสูจน์พยานหลักฐานทางคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยี และได้ดำเนินการสร้างระบบฐานข้อมูลกลุ่มบุคคลที่เป็นภัยด้านเทคโนโลยี (Watch List) สำหรับเชื่อมโยงกับระบบสถานีตำรวจออนไลน์ รวมทั้งได้ดำเนินการบรรยายให้ความรู้เกี่ยวกับการป้องกันและรู้เท่าทันภัยต่างๆ ที่แฝงมากับการใช้อินเทอร์เน็ตแก่ครูอาจารย์ บุคลากรทางการศึกษา และนักเรียนในสถานศึกษา ภายใต้ “โครงการจำลองสอนเด็ก” นอกจากนี้ยังได้รณรงค์สร้างจิตสำนึกให้ผู้ประกอบการและผู้ให้บริการตระหนักและเห็นความสำคัญของการปกป้อง เทิดทูน พิทักษ์สถาบันพระมหากษัตริย์ รวมถึงการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ. ๒๕๕๐

ผลการดำเนินงานที่สำคัญตามยุทธศาสตร์ ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๘ (ณ วันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๕๘) กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

ยุทธศาสตร์ที่ ๓ : ส่งเสริม และสนับสนุนอุตสาหกรรม ICT เพื่อแข่งขันได้ในระดับสากล



โครงการส่งเสริมมาตรการเข้าถึงแหล่งทุนและสิทธิประโยชน์

หน่วยงานที่รับผิดชอบ : สำนักงานส่งเสริมอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)

ได้ดำเนินการส่งเสริมมาตรการเข้าถึงแหล่งทุนและสิทธิประโยชน์ เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนผู้ประกอบการซอฟต์แวร์และดิจิทัลคอนเทนต์ไทยให้เข้าถึงแหล่งเงินทุนจากแหล่งบริการทางการเงินต่างๆ โดยได้จัดทำระเบียบฯ ว่าด้วยการปฏิบัติเกี่ยวกับการโอนสิทธิการรับเงินตามสัญญา กับสำนักงานฯ พ.ศ. ๒๕๕๗ และมีบริษัทประกันสินเชื่ออุตสาหกรรมขนาดย่อม (บสย.) ให้การค้ำประกันสินเชื่อ โดยร่วมกับธนาคารกสิกรไทย สนับสนุนสินเชื่อสำหรับผู้ประกอบการซอฟต์แวร์และดิจิทัลคอนเทนต์ ภายใต้โครงการสนับสนุนผู้ประกอบการผลิตและพัฒนาซอฟต์แวร์ และยังร่วมกับธนาคารพัฒนาวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมแห่งประเทศไทย สนับสนุนสินเชื่อสำหรับผู้ประกอบการซอฟต์แวร์และดิจิทัลคอนเทนต์ รวมถึงผู้ใช้ซอฟต์แวร์ ภายใต้สินเชื่อ ๙ เมนู ปัจจุบันมีผู้ประกอบการที่ได้รับการพิจารณาอนุมัติสินเชื่อแล้วจำนวน ๗๐ ราย วงเงิน ๒๔๖,๕๘๐,๐๐๐ บาท นอกจากนี้ ยังได้ดำเนินการแต่งตั้งคณะทำงานจัดทำร่างมาตรการทางภาษี เพื่อผลักดันมาตรการหรือสิทธิประโยชน์ทางภาษีและการลงทุน ซึ่งคณะทำงานดังกล่าวได้เห็นชอบในการจัดทำร่างมาตรการเพื่อส่งเสริมผู้ประกอบการ SMEs ใช้ IT และอยู่ระหว่างดำเนินการสำรวจข้อมูลผู้ประกอบการซอฟต์แวร์เพื่อใช้เป็นข้อมูลสำหรับนำเสนอหน่วยงานที่เกี่ยวข้องพิจารณาต่อไป



ผลการดำเนินงานที่สำคัญตามยุทธศาสตร์ ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๘ (ณ วันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๕๘) กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

ยุทธศาสตร์ที่ ๔ : ส่งเสริมและพัฒนานโยบายด้าน ICT และพัฒนาศักยภาพ

➤➤ โครงการศึกษารอบแผนการพัฒนากิจการไปรษณีย์ของประเทศไทย หน่วยงานที่รับผิดชอบ : สำนักงานปลัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร



เนื่องจากประเทศไทยมีนโยบายส่งเสริมการเปิดตลาดให้ผู้ประกอบการสามารถดำเนินธุรกิจการค้าได้อย่างเสรีกับนานาชาติ เพื่อสร้างความพร้อมรองรับการเข้าสู่การเป็นประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน (ASEAN Economic Community : AEC) ในปี พ.ศ. ๒๕๕๘ และมีการบูรณาการเข้ากับเศรษฐกิจโลกได้ ดังนั้น พ.ร.บ.ไปรษณีย์ พ.ศ. ๒๔๗๗ และ พ.ร.บ.ไปรษณีย์ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๔๘๓ ซึ่งมีการบังคับใช้จนถึงปัจจุบันมาเป็นระยะเวลา ๘๐ ปีแล้ว จำเป็นต้องมีการปรับปรุงเพื่อพัฒนากิจการไปรษณีย์ของประเทศไทยให้มีความพร้อมที่จะดำเนินการต่อไปได้อย่างยั่งยืน สามารถรองรับการเปิดเสรีการค้าบริการไปรษณีย์ในอนาคต รวมทั้งมีความสามารถในการแข่งขันในระดับสากลได้ โดยมีการนำเทคโนโลยีมาใช้เป็นเครื่องมือสนับสนุนการให้บริการไปรษณีย์ที่มีคุณภาพ และตอบสนองความต้องการของผู้รับบริการได้สูงสุด

กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร จึงได้มีการดำเนินงานเพื่อพัฒนาและยกระดับกิจการไปรษณีย์ไทย โดยได้ร่วมกับสถาบันวิจัยและให้คำปรึกษาแห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จัดทำโครงการศึกษารอบการพัฒนากิจการไปรษณีย์ของประเทศไทยขึ้น อยู่ระหว่างดำเนินการศึกษา รวบรวม วิเคราะห์ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง และพิจารณาบททวน ตลอดจนการปรับปรุงข้อกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับกิจการไปรษณีย์ ทั้งนี้ในรายละเอียดของการดำเนินการได้มีการศึกษาโครงสร้างและรูปแบบการบริหาร

จัดการกิจการไปรษณีย์ในประเทศไทย รวมทั้งรูปแบบโครงสร้างกิจการไปรษณีย์ของต่างประเทศ เพื่อนำเสนอกรอบแนวทางการพัฒนากิจการไปรษณีย์ของประเทศไทยให้มีการบริการไปรษณีย์พื้นฐานอย่างทั่วถึง และมีการศึกษาการกำหนดหลักเกณฑ์ เงื่อนไข วิธีการเกี่ยวกับประเภทใบอนุญาตและการออกใบอนุญาต และผลตอบแทนระหว่างภาครัฐและผู้ให้บริการกับผู้ประกอบกิจการไปรษณีย์ทั้งในประเทศและต่างประเทศ เพื่อเป็นฐานข้อมูลและแนวทางในการศึกษาและการดำเนินงานอย่างเป็นรูปธรรม



»» การจัดกิจกรรมเฉลิมฉลองครบรอบ ๑๕๐ ปี ของการก่อตั้งสหภาพโทรคมนาคมระหว่างประเทศ (ITU) หน่วยงานที่รับผิดชอบ : สำนักงานปลัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

กระทรวงฯ ในฐานะตัวแทนของประเทศไทยซึ่งเป็นประเทศสมาชิกสหภาพโทรคมนาคมระหว่างประเทศ (International Telecommunication Union: ITU) มาตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๔๒๖ ซึ่งที่ผ่านมาได้ร่วมมือดำเนินงานระหว่างประเทศสมาชิกในการพัฒนาและปรับปรุงการใช้ประโยชน์จากกิจการโทรคมนาคม รวมทั้งส่งเสริมและสนับสนุนการให้ความช่วยเหลือด้านโทรคมนาคมแก่ประเทศกำลังพัฒนา โดยในปี พ.ศ. ๒๕๕๘ นี้ เป็นวาระครบรอบ ๑๕๐ ปี ของการก่อตั้ง ITU กระทรวงฯ จึงได้ร่วมงานกับ ITU เตรียมการจัดกิจกรรมเฉลิมฉลองเนื่องในโอกาสครบรอบ ๑๕๐ ปีฯ ภายใต้หัวข้อหลัก คือ “Telecommunications and ICTs: drivers of innovation” มีกิจกรรมที่ดำเนินการ ได้แก่ การจัดสร้างตราไปรษณียากรที่ระลึกครบรอบ ๑๕๐ ปีของการก่อตั้ง ITU การจัดประกวดผลงานนวัตกรรมด้าน ICT ในหัวข้อ “e-government mobile application” เพื่อให้สร้างสรรค์คิดค้นผลงานเกี่ยวกับ mobile application และการจัดกิจกรรมอื่นๆ ร่วมกับ ITU อาทิเช่น การจัดการประชุม Asia-Pacific Regional Forum on e-Government, Smart Cities and Digital Societies for Sustainable Development การจัดการประชุม ITU Regional Development Forum (RDF) เพื่อติดตามความคืบหน้าจากผลการประชุมสุดยอดผู้นำเอเชียและแปซิฟิก (Connect Asia-Pacific Summit) และการหารือแผนงานสำหรับภูมิภาคที่จะดำเนินการร่วมกันในช่วงปี ค.ศ. 2015 – 2018 เป็นต้น

ผลการดำเนินงานที่สำคัญตามยุทธศาสตร์ ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๘ (ณ วันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๕๘) กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

ยุทธศาสตร์ที่ ๕ : การพัฒนาประสิทธิภาพการบริหารราชการแผ่นดิน

» โครงการการเป็นข้าราชการและพนักงานราชการที่ดี

หน่วยงานที่รับผิดชอบ : สำนักงานปลัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

มีการจัดอบรมสัมมนาให้แก่ข้าราชการ และพนักงานราชการบรรจุใหม่ เพื่อเสริมสร้างความรู้ ความเข้าใจ เกี่ยวกับระเบียบแบบแผนของทางราชการ เน้นให้ความรู้พื้นฐานเพื่อเสริมสร้างสมรรถนะและทักษะที่จำเป็นในการปฏิบัติราชการ เสริมสร้างกระบวนการคิดและพัฒนาคุณลักษณะของข้าราชการยุคใหม่ เน้นการปลูกฝังปรัชญาการเป็นข้าราชการที่ดี การมีวินัย เสียสละ คุณธรรมและจริยธรรม ค่านิยมสร้างสรรค์ การทำงานเป็นทีม และพัฒนาเครือข่ายในการทำงาน โดยในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๘ ได้จัดอบรมจำนวน ๒ ครั้ง ได้แก่ ครั้งที่ ๑ เมื่อวันที่ ๒ - ๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘ มีข้าราชการและพนักงานราชการบรรจุใหม่เข้ารับการฝึกอบรม จำนวน ๕๑ คน และจัดอบรมครั้งที่ ๒ เมื่อวันที่ ๓ - ๗ สิงหาคม ๒๕๕๘ มีข้าราชการและพนักงานราชการบรรจุใหม่เข้ารับการฝึกอบรม จำนวน ๓๗ คน

» โครงการส่งเสริมคุณธรรม จริยธรรม และจรรยาข้าราชการ

หน่วยงานที่รับผิดชอบ : สำนักงานปลัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

เพื่อปลูกจิตสำนึกและสร้างความตระหนักรู้ให้กับข้าราชการเกี่ยวกับการทุจริตและคอร์รัปชัน พร้อมทั้งส่งเสริมการสร้างข้าราชการไทยให้มีคุณธรรม จริยธรรม และจรรยาบรรณ ตลอดจนป้องกันการทุจริตและคอร์รัปชันในหน่วยราชการ โดยได้มีการจัดกิจกรรมให้กับข้าราชการ พนักงานราชการ และเจ้าหน้าที่ของสำนักงานปลัดกระทรวงฯ ดังนี้ (๑) การจัดอบรมหัวข้อ “การส่งเสริมและเสริมสร้างวัฒนธรรมองค์กร” เมื่อวันที่ ๓ - ๔ ธันวาคม ๒๕๕๗ มีผู้เข้าร่วมกิจกรรม จำนวน ๗๓ คน (๒) การจัดกิจกรรมในหัวข้อ “สป.ทก. อาสาพาเข้าวัด” เมื่อวันที่ ๑๖ ธันวาคม ๒๕๕๗ ณ วัดมเหยงค์ จ.พระนครศรีอยุธยา มีผู้เข้าร่วมกิจกรรม จำนวน ๔๖ คน (๓) การจัดอบรมในหัวข้อ “MICT ไทย ใสสะอาด” เมื่อวันที่ ๔ - ๕ มิถุนายน ๒๕๕๘ มีผู้เข้าร่วมกิจกรรม จำนวน ๔๔ คน (๔) การจัดประชุมชี้แจง เรื่อง แนวทางปฏิบัติในการจัดหาพัสดุด้วยวิธีตลาดอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Market : e - market) และด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Bidding : e - bidding) เมื่อวันที่ ๓ กรกฎาคม ๒๕๕๘ ผู้เข้าร่วมประชุมชี้แจง จำนวน ๖๒ คน



➤ **โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติราชการของข้าราชการและพนักงานราชการ**
 หน่วยงานที่รับผิดชอบ : สำนักงานปลัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

เพื่อเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับกฎหมาย ระเบียบต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับภารกิจของสำนักงานปลัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร และหลักการบริหารทรัพยากรบุคคลตามพระราชบัญญัติระเบียบข้าราชการพลเรือน พ.ศ. ๒๕๕๑ และเพื่อปลูกฝังการเป็นข้าราชการที่ดี พัฒนาจิตสำนึกราชการ และเพิ่มความพร้อมในการทำงานเพื่อประโยชน์สุขของประเทศไทยและประชาชน โดยการจัดการองค์ความรู้ในหลายรูปแบบ ไม่ว่าจะเป็นการศึกษาดูงานหน่วยงานที่เป็นเลิศด้านการจัดการความรู้ มีการถ่ายทอดองค์ความรู้และแลกเปลี่ยนความรู้กันระหว่างข้าราชการ รวมถึงการส่งข้าราชการเข้ารับการฝึกอบรมกับหน่วยงานภายนอกต่างๆ เช่น สำนักงาน ก.พ. กรมประชาสัมพันธ์ กรมบัญชีกลาง และศาลปกครอง เป็นต้น



ผลการดำเนินงานที่สำคัญตามยุทธศาสตร์ ในปงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๘ (ณ วันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๕๘) กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

ยุทธศาสตร์ที่ ๖ : ส่งเสริมและเพิ่มประสิทธิภาพ ICT เพื่อบริหารจัดการ
อุตุนิยมวิทยาและการเตือนภัยต่อเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate Change)

» การเพิ่มประสิทธิภาพการพยากรณ์อากาศ หน่วยงานที่รับผิดชอบ : กรมอุตุนิยมวิทยา

ได้ดำเนินการพัฒนาเพิ่มประสิทธิภาพการพยากรณ์อากาศให้มีความแม่นยำมากยิ่งขึ้น เพื่อนำข้อมูลที่ได้ไปใช้ในกิจการการบิน การท่องเที่ยว กิจการขนส่ง สำหรับเฝ้าระวังเตือนสภาวะอากาศ การพยากรณ์อากาศ และการเตือนภัยจากธรรมชาติ ซึ่งเป็น การป้องกัน และลดความเสียหายที่จะเกิดขึ้นจากภัยธรรมชาติ ต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน โดยได้ดำเนินการจัดหา และติดตั้งอุปกรณ์เครื่องมือต่างๆ ที่มีประสิทธิภาพสำหรับการพยากรณ์อากาศและการเตือนภัยในหลายพื้นที่ ซึ่งอุปกรณ์เครื่องมือ ที่ดำเนินการติดตั้งแล้วเสร็จในปงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๘ ได้แก่ ๑) เครื่องมือตรวจลมชั้นบน ๔ เครื่องที่สถานีอุตุนิยมวิทยากรุงเทพฯ (บางนา) ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคเหนือ จังหวัดเชียงใหม่ สถานีอุตุนิยมวิทยาประจวบคีรีขันธ์ ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ตอนล่าง จังหวัดอุบลราชธานี ๒) เครื่องเรดาร์ตรวจอากาศ แบบ Doppler สำหรับตรวจกลุ่มฝน ติดตามพายุและแจ้งเตือนภัย แก่นักบิน พร้อมอุปกรณ์และหอเรดาร์ ๒ เครื่อง ที่สถานีอุตุนิยมวิทยาสมุทรสงคราม และศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ตอนบน จังหวัดขอนแก่น ๓) เครื่องเรดาร์ตรวจอากาศ แบบ Dual Polarization พร้อมอุปกรณ์ และหอเรดาร์ ๒ เครื่อง ที่จังหวัด สกลนครและนครราชสีมา นอกจากนี้ยังอยู่ระหว่างการติดตั้งเครื่องเรดาร์ตรวจอากาศ แบบ Doppler พร้อมอุปกรณ์และหอเรดาร์ ๒ เครื่อง ที่จังหวัดน่าน และศูนย์อุตุนิยมวิทยาตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง จังหวัดอุบลราชธานี





➤ การพัฒนาการพยากรณ์อากาศเพื่อการบินในอนาคต หน่วยงานที่รับผิดชอบ : กรมอุตุนิยมวิทยา

ได้ดำเนินการจัดหาและติดตั้งเครื่องมืออุปกรณ์เพื่อทดแทนของเดิมที่ใช้งานมานานหรือจัดหาใหม่สำหรับสถานีที่ยังไม่มีใช้งานสำหรับนำข้อมูลที่ได้ไปใช้ในกิจการการบิน การท่องเที่ยว กิจการขนส่ง สำหรับการเฝ้าระวังเตือนสภาวะอากาศ การพยากรณ์อากาศ และการเตือนภัยจากธรรมชาติ ดังนี้

- ๑) เครื่องมือตรวจอากาศอัตโนมัติ (AWOS) ที่ท่าอากาศยานระนองและท่าอากาศยานเลย
- ๒) เครื่องมือตรวจอากาศอัตโนมัติ ระบบวินด์เซียร์ (LLWAS) ที่ท่าอากาศยานอุบลราชธานีและท่าอากาศยานแม่ฟ้าหลวง เชียงราย
- ๓) เครื่องมือตรวจอากาศอัตโนมัติ (AWOS) ที่ท่าอากาศยานนครพนม ท่าอากาศยานสกลนคร และท่าอากาศยานชุมพร

➤ โครงการเสริมประสิทธิภาพระบบเฝ้าระวังภัยพิบัติ หน่วยงานที่รับผิดชอบ : สำนักงานปลัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

ได้ดำเนินโครงการเสริมประสิทธิภาพระบบเฝ้าระวังภัยพิบัติ เพื่อต้องการเพิ่มประสิทธิภาพและศักยภาพของศูนย์เตือนภัยพิบัติแห่งชาติ โดยอยู่ระหว่างดำเนินการติดตั้งเครื่องวัดระดับน้ำแบบอัตโนมัติ (Water Level Sensor) ซึ่งเป็นระบบที่เฝ้าระวังภัยพิบัติทางธรรมชาติตามลุ่มน้ำและชุมชนที่สามารถติดตามสถานการณ์ได้อย่างต่อเนื่อง สามารถตรวจสอบข้อมูลระดับน้ำในพื้นที่เสี่ยงตามลุ่มน้ำและชุมชน โดยเป็นการสนับสนุนข้อมูลสถานการณ์น้ำให้กับผู้บริหารเพื่อใช้ประกอบการตัดสินใจแจ้งเตือนอุทกภัยให้แก่ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงได้อย่างมีประสิทธิภาพและทันต่อสถานการณ์ ณ เวลาใกล้เคียงปัจจุบัน

การดำเนินงานด้านการต่างประเทศ



๑๐. ผลการประชุมรัฐมนตรีอาเซียนด้านโทรคมนาคมและเทคโนโลยีสารสนเทศ ครั้งที่ ๑๔ (The 14th ASEAN Telecommunications and IT Ministers' Meeting: 14th TELMIN) และการประชุมอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง ระหว่างวันที่ ๑๙-๒๓ มกราคม ๒๕๕๘ ณ โรงแรม แชนกรี-ล่า กรุงเทพฯ

นายพรชัย รุจิประภา รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เป็นหัวหน้าคณะผู้แทนไทย ร่วมด้วยนางเมธินี เทพมณี ปลัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ได้เข้าร่วมการประชุมรัฐมนตรีอาเซียนด้านโทรคมนาคมและเทคโนโลยีสารสนเทศ ครั้งที่ ๑๔ (The 14th ASEAN Telecommunications and IT Ministers' Meeting: 14th TELMIN) และการประชุมอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง ระหว่างวันที่ ๑๙-๒๓ มกราคม ๒๕๕๘ ณ โรงแรม แชนกรี-ล่า กรุงเทพฯ โดยมี พลเอกประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ให้เกียรติมาเป็นประธานในพิธีเปิดการประชุม เมื่อวันที่ ๒๒ มกราคม ๒๕๕๘

สาระสำคัญของการประชุมดังกล่าว มุ่งเน้นการเร่งรัดการดำเนินงานตามแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของอาเซียน (ASEAN ICT Masterplan 2015: AIM 2015) เพื่อบรรลุวัตถุประสงค์ของแผนภายในปี ๒๕๕๘ และการใช้ประโยชน์จากควมคืบหน้าของแผนแม่บท AIM 2015 เพื่อสร้างวิสัยทัศน์ต่อทิศทางของอาเซียนหลังปี ๒๕๕๘ และเพื่อใช้ประโยชน์จาก ICT ในการสร้างความเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจอย่างยั่งยืน

ที่ประชุมได้รับรองแถลงการณ์กรุงเทพ (Bangkok Statement) ภายใต้หัวข้อหลัก (theme) คือ “Transforming ASEAN: Moving Towards Smart Communities” (การปรับเปลี่ยนอาเซียน เพื่อมุ่งไปสู่ประชาคมอาเซียนที่ฉลาดโดยใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร) ได้ระบุถึงการดำเนินการตามแผนแม่บท ASEAN ICT Masterplan 2015 (AIM 2015) ให้แล้วเสร็จ

ตามกำหนด การพัฒนาบริการอิเล็กทรอนิกส์ การใช้คลื่นความถี่ 700 MHz ในภูมิภาค การส่งเสริมความร่วมมือเพื่อลดอัตราค่าบริการข้ามแดนระหว่างประเทศ การส่งเสริมผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ตเชื่อมต่อระหว่างกันในอาเซียน เพื่อปรับปรุงเรื่องความเร็วของการเชื่อมต่อ และการปกป้องเคเบิลใต้น้ำ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานการส่งเสริมการทำธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ที่มั่นคงและปลอดภัย การส่งเสริมนวัตกรรม การสนับสนุนการเข้ามามีส่วนร่วมของภาคเอกชนผ่านการจัดตั้งสมาคม ASEAN CIO Association การสร้างความมั่นคงและปลอดภัยบนเครือข่ายผ่านกิจกรรมของ ASEAN Network Security Action Council (ANSAC) การพัฒนาบุคลากรด้านไอซีที ทั้งในเรื่องมาตรฐานและพัฒนาทักษะ และการให้ความสำคัญกับการจัดทำแผนแม่บท ASEAN ICT Masterplan หลังปี ค.ศ. 2015

นอกจากนี้ รัฐมนตรีอาเซียนได้ประชุมหารือกับประเทศคู่เจรจาของอาเซียน ได้แก่ จีน ญี่ปุ่น และสาธารณรัฐเกาหลี โดยในส่วนของ การหารืออาเซียนและจีน ได้มีการพิจารณาข้อเสนอเรื่องการจัดตั้ง ASEAN – China CERTS Cooperative Mechanism และสนับสนุน แผนงาน กิจกรรม ความร่วมมือของปี ๒๕๕๘ สำหรับการหารืออาเซียน และญี่ปุ่นได้ผลักดันความร่วมมือด้านความมั่นคงปลอดภัยทางสารสนเทศ อย่างต่อเนื่อง และในส่วนของอาเซียนและสาธารณรัฐเกาหลีได้จัดทำ แผนงานว่าด้วยความร่วมมือด้านโครงสร้างพื้นฐานทางเทคโนโลยี สารสนเทศ ส่งเสริมเทคโนโลยีใหม่ๆ เสริมสร้างศักยภาพและความรู้ ทางไอซีที

กระทรวงฯ ได้เป็นเจ้าภาพในการจัดงานมอบรางวัล ASEAN ICT Awards 2014 ซึ่งจัดขึ้นระหว่างงานเลี้ยงรับรองการประชุมรัฐมนตรี อาเซียนด้านโทรคมนาคมและเทคโนโลยีสารสนเทศ ครั้งที่ ๑๔ เมื่อวันที่ ๒๒ มกราคม ๒๕๕๘ ณ หอประชุมกองทัพเรือ โดยผลการประกวดรางวัล ในปีนี้ สรุปว่า ผลงานของประเทศไทยที่ได้รับรางวัล ASEAN ICT Awards 2014 ทั้งสิ้นมีจำนวน ๑๐ รางวัล แบ่งเป็น รางวัลชนะเลิศอันดับ ๑ ประเภท Digital Content รางวัล ชนะเลิศ อันดับ ๒ ประเภท Public Sector, Private Sector, Corporate Social Responsibility และ รางวัล ชนะเลิศ อันดับ ๓ ประเภท Public Sector, Private Sector, Digital Content, Corporate Social Responsibility, Start up และ Research and Development

นายพรชัย รุจิประภา รัฐมนตรีว่าการกระทรวง เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ได้กล่าวว่า ประเทศไทย และประเทศสมาชิกอาเซียน ได้รับประโยชน์จากการประชุมรัฐมนตรีอาเซียน ในครั้งนี้ คือ ความร่วมมือที่เกิดขึ้นอย่างต่อเนื่อง ในลักษณะของการร่วมกันคิดร่วมกันพัฒนา เพื่อสร้างประชาคมอาเซียนไปด้วยกัน โดยในการ ประชุมมีการแลกเปลี่ยนความรู้ ความเชี่ยวชาญ ประสบการณ์ และความร่วมมือระหว่างกัน ในหลายๆ ด้าน โดยประเทศที่มีความก้าวหน้า

หรือศักยภาพการพัฒนาในด้านหนึ่ง ก็จะทำให้ ความช่วยเหลือประเทศ อื่นๆ เพื่อการ ยกระดับการพัฒนาให้เป็นไปได้ในทิศทาง เดียวกัน หรือจะเป็นการทำงานร่วมกัน ในอาเซียนในลักษณะของการแบ่งงาน กันทำตามศักยภาพการพัฒนา และบริบท ทางเศรษฐกิจและสังคมของแต่ละประเทศ ซึ่งจะช่วยยกระดับการพัฒนาศักยภาพ ด้านไอซีทีของประเทศสมาชิกอาเซียนไป พร้อมๆ กัน เพื่อลดช่องว่างการเข้าถึงดิจิทัล และส่งเสริมการใช้ประโยชน์จากไอซีที ในทุกๆด้าน เพื่อการพัฒนาทั้งด้านเศรษฐกิจ สังคม และความมั่นคง ของการเป็น ประชาคมอาเซียนอย่างยั่งยืน



การดำเนินงานด้านการต่างประเทศ (ต่อ)



๒. การประชุมรัฐมนตรีเอเปคด้านโทรคมนาคมและสารสนเทศ ครั้งที่ ๑๐ (The 10th APEC Ministerial Meeting on Telecommunications and Information: APEC TELMIN 10) ระหว่างวันที่ ๓๐ - ๓๑ มีนาคม ๒๕๕๘ ณ กรุงกัวลาลัมเปอร์ ประเทศมาเลเซีย

นายพรชัย รุจิประภา รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารและคณะผู้แทนไทยได้เข้าร่วมการประชุมรัฐมนตรีเอเปคด้านโทรคมนาคมและสารสนเทศ (APEC TELMIN) ครั้งที่ ๑๐ ระหว่างวันที่ ๓๐ - ๓๑ มีนาคม ๒๕๕๘ ณ กรุงกัวลาลัมเปอร์ ประเทศมาเลเซีย โดยมีรัฐมนตรีที่ดูแลด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารหรือผู้แทนจาก ๑๙ เขตเศรษฐกิจ เข้าร่วมประชุมด้วย ได้แก่ ออสเตรเลีย บรูไน ดารุสซาลาม สาธารณรัฐประชาชนจีน ฮองกง นิวซีแลนด์ มาเลเซีย สาธารณรัฐเกาหลี ญี่ปุ่น อินโดนีเซีย สิงคโปร์ รัสเซีย ฟิลิปปินส์ ไทย จีนไทเป สหรัฐอเมริกา เม็กซิโก ปาปัวนิวกินี เปรู และเวียดนาม

ที่ประชุมได้ร่วมรับรองการจัดทำแผนยุทธศาสตร์ด้านโทรคมนาคมและสารสนเทศของเอเปค ปี ๒๕๕๙ - ๒๕๖๓ เพื่อเป็นแนวทางในการดำเนินการด้านโทรคมนาคมและสารสนเทศของภูมิภาคเอเปค ในระยะ ๕ ปีข้างหน้า ซึ่งมุ่งเน้นการใช้ไอซีทีอย่างชาญฉลาดเพื่อสร้างมูลค่าและประโยชน์ทางเศรษฐกิจและสังคม โดยแผนฉบับนี้ ระบุแนวทางการดำเนินงานใน ๕ ด้านที่สำคัญ คือ การพัฒนาและการสนับสนุนนวัตกรรม การส่งเสริมสภาวะแวดล้อมด้านไอซีทีที่มีความปลอดภัยและเชื่อถือได้ การส่งเสริมการรวมกลุ่มทางเศรษฐกิจในระดับภูมิภาค การพัฒนาเศรษฐกิจดิจิทัลและเศรษฐกิจอินเทอร์เน็ต การสร้างความเข้มแข็งของเครือข่ายความร่วมมือในภูมิภาคเอเปค และในโอกาสนี้ รัฐมนตรีว่าการกระทรวง ได้กล่าวถ้อยแถลงในการประชุม APEC TELMIN ครั้งที่ ๑๐ โดยไทยสนับสนุนการดำเนินงานของคณะทำงานด้านโทรคมนาคมและสารสนเทศของเอเปค และจะร่วมมือกับเขตเศรษฐกิจเอเปคในการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและบริการด้านโทรคมนาคมและสารสนเทศ และได้นำเสนอแนวนโยบาย



เศรษฐกิจดิจิทัลของประเทศไทยที่สอดคล้องกับแผนยุทธศาสตร์ด้านโทรคมนาคมและสารสนเทศของเอเปคด้วย

นอกจากนี้ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ได้มีโอกาสหารือทวิภาคีกับประเทศญี่ปุ่นและสาธารณรัฐเกาหลี เพื่อหารือประเด็นความร่วมมือด้านไอซีทีร่วมกันที่จะช่วยส่งเสริมและสร้างศักยภาพให้กับประเทศไทย ได้แก่ ความร่วมมือด้านความมั่นคงปลอดภัยทางสารสนเทศ (Cybersecurity) ด้าน Digital Content ด้านการพัฒนาบุคลากรไอซีที เป็นต้น ทั้งนี้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงฯ ได้เชิญชวนให้ ญี่ปุ่น และสาธารณรัฐเกาหลี มาเข้าร่วมงาน Bangkok International ICT EXPO ซึ่งกระทรวงฯ กำหนดจัดขึ้นระหว่างวันที่ ๒๐-๒๓ สิงหาคม ๒๕๕๘ ณ กรุงเทพฯ



๓. การเข้าร่วมการประชุมสภาบริหารของสหภาพโทรคมนาคมระหว่างประเทศ ประจำปี ค.ศ. 2015 (2015 Session of the ITU Council) ระหว่างวันที่ ๑๒ - ๒๒ พฤษภาคม ๒๕๕๘ ณ นครเจนีวา สมาพันธรัฐสวิส

คณะผู้แทนไทยได้เข้าร่วมการประชุมสภาบริหารของ ITU ประจำปี ค.ศ. 2015 ระหว่างวันที่ ๑๒ - ๒๒ พฤษภาคม ๒๕๕๘ ณ นครเจนีวา สมาพันธรัฐสวิส โดยมี ปลัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (นางเมธิณี เทพมณี) ทำหน้าที่หัวหน้าคณะผู้แทนไทย ประกอบด้วย ผู้แทนจากกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร และสำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ การประชุมดังกล่าวมีผู้เข้าร่วมการประชุมทั้งสิ้น ๓๗๓ คน ประกอบด้วยผู้แทนจากประเทศสมาชิกสภาบริหารจำนวน ๔๘ ประเทศ ผู้แทนจากประเทศสมาชิก

ITU ซึ่งเข้าร่วมในฐานะผู้สังเกตการณ์ จำนวน ๓๘ ประเทศ สมาชิกภาค ๗ หน่วยงาน และองค์กรระหว่างประเทศ ๓ องค์กร

ประเด็นสำคัญที่ที่ประชุมสภาบริหาร ปี ค.ศ. 2015 ได้พิจารณา มีดังนี้

- ๑) แผนปฏิบัติการ ๔ ปี สำหรับปี ค.ศ. 2016 - 2019
- ๒) การจัดสรรงบประมาณของ ITU สำหรับปี ค.ศ. 2016 - 2017
- ๓) การจัดกิจกรรมเฉลิมฉลองการครบรอบ ๑๕๐ ปี ของการก่อตั้ง ITU
- ๔) ผลการจัดงาน ITU Telecom World 2014
- ๕) การจัดเก็บค่าธรรมเนียมรายปีสำหรับการขอรับการจัดสรรทรัพยากรเลขหมายระหว่างประเทศ (International Numbering Resources: INRs)

๖) การรับทำหน้าที่ Supervisory Authority of the International Registration System for Space Assets under the Space Protocol ของ ITU

๗) ทางเลือกในการจัดการเรื่องอาคารสำนักงานใหญ่ของ ITU ระหว่างการเข้าร่วมการประชุมดังกล่าว หัวหน้าคณะผู้แทนไทยได้เข้าเยี่ยมคารวะ Mr. Houlin Zhao เลขาธิการ ITU เพื่อกระชับความสัมพันธ์และหารือเกี่ยวกับการเสริมสร้างความร่วมมือระหว่างประเทศไทยและ ITU รวมถึงการสนับสนุนงานของ ITU ในฐานะที่ไทยเป็นประเทศสมาชิกสภาบริหารของ ITU

การดำเนินงานด้านการต่างประเทศ



๔. การประชุมผู้นำเจ้าหน้าที่อาวุโสอาเซียนด้านโทรคมนาคมและเทคโนโลยีสารสนเทศและผู้นำสำนักงานกำกับดูแลกิจการโทรคมนาคมแห่งอาเซียนอย่างไม่เป็นทางการ (ASEAN TELSOM-ATRC Leaders' Retreat)

ประเทศไทย โดยกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ได้เป็นเจ้าภาพจัดการประชุมผู้นำเจ้าหน้าที่อาวุโสอาเซียนด้านโทรคมนาคมและเทคโนโลยีสารสนเทศและผู้นำสำนักงานกำกับดูแลกิจการโทรคมนาคมแห่งอาเซียนอย่างไม่เป็นทางการ (ASEAN TELSOM-ATRC Leaders' Retreat) ระหว่างวันที่ ๒๖-๒๗ พฤษภาคม ๒๕๕๘ ณ โรงแรม Swissotel Nai Lert Park กรุงเทพฯ โดยมีนางทรงพร โกมลสุเดช รองปลัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ทำหน้าที่เป็นหัวหน้าคณะผู้แทนไทยและประธานการประชุม โดยมีผู้แทนจากประเทศสมาชิกอาเซียนที่เข้าร่วม โดยประเด็นหารือสำคัญในการประชุม ASEAN TELSOM-ATRC Leaders' Retreat ประกอบด้วย การกำหนดแนวทางความร่วมมือด้านไอซีทีของอาเซียนในระยะต่อไป รวมทั้งติดตามและเร่งรัดการดำเนินงานตามแผนแม่บท ASEAN ICT Masterplan 2015



รวมทั้งงานที่ได้รับมอบจากที่ประชุม ASEAN TELMIN ครั้งที่ ๑๔ ได้แก่ การพิจารณาข้อเสนอโครงการซึ่งจะดำเนินการในปี ๒๕๕๙ และความคืบหน้าการจัดทำ แผนแม่บท ASEAN ICT 2020 ซึ่งจะเป็นแผนแม่บทอาเซียนไอซีที ฉบับที่ ๒ รวมทั้งสถานะความร่วมมือด้านไอซีทีระหว่างอาเซียนและคู่เจรจา เป็นต้น นางทรงพร โกมลสุเดช รองปลัดกระทรวงฯ ได้กล่าวว่า การประชุม ASEAN TELSOM-ATRC Leaders' Retreat เป็นการประชุมระดับเจ้าหน้าที่อาวุโสระหว่างประเทศสมาชิกอาเซียนที่มีความสำคัญต่อการกำหนดแนวทางและการพัฒนาด้านไอซีทีของภูมิภาคอาเซียนโดยเฉพาะหลังปี ๒๕๕๘ และเสริมสร้างบทบาทของประเทศไทยในช่วงที่ประเทศไทยได้รับมอบหมายให้ทำหน้าที่ประธานของการประชุมอาเซียนในสาขาไอซีที

๕. การจัดกิจกรรมเฉลิมฉลองครบรอบ ๑๕๐ ปี ของการก่อตั้งสหภาพโทรคมนาคมระหว่างประเทศ

โดยปี ๒๕๕๘ เป็นปีที่ครบรอบ ๑๕๐ ปีของการก่อตั้งสหภาพโทรคมนาคมระหว่างประเทศ (International Telecommunication Union: ITU) กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารจึงได้จัดกิจกรรมเฉลิมฉลองเนื่องในโอกาสครบรอบ ๑๕๐ ปีของการก่อตั้ง ITU ภายใต้หัวข้อหลักในการเฉลิมฉลองคือ “Telecommunications and ICTs: drivers of innovation” โดยมีกิจกรรมที่จัดขึ้นภายใต้โครงการดังกล่าว ดังนี้

๑. การจัดสร้างตราไปรษณียากรที่ระลึกครบรอบ ๑๕๐ ปี ของการก่อตั้ง ITU

บริษัท ไปรษณีย์ไทย จำกัด ได้ให้ความร่วมมือกับกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารในการจัดสร้างตราไปรษณียากรที่ระลึกครบรอบ ๑๕๐ ปีของการก่อตั้ง ITU ๑ แบบ ชนิดราคาดวงละ ๓ บาท เพื่อนำออกจำหน่ายให้กับประชาชนได้นำไปใช้งานหรือเก็บสะสมเป็นที่ระลึก โดยรายละเอียดของแสตมป์สื่อถึงความ เป็นไทยและพัฒนาการของการสื่อสาร มาจนถึงยุคปัจจุบันที่โทรคมนาคมและ ICT ได้เข้ามามีบทบาทสำคัญในการพัฒนาชีวิตความเป็นอยู่ของประชาชน ซึ่งเป็นการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์การครบรอบ ๑๕๐ ปี ของการก่อตั้ง ITU ให้ประชาชนในวงกว้างได้รับทราบ โดยกำหนดจำหน่ายวันแรกเมื่อวันที่ ๑๗ พฤษภาคม ๒๕๕๘ ซึ่งเป็นวันครบรอบ ๑๕๐ ปีของการก่อตั้ง ITU ซึ่งกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารได้ดำเนินการจัดซื้อ



ตราไปรษณียากรที่ระลึกดังกล่าวจำนวน ๒๐๐,๐๐๐ ดวง โดยแบ่งเป็น ๑) ตราไปรษณียากรแบบชุดละ ๔ ดวงผนึกในอัลบั้มซีทจำนวน ๕,๐๐๐ ชุด และ ๒) ตราไปรษณียากรแบบชุดละ ๔ ดวงแบบไม่ผนึกในอัลบั้มซีท จำนวน ๔๕,๐๐๐ ชุด เพื่อนำไปเผยแพร่ในโอกาสสำคัญต่างๆ เช่น การมอบเป็นของขวัญที่ระลึกจากประเทศไทยให้กับผู้แทนชาวต่างชาติที่เข้าร่วมการประชุมระหว่างประเทศรายการต่างๆ เป็นต้น

๒. การจัดประกวดผลงานนวัตกรรมด้าน ICT

คณะกรรมการจัดกิจกรรมเฉลิมฉลองครบรอบ ๑๕๐ ปีของการก่อตั้ง ITU ได้แต่งตั้งคณะทำงานตัดสินผลงานนวัตกรรมด้าน ICT โดยมีผู้ตรวจราชการกระทรวงฯ (นางสาวรัจนา เนตรแสงทิพย์) ประกอบด้วยผู้ทรงคุณวุฒิและผู้เชี่ยวชาญจากหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องเพื่อพิจารณากำหนดหลักเกณฑ์และเงื่อนไขในการส่งผลงานเข้าประกวด และพิจารณาคัดเลือกผลงานที่ส่งเข้าประกวดรวมทั้งพิจารณาตัดสินผลงานนวัตกรรมที่สมควรได้รับรางวัลคณะทำงานฯ ได้กำหนดหัวข้อในการประกวดคือ “e-government mobile application” เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนให้นักพัฒนา mobile application ในภาครัฐ ภาคเอกชน ภาคการศึกษา และบุคคลทั่วไป เกิดแรงจูงใจในการคิดค้นและพัฒนาผลงานนวัตกรรมที่มีคุณภาพและสามารถตอบสนองความต้องการของหน่วยงานภาครัฐและประชาชนในการใช้งานบริการรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ และยกระดับการใช้งานบริการภาครัฐผ่าน mobile application

การดำเนินงานด้านการต่างประเทศ



นอกจากนี้ ยังเป็นการส่งเสริมให้ประชาชนทั่วไปได้มีส่วนร่วมในการพัฒนาด้าน ICT ของไทย โดยการใช้ความคิดสร้างสรรค์คิดค้นสิ่งประดิษฐ์ที่จะช่วยให้เกิดการประยุกต์ใช้ ICT เพื่ออำนวยความสะดวกในการใช้ชีวิตและการประกอบกิจการต่างๆ ซึ่งสอดคล้องกับหัวข้อ หลักการเฉลิมฉลองโอกาสดังกล่าว และอาจสามารถนำนวัตกรรมนั้นๆ ไปต่อยอดทำธุรกิจต่อไปได้ ทั้งนี้ การประกวดแบ่งออกเป็น ๒ ประเภท คือ ๑) ประเภทบุคคลธรรมดา และ ๒) ประเภทนิติบุคคล โดยแต่ละประเภทมีรางวัลสำหรับผู้ชนะการประกวด ดังนี้

- รางวัลชนะเลิศ (๑ รางวัล) คือ โฉรางวัลพร้อมเงินรางวัลมูลค่า ๘๐,๐๐๐ บาท
- รางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๑ (๑ รางวัล) คือ โฉรางวัลพร้อมเงินรางวัลมูลค่า ๕๐,๐๐๐ บาท
- รางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๒ (๑ รางวัล) คือ โฉรางวัลพร้อมเงินรางวัลมูลค่า ๓๐,๐๐๐ บาท

กระทรวงฯ ได้ดำเนินการจัดประกวดนวัตกรรมฯ โดยมีผลงานที่ผ่านการคัดเลือกในรอบแรกจำนวน ๑๑ ผลงาน โดยแบ่งเป็นประเภทบุคคลธรรมดา ๗ ผลงาน และประเภทนิติบุคคล ๔ ผลงาน และในการตัดสินรอบชิงชนะเลิศ คณะทำงานตัดสินผลงานนวัตกรรมด้าน ICT ได้มีมติให้ผลงานได้รับรางวัลต่างๆ ดังต่อไปนี้

๑) ประเภทบุคคลธรรมดา

- รางวัลชนะเลิศ ไม่มีผลงานที่ได้รับรางวัล เนื่องจากไม่มีผลงานใดได้คะแนนถึงเกณฑ์ที่จะได้รับรางวัลชนะเลิศ
- รางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๑ ได้แก่ ผลงาน “ระบบ EMS อัจฉริยะ” โดยนายพีระเดช ส้ารวมรัมย์
- รางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๒ ได้แก่ ๑) ผลงาน “เจ้าแก้มเมืองใต้ (be rich man)” โดยนายประจักษ์ คงแก้วและนางสาวศศิธร หาญณรงค์ และ ๒) ผลงานระบบแอปพลิเคชันรายงานและตรวจสอบเรือเข้า – ออกท่า โดยนายปราชญ์ ก้อนเพชร ทั้งนี้เนื่องจาก ทั้ง ๒ ผลงานได้รับคะแนนเท่ากัน

๒) ประเภทนิติบุคคล

- รางวัลชนะเลิศ ไม่มีผลงานที่ได้รับรางวัล เนื่องจากไม่มีผลงานใดได้คะแนนถึงเกณฑ์ที่จะได้รับรางวัลชนะเลิศ
- รางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๑ ไม่มีผลงานที่ได้รับรางวัล เนื่องจากไม่มีผลงานใดได้คะแนนถึงเกณฑ์ที่จะได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๑
- รางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๒ ได้แก่ ผลงาน “BizPro บริการส่งเสริม SMEs ครบวงจร” โดยบริษัท บิสซิเนส โปร อินโนเวชั่น จำกัด

ในการนี้ กระทรวงฯ ได้มีพิธีมอบรางวัลแก่ผลงานที่ชนะการประกวดดังกล่าวข้างต้น เมื่อวันที่ ๒๐ สิงหาคม ๒๕๕๘

๓) การจัดกิจกรรมร่วมกับ ITU

กระทรวงฯ ได้เห็นชอบให้จัดการประชุมระหว่างประเทศร่วมกับ ITU จำนวน ๒ การประชุม และงานเลี้ยงรับรอง ณ โรงแรมพลาซ่า แอทธินี กรุงเทพฯ ดังนี้

๓.๑ การจัดการประชุม Asia-Pacific Regional Forum on e-Government, Smart Cities and Digital Societies for Sustainable Development ระหว่างวันที่ ๑๙-๒๐ สิงหาคม ๒๕๕๘ เพื่อแสดงบทบาทและการมีส่วนร่วมของประเทศไทยในเวทีระหว่างประเทศในฐานะประเทศสมาชิกของ ITU และเปิดโอกาสให้หน่วยงานของไทยที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนารัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ได้มีโอกาสในการเข้าร่วมการประชุมระหว่างประเทศ รวมทั้งได้รับทราบข้อมูลและแนวปฏิบัติที่เป็นเลิศของรัฐบาลประเทศต่างๆ และองค์การระหว่างประเทศที่เกี่ยวข้อง ตลอดจนเป็นเวทีในการแลกเปลี่ยนประสบการณ์การทำงานและข้อคิดเห็นกับผู้แทนจากประเทศต่างๆ ซึ่งความรู้และผลการประชุมจะสามารถนำมาปรับใช้กับหน่วยงานเพื่อยกระดับขีดความสามารถของบุคลากรและหน่วยงานของไทยต่อไป โดยมีผู้เข้าร่วมการประชุมคือผู้แทนจากประเทศในภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิก จำนวน ๓๘ ประเทศ ทั้งจากหน่วยงานภาครัฐ หน่วยงานกำกับดูแล และผู้ประกอบการ ตลอดจนผู้แทนจากองค์การระหว่างประเทศ จำนวน ๒๕๐ คน

๓.๒ การประชุม ITU Regional Development Forum (RDF) ระหว่างวันที่ ๒๑-๒๒ สิงหาคม ๒๕๕๘ ซึ่งเป็นเวทีในการติดตามผลและความ

คืบหน้าจากการประชุมสุดยอดผู้นำเอเชียและแปซิฟิก (Connect Asia-Pacific Summit) ของ ITU เมื่อวันที่ ๑๘ พฤศจิกายน ๒๕๕๖ ณ กรุงเทพฯ ที่ประเทศไทยโดยกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารได้เป็นเจ้าภาพจัดการประชุมฯ ตลอดจนการหารือร่วมกันในการพิจารณาแผนงานจำเป็นเร่งด่วนสำหรับภูมิภาคฯ ที่ควรดำเนินการในช่วงปี ค.ศ. 2015-2018 โดยมีผู้แทนจากประเทศในภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิก จำนวน ๓๘ ประเทศ ทั้งจากหน่วยงานภาครัฐ หน่วยงานกำกับดูแล และผู้ประกอบการ ตลอดจนผู้แทนจากองค์กรระหว่างประเทศ เข้าร่วมการประชุมจำนวน ๑๓๐ คน

๓.๓ การจัดงานเลี้ยงเฉลิมฉลองครบรอบ ๑๕๐ ปี ในช่วงค่ำของวันที่ ๒๐ สิงหาคม ๒๕๕๘ เพื่อต้อนรับผู้เข้าร่วมการประชุมทั้ง ๒ รายการดังกล่าว และผู้แทนระดับสูงจากหน่วยงานด้านโทรคมนาคมและ ICT ของไทยทั้งจากภาครัฐและเอกชน ภายใต้ชื่องาน “ITU150 NIGHT” นอกจากนี้ ภายในงานดังกล่าวมีพิธีมอบรางวัลผู้ที่ได้รับรางวัลการประกวดนวัตกรรมด้าน ICT ดังกล่าวข้างต้นด้วย

๔) การจัดกิจกรรมอื่นๆ

ในช่วงระหว่างการจัดประชุมร่วมกับ ITU กระทรวงฯ ยังได้ให้ความร่วมมือกับหน่วยงานระหว่างประเทศและหน่วยงานไทยในการจัดการประชุมคู่ขนานกับการประชุม e-Government และ RDF ดังนี้

๔.๑ การจัดประชุมเรื่องการจัดทำฐานข้อมูล ASEAN LAW จัดโดยสถานิติบัญญัติแห่งชาติ ในวันที่ ๒๐ สิงหาคม ๒๕๕๘ (ครึ่งวันเช้า) ผู้เข้าร่วมการประชุมประกอบด้วยนักกฎหมายจากหน่วยงานภาครัฐและเอกชนและเจ้าหน้าที่จากสถานทูตของประเทศสมาชิกอาเซียน ๙ ประเทศ จำนวน ๑๒๐ คน

๔.๒ การจัดประชุม UNPOG CIO Conference จัดโดย United Nations Project Office on Governance (UNPOG) ในวันที่ ๒๐ สิงหาคม ๒๕๕๘ ผู้เข้าร่วมการประชุมประกอบด้วย CIO จากหน่วยงานภาครัฐของประเทศในภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิก ผู้แทนจากกระทรวง หน่วยงานกำกับดูแล หน่วยงานด้านรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ จากประเทศสมาชิกสหประชาชาติ จำนวน ๓๐ ประเทศ และหน่วยงานวิจัย องค์กรระหว่างประเทศและหน่วยงานระดับภูมิภาคที่เกี่ยวข้อง จำนวน ๗๐ คน

๔.๓ การประชุม ASEAN CIO Association จัดโดย ASEAN CIO Association ในวันที่ ๒๑ สิงหาคม ๒๕๕๘ ผู้เข้าร่วมการประชุมประกอบด้วย CIO จากหน่วยงานภาครัฐและเอกชนของไทยและผู้แทนจากกระทรวงและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จำนวน ๑๔๐ คน

๔.๔ การประชุม ITU Forum on Digital Economy จัดโดย ITU และ กระทรวงฯ ในวันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๕๘ ผู้เข้าร่วมการประชุมประกอบด้วยผู้แทนจากหน่วยงานจากภาครัฐ ภาคเอกชน ภาควิชาการ และภาคประชาสังคมของไทยที่มีส่วนได้ส่วนเสียในเรื่องการพัฒนาเศรษฐกิจดิจิทัล จำนวน ๒๐๐ คน โดยการประชุมดังกล่าวเป็นเวทีในการสื่อสารและประชาสัมพันธ์การดำเนินงานด้านการพัฒนาเศรษฐกิจดิจิทัลของไทยให้ผู้มีส่วนได้เสียที่เกี่ยวข้องได้รับทราบ โดย ITU ได้เชิญผู้เชี่ยวชาญจากต่างประเทศมาแลกเปลี่ยนประสบการณ์/ บทเรียน/ แนวปฏิบัติด้าน Digital Economy ที่ประสบความสำเร็จ นอกจากนี้ ผู้แทนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาเศรษฐกิจดิจิทัลของไทยยังได้ใช้เวทีดังกล่าวในการสื่อสารความก้าวหน้าให้ผู้ร่วมประชุมรับฟัง (ในลักษณะ stakeholder meeting)



การเข้าเยี่ยมชมคารวะรัฐมนตรีว่าการ กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

๑. นายชិเกะกะซุ ซะโตะ เอกอัครราชทูตญี่ปุ่นประจำประเทศไทย วันพฤหัสบดีที่ ๓๐ ตุลาคม ๒๕๕๗ เวลา ๐๙.๓๐ น. ณ ห้องรับรอง ชั้น ๙ กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ศูนย์ราชการเฉลิมพระเกียรติฯ

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ดร.พรชัย รุจิประภา) ได้ให้การต้อนรับ นายชิเกะกะซุ ซะโตะ เอกอัครราชทูตญี่ปุ่นประจำประเทศไทย ในโอกาสเข้าเยี่ยมชมคารวะ และได้หารือร่วมกันเกี่ยวกับความร่วมมือในด้าน ICT

ระหว่างไทยและญี่ปุ่น ได้แก่ นโยบาย Digital Economy ความร่วมมือด้าน Cyber Security และการที่ไทยจะเป็นเจ้าภาพการประชุม ASEAN TELMIN ในปี ๒๕๕๘ โดยได้กล่าวอวยพรให้การจัดการประชุมสำเร็จด้วยดี และประเทศญี่ปุ่นพร้อมที่จะสนับสนุนและให้ความร่วมมือ ASEAN ตลอดไป

๒. คณะผู้แทนนักธุรกิจสภาธุรกิจอาเซียน-สหรัฐฯ (USABC) วันจันทร์ที่ ๓ พฤศจิกายน ๒๕๕๗ เวลา ๑๕.๐๐ น. ณ ห้องประชุม ชั้น ๙ กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ศูนย์ราชการเฉลิมพระเกียรติฯ

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ดร.พรชัย รุจิประภา) ได้ให้การต้อนรับ คณะผู้แทน USABC นำโดย Ms. Kathy Santillo ตำแหน่ง Regional Managing Director ซึ่งได้เดินทางมาเข้าเยี่ยมชมคารวะรัฐมนตรีว่าการกระทรวงฯ โดยมีปลัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (นางเมธิณี เทพมณี) พร้อมทั้งคณะผู้บริหารของกระทรวงฯ เข้าร่วมการหารือเรื่องนโยบายเศรษฐกิจดิจิทัลซึ่งเป็นนโยบายหนึ่งที่นายกรัฐมนตรีได้ให้ความสำคัญในการพัฒนาประเทศคือการสนับสนุนเรื่อง Digital Economy ซึ่งจะช่วยให้เศรษฐกิจของประเทศพัฒนามากขึ้นและสามารถแข่งขันได้ในเวทีโลกได้ และส่งผลให้เกิดการค้าขายผลิตภัณฑ์

เกี่ยวกับซอฟต์แวร์ ฮาร์ดแวร์ ดิจิทัล และการสื่อสารโทรคมนาคม รวมทั้งการใช้ Digital Economy เป็นพื้นฐานในการบริการด้านต่าง ๆ อาทิ การบริการทางการเงิน การสื่อสาร ความบันเทิง และเศรษฐกิจเชิงสร้างสรรค์ เป็นต้น รวมทั้งการพัฒนาทักษะ (Skill development) IT และการให้ความรู้เกี่ยวกับ Local Software Ecosystem การขยายการลงทุนด้านการวิจัยและพัฒนา (Research & Development) การจัดเก็บข้อมูล (storage) และ Clouding systems ความร่วมมือด้าน 3G, 4G, Wireless Technology และ Innovation เกี่ยวกับวิวัฒนาการของการสื่อสารดิจิทัล และ mobile broadband technology ซึ่งถือเป็นเรื่องสำคัญในการขับเคลื่อน GDP ของประเทศในปัจจุบัน ทั้งยังสามารถประยุกต์ใช้ในด้านอื่น เช่น การท่องเที่ยว การศึกษา SMEs และการทำธุรกรรม เป็นต้น รวมทั้ง Digital economy Roadmap และการแลกเปลี่ยนความรู้ และประสบการณ์เกี่ยวกับ Cloud environment, Big data และ e-Government

๓. นายเชทิล เพาล์เซน (H.E. Mr. Kjetil Paulsen) เอกอัครราชทูตราชอาณาจักรนอร์เวย์ประจำประเทศไทย วันพฤหัสบดีที่ ๑๑ ธันวาคม ๒๕๕๗ เวลา ๑๐.๐๐ น. ณ ห้องรับรอง ชั้น ๙ กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ศูนย์ราชการเฉลิมพระเกียรติฯ

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ดร.พรชัย รุจิประภา) ได้ให้การต้อนรับนายเชทิล เพาล์เซน เอกอัครราชทูตราชอาณาจักรนอร์เวย์ประจำประเทศไทย ในโอกาสเข้าเยี่ยมคารวะ โดยได้หารือเรื่องความร่วมมือด้าน ICT และการลงทุน ด้านกิจการโทรคมนาคมในประเทศไทย รวมทั้งแผนที่จะพัฒนา ด้านเศรษฐกิจ โดยจะเพิ่มบทบาทของ ICT ให้มากยิ่งขึ้นในทุกๆ สาขา เช่น ด้านธนาคาร การบริการ ฯลฯ ไม่เฉพาะแต่เพียงด้านโทรคมนาคม เท่านั้น นโยบายส่งเสริมการเข้ามาลงทุนในประเทศไทยของนักลงทุน ชาวต่างชาติ ซึ่งสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน (BOI) จะได้ปรับปรุงแก้ไขกฎหมายให้มีความเหมาะสมต่อไป



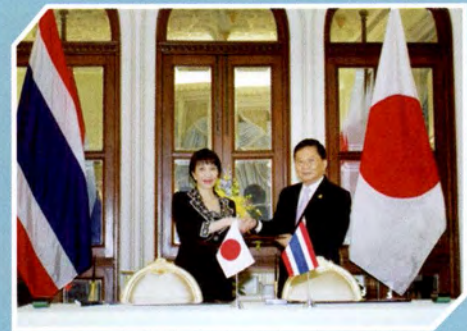
๔. นายมาร์ก แอนดรูว์ เจฟฟรีย์ เคนต์ (H.E. Mr. Mark Andrew Geoffrey Kent) เอกอัครราชทูต สหราชอาณาจักรประจำประเทศไทย วันพฤหัสบดีที่ ๒๓ เมษายน ๒๕๕๘ เวลา ๐๙.๓๐ น. ณ ห้องรับรอง ชั้น ๙ กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ศูนย์ราชการเฉลิมพระเกียรติฯ

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ดร.พรชัย รุจิประภา) ได้ให้การต้อนรับนายมาร์ก แอนดรูว์ เจฟฟรีย์ เคนต์ เอกอัครราชทูตสหราชอาณาจักรประจำประเทศไทย ในโอกาสเข้าเยี่ยมคารวะ โดยได้ร่วมหารือเกี่ยวกับนโยบายเศรษฐกิจดิจิทัล ซึ่งเป็นนโยบายที่สำคัญของรัฐบาลที่มีความพยายามจะปรับเปลี่ยนจากระบบ แอนะล็อกเป็นระบบดิจิทัล ความร่วมมือด้าน Cyber Security ความร่วมมือด้านอุตสาหกรรมวิทยา ความร่วมมือด้าน Digital Economy รวมทั้งการประมูลคลื่นความถี่ 4G

การเข้าเยี่ยมชมการะรัฐมนตรีว่าการ กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ต่อ)

๕. การลงนามในแถลงการณ์ร่วมระหว่างไทยและญี่ปุ่นในด้านไอซีที
วันที่ ๓๐ เมษายน ๒๕๕๘ ณ ตึกสันติไมตรี ทำเนียบรัฐบาล

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ดร.พรชัย รุจิประภา) ได้ให้การต้อนรับนางซนะอะ ทาคาอิชิ (H.E. Ms. Sanae TAKAICHI) รัฐมนตรีว่าการกระทรวงกิจการภายในและการสื่อสารของประเทศญี่ปุ่น ในโอกาสเข้าเยี่ยมชมการะและหารือทวิภาคี โดยได้มีการหารือเกี่ยวกับแนวทางการดำเนินกิจกรรมความร่วมมือในสาขาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เช่น การป้องกันภัยพิบัติ ความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์ การไปรษณีย์ รวมถึงได้มีการหารือร่วมทางธุรกิจระหว่างภาครัฐและภาคเอกชน รวมทั้งความร่วมมือในกรอบอาเซียน ทั้งนี้ ภายหลังจากการหารือทวิภาคีดังกล่าวได้มีการลงนามในแถลงการณ์ร่วมระหว่างประเทศไทยกับประเทศญี่ปุ่น ว่าด้วยความร่วมมือด้าน ICT ซึ่งถือเป็นก้าวสำคัญในการพัฒนาความร่วมมือด้าน ICT ระหว่างไทยและญี่ปุ่น โดยเฉพาะในด้าน Cyber Security ด้าน Disaster Management และด้านการไปรษณีย์



๖. Mr. W. Patrick Murphy อุปทูตสหรัฐอเมริกาประจำประเทศไทย วันจันทร์ที่ ๑๑ พฤษภาคม ๒๕๕๘ เวลา ๑๐.๐๐ น. ณ ห้องรับรอง ชั้น ๙ กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ศูนย์ราชการเฉลิมพระเกียรติฯ

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ดร.พรชัย รุจิประภา) ได้ให้การต้อนรับ Mr. W. Patrick Murphy อุปทูตสหรัฐอเมริกาประจำประเทศไทย ในโอกาสเข้าเยี่ยมคารวะ โดยได้ร่วมหารือเกี่ยวกับสถานะของการปรับโครงสร้างกระทรวงฯ และการใช้ Digital เพื่อการพัฒนาเศรษฐกิจ และได้แนะนำผู้แทนจาก USAID ซึ่งรับผิดชอบการดำเนินโครงการต่างๆ เกี่ยวกับ Digital issue

โดยปัจจุบันมีโครงการร่วมกับประเทศในภูมิภาคแม่น้ำโขง (Lower Mekong) และในอาเซียน (ASEAN Connectivity) ซึ่งเป็นโครงการความร่วมมือในระดับภูมิภาค เพื่อศึกษาความเป็นไปได้ของภูมิภาคดังกล่าวในการเชื่อมโยงถึงกัน โดยมีคู่เจรจา (Dialogue Partners) กับสำนักงาน กสทช. ทั้งนี้ USAID ได้มีการหารือกับสำนักงาน กสทช. เรื่องการให้บริการบรอดแบนด์ การให้บริการ TV Digital รวมทั้งการให้บริการใหม่ๆ พร้อมทั้งหารือเกี่ยวกับความร่วมมือระหว่าง US-ASEAN ด้าน ICT ด้วย

๗. H.E. Mr. Shiro Sadoshima เอกอัครราชทูตญี่ปุ่นประจำประเทศไทย วันที่ ๑๑ มิถุนายน ๒๕๕๘ ณ ห้องรับรอง ชั้น ๙ กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ศูนย์ราชการเฉลิมพระเกียรติฯ

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ดร.พรชัย รุจิประภา) ได้ให้การต้อนรับ H.E. Mr. Shiro Sadoshima เอกอัครราชทูตญี่ปุ่นประจำประเทศไทย พร้อมทั้งผู้แทนจากสถานเอกอัครราชทูตฯ ในโอกาสเข้าเยี่ยมคารวะ โดยได้ร่วมหารือในเรื่องความสัมพันธ์อันดีระหว่างประเทศไทยและญี่ปุ่น เป้าหมายในการทำงานร่วมกัน แลกเปลี่ยนเรียนรู้ระหว่างกระทรวงฯ และ MIC ซึ่งรัฐบาลไทยและญี่ปุ่นได้ร่วมกันลงนามเมื่อเดือนเมษายน ๒๕๕๘ ความร่วมมือด้านอวกาศและการพัฒนาด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารร่วมกัน เช่น ในด้านการป้องกันภัยพิบัติ ด้าน Cyber security และด้านไปรษณีย์ เป็นต้น



๘. Ms. Chua Sock Koong ประธานกรรมการบริหารกลุ่มบริษัท SingTel วันที่ ๒๒ กันยายน ๒๕๕๘ ณ ห้อง MICT 2 ชั้น ๙ กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ศูนย์ราชการเฉลิมพระเกียรติฯ

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ดร.อุตตม สาวนายน) ได้ให้การต้อนรับ Ms. Chua Sock Koong ประธานกรรมการบริหารกลุ่มบริษัท SingTel และคณะ ในโอกาสเข้าเยี่ยมคารวะ โดยได้ร่วมหารือในเรื่องบทบาทของบริษัท SingTel ในประเทศไทยและสิงคโปร์ การประมูลคลื่นความถี่ นโยบายการพัฒนาประเทศเข้าสู่เศรษฐกิจและสังคมดิจิทัล และเรื่อง Cyber security

การดำเนินงานเพื่อรองรับการขับเคลื่อนสู่เศรษฐกิจดิจิทัล (Digital Economy)

รัฐบาลได้เล็งเห็นถึงความสำคัญเศรษฐกิจดิจิทัล จึงได้กำหนดเรื่องนี้ไว้ในคำแถลงนโยบายของคณะรัฐมนตรี และให้เป็นหนึ่งในนโยบายสำคัญของประเทศในการเพิ่มศักยภาพทางเศรษฐกิจโดยการส่งเสริมภาคเศรษฐกิจดิจิทัลและการวางรากฐานของเศรษฐกิจดิจิทัลให้เริ่มขับเคลื่อนได้อย่างจริงจัง

นโยบายรัฐบาล ข้อ ๖ การเพิ่มศักยภาพทางเศรษฐกิจของประเทศ

ข้อ ๖.๑๘ ส่งเสริมภาคเศรษฐกิจดิจิทัลและวางรากฐานของเศรษฐกิจดิจิทัล ให้เริ่มขับเคลื่อนได้อย่างจริงจัง ซึ่งจะทำให้ทุกภาคเศรษฐกิจก้าวหน้าไปได้ทันโลกและสามารถแข่งขันในโลกสมัยใหม่ได้ ซึ่งหมายรวมถึงการผลิตและการค้าผลิตภัณฑ์ดิจิทัลโดยตรง ทั้งผลิตภัณฑ์ ฮาร์ดแวร์ ผลิตภัณฑ์ซอฟต์แวร์ อุปกรณ์สื่อสารดิจิทัล อุปกรณ์โทรคมนาคมดิจิทัล และการใช้ดิจิทัลรองรับการให้บริการของภาคธุรกิจการเงินและธุรกิจบริการอื่น ๆ โดยเฉพาะอย่างยิ่ง ภาคสื่อสาร และบันเทิง ตลอดจนการใช้ดิจิทัลรองรับการผลิตสินค้าอุตสาหกรรมและการพัฒนาเศรษฐกิจ สร้างสรรค์ ปรับปรุงบทบาทและการกิจของหน่วยงานที่รับผิดชอบโดยตรงให้ดูแลและผลักดันงานสำคัญของประเทศชาติในเรื่องนี้ และจะจัดให้มีคณะกรรมการระดับชาติเพื่อขับเคลื่อนเรื่องนี้ อย่างจริงจัง



กรอบการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมของประเทศไทย เป็นการอาศัยเทคโนโลยีสารสนเทศ/เทคโนโลยีดิจิทัลที่ทันสมัย และหลากหลายมาเป็นปัจจัยหลักในการผลักดันให้เกิดการเปลี่ยนแปลงวิธีการดำเนินธุรกิจและการดำเนินชีวิตของประชาชน ต่อการสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับผลิตภัณฑ์และบริการ เพื่อเพิ่มขีดความสามารถทางการแข่งขันของประเทศในเวทีโลกและเพิ่มความสะดวกรสบายในการดำรงชีวิตของประชาชน ทั้งผู้สูงอายุ ผู้ด้อยโอกาส และผู้พิการ ที่สามารถใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีดิจิทัลได้ ทุกที่ทุกเวลา ซึ่งจะส่งผลให้เกิดความมั่งคั่งทางเศรษฐกิจและความมั่งคั่งทางสังคมของประเทศต่อไป โดยการขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคมด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล เป็นการต่อยอดจากกรอบนโยบาย

ICT 2020 ที่จากเดิมเน้นการส่งเสริมให้มีเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารใช้และใช้เป็น เป็นการนำเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร/เทคโนโลยีดิจิทัลมาผลักดันให้เกิดการเปลี่ยนแปลงรูปแบบการดำรงชีวิตทั้งในมิติด้านเศรษฐกิจและสังคม ที่นำไปสู่การใช้ให้เกิดประโยชน์ แก้ปัญหาเองได้ ตลอดจนสามารถสร้างให้เกิดนวัตกรรม โดยในยุคดิจิทัลประชาชนสามารถเข้าถึงเนื้อหาสาระหรือข้อมูลได้ตามความต้องการ เพื่อให้เกิดการเชื่อมต่อของสรรพสิ่งผ่านเครือข่ายสื่อสารและโทรคมนาคมเพื่อร่วมสร้างคุณค่าให้เกิดขึ้นทั้งเศรษฐกิจและสังคม



ทั้งนี้ เพื่อให้มีกลไกในการขับเคลื่อนการพัฒนาเศรษฐกิจดิจิทัล หรือ Digital Economy ไปจนกว่าร่างพระราชบัญญัติคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ พ.ศ. จะมีผลใช้บังคับ จึงได้มีระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยคณะกรรมการเตรียมการด้านดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม พ.ศ. ๒๕๕๘ แต่งตั้งคณะกรรมการฯ โดยให้มีอำนาจหน้าที่ในการจัดทำนโยบายและแผนระดับชาติว่าด้วยการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมตามแนวทางที่ระเบียบกำหนด การให้ข้อเสนอแนะต่อคณะรัฐมนตรีเกี่ยวกับนโยบายและแผนระดับชาติดังกล่าว การติดตาม ตรวจสอบ และประเมินผล

การดำเนินการของหน่วยงานของรัฐ รวมทั้งประสานความร่วมมือกับคณะกรรมการระดับชาติต่างๆ ที่ตั้งขึ้นตามกฎหมายอื่น และให้ข้อเสนอแนะต่อคณะรัฐมนตรีในการปรับปรุงกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ซึ่งในการปรับปรุงกฎหมายเพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจดิจิทัล ได้จำแนกกฎหมายเป็น ๓ กลุ่ม ได้แก่

๑. กลุ่มกฎหมายส่งเสริมและพัฒนาเศรษฐกิจดิจิทัล ได้แก่ ร่างพระราชบัญญัติปรับปรุงกระทรวง ทบวง กรม อยู่ระหว่างการพิจารณาของสภานิติบัญญัติแห่งชาติ ในวาระ ๒ แปรญัตติ ร่างพระราชบัญญัติการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (ซึ่งได้รวมร่างพระราชบัญญัติ ๓ ฉบับไว้ในฉบับเดียวกัน คือ ร่างพระราชบัญญัติการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม พ.ศ. ร่างพระราชบัญญัติการส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล พ.ศ. และร่างพระราชบัญญัติกองทุนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม พ.ศ.) อยู่ระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้องพิจารณาทบทวนก่อนเสนอคณะรัฐมนตรีพิจารณาต่อไป

๒. กลุ่มกฎหมายที่สนับสนุนการพัฒนาเศรษฐกิจดิจิทัล ได้แก่ ร่างพระราชบัญญัติธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (ซึ่งแยกเป็น ๒ ฉบับ คือ ร่างพระราชบัญญัติธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. และร่างพระราชกฤษฎีกากฎหมายจัดตั้งสำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ.) และร่างพระราชบัญญัติองค์กรจัดสรรคลื่นความถี่และกำกับการประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง วิทยุโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม พ.ศ. ซึ่งอยู่ระหว่างเตรียมเสนอคณะรัฐมนตรีพิจารณา

๓. กลุ่มกฎหมายด้านความมั่นคง ได้แก่ ร่างพระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. และร่างพระราชบัญญัติการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ. อยู่ระหว่างเตรียมเสนอคณะรัฐมนตรีพิจารณา ส่วนร่างพระราชบัญญัติการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ พ.ศ. อยู่ระหว่างการพิจารณาของสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

การดำเนินงานเพื่อรองรับการขับเคลื่อนสู่เศรษฐกิจดิจิทัล (ต่อ) (Digital Economy)

» แผนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

คณะรัฐมนตรีมีมติในคราวการประชุมเมื่อวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๕๘ มอบหมายให้กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารร่วมกับกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จัดทำแผนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแทนแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของประเทศไทย (ฉบับที่ ๒) ของประเทศไทย และให้ยกเลิกมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๒๒ มีนาคม ๒๕๕๔ เฉพาะในส่วนที่มอบหมายให้กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารจัดทำแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของประเทศไทย จำนวน ๒ ฉบับ แต่ละฉบับครอบคลุมระยะเวลา ๕ ปี ในช่วงระยะเวลาของกรอบนโยบาย ICT2020 (พ.ศ. ๒๕๕๔ - ๒๕๖๓)

ขณะนี้อยู่ระหว่างการศึกษาจัดทำรายละเอียด ยกร่างวิสัยทัศน์ เป้าหมายและประเด็นยุทธศาสตร์ภายใต้แผนพัฒนา ซึ่งมีข้อมูลประกอบจากการจัดประชุมระดมความคิดเห็น (Focus Group) ของผู้ทรงคุณวุฒิ ทั้งจากภาครัฐ ภาคเอกชน ภาควิชาการ และภาคสังคม เพื่อกำหนดวิสัยทัศน์และเป้าหมายของแผนฯ โดยมีแนวทางในการการพัฒนา Digital Economy ตามประเด็นยุทธศาสตร์ ๖ ด้าน ได้แก่

๑. การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านการสื่อสารดิจิทัล (Hard Infrastructure)
๒. การสร้างความเชื่อมั่นในการใช้งานเทคโนโลยีดิจิทัล (Soft Infrastructure)
๓. การส่งเสริมการสร้างบริการดิจิทัล (Service Infrastructure)
๔. การขับเคลื่อนเศรษฐกิจด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล (Digital Economy Acceleration)
๕. การพัฒนาสังคมดิจิทัล (Digital Society)
๖. การพัฒนากำลังคนดิจิทัล (Digital Workforce)

» แนวทางการส่งเสริมภารกิจด้านดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

กำหนดแนวทางการส่งเสริมภารกิจด้านดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศในศักยภาพของธุรกิจด้วย On-line แบบ End-to-end และกระตุ้นเศรษฐกิจดิจิทัล โดยได้พิจารณาองค์ประกอบ การอำนวยความสะดวกทางการค้าด้วยดิจิทัล ได้แก่ กระบวนการและการควบคุมเกี่ยวกับการค้าข้ามแดน (Trade Facilitation) การอำนวยความสะดวกด้านโลจิสติกส์ การอำนวยความสะดวกด้านกระบวนการทางภาษี การอำนวยความสะดวกด้านการชำระเงิน การอำนวยความสะดวกด้านการทำธุรกรรมผ่านอิเล็กทรอนิกส์ และส่งเสริมการเพิ่มประสิทธิภาพและลดต้นทุนด้วยดิจิทัล โดยมีแนวทางการส่งเสริมให้ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (Information Communication and Technology : ICT) ช่วยปรับเปลี่ยนรูปแบบและกระบวนการตลอดห่วงโซ่คุณค่า (ICT Enabling Whole Value Chain) รวมทั้งส่งเสริมนวัตกรรมด้วยดิจิทัล โดยการส่งเสริม Innovation Capacity Building for Business และสร้างธุรกิจเกิดใหม่ที่มุ่งเน้นนวัตกรรมดิจิทัล (Digital Entrepreneur)



»» การเพิ่มศักยภาพศูนย์การเรียนรู้ ICT ชุมชน

กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารได้ดำเนินการเพิ่มศักยภาพศูนย์การเรียนรู้ ICT ชุมชนในการส่งเสริมธุรกิจชุมชน โดยตั้งแต่ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๐-๒๕๕๘ ได้จัดตั้งศูนย์ดังกล่าวจำนวน ๑,๙๘๑ แห่ง เพื่อเป็นศูนย์กลางของการเรียนรู้ตามอัธยาศัย เพิ่มโอกาสและช่องทางการเข้าถึงสารสนเทศเชิงสร้างสรรค์ให้แก่ชุมชน รวมถึงการใช้ประโยชน์จากศูนย์การเรียนรู้ ICT ชุมชน ในการเป็นช่องทางการส่งเสริมธุรกิจชุมชน ขณะนี้อยู่ระหว่างการติดตามและประเมินผลการดำเนินงานของศูนย์การเรียนรู้ ICT ชุมชน เพื่อปรับปรุงให้เป็นเครื่องมือสำคัญในการยกระดับคุณภาพชีวิตประชาชนทุกกลุ่มให้สามารถเข้าถึงบริการสาธารณะของรัฐได้อย่างทั่วถึงและเท่าเทียม พัฒนาประเทศไทยให้ก้าวสู่สังคมแห่งภูมิปัญญาและการเรียนรู้ พร้อมทั้งได้มีการส่งเสริมการใช้ศูนย์การเรียนรู้ ICT ชุมชน ให้มีความรู้ในการสร้างร้านค้าออนไลน์และส่งเสริมให้มีความรู้ด้านเศรษฐกิจดิจิทัล ซึ่งจะเป็นส่วนหนึ่งในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจดิจิทัล (Digital Economy) ตามนโยบายรัฐบาล และในปี พ.ศ. ๒๕๕๙ จะได้มีการจัดตั้งศูนย์ฯ ใหม่เพิ่มอีก ๓๐๐ ศูนย์

การดำเนินงานเพื่อรองรับการขับเคลื่อนสู่เศรษฐกิจดิจิทัล (ต่อ) (Digital Economy)

» การปรับปรุงหลักเกณฑ์การอนุญาตการใช้ช่องสัญญาณดาวเทียมต่างชาติ

เพื่อให้เกิดการแข่งขันที่เสรีและเป็นธรรม สอดคล้องกับนโยบายดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (Digital Economy) โดยได้จัดทำประกาศคณะกรรมการนโยบายอวกาศแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์การอนุญาตการใช้ช่องสัญญาณดาวเทียมต่างชาติ พ.ศ. ๒๕๕๘ ซึ่งได้ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ ๑๗ สิงหาคม ๒๕๕๘ โดยมีเงื่อนไขการให้บริการ กรณีภัยพิบัติ หรือความมั่นคง เป็นการให้บริการในระยะสั้นเพื่อถ่ายทอดกิจกรรมสำคัญทั่วโลกทั้งในประเทศหรือต่างประเทศ หรือจำเป็นต้องให้บริการแบบเหมารวมกับการใช้ช่องสัญญาณดาวเทียมต่างชาติ และเป็นการให้บริการโทรคมนาคมพื้นฐาน โดยทั่วถึงและบริการเพื่อสาธารณะ

» การพัฒนาระบบ Cybersecurity Missions

เป็นการเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยคุกคาม ตรวจสอบจุดอ่อนและช่องโหว่ของระบบให้กับหน่วยงานภาครัฐ เผยแพร่ความรู้ความเข้าใจเรื่องภัยคุกคามต่อสาธารณะชน การจัดการต่อเหตุการณ์ความมั่นคงปลอดภัยคอมพิวเตอร์ ทั้งในระดับประเทศและต่างประเทศ รวมถึงการมีศูนย์ดิจิทัลฟอเรนสิคส์ (Digital Forensics Center) ในการตรวจพิสูจน์พยานหลักฐานดิจิทัล ร่วมกับหน่วยงานในสายยุติธรรมเพื่อสนับสนุนกระบวนการตรวจพิสูจน์พยานหลักฐานดิจิทัล โดยมีผลการดำเนินงาน ดังนี้ (๑) มีระบบหลักเพื่อป้องกันการโจมตีช่องโหว่ของเว็บไซต์หน่วยงานรัฐ (GWP : Government Website Protection/WAF/DDOS) เพื่อรองรับ ๘๐ หน่วยงาน (๒) ระบบ GTM (Government Threat Monitoring) พร้อมติดตั้งตามหน่วยงานภาครัฐ จำนวน ๓๒ หน่วยงาน (๓) ช่วยเหลือหน่วยงานที่ได้รับผลกระทบภัยคุกคามไซเบอร์ จำนวน ๒,๓๗๓ กรณี ในปีงบประมาณ ๒๕๕๘ (ส่วนใหญ่ คือ Malicious code , Fraud และ Intrusion) (๔) ผู้เชี่ยวชาญด้าน Cyber security ได้รับประกาศนียบัตรสากล (International Certificate) จำนวน ๒๘ ใบ และประกาศนียบัตรด้านการตรวจพิสูจน์พยานหลักฐาน ๕๒ ใบ (๕) จัดอบรมสัมมนาให้แก่บุคลากรในเครือข่ายและสายยุติธรรมจำนวน ๑,๑๔๓ คน (๖) ศูนย์ดิจิทัลฟอเรนสิคส์ มีการตรวจพิสูจน์ ๔๘ กรณี ทั้งจากภาครัฐและเอกชน

»» การพัฒนาระบบ Trusted e-Document Authority (TeDA)

เพื่อรองรับการสร้างความเชื่อมั่นในการใช้เอกสารอิเล็กทรอนิกส์โดยมีเป้าหมายเพื่อจัดเก็บเอกสารอิเล็กทรอนิกส์ระยะยาว สามารถตรวจสอบและยืนยันความถูกต้องครบถ้วนได้ในภายหลัง โดยมีผลการดำเนินงาน ดังนี้ (๑) พัฒนาระบบงานย่อยที่ใช้งาน Application Programming Interface (API) แล้ว ๒ ระบบ คือ ระบบ iForm แบบคำขอเครื่องหมาย Trustmark และแบบคำขอใช้บริการ (๒) พัฒนา API ที่สามารถเชื่อมต่อ Intelligent Form Service (๓) พัฒนา Software เพื่อเชื่อมต่อกับระบบ Long Term Archive and Notary เพื่อให้สามารถรองรับข้อมูลปริมาณมาก

»» การพัฒนาระบบ

Interoperability Transactions ID Management System (ITIMS)

ระบบหลักที่ใช้เชื่อมโยงระบบจัดเก็บข้อมูล Messaging Repository ซึ่งเป็นระบบที่จะช่วยอำนวยความสะดวกในการจัดทำคำศัพท์ที่เกี่ยวข้องกับมาตรฐานเพื่อให้การสืบค้นหามาตรฐานทำได้โดยง่าย ที่ผ่านมามีได้ดำเนินการพัฒนาระบบสำหรับกลุ่มอุตสาหกรรม ดังนี้ (๑) มาตรฐานกลุ่ม Security ได้แก่ มาตรฐานด้านความมั่นคงปลอดภัยของเว็บไซต์ (Web site Security Standard : WSS) เวอร์ชัน ๑ มีการนำไปใช้แล้วโดยสมาคมผู้ประกอบการพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ไทย (๒) มาตรฐานกลุ่ม Payment ได้แก่ มาตรฐานกลางข้อความการชำระเงินทางอิเล็กทรอนิกส์ (National Payment Message Standard : NPMS) เวอร์ชัน ๒ มีการนำไปใช้แล้วโดยธนาคารแห่งประเทศไทย และหน่วยงานภายใต้กลุ่มธนาคาร (๓) มาตรฐานกลุ่ม Trade คณะกรรมการธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์เห็นชอบให้ประกาศรหัสมาตรฐานข้อมูลสากลสำหรับการแลกเปลี่ยนข้อมูลผ่านระบบการเชื่อมโยงข้อมูลแบบบูรณาการของประเทศเพื่อให้บริการแบบเบ็ดเสร็จจากการติดต่อเพียงจุดเดียว (National Single Window: NSW) จำนวน ๖ ฉบับ เป็นมาตรฐานธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ เมื่อวันที่ ๑๖ กรกฎาคม ๒๕๕๘ และ (๔) มาตรฐานกลุ่ม Health ได้แก่ มาตรฐานบัญญัติยาและรหัสยาของไทย (Thai Medicines Terminology : TMT) มีการนำไปใช้แล้วโดยศูนย์พัฒนามาตรฐานระบบข้อมูลสุขภาพไทย (ศมสพ.)

การดำเนินงานเพื่อรองรับการขับเคลื่อนสู่เศรษฐกิจดิจิทัล (ต่อ) (Digital Economy)

» การส่งเสริมความเชื่อมั่นในการทำธุรกรรมอิเล็กทรอนิกส์

เพื่อการพัฒนาขีดความสามารถและสร้างโอกาสทางการตลาดให้แก่กลุ่ม SMEs และ OTOP และมี e-Directory เพื่อส่งเสริมให้คนไทยใช้ e-Commerce เพิ่มมากขึ้น (www.thaiemarket.com) และช่องทางการรับเรื่องร้องเรียนออนไลน์ โดยมีผลการดำเนินงาน ดังนี้ (๑) มีผู้ประกอบการผ่านการคัดเลือก ๔๒๐ กิจการ อยู่ระหว่างผลักดันให้เข้าร่วมกับ Thaiemarket.com (๒) ให้บริการศูนย์รับเรื่องร้องเรียนออนไลน์ผ่านเว็บไซต์ www.occ.thaiemarket.com ตั้งแต่วันที่ ๒๙ มิถุนายน ๒๕๕๘ โดยมีการร้องเรียนจำนวน ๓๐๘ เรื่อง

» การพัฒนาศูนย์กฎหมายเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ICT Law Center)

เป็นแหล่งบริการความรู้ศูนย์กลางเข้าถึงฐานข้อมูลทางด้านกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับ IT (<http://ictlawcenter.eta.or.th/activities> และ <https://www.facebook.com/ictlawcenter>) รวมถึงจัดทำ Recommendation ที่เป็นประโยชน์ต่อการพัฒนากฎหมาย โดยเผยแพร่บทความข้อมูลกฎหมายอย่างต่อเนื่อง เช่น ความคืบหน้าการทำงานของสภาปฏิรูปแห่งชาติที่เกี่ยวข้องกับ IT และเศรษฐกิจดิจิทัล เผยแพร่เอกสารและหนังสือรวมกฎหมายเทคโนโลยีสารสนเทศ จัดงานสัมมนาเผยแพร่ความรู้ Open forum และรับฟังความคิดเห็นจากผู้มีส่วนได้ส่วนเสียเกือบทุกสัปดาห์ตั้งแต่เดือนธันวาคม ๒๕๕๗ และจัดเวทีแลกเปลี่ยนความคิดเห็นระดับ High-level Policy Maker เกี่ยวกับทิศทางการผลักดันเศรษฐกิจดิจิทัลร่วมกับผู้เชี่ยวชาญจากต่างประเทศ

» การบูรณาการฐานข้อมูลภาครัฐ

รัฐบาลได้เร่งดำเนินการเรื่องการบูรณาการฐานข้อมูลเพื่อวางรากฐานการพัฒนาประเทศเข้าสู่ยุคเศรษฐกิจดิจิทัล ดังนี้

๑) บูรณาการข้อมูลน้ำและภูมิอากาศแห่งชาติเพื่อการติดตาม เฝ้าระวัง คาดการณ์สถานการณ์น้ำในภาวะปกติและวิกฤต วิเคราะห์ และพยากรณ์น้ำล่วงหน้า เพื่อสนับสนุนการตัดสินใจและวางแผนงานในทุกระดับ

๒) จัดตั้งศูนย์ข้อมูลอัตลักษณ์บุคคลเพื่อการบูรณาการข้อมูลไบโอเมตริก (Biometric) ประกอบด้วย ลายนิ้วมือ ใบหน้า DNA ม่านตา ฟัน ฯลฯ ในรูปแบบที่เป็นมาตรฐานเดียวกัน และทำหน้าที่ในการให้บริการตรวจสอบข้อมูลแบบ identify หรือ verify แล้วแต่กรณี ซึ่งจะทำให้หน่วยราชการทุกหน่วยได้รับประโยชน์จากการใช้ข้อมูลอัตลักษณ์บุคคลร่วมกัน

๓) บูรณาการข้อมูลด้านการประกอบอาชีพและรายได้เพื่อให้ประชาชนทุกคนอยู่ในระบบภาษีอากร ส่วนประชาชนที่มีอาชีพที่ไม่สามารถกำหนดรายได้สุทธิได้ ให้กำหนดตัวเลขกลางในการประเมินรายได้ในแต่ละอาชีพอย่างเป็นธรรม ทั้งนี้ ให้กำหนดมาตรการและวิธีการในการจัดเก็บข้อมูลให้ครบถ้วนเพื่อให้ฐานข้อมูลมีความสมบูรณ์และสามารถนำไปใช้ในการกำหนดนโยบายการให้ความช่วยเหลือประชาชนที่มีรายได้น้อย เพิ่มคุณภาพชีวิตในการเข้าถึงบริการและสวัสดิการของรัฐอย่างมีประสิทธิภาพ

๔) ศึกษาแนวทางการบูรณาการฐานข้อมูลของกระทรวงฯ และกำหนดชุดข้อมูลในการแลกเปลี่ยนและการเชื่อมโยงกับฐานข้อมูลกลางประเทศในระยะต่อไปตามอำนาจหน้าที่และกฎระเบียบที่มีอยู่

➤➤ การพัฒนาระบบบริการโดยใช้เลขหมายบัตรประชาชน 13 หลัก

กระทรวงฯ ได้ดำเนินการพัฒนาระบบบริการโดยใช้เลขหมายบัตรประชาชน ๑๓ หลัก โดยดำเนินการเชื่อมโยงกับฐานข้อมูลทะเบียนราษฎร โดยอ้างอิงเลขหมายบัตรประชาชน ๑๓ หลักหรือบัตรประจำตัวประชาชนแบบ Smart Card ในการยืนยันตัวบุคคล และพัฒนาบริการของหน่วยงานต่าง ๆ ไปสู่ Smart Service ที่รองรับได้แล้ว เพื่อให้ประชาชนสามารถเข้าถึงข้อมูลและบริการภาครัฐได้ง่าย สะดวกและลดการกรอก

แบบฟอร์มด้วยกระดาษ ได้แก่ ระบบบริการ Fisheries Single Window ของกรมประมง ระบบสารสนเทศการแพทย์ฉุกเฉิน ของสถาบันการแพทย์ฉุกเฉิน และระบบตรวจสอบข้อมูลไว้สปีพยานของสำนักงานตรวจเงินแผ่นดิน (สตง.)

➤➤ โครงการลดสำเนากระดาษเพื่อบริการประชาชน

กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ได้ดำเนินการโครงการลดสำเนากระดาษเพื่อบริการประชาชน เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกรวดเร็วในการเข้าถึงบริการของหน่วยงานภาครัฐ โดยไม่ต้องใช้สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน สำเนาทะเบียนบ้าน หรือเอกสารราชการอื่น ๆ ซึ่งในเบื้องต้นมีกระทรวงนำร่องดำเนินการ ๗ กระทรวง ได้แก่ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร กระทรวงการคลัง กระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา กระทรวงพาณิชย์ กระทรวงมหาดไทย และกระทรวงอุตสาหกรรม ทั้งนี้ แนวทางการดำเนินงานมีดังนี้

๑) หน่วยงานผู้ให้บริการดำเนินการปรับขั้นตอน ระบบบริการของราชการให้สามารถเชื่อมโยงข้อมูลกับฐานข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับหน่วยงานต้นทาง อาทิ ฐานข้อมูลทะเบียนราษฎร เพื่อลดการขอสำเนาเอกสารราชการจากผู้ใช้บริการ โดยดำเนินการร่วมกับการปรับปรุงกฎหมาย และระเบียบต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง

๒) หน่วยงานผู้ให้บริการเริ่มนำร่องการให้บริการแบบ Smart Service แก่ประชาชน ณ จุดให้บริการของแต่ละหน่วยงาน

๓) หน่วยงานผู้ให้บริการเริ่มนำร่องการให้บริการแบบ Smart Service ให้ประชาชนสามารถเข้าถึงบริการบางเรื่องได้ด้วยตนเอง โดยผ่านตู้เอทีเอ็มหรือคีออส และพัฒนาต่อยอดผ่านช่องทางอื่น ๆ ต่อไป

จากการสำรวจข้อมูล ๗ กระทรวงนำร่อง พบว่า มีบริการรวมทั้งสิ้นจำนวน ๓๙๔ บริการ โดยสามารถแบ่งกลุ่มบริการของแต่ละหน่วยงานเป็น ๔ กลุ่ม ดังนี้

กลุ่มที่ ๑ บริการที่หน่วยงานมีระบบสารสนเทศรองรับและประชาชนต้องใช้สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนหรือสำเนาทะเบียนบ้านอย่างใดอย่างหนึ่งหรือทั้งสองอย่างในการขอรับบริการ จำนวน ๓๓ หน่วยงาน รวม ๑๒๑ บริการ

กลุ่มที่ ๒ บริการที่หน่วยงานไม่มีระบบสารสนเทศรองรับและประชาชนต้องใช้สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนหรือสำเนาทะเบียนบ้านอย่างใดอย่างหนึ่งหรือทั้งสองอย่างในการขอรับบริการ จำนวน ๓๘ หน่วยงาน รวม ๒๕๖ บริการ

กลุ่มที่ ๓ บริการที่หน่วยงานมีระบบสารสนเทศรองรับและประชาชนไม่ต้องใช้ทั้งสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนหรือสำเนาทะเบียนบ้านในการขอรับบริการ จำนวน ๗ หน่วยงาน รวม ๑๐ บริการ

กลุ่มที่ ๔ บริการภายในของหน่วยงานเอง ซึ่งต้องมีการใช้สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนหรือสำเนาทะเบียนบ้าน จำนวน ๓ หน่วยงาน รวม ๗ บริการ



ส่วนที่ ๓

- ภาพกิจกรรม





นายสมบูรณ์ เมฆไพบูลย์วัฒนา ผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร พร้อมด้วย นายปิยะวัตร มหาเปารยะ รองกรรมการผู้จัดการอาวุโส รักษาการในตำแหน่งกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท ไพรซิเนียไทย จำกัด พร้อมคณะ และ ดร.จรินทร์ สวานแก้ว ประธานมูลนิธิ ๕ ธันวาคมทหาราช เข้าร่วมพิธีทูลเกล้าฯ ถวายตราไปรษณียากรที่ระลึก ชุด “๖๐ พรรษา สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี” เนื่องในโอกาสสมทวงฉลองพระชนมายุ ๕ รอบ ณ มณฑลพิธีท้องสนามหลวง เป็นภาพพระบรมฉายาลักษณ์ พร้อมตราสัญลักษณ์งานเฉลิมพระเกียรติฯ กำกับบนดวงแสตมป์ สามารถสแกนภาพแสตมป์ด้วยเทคโนโลยี AR ผ่านแอปพลิเคชัน Stamp Alive บนอุปกรณ์มือถือทั้งในระบบ iOS และ Android

นายพรชัย รุจิประภา รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร พร้อมทั้ง คณะผู้บริหารกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เข้าร่วมลงนามถวายพระพร เนื่องในโอกาสฉลองพระชนมายุ ๕ รอบ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เมื่อวันที่ ๒ เมษายน ๒๕๕๘ ณ ศาลาสหทัยสมาคม พระบรมมหาราชวัง





นายวิชณุ เครืองาม รองนายกรัฐมนตรี นายดิสร วชิโรทัย รองเลขาธิการสำนักพระราชวัง ม.ล.ปนัดดา ดิศกุล รัฐมนตรีประจำสำนักนายกรัฐมนตรี นายพรชัย รุจิประภา รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร นายวีระ โรจน์พจนรัตน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวัฒนธรรม และ นายอภิรักษ์ จันทรังษี อธิบดีกรมประชาสัมพันธ์ ร่วมงานรอบปฐมทัศน์ภาพยนตร์การ์ตูนแอนิเมชัน บทพระราชนิพนธ์ เรื่อง พระมหาชนก ที่ลานอินฟินิซิตี ฮอลล์ ชั้น ๕ พารากอน ซีเนเพล็กซ์ และร่วมชมภาพยนตร์การ์ตูนแอนิเมชัน เรื่อง พระมหาชนก รอบปฐมทัศน์ เมื่อวันที่ ๒๘ พฤศจิกายน ๒๕๕๗ ณ โรงภาพยนตร์สยามภวาลัย กรุงเทพฯ ซึ่งสำนักงานส่งเสริมอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) หรือ SIPA ร่วมกับสมาคมผู้ประกอบการแอนิเมชันและคอมพิวเตอร์กราฟิกส์ไทย หรือ TAGGA จัดทำภาพยนตร์การ์ตูนแอนิเมชันดังกล่าวขึ้นจากบทพระราชนิพนธ์ เรื่อง พระมหาชนก ในพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ ๙ โดยมีส่วนผลิตแอนิเมชันกว่า ๑๕ บริษัท ร่วมกันผลิตเป็นการ์ตูนแอนิเมชัน ๓ มิติ ความยาว ๑๑๒ นาที แบ่งเป็น ๓ ตอน เพื่อให้ตรงตามเนื้อหาของบทพระราชนิพนธ์ และจะนำออกฉายในโอกาสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา ๘๗ พรรษา ๕ ธันวาคม ๒๕๕๗



นางเมธิณี เทพมณี ปลัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เป็นประธานเปิดการสัมมนาวิชาการ ประจำปี ๒๕๕๗ ของสมาคม Asia PKI Consortium “Asia PKI Consortium International Symposium 2014” ภายใต้หัวข้อ “กรอบข้อตกลงระบบความปลอดภัยทางอิเล็กทรอนิกส์ระดับเอเชียและการผลักดันล่าสุดของไทย (e-Authentication and Cross-Border Electronic Transactions: The Road towards Digital Economy)” เมื่อวันที่ ๑๗ ธันวาคม ๒๕๕๗ ณ โรงแรม Grand Mercure Fortune เขตดินแดง กรุงเทพฯ ซึ่งกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร โดยสำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) (สพธอ.) หรือ ETDA ได้รับเกียรติจากสมาคม Asia PKI Consortium ซึ่งเป็นองค์กรที่ส่งเสริมความร่วมมือในการใช้งานเทคโนโลยีโครงสร้างพื้นฐานกุญแจสาธารณะ หรือ PKI (Public Key Infrastructure) ในกลุ่มประเทศแถบเอเชียเพื่อให้เกิดการทำธุรกรรมออนไลน์มั่นคงปลอดภัย ให้เป็นเจ้าภาพจัดการสัมมนาวิชาการประจำปีของสมาคมฯ ระหว่างวันที่ ๑๖-๑๘ ธันวาคม ๒๕๕๗ เพื่อติดตามความก้าวหน้าและรับทราบมุมมองที่หลากหลายของผู้เชี่ยวชาญสาขาต่างๆ ทั้งในประเทศและต่างประเทศ





กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ร่วมกับ สำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) หรือ EGA จัดงานสัมมนา “ก้าวสู่ Digital Government ภายใต้นโยบาย Digital Economy” โดยมี ม.ร.ว. ปรีดิยาธร เทวกุล รองนายกรัฐมนตรี เป็นประธานเปิดงานสัมมนา พร้อมปาฐกถาพิเศษ หัวข้อ “บูรณาการ Digital Government ภายใต้นโยบาย Digital Economy” เพื่อส่งเสริมและวางรากฐานเศรษฐกิจดิจิทัลของประเทศอย่างจริงจังและเป็นการยกระดับหน่วยงานภาครัฐสู่ Digital Government พร้อมด้วย นายพรชัย รุจิประภา รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร รศ.ดร.วรากรณ์ สามโกเศศ ประธานกรรมการบริหาร และดร.ศักดิ์ เสกขุนทด ผู้อำนวยการ สำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) ร่วมเสวนา เมื่อวันที่ ๒๓ มีนาคม ๒๕๕๘ ณ โรงแรมรามารการ์เด็นส์ ถนนวิภาวดีรังสิต เขตหลักสี่ กรุงเทพฯ





นายพรชัย รุจิประภา รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เป็นประธานแสดงผลงานตามนโยบายรัฐบาลรอบ ๖ เดือน พร้อมด้วยปลัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร และคณะผู้บริหารจากหน่วยงานภายใต้สังกัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ทั้งนี้ ภายในงานยังมีการจัดนิทรรศการแสดงผลงานเด่นของทุกหน่วยงานภายใต้กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เมื่อวันที่ ๒๔ เมษายน ๒๕๕๘ ณ ห้องจัดเลี้ยง อาคาร ๙ บริษัท ทีไอที จ้ากัด (มหาชน) ถนนแจ้งวัฒนะ กรุงเทพฯ

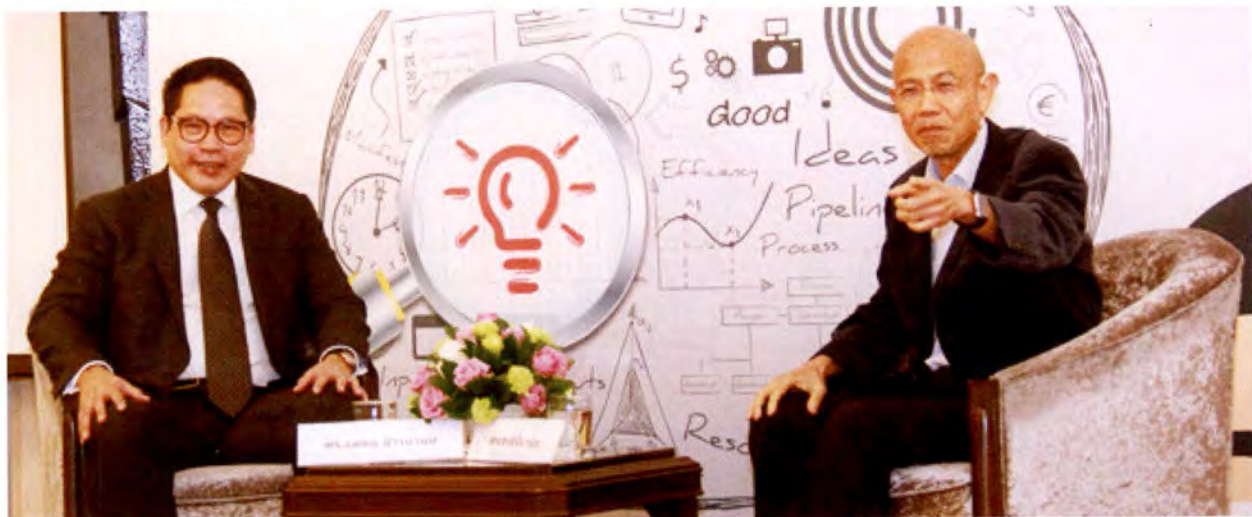
นางทรงพร โกมลสุรเดช ปลัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เป็นประธานเปิดงานสัมมนา “Digital Government Academy & Learning anywhere anytime” เมื่อวันที่ ๓๑ สิงหาคม ๒๕๕๘ ณ ห้องอินฟินิตี้ ๑-๒ ชั้น G โรงแรมพูลแมน คิง เพาเวอร์ ถนนรางน้ำ กรุงเทพฯ ซึ่งสำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) หรือ EGA จัดขึ้นภายใต้โครงการยกระดับขีดความสามารถและพัฒนาฐานข้อมูลบุคลากรภาครัฐด้าน ICT ตามแผนยุทธศาสตร์ ปี ๒๕๕๗-๒๕๖๐ ยุทธศาสตร์ที่ ๔ เพื่อให้บุคลากรภาครัฐมีความรู้ความเข้าใจทางด้าน ICT ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (E-Learning) และสามารถนำความรู้ที่ได้รับมาประยุกต์ใช้ในการบริหารจัดการองค์กร และพัฒนาองค์กรสู่รัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ได้อย่างเป็นรูปธรรมต่อไป



นายอุตตม สาวนายน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เป็นประธานในพิธีเปิดและมอบประกาศนียบัตรให้ผู้บริหารระดับสูงที่ผ่านการอบรมหลักสูตร “รัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์สำหรับผู้บริหารระดับสูง (รอส.) รุ่นที่ ๒” ซึ่งสำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) หรือ EGA จัดขึ้นเมื่อวันที่ ๓ กันยายน ๒๕๕๘ ณ ห้อง VIE Function 1-2 โรงแรมวี โฮเทล ถนนพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพฯ โดยหลักสูตรรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์สำหรับผู้บริหารระดับสูงของ EGA เป็นส่วนสำคัญในการ



ส่งเสริมและผลักดันการบริหารราชการของหน่วยงานภาครัฐ อันจะนำไปสู่การเป็นรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ ตามนโยบายของรัฐบาล ตลอดจนเป็นการสร้างเครือข่ายในการพัฒนารัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ของประเทศ รวมทั้งสอดคล้องกับนโยบายของรัฐบาลด้านกรอบยุทธศาสตร์ เศรษฐกิจและสังคมดิจิทัลซึ่งเป็นเป้าหมายสำคัญของประเทศไทยในการพัฒนา และวางรากฐานเศรษฐกิจไทยสู่เศรษฐกิจดิจิทัล (Digital Economy)



นายอุตตม สาวนายน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร กล่าวปาฐกถาพิเศษหัวข้อ “ยกระดับ IT ก้าวสู่ Smart Thailand” ในงานสัมมนา “Consumer Insight การตลาดยุคใหม่ต้องเข้าใจผู้บริโภค” ซึ่งบริษัท เนชั่น บรอดแคสติ้ง คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) เมื่อวันที่ ๑๔ กันยายน ๒๕๕๘ ณ ห้องแกรนด์บอลรูม โรงแรมแกรนด์เซ็นเตอร์พอยท์ เทอร์มินอล ๒๑ ถนนสุขุมวิท กรุงเทพฯ โดยกระทรวงฯ กำลังเร่งจัดทำแผนหรือโรดแมป (Roadmap) ในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจดิจิทัล (Digital Economy) ให้เป็นไปอย่างชัดเจนและเป็นรูปธรรมมากที่สุด โดยจะเร่งจัดทำโรดแมปดังกล่าวให้แล้วเสร็จภายใน ๒-๓ เดือน และจะต้องมีโครงการนำร่องที่ขับเคลื่อนได้อย่างเป็นรูปธรรม เช่น พาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ (e-Commerce) ที่มาพร้อมกับการพัฒนาระบบการชำระเงิน (e-Payment Platform) แห่งชาติ ซึ่งกระทรวงฯ จะร่วมมือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการผลักดันให้เกิดขึ้นอย่างเป็นรูปธรรม



นายอุตตม สาวนายน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ปาฐกถาพิเศษ หัวข้อ “นโยบายรัฐกับการขับเคลื่อน SMEs ในโลกดิจิทัล” โดยกล่าวถึงนโยบายและทิศทางการบริหารจัดการ ส่งเสริม สนับสนุน และให้ความช่วยเหลือธุรกิจเอสเอ็มอีของไทย ในพิธีเปิดโครงการสัมมนา “One Stop Shop On Mobile คำขายบนโซเชียลเน็ตเวิร์กอย่างไรให้เป็นเศรษฐกิจ” เมื่อวันที่ ๑๗ กันยายน ๒๕๕๘ ณ ห้องเลอ โลดัส โรงแรมสวิสโฮเทล เลอ คองคอร์ด ถนนรัชดาภิเษก กรุงเทพฯ ซึ่งนิตยสารเส้นทางเศรษฐกิจจัดขึ้น เพื่อเป็นการสร้างโอกาสให้กับผู้ประกอบการ SMEs ให้สามารถพัฒนาช่องทางการประชาสัมพันธ์สินค้าให้ตรงกับความต้องการ สร้างมูลค่าเพิ่มให้กับผลิตภัณฑ์ ตลอดจนเพื่อเพิ่มความแข็งแกร่งให้การดำเนินการบริหารจัดการธุรกิจให้ทันสมัยและก้าวหน้า รวมถึงการสร้างโอกาสในการขยายตลาดต่อไป

นาวาอากาศเอก สมศักดิ์ ขาวสุวรรณ์ รองปลัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) การเป็นเครือข่ายความร่วมมือในการพัฒนาศูนย์ข้อมูลข่าวสารของหน่วยงานภาครัฐ เมื่อวันที่ ๒๑ กันยายน ๒๕๕๘ ณ ห้องแกรนด์บอลรูม โรงแรมอีสติน มั๊กกะสัน ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ กรุงเทพฯ โดยมีรัฐมนตรีประจำสำนักนายกรัฐมนตรี (นายสุวัจน์ ทัศนัยธรรมะ) เป็นประธานในพิธี ซึ่งบันทึกข้อตกลงดังกล่าวมีวัตถุประสงค์เพื่อใช้เป็นหลักเกณฑ์และแบบแผนแห่งความร่วมมือในการเป็นเครือข่ายความร่วมมือในการพัฒนาศูนย์ข้อมูลข่าวสารของหน่วยงานของรัฐระดับกระทรวงให้เป็นหน่วยงานต้นแบบในการจัดตั้งศูนย์ข้อมูลข่าวสารของราชการตามพระราชบัญญัติข้อมูลข่าวสารของราชการ พ.ศ. ๒๕๔๐ โดยสำนักงานสถิติแห่งชาติ หน่วยงานในสังกัดกระทรวงฯ ได้รับคัดเลือกเป็นหน่วยงานต้นแบบฯ ประจำปี ๒๕๕๘





นายวันชัย ศักดิ์อุดมไชย อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา เข้าร่วมเป็นเกียรติในพิธีเปิดงาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี ๒๕๕๘ ซึ่งการจัดงานครั้งนี้ เพื่อเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ในการที่ได้ทรงประดิษฐ์คิดค้น “เครื่องกลเติมอากาศที่ผิวน้ำหมุนช้าแบบทุ่นลอย” หรือ “กังหันน้ำชัยพัฒนา” และทรงได้รับทูลเกล้าฯ ถวายสิทธิบัตรการประดิษฐ์ เมื่อวันที่ ๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๓๖ และเมื่อวันที่ ๒๑ พฤศจิกายน ๒๕๔๙ คณะรัฐมนตรีได้มีมติเห็นชอบให้ทูลเกล้าฯ ถวายพระราชสมัญญา “พระบิดาแห่งการประดิษฐ์ไทย” โดยได้รับเกียรติจาก ศาสตราจารย์ ดร.ยงยุทธ ยุทธวงศ์ รองนายกรัฐมนตรี ให้เกียรติเป็นประธานในพิธี ณ ห้อง Grand Diamond Ballroom ศูนย์แสดงสินค้าและการประชุมอิมแพ็ค (ฮอลล์ ๙) เมืองทองธานี จังหวัดนนทบุรี เมื่อวันที่ ๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘



นางทรงพร โกมลสุรเดช รองปลัดกระทรวง รักษาการแทน ปลัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เป็นประธานในพิธีวางพานพุ่มถวายสักการะและมอบกระเช้าดอกไม้แสดงความยินดี เนื่องในโอกาสครบรอบ ๗๓ ปี แห่งการก่อตั้งกรมอุตุนิยมวิทยา หน่วยงานในสังกัดกระทรวงฯ โดยมีนายสงกรานต์ อักษร รองอธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา ฝ่ายวิชาการ รับมอบ ณ กรมอุตุนิยมวิทยา บางนา กรุงเทพฯ เมื่อวันที่ ๒๓ มิถุนายน ๒๕๕๘





นายพรชัย รุจิประภา รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เป็นประธานในพิธีเปิดงานร่วมกับ พลเอก อนุพงษ์ เผ่าจินดา รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย ในการสัมมนา เรื่อง “การพัฒนาข้อมูลสถิติและสารสนเทศระดับพื้นที่ ๗๖ จังหวัด/๑๘ กลุ่มจังหวัด” โดยสำนักงานสถิติแห่งชาติ ร่วมกับกระทรวงมหาดไทย และสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาระบบราชการ (สำนักงาน ก.พ.ร.) จัดขึ้นเพื่อนำเสนอชุดข้อมูลที่สนับสนุนการตัดสินใจในพื้นที่ทั้ง ๓ ด้าน คือ เศรษฐกิจ สังคม ทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม ซึ่งมีการเชื่อมโยงกับตัวชี้วัดการพัฒนาจังหวัดและกลุ่มจังหวัดที่สอดคล้องกับแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติฉบับที่ ๑๑ ทั้งนี้ นายวิบูลย์ทัต สุทันธกิตต์ ผู้อำนวยการสำนักงานสถิติแห่งชาติ เป็นผู้ดำเนินรายการในการเสวนาแลกเปลี่ยนเรียนรู้ “ยุทธศาสตร์การพัฒนาเชิงพื้นฐานข้อมูล” ผู้เข้าร่วมสัมมนาประกอบด้วย สมาชิกสภานิติบัญญัติแห่งชาติ ผู้ว่าราชการจังหวัด สถิติจังหวัดและผู้เกี่ยวข้องประมาณ ๕๐๐ คน เมื่อวันที่ ๒๐ ตุลาคม ๒๕๕๗ ณ โรงแรมเซ็นทารา แกรนด์ แอท เซ็นทรัลพลาซ่า ลาดพร้าว กรุงเทพฯ





นายวิบูลย์ ทัด สุทันธกิตติ ผู้อำนวยการสำนักงานสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ร่วมประชุมคณะกรรมการด้านวิชาการสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ครั้งที่ ๒/๒๕๕๘ เพื่อเป็นกลไกในการพัฒนางานวิชาการสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี โดยมี รองศาสตราจารย์ ดร.จิราวัลย์ จิตรถเวช คณะสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี เป็นประธาน เมื่อวันที่ ๒๑ กรกฎาคม ๒๕๕๘ ณ สำนักงานสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี กรุงเทพฯ



นายวิบูลย์ทัต สุทันธณิกิตต์ ผู้อำนวยการสำนักงานสถิติแห่งชาติ เป็นประธานเปิดการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง “กระบวนการจัดทำข้อมูลเพื่อสนับสนุนการจัดทำแผนปฏิบัติราชการประจำปีของจังหวัด” เพื่อเป็นการพัฒนาและต่อยอดองค์ความรู้การนำสถิติทางการไปใช้ในการปฏิบัติงาน และนำเสนอข้อมูลในรูปแบบภูมิสารสนเทศ (GIS) ให้เหมาะสมกับการนำเสนอข้อมูลในระดับพื้นที่ การอบรมดังกล่าวจัดขึ้นระหว่างวันที่ ๒๖ - ๒๗ กรกฎาคม ๒๕๕๘ ณ โรงแรมแกรนด์เมอร์เคียว พอร์จูน กรุงเทพมหานคร





นายวิบูลย์ หัตถ์ สutherland ผู้อำนวยการสำนักงานสถิติแห่งชาติ เป็นประธานการประชุมเริ่มดำเนินงาน (KICK PROJECT) โครงการศึกษา ปัจจัยที่มีผลต่อความอุดมสมบูรณ์ในพื้นที่ทุ่งราบเจ้าพระยา โดยมี วัตถุประสงค์เพื่อนำเสนอรายละเอียดแนวทางการดำเนินงานโครงการ ศึกษาปัจจัยที่มีผลต่อความอุดมสมบูรณ์ในพื้นที่ทุ่งราบเจ้าพระยา ณ สำนักงานสถิติแห่งชาติ เมื่อวันที่ ๑ เมษายน ๒๕๕๘





นายวิบูลย์ ฤกษ์ทิโตนท์ ผู้อำนวยการสำนักงานสถิติแห่งชาติ เป็นประธานเปิดการประชุมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การระดมความเห็นเพื่อการจัดทำแผนแม่บทระบบสถิติประเทศไทย ฉบับที่ ๒ (พ.ศ.๒๕๕๙-๒๕๖๓) ณ ห้องประชุมวายุภักษ์ ๖ โรงแรมเซ็นทราศูนย์ราชการและคอนเวนชัน เซ็นเตอร์แจ้งวัฒนะ กรุงเทพฯ เมื่อวันที่ ๑๙ พฤศจิกายน ๒๕๕๗



นายวิบูลย์ ฤกษ์ทิโตนท์ ผู้อำนวยการสำนักงานสถิติแห่งชาติ ลงนามในบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) กับ นายกฤษฎา บุญราช อธิบดีกรมการปกครอง ในการดำเนินการจัดทำแผนที่ดิจิทัลแสดงตำแหน่ง บ้านและรายละเอียดของบ้าน เพื่อให้ได้แผนที่ดิจิทัล มีรายละเอียดของบ้านที่เป็นประโยชน์ต่อการนำไปใช้งานจริงร่วมกันทั้ง ๒ หน่วยงาน เมื่อวันที่ ๒๔ กันยายน ๒๕๕๘ ณ กรมการปกครอง กระทรวงมหาดไทย กรุงเทพฯ





นายธันวา เลหาศิริวงศ์ กรรมการ รักษาการแทนกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) ลงนามความร่วมมือกับ ดร.อาทิตย์ อุไรรัตน์ อธิการบดี มหาวิทยาลัยรังสิต โครงการด้านการจัดการนวัตกรรมความรู้ไร้ขอบเขต เพื่อพัฒนา นวัตกรรมทางการศึกษาสนองนโยบาย Thailand Digital Economy สร้างมูลค่าเพิ่ม

ทางเศรษฐกิจของประเทศ เมื่อวันที่ ๑๐ พฤศจิกายน ๒๕๕๗ ณ ห้องประชุม ๑-๘๐๑ อาคารอาทิตย์ อุไรรัตน์ (อาคาร ๑) มหาวิทยาลัยรังสิต กรุงเทพฯ



นายมนต์ชัย หนูสง รองกรรมการผู้จัดการใหญ่ รักษาการในตำแหน่ง กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) เข้าร่วมงานการประชุมสัมมนา เรื่อง “อนาคต การพัฒนาธุรกิจการสื่อสารของประเทศไทยในยุคเศรษฐกิจดิจิทัล” ซึ่งจัดโดย กระทรวง เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ร่วมกับสมาคมโทรคมนาคมแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ เพื่อสร้างความเข้าใจร่วมกันในการขับเคลื่อนนโยบายดิจิทัล

เพื่อเศรษฐกิจและสังคม รวมทั้งเพื่อ เป็นการสนับสนุนและร่วมกันผลักดันนโยบาย ของรัฐบาลให้บรรลุผลสำเร็จ เมื่อวันที่ ๒๒ มกราคม ๒๕๕๘ ณ ห้องแมจิก ๒ โรงแรม มิราเคิล แกรนด์ คอนเวนชั่น หลักสี่ กรุงเทพฯ



นายمرتด เขียวมนตรี รองกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) และ นางผานิตย์ มีสุนทร รองปลัดกระทรวงศึกษาธิการ เป็นประธานในพิธีรับมอบ MOENet_Wi-Fi ติดตั้งระบบเครือข่ายไร้สาย MOENet_Wi-Fi เพื่อให้สามารถรองรับการใช้งานของบุคลากรทางการศึกษาของกระทรวงศึกษาธิการได้ถึงจำนวน ๓,๐๐๐ คน ซึ่งเครือข่ายไร้สาย MOENet_Wi-Fi จะเป็นต้นแบบให้กับหน่วยงานภาครัฐในการพัฒนา

หน่วยงานให้รองรับการนำประเทศก้าวไปสู่ Digital เมื่อวันที่ ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘ ณ ห้องประชุมกระทรวงศึกษาธิการ กระทรวงศึกษาธิการ เขตดุสิต กรุงเทพฯ



นางดวงใจ ธรรมโชติ รักษาการผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่สำนักขายภาคเอกชน บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) นายอภิรักษ์ ปรีชญสมบุรณ์ ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ สำนักพัฒนาโทรศัพท์ประจำที่และบรอดแบนด์ บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) และ นางสาวปนิษฐา บุรี กรรมการผู้จัดการศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค เป็นประธานในพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือในสัญญาการให้บริการเครือข่ายไร้สาย (TOT Wi-Fi)

ระหว่าง บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) กับ บริษัท ปรินทร จำกัด เมื่อวันที่ ๒๑ สิงหาคม ๒๕๕๘ ณ ศูนย์นิทรรศการที่ Welcome Hall ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค กรุงเทพฯ



พันเอก สรรพชัย หุวะนันทน์ กรรมการบริษัท รักษาการในตำแหน่ง กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน) และนายสมชาย โรจน์รุ่งวาศินกุล ผู้ว่าการการไฟฟ้านครหลวง ร่วมลงนามระหว่างบริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน) กับ การไฟฟ้านครหลวง ในสัญญา “ความร่วมมือและพัฒนาระบบโครงข่ายไฟฟ้าอัจฉริยะ

(Smart Grid)” เมื่อวันที่ ๒๙ มกราคม ๒๕๕๘ ณ อาคารสำนักงานใหญ่ การไฟฟ้า นครหลวง ถนนเพลินจิต กรุงเทพฯ



บริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน) หรือ CAT ร่วมกับ โรงพยาบาลจุฬารัตน์ จัดกิจกรรมสัญจร ในโอกาสวันมะเร็งโลก ประจำปี ๒๕๕๘ ภายใต้แนวคิด “Not beyond us” หรือ มะเร็ง ไม่ใช่สิ่งที่ไกลเกินกว่าเราจะป้องกันไม่ได้ โดยมี พันเอกสรรพชัย หุวะนันทน์ กรรมการบริษัท รักษาการในตำแหน่ง กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน) หรือ CAT และ แพทย์หญิงลินดา ไกรวิทย์ รองผู้อำนวยการฝ่ายการแพทย์และบริหารทางการแพทย์โรงพยาบาลจุฬารัตน์ เป็นประธานกล่าวเปิดงาน สำหรับกิจกรรมสัญจรในครั้งนี้ เป็นการรณรงค์ เพื่อให้ความรู้ ด้านภัยโรคมะเร็งให้แก่ผู้ปฏิบัติงานของ CAT โดยเปิดเป็นเวทีเสวนา

ความรู้จากแพทย์ผู้เชี่ยวชาญสาขาต่างๆ รวมถึงเป็นพื้นที่สำหรับคลินิกประเมินความเสี่ยงในการเกิดโรคมะเร็ง เมื่อวันที่ ๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘ ณ บริเวณห้องโถงประชาสัมพันธ์ อาคารบริหาร ๒ CAT ถนนแจ้งวัฒนะ กรุงเทพฯ



นายพรชัย รุจิประภา รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ให้เกียรติเป็นประธาน เปิดงาน “The New Edge : CAT data center Nonthaburi II” อย่างเป็นทางการ พร้อมทั้งปาฐกถาพิเศษ เรื่อง “ความพร้อมของโครงสร้างไอทีภาครัฐในการเป็นรัฐบาลดิจิทัลที่สมบูรณ์แบบ และการก้าวสู่ Digital Hub of ASEAN” ในการสร้างศูนย์ Data Center แห่งใหม่ ภายใต้ชื่อ “CAT data center Nonthaburi II” ซึ่งถูกออกแบบก่อสร้างเพื่อให้เป็นอาคาร Data Center โดยเฉพาะ ตอบโจทย์ทุกความต้องการในการใช้บริการ Data Center ได้ครบวงจร และมีเสถียรภาพสูงสุด สามารถรองรับ

การใช้งานในลักษณะที่เป็น Mission Critical ได้เป็นอย่างดี พร้อมผ่านการรับรองตามมาตรฐานระดับสากล Trusted Site Infrastructure Certificate (TSI Certificate) Level 3 เมื่อวันที่ ๒๗ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๕๘ ณ โรงแรมโซฟิเทล สุขุมวิท กรุงเทพฯ



นายชัยยุทธ สันตนาอนุการ ที่ปรึกษาอาวุโส รักษาการในตำแหน่ง รองกรรมการผู้จัดการใหญ่ สายงานการตลาดและการขาย บริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน) หรือ CAT และ รองศาสตราจารย์ พินิติ รตะนานุกูล เลขาธิการคณะกรรมการการอุดมศึกษา สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.) ลงนามบันทึกความร่วมมือ (MOU) สนับสนุนและพัฒนาเครือข่ายเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการศึกษาและวิจัย UniNet เพื่อร่วมกันในการพัฒนาระบบเครือข่ายสารสนเทศเพื่อพัฒนาการศึกษา UniNet ต่อเนื่องในระยะที่ ๓ ซึ่งเป็นการเพิ่มขีดความสามารถในการพัฒนาเครือข่ายเพื่อการศึกษาวิจัยของประเทศ โดยมุ่งเน้นความสำคัญด้านคุณภาพและเสถียรภาพของเครือข่ายเมื่อวันที่ ๑๘ สิงหาคม ๒๕๕๘ ณ สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา ถนนศรีอยุธยา กรุงเทพฯ



พันเอก สรรพชัย หุวะนันทน์ กรรมการบริษัท รักษาการในตำแหน่ง กรรมการผู้จัดการใหญ่บริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน) และ นายฤชดา รักชากุล ผู้ว่าการการเคหะแห่งชาติ ร่วมในพิธีลงนามใน “บันทึกข้อตกลงความร่วมมือและพัฒนาระบบ SAP บน Cloud Platform” ระหว่างบริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน) (CAT) กับ การเคหะแห่งชาติ (กคช.) เพื่อพัฒนางานด้าน IT ของการเคหะแห่งชาติ โดยเฉพาะระบบบริหารบัญชี การเงินและงบประมาณบน IRIS Cloud Platform ให้เกิดการใช้ทรัพยากรด้าน IT อย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด เมื่อวันที่ ๔ กันยายน ๒๕๕๘ ณ ห้องวทัญญู ณ ถลาง สำนักงานใหญ่ การเคหะแห่งชาติ กรุงเทพฯ

นายปิยะวัตร มหาเปารยะ รองกรรมการผู้จัดการใหญ่อาวุโส รักษาการในตำแหน่งกรรมการผู้จัดการใหญ่บริษัท ไปรษณีย์ไทย จำกัด (ปณท) พร้อมคณะได้เข้ามอบกล่องรับฟังความคิดเห็นของ ปณท ให้นายบวรศักดิ์ อวรรณโณ ประธานกรรมการยกย่องรางวัลรัฐธรรมนูฯ ทั้งนี้ จัดทำขึ้นเพื่อสนับสนุนการทำงานของคณะกรรมการยกย่องรางวัลรัฐธรรมนูฯ ในการร่างรัฐธรรมนูฉบับใหม่ เมื่อวันที่ ๑๖ มกราคม ๒๕๕๘ ณ ห้องประชุมงบประมาณ อาคารรัฐสภา ๓



นายสัญญา ทองสะพัก รองกรรมการผู้จัดการใหญ่ สายงานระบบปฏิบัติการ บริษัท ไปรษณีย์ไทย จำกัด พร้อมคณะรับมอบรางวัลบริการภาครัฐแห่งชาติ ประจำปี ๒๕๕๘ ประเภท “การพัฒนาการบริการที่เป็นเลิศ” ระดับดี จากผลงานการพัฒนา ระบบ Shipping Tools ซึ่งได้รับเกียรติจากรัฐมนตรีประจำสำนักนายกรัฐมนตรี เป็นผู้มอบรางวัลเมื่อวันที่ ๒๕ กันยายน ๒๕๕๘ ณ ห้องเจ้าพระยา ๑-๒ หอประชุมกองทัพเรือ กรุงเทพฯ



นายปิยะวัฒน์ มหาเปารยะ รองกรรมการผู้จัดการอาวุโส รักษาการในตำแหน่ง กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท ไปรษณีย์ไทย จำกัด ร่วมลงนามในบันทึกข้อตกลงการบูรณาการความร่วมมือ ๓ ฝ่ายระหว่าง สำนักงานสลากกินแบ่งรัฐบาล ธนาคารกรุงไทย และบริษัท ไปรษณีย์ไทย จำกัด ในโครงการซื้อ-จองล่วงหน้าสลากกินแบ่งรัฐบาล โดยจัดส่งสลากกินแบ่งรัฐบาล ไปยังผู้สั่งซื้อ-จองล่วงหน้าทั่วประเทศ ผ่านเครือข่ายขนส่ง

ทางไปรษณีย์ที่มีศักยภาพและครอบคลุมทั่วประเทศ เมื่อวันที่ ๔ กันยายน ๒๕๕๘ ณ ห้องประชุมชั้น ๓ อาคารออกรางวัลสลาก สำนักงานสลากกินแบ่งรัฐบาล จังหวัดนนทบุรี



นายสมโภชน์ กาญจนานพร ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร พร้อมด้วยนางจิรวรรณ บุญเพิ่ม ประธานคณะกรรมการบริหาร และ พลเอกโสภณ เวศะเวทยานนท์ กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิรักษาการในตำแหน่งผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์แห่งชาติ และผู้บริหารจากสมาคมต่างๆ ร่วมแสดงความยินดีกับผู้ประกอบการซอฟต์แวร์ไทยที่ได้รับรางวัล ASEAN ICT Awards 2014 และ TICTA&APICTA 2014 ใน “งานแสดงความยินดีกับผู้ประกอบการซอฟต์แวร์ไทยที่ได้รับรางวัลระดับนานาชาติ 2014” ซึ่งจัดโดยสำนักงานส่งเสริมอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) เมื่อวันที่ ๙ มีนาคม ๒๕๕๘ ณ ห้องวายุภักษ์ ๔ โรงแรมเซ็นทราศูนย์ราชการและคอนเวนชันเซ็นเตอร์ ถนนแจ้งวัฒนะ กรุงเทพฯ





พลเอก ไสภณ เวคะวากยานนท์ กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ รักษาการในตำแหน่งผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์แห่งชาติ ร่วมงานแถลงข่าว Bangkok Entertainment Week ซึ่งเป็นการร่วมมือกันระหว่าง กระทรวงการต่างประเทศ กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร โดยสำนักงานส่งเสริมอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) กระทรวงวัฒนธรรม กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ การท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย กรุงเทพมหานคร และสำนักงานการจัดประชุมและนิทรรศการ (องค์การมหาชน) ผนึกกำลังร่วมกับเครือข่ายภาคเอกชนจัดเมกะอีเวนต์ด้านดิจิทัลคอนเทนต์และธุรกิจบันเทิง ภายใต้ชื่องาน Bangkok Entertainment Week เพื่อยกระดับการจัดงานที่ยิ่งใหญ่และสร้างความเข้มแข็งให้กลุ่มอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องกับธุรกิจบันเทิงและดิจิทัลคอนเทนต์ของไทย แอนิเมชัน เกม แครดเดเตอร์หรือ ตัวการ์ตูนต่างๆ คอมพิวเตอร์กราฟิก และโมบาย แอปพลิเคชัน ณ ห้องเอนกประสงค์ ชั้น ๑ หอศิลป์วัฒนธรรมแห่งกรุงเทพมหานคร ถ.พระราม ๑ แขวงวังใหม่ เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ โดยจะมีการจัดงาน ระหว่างวันที่ ๒๗ เมษายน - วันที่ ๓ พฤษภาคม ๒๕๕๘ ณ สถานที่จัดงานต่างๆ ตลอดเส้นทางรถไฟฟ้าบีทีเอส ได้แก่ โรงแรมเซ็นทารา แกรนด์ แอท เซ็นทรัลเวิลด์ ศูนย์การค้าเซ็นทรัลเวิลด์ ศูนย์การค้าสยามพารากอน ศูนย์ประชุมไบเทค บางนา หอศิลป์วัฒนธรรมแห่งกรุงเทพมหานคร และ บีทีเอส สกายวอล์ค



พลเอก โสภณ เวชะวากยานนท์ กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิและรักษาการผู้อำนวยการ สำนักงานส่งเสริมอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) เป็นประธานในการ แถลงข่าวเปิดตัวงาน Thailand Digi Challenge 2015 ภายใต้แนวคิด “รัก(ษ์) สามัคคี วิถีไทยร่วมสมัย” เป็นกิจกรรมการแข่งขันประกวดแผนงานทางด้าน อนิเมชัน เกม อีเลิร์นนิ่ง นิวมิเดีย และแพลตฟอร์มที่ใช้ในอุตสาหกรรมดิจิทัล คอนเทนต์ ที่เปิดโอกาสให้กับนักเรียน นักศึกษา บุคคลทั่วไป นักพัฒนาอิสระ

และผู้ประกอบการ ได้นำเสนอผลงาน แสดงแนวคิดและทักษะใหม่ๆ ต่อ อุตสาหกรรม เมื่อวันที่ ๘ เมษายน ๒๕๕๘ ณ ห้องโลดส์ ๓-๔ ชั้น ๒๒ โรงแรม แกรนด์ แอท เซ็นทรัลเวิร์ล กรุงเทพฯ



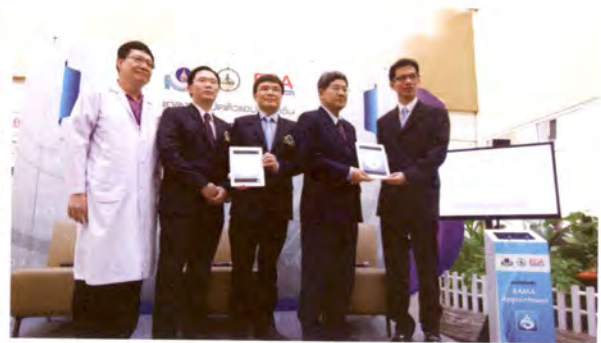
สำนักงานส่งเสริมอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) สาขาเชียงใหม่ จัดงาน Check in Chiang Mai ภายใต้โครงการ Smart ICT Tourism เป็นกิจกรรมเปิดตัวซอฟต์แวร์แพลตฟอร์มส่งเสริมธุรกิจท่องเที่ยว “Chiang Mai I Love U” ซึ่งเป็นแพลตฟอร์มให้บริการบนเว็บไซต์และโมบาย แอปพลิเคชัน นักท่องเที่ยวสามารถเข้าไปปิกนิก สร้างเส้นทางท่องเที่ยว (Routing) ด้วยตัวเอง สามารถใส่ภาพ คลิปวิดีโอ หรือข้อความแนะนำ แสดงความคิดเห็นเกี่ยวกับสถานที่ท่องเที่ยวแห่งนั้นๆ ได้ โดยมีพลเอก โสภณ เวชวากยานนท์ กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ รักษาการในตำแหน่งผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) นางสุวิมล เทวะศิลชัยกุล รองผู้อำนวยการ และคณะผู้บริหารสำนักงานส่งเสริมอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) สาขาเชียงใหม่ ร่วมต้อนรับ นายนาวิน สินธุสอาด รองผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงใหม่ ที่ให้เกียรติเป็นประธานในงาน พร้อมด้วยแขกผู้มีเกียรติจากทุกภาคส่วน เช่น นางวิลาวัลย์ วรพุดมพิงค์ ประธานหอการค้าจังหวัดเชียงใหม่ และนางศิริพร ดันติพิงษ์ ประธานสภาอุตสาหกรรมจังหวัดเชียงใหม่ เมื่อวันที่ ๑๕ กรกฎาคม ๒๕๕๙ ณ ช่วงประตู่ท่าแพ จังหวัดเชียงใหม่





นายวิษณุ เครืองาม รองนายกรัฐมนตรี เป็นประธานเปิดงาน “e-Gov Day 2015 by EGA : Digital Government : The Road to Digital Economy รัฐบาลดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจแห่งอนาคต” เพื่อให้ประชาชนรู้ว่ารัฐบาลต้องการผลักดันนโยบาย Digital Economy เพื่อยกระดับทั้งภาคเศรษฐกิจ สังคม และชีวิตความเป็นอยู่ของประชาชนให้มีความสะดวกสบายมากขึ้นในแบบที่ยั่งยืน ภาครัฐเองถือเป็นองคาพยพใหญ่ที่จะคืนความสะดวกให้ประชาชนในการบริการรูปแบบต่างๆ คำสำคัญที่เป็นตัวตั้ง

ในการบริการยุคนี้คือ ต้องการแบบเบ็ดเสร็จเมื่อวันศุกร์ที่ ๒๔-๒๖ เมษายน พ.ศ. ๒๕๕๙ ณ ลาน Eden1 ศูนย์การค้า Central World กรุงเทพฯ



นายอาศิส ัญญาโพธิ์ ผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนาและจัดการแอปพลิเคชัน สำนักงานอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) และอาจารย์นายแพทย์ไพโรจน์ บุญคงชื่น รองผู้อำนวยการศูนย์การแพทย์สมเด็จพระเทพรัตน์ โรงพยาบาลรามารามาศิริ รongศาสตราจารย์นายแพทย์ชูศักดิ์ โอภาสเจริญ รองคณบดีฝ่ายสารสนเทศ คณะแพทยศาสตร์ โรงพยาบาลรามารามาศิริ มหาวิทยาลัยมหิดล แถลงข่าวเปิดตัว แอปพลิเคชัน rama appointment ซึ่งเป็นแอปพลิเคชันที่ให้บริการการเลื่อนนัด ข้อมูลการใช้บริการ ข้อมูลข่าวสารของโรงพยาบาลและข้อมูลอื่นๆ ผ่านอุปกรณ์สื่อสารเคลื่อนที่ซึ่งเป็นการลดระยะเวลาการขอรับบริการโดยไม่ต้องรอรับบัตรนัดใหม่ ช่วยอำนวยความสะดวกเรื่องการนัดหมาย ถือเป็นโรงพยาบาลรัฐแห่งแรกที่น่า

แอปพลิเคชันมาใช้ในการให้บริการทางการแพทย์ สามารถดาวน์โหลดได้ทั้งระบบ iOS, android โดยค้นหาคำว่า “rama app, ramaapp, ramaappointment รามา นัดหมาย รามา เลื่อนนัด “ (โดยมือถือของผู้ใช้งานต้องเป็น android 4.0 ขึ้นไปหรือระบบเป็น iOS 7.0 ขึ้นไป) เมื่อวันที่ ๑๔ สิงหาคม ๒๕๕๘ ณ โรงพยาบาลรามารามาศิริ กรุงเทพฯ



พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี เยี่ยมชมผลงาน Open Government Data ของสำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) หรือ EGA ในงานประกาศเจตนารมณ์ด้านโกงขจัดคนทำไม่ดีโดยมี นายพรชัย รุจิประภา รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ดร.ศักดิ์ เสกขุนทด ผู้อำนวยการสำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) ให้การต้อนรับ เมื่อวันที่ ๘ มิถุนายน ๒๕๕๘ ณ ตึกสันติไมตรี ทำเนียบรัฐบาล กรุงเทพฯ



พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี และหัวหน้าคณะรักษาความสงบแห่งชาติ (คสช.) เป็นประธานการประชุมการจัดกิจกรรมจักรยานเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ “ปั่นเพื่อแม่ bike for mom 2015” ตามพระราชปณิธานของสมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ และส่งเสริมประชาชนออกกำลังกาย เมื่อวันที่ ๑๘ มิถุนายน ๒๕๕๘ ณ ตึกสันติไมตรี ทำเนียบรัฐบาล กรุงเทพฯ กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร โดยสำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) ดูแลในเรื่องของการลงทะเบียนในการเข้าร่วมกิจกรรม



นางสุรางคณา วายุภาพ ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) เป็นประธานเปิดงานสัมมนา 2nd Financial Message Standard Seminar (FIMES) หัวข้อ “การเชื่อมโยงข้อมูลการค้าและข้อมูลการเงินเพื่อสนับสนุนเศรษฐกิจดิจิทัล” และกล่าวปาฐกถาในหัวข้อ “อนาคตและทิศทางของบริการ e-Payment เพื่ออำนวยความสะดวกทางการค้าและส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล” เมื่อวันที่ ๒๕ มีนาคม ๒๕๕๘ ณ ห้องแคทลียา ๒ โรงแรมแอมบาสเตอร์ กรุงเทพฯ เพื่อเผยแพร่ ประชาสัมพันธ์ และสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับมาตรฐานธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ ที่เกี่ยวข้องกับการเชื่อมโยงข้อมูลการค้าและข้อมูลการเงิน

เพื่อสนับสนุนเศรษฐกิจดิจิทัล รวมถึงงานด้านมาตรฐานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับข้อความ การชำระเงิน เช่น มาตรฐานข้อมูลใบแจ้งหนี้อิเล็กทรอนิกส์ พร้อมทั้งทราบถึงแนวทางการนำมาตรฐานกลางข้อความ การชำระเงินทางอิเล็กทรอนิกส์ หรือ มาตรฐาน NPMS ไปประยุกต์ใช้งานจริง



นางทรงพร โกมลสุรเดช รองปลัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร รักษาราชการแทนปลัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เป็นประธานเปิดงานโครงการ “Green e-Commerce : โครงการบ่มเพาะผู้ประกอบการอีคอมเมิร์ซไทยสู่เศรษฐกิจดิจิทัลที่มั่นคงปลอดภัย” เมื่อวันที่ ๒๙ มิถุนายน ๒๕๕๘ ณ โรงแรมเซ็นทาราแกรนด์แอทเซ็นทรัลเวิลด์ ถนนพระรามที่ ๑ กรุงเทพฯ ซึ่งสำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) หรือ สพอ. จัดขึ้นเพื่อส่งเสริมและสร้างโอกาสทางตลาด ให้แก่ผู้ประกอบการพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ เพื่อให้ธุรกิจอีคอมเมิร์ซของ

ประเทศไทยเติบโตได้อย่างเข้มแข็งและยั่งยืนในระยะยาว รวมทั้งเป็นการสร้างระบบนิเวศอีคอมเมิร์ซไทยแบบครบวงจร นำร่องด้วยการเสริมทักษะความรู้แก่ผู้ประกอบการ ๔๐๐ ราย พร้อมตัวเข้มเทคนิคการตลาดออนไลน์ และสนับสนุนเครื่องมือทางการตลาดออนไลน์ตลอด ๒ เดือน



นายพรชัย รุจิประภา รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เป็นประธานเปิดงานแถลงข่าว “ผลสำรวจพฤติกรรมผู้ใช้อินเทอร์เน็ตในประเทศไทย ปี ๒๕๕๘ (Thailand Internet User Profile 2015)” เมื่อวันที่ ๕ สิงหาคม ๒๕๕๘ ณ ห้อง Universe 1 ศูนย์ประชุมสเปซ อคาครเดอะไนน์ ทาวเวอร์ แกรนด์ พระรามเก้า เขตห้วยขวาง กรุงเทพฯ ซึ่งสำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) หรือ ETDA จัดขึ้นเพื่อเผยแพร่ผลการสำรวจพฤติกรรมผู้ใช้อินเทอร์เน็ตในประเทศไทยที่ช่วยให้ภาครัฐสามารถมองเห็นทิศทางในภาพรวมเกี่ยวกับการเติบโตของผู้ใช้อินเทอร์เน็ต



Thailand
Internet
User Profile 2015

ที่อยู่และหมายเลขโทรศัพท์ติดต่อหน่วยงาน ภายใต้สังกัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร



สำนักงานรัฐมนตรี

ศูนย์ราชการเฉลิมพระเกียรติ ๘๐ พรรษา
๕ ธันวาคม ๒๕๕๐ อาคารรัฐประศาสนภักดี
(ชั้น ๙) ถนนแจ้งวัฒนะ แขวงทุ่งสองห้อง เขตหลักสี่
กรุงเทพฯ ๑๐๒๑๐
โทรศัพท์ ๐-๒๑๔-๖๖๑๘ โทรสาร ๐-๒๑๔๓-๘๐๐๔๕
เว็บไซต์ <http://www.mict.go.th>



สำนักงานสถิติแห่งชาติ

ศูนย์ราชการเฉลิมพระเกียรติ ๘๐ พรรษา
๕ ธันวาคม ๒๕๕๐ อาคารรัฐประศาสนภักดี (ชั้น ๑-๔)
ถนนแจ้งวัฒนะ แขวงทุ่งสองห้อง เขตหลักสี่
กรุงเทพฯ ๑๐๒๑๐
โทรศัพท์ ๐-๒๑๔๒-๑๒๓๔
เว็บไซต์ <http://www.nso.go.th>



สำนักงานปลัดกระทรวงฯ

ศูนย์ราชการเฉลิมพระเกียรติ ๘๐ พรรษา
๕ ธันวาคม ๒๕๕๐ อาคารรัฐประศาสนภักดี
(ชั้น ๖-๘) ถนนแจ้งวัฒนะ แขวงทุ่งสองห้อง
เขตหลักสี่ กรุงเทพฯ ๑๐๒๑๐
โทรศัพท์ ๐-๒๑๔-๖๗๔๗ โทรสาร ๐-๒๑๔๓-๘๐๑๙
เว็บไซต์ <http://www.mict.go.th>



บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) สำนักงานใหญ่

๘๙/๒ หมู่ ๓ ถนนแจ้งวัฒนะ แขวงทุ่งสองห้อง
เขตหลักสี่ กรุงเทพฯ ๑๐๒๑๐
โทรศัพท์ ๐-๒๕๐๕-๑๐๓๓ โทรสาร ๐-๒๕๗๔-๘๐๕๔
TOT ศูนย์ลูกค้าสัมพันธ์ ๑๑๐๐
เว็บไซต์ <http://www.tot.co.th>
E-mail : prtot@tot.co.th



กรมอุตุนิยมวิทยา

๔๓๕๓ ถ.สุขุมวิท แขวงบางนา เขตบางนา
กรุงเทพฯ ๑๐๒๖๐
โทรศัพท์ ๐-๒๓๙๙-๔๕๖๖
โทรสาร ๐-๒๓๙๙-๑๔๒๖ สายด่วน ๑๑๘๒
เว็บไซต์ <http://www.tmd.go.th>



บริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน) สำนักงานใหญ่

๙๙ หมู่ ๓ ถนนแจ้งวัฒนะ แขวงทุ่งสองห้อง
เขตหลักสี่ กรุงเทพฯ ๑๐๒๑๐
โทรศัพท์ ๐-๒๑๐๔-๓๐๐๐ โทรสาร ๐-๒๑๐๔-๓๐๘๘
ศูนย์ลูกค้าสัมพันธ์ ๑๓๒๒
เว็บไซต์ <http://www.cattellecom.co.th>
E-mail : pr@cattellecom.com

MICT



บริษัท ไปรษณีย์ไทย จำกัด สำนักงานใหญ่

๑๑๑ หมู่ ๓ ถนนแจ้งวัฒนะ แขวงทุ่งสองห้อง

เขตหลักสี่ กรุงเทพฯ ๑๐๒๑๐

โทรศัพท์ ๐-๒๘๓๑-๓๑๓๑

โทรสาร ๐-๒๘๓๑-๓๕๑๔ ศูนย์ลูกค้าสัมพันธ์ ๑๕๔๕

เว็บไซต์ <http://www.thailandpost.co.th>

E-mail: contact@thailandpost.co.th



สำนักงานส่งเสริมอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์

แห่งชาติ (องค์การมหาชน) สำนักงานใหญ่

ศูนย์ราชการเฉลิมพระเกียรติ ๘๐ พรรษา ๕ ธันวาคม

๒๕๕๐ อาคารรัฐประศาสนภักดี (ชั้น ๙) ถนนแจ้งวัฒนะ

แขวงทุ่งสองห้อง เขตหลักสี่ กรุงเทพฯ ๑๐๒๑๐

โทรศัพท์ ๐-๒๑๔๑-๗๑๐๐ โทรสาร: ๐-๒๑๔๓-๘๐๕๙

เว็บไซต์ <http://www.sipa.or.th>

EGA

e-Government Agency

สำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์

(องค์การมหาชน)

อาคารบางกอกไทยทาวเวอร์ ชั้น ๑๗ เลขที่ ๑๐๘

ถนนรางน้ำ แขวงถนนพญาไท เขตราชเทวี

กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

โทรศัพท์ ๐-๒๖๑๒-๖๐๐๐ โทรสาร: ๐-๒๖๑๒-๖๐๑๑-๒

เว็บไซต์ <http://www.ega.or.th>



สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทาง

อิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน)

อาคารเดอะ โนน ทาวเวอร์ แกรนด์ พระรามเก้า

(อาคารบี) ชั้น ๒๑ เลขที่ ๓๓/๔ ถนนพระราม ๙ แขวง

ห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพฯ ๑๐๓๑๐

โทรศัพท์ ๐-๒๑๒๓-๑๒๓๔ โทรสาร ๐-๒๑๒๓-๑๒๐๐

เว็บไซต์ <http://www.eta.or.th>

จัดทำโดย กลุ่มงานตรวจราชการและติดตามประเมินผล สำนักนโยบายและยุทธศาสตร์
สำนักงานปลัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

ออกแบบจัดพิมพ์โดย บริษัท ชูสมิ่ ฟรินแอนด์ดีไซน์ จำกัด
โทร : 0-2883-6774 E-mail : buriprinting@gmail.com



กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

120 หมู่ 3 ชั้น 6-9 อาคารรัฐประศาสนภักดี

ศูนย์ราชการเฉลิมพระเกียรติ 80 พรรษา 5 ธันวาคม 2550

ถนนแจ้งวัฒนะ แขวงทุ่งสองห้อง เขตหลักสี่ กรุงเทพฯ 10210

Website : www.mict.go.th

โทรศัพท์ : 0-2141-6747

โทรสาร : 0-2143-8019