



กระทรวงการคลัง
MINISTRY OF FINANCE



แผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
กระทรวงการคลัง ปี พ.ศ.๒๕๕๗ - ๒๕๖๑
(ฉบับที่ ๓)

คำนำ

"ICT" คือ ตัวย่อของ Information and Communication Technology ขยายความเป็นไทยได้ว่า "เทคโนโลยีด้านข้อมูลข่าวสารและการติดต่อสื่อสาร" ซึ่งมีความจำเป็นต่อชีวิตประจำวันทุกวันนี้อย่างยิ่ง ICT หมายถึง “ เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร” เทคโนโลยีสำหรับการประมวลผลสารสนเทศ ซึ่งครอบคลุมถึงการรับ-ส่ง แปลง จัดเก็บประมวลผล และค้นคืนสารสนเทศ

ความก้าวหน้าทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ทำให้มีการพัฒนาคิดค้นสิ่งอำนวยความสะดวกสบายต่อการดำเนินชีวิตเป็นอันมาก ทั้งในการทำงานและวิถีชีวิต เทคโนโลยีได้เข้ามาเสริมปัจจัยพื้นฐานการดำรงชีวิตได้เป็นอย่างดี เทคโนโลยีทำให้การสร้างที่พักอาศัยมีคุณภาพมาตรฐาน สามารถผลิตสินค้าและให้บริการต่าง ๆ เพื่อตอบสนองความต้องการของมนุษย์มากขึ้น เทคโนโลยีทำให้ระบบการผลิตสามารถผลิตสินค้าได้เป็นจำนวนมากมีราคาถูกลง สินค้าได้คุณภาพ เทคโนโลยีทำให้มีการติดต่อสื่อสารกันได้สะดวก การเดินทางเชื่อมโยงถึงกันทำให้ประชากรในโลกติดต่อรับฟังข่าวสารกันได้ตลอดเวลา

เมื่อเป็นดังนี้ โลกก็จะมีสิ่งประดิษฐ์มีสถานที่ทั้งที่เป็นของจริงและของที่เสมือนจริง เช่น มีโรงงานเสมือน (Virtual Factory) บริษัทเสมือน (Virtual Corporation) ซึ่งทั้งบริษัททั้งโรงงานจะไม่มีตึกหรือสำนักงานสำหรับพนักงาน แต่พนักงานจะกระจัดกระจายตามจุดต่างๆ ในโลก ติดต่อสื่อสารกันโดยใช้เทคโนโลยีการสื่อสารต่างๆ ประโยชน์จากการนำระบบ ICT มาใช้ในองค์กรมีหลายประการที่สำคัญ เช่น .มีความสะดวกรวดเร็วในระหว่าง การดำเนินงาน ลดปริมาณผู้ดำเนินงาน และประหยัดพลังงานเชื้อเพลิงได้อีกทางหนึ่ง ระบบการปฏิบัติงานเป็นไปอย่างมีระเบียบมากขึ้นเป็นต้น

เมื่อบริบทของการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว จึงต้องมีการจัดทำแผนยุทธศาสตร์ เพื่อเป็นการกำหนดรูปแบบของการปฏิบัติที่ช่วยให้องค์กรสามารถพัฒนาตนเองได้อย่างเหมาะสมกับสภาพการณ์เปลี่ยนแปลงไป ทั้งนี้เพราะการกำหนดแผนยุทธศาสตร์นั้นให้ความสำคัญกับการศึกษาวิเคราะห์สภาพแวดล้อม ทั้งสภาพแวดล้อมภายในและสภาพแวดล้อมภายนอกองค์กร การวางแผนยุทธศาสตร์ยังเป็นการกำหนดรูปแบบของการปฏิบัติที่ช่วยให้หน่วยงานในภาครัฐกิจตระหนักถึงบทบาทหน้าที่ของตนที่มีส่วนเอื้ออำนวยความสำเร็จและความล้มเหลวล้มเหลวต่อเป้าประสงค์ขององค์กร นอกจากนี้แล้วแผนยุทธศาสตร์เป็นการกำหนดรูปแบบของการปฏิบัติที่ช่วยส่งเสริมการจัดการภาครัฐแนวใหม่ (New Public Management, NPM) ที่ให้ความสำคัญการปรับปรุงการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐกิจทั้งระบบ เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด โดยในประเทศไทยเรียกว่า การปฏิรูประบบราชการ อีกทั้งหน่วยงานภาครัฐกิจยังต้องดำเนินงานตามแนวทางการบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดีหรือธรรมาภิบาล (Good Governance) ซึ่งเป็นกระแสหลักในการบริหารรัฐกิจปัจจุบัน

กระทรวงการคลังถือได้ว่าเป็นกระทรวงที่เป็นหัวใจสำคัญต่อการดำเนินนโยบายการคลัง (Fiscal policy) และเศรษฐกิจการเงินของประเทศ มีเป้าหมายและภารกิจในการบริหารกระทรวงการคลัง ด้วยการลดความเหลื่อมล้ำทางเศรษฐกิจ สนับสนุนศักยภาพ เพิ่มความสามารถในการแข่งขัน และการรักษาความยั่งยืนทางการคลัง โดยมี **วิสัยทัศน์ (Vision)** ว่า “เสาหลักทางการคลังและเศรษฐกิจ เพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน” (Being Fiscal and Economic Pillar for Sustainable Development) และมี **พันธกิจ (Missions)** ๑. เสนอแนะและกำหนดนโยบายการคลังและระบบการเงิน ๒. เสนอแนะและกำหนดนโยบายภาษี และบริหารการจัดเก็บภาษี ๓. เสนอแนะและกำหนดนโยบายรายจ่ายและหนี้สาธารณะ บริหารรายรับรายจ่ายและหนี้สาธารณะและบริหารพัสดุภาครัฐ และ ๔. บริหารที่ราชพัสดุ เหมืองแร่ ทรัพยากรธรรมชาติและหลักทรัพย์ และทรัพย์สินอื่นๆของรัฐ ประกอบกับวิสัยทัศน์ของกระทรวงการคลัง (ด้าน ICT) มีดังนี้

๑. เป็นองค์กรที่สร้างนวัตกรรม ICT ด้านการบริการ บริหารสังคม และสิ่งแวดล้อม เพื่อสนับสนุนกาพัฒนาการคลังและเศรษฐกิจที่ยั่งยืน

๒. เป็นศูนย์กลางก้าวนำด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร และบริหารจัดการอย่างมืออาชีพ

เพื่อให้บรรลุตามวิสัยทัศน์และพันธกิจจำเป็นจะต้องใช้เทคโนโลยีด้านข้อมูลข่าวสารและการติดต่อสื่อสาร แต่การดำเนินการภายใต้กระแสการเปลี่ยนแปลงบริบทโลก ที่ก้าวเข้าสู่ยุค Digital economic ที่มุ่งเน้นการนำเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เพื่อมุ่งหวังสร้างและพัฒนาองค์การเพื่อสร้างความเป็นเลิศ และทำให้เกิดความได้เปรียบในการแข่งขัน จึงจะต้องมีการจัดทำแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของกระทรวงการคลัง

ในอดีตที่ผ่านมาการจัดทำแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของกระทรวงการคลัง มีลักษณะต่างคนต่างทำ ไม่ได้มีการร่วมกันปรึกษาในระดับกระทรวง จึงทำให้เกิดปัญหามากมาย เช่น ความเชื่อมโยงและสอดคล้องกันระหว่างแผนแม่บทหลักกับแผนแม่บทรองของแต่ละส่วนราชการ ความซ้ำซ้อนของแผนงานโครงการ เป็นต้น ดังนั้นเพื่อให้เกิดการบริหารงานอย่างเป็นเลิศ จึงจำเป็นต้องดำเนินการจัดทำแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของกระทรวงการคลัง พ.ศ. ๒๕๕๗ – ๒๕๖๑ อันจะทำให้การดำเนินงานของบุคลากรที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีด้านข้อมูลข่าวสารและการติดต่อสื่อสารทางการคลังเป็นมาตรฐานเดียวกัน ได้รับการยอมรับจากทุกภาคส่วน และทำให้เกิดประสิทธิภาพและประสิทธิผลสูงสุดต่อการให้บริการสาธารณะ

นายจุมพล ริมสาคร

ผู้ตรวจราชการกระทรวงการคลัง

CIO ประจำกระทรวงการคลัง

๗ สิงหาคม ๒๕๕๘

บทสรุปผู้บริหาร

๑. บทนำ

สืบเนื่องจากมติรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๙ มิถุนายน ๒๕๕๑ กำหนดให้ทุกกระทรวง ทบวง กรม และหน่วยงานอิสระ จัดทำแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (Information and Communication Technology-ICT) อย่างเป็นระบบ โดยจัดทำเป็นแผน ๕ ปี และสามารถปรับได้ทุกปี ตามความเหมาะสมของภารกิจ และเทคโนโลยีที่เปลี่ยนแปลงควบคู่ไปกับการเสนอแผนงานของหน่วยงาน ในการของบประมาณด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

การดำเนินการของสำนักงานปลัดกระทรวงการคลัง ซึ่งเป็นศูนย์ไอซีที ของกระทรวงการคลัง ทำหน้าที่เป็นแกนกลางรวบรวมและบูรณาการระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ประสานเชื่อมโยง ข้อมูล รวมทั้งประสานวางแผนทางประยุกต์การมี การใช้ และพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศและระบบข้อมูล ของกระทรวงการคลัง ประกอบกับนโยบายภาครัฐกำหนดให้ทุกส่วนราชการ ต้องจัดทำแผนแม่บทเทคโนโลยี สารสนเทศและการสื่อสาร เพื่อเป็นกรอบและแนวทางให้ทุกหน่วยงานสังกัดกระทรวง ดำเนินการไป ในทิศทางเดียวกัน และให้สอดคล้องกับกรอบนโยบายเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารระยะ พ.ศ. ๒๕๕๔ - ๒๕๖๓ ของประเทศไทย (ICT2020) และแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๑

ปัจจุบันเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารได้ก้าวเข้ามามีบทบาทสำคัญอย่างยิ่งในการ พัฒนาเศรษฐกิจและสังคม รวมไปถึงจนถึงช่วยอำนวยความสะดวกทั้งในชีวิตประจำวันและการทำงานของ ประชาชนเป็นอย่างมาก ประกอบกับสังคมไทยกำลังก้าวเข้าสู่สังคมแห่งภูมิปัญญาและการเรียนรู้ การนำ เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารมาพัฒนาและประยุกต์ใช้จึงจะช่วยลดความเหลื่อมล้ำทางเศรษฐกิจและ สังคม ช่วยยกระดับคุณภาพชีวิต และสร้างความเสมอภาคในการให้บริการประชาชนทุกกลุ่ม

แผนยุทธศาสตร์การพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารปี ๒๕๕๗ - ๒๕๖๑ ของ กระทรวงการคลังฉบับนี้ จัดทำขึ้นเพื่อเป็นกรอบแนวทางในการพัฒนาและประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสารของกระทรวงการคลัง ในระยะ ๕ ปีต่อจากนี้ (พ.ศ. ๒๕๕๗ - ๒๕๖๑) โดยในการจัดทำแผน ยุทธศาสตร์การพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารปี ๒๕๕๗ - ๒๕๖๑ ของกระทรวงการคลัง คณะผู้จัดทำได้นำแนวคิดของกรอบนโยบายเดิม (พ.ศ. ๒๕๕๖ - ๒๕๕๙) สถานภาพของเทคโนโลยี สารสนเทศและการสื่อสารในปัจจุบัน รวมถึงทิศทางการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารในอนาคต โดยรวมของประเทศ มาเป็นส่วนประกอบสำคัญในการพิจารณาจัดทำกรอบแนวทางการพัฒนาและ ประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของกระทรวงการคลังฉบับใหม่ เพื่อจะได้คาดการณ์ถึงความ ต้องการในให้บริการแก่ประชาชนทุกกลุ่ม รวมถึงผู้ด้อยโอกาส และผู้พิการอย่างทั่วถึงและเท่าเทียม รวมทั้ง ประเมินผลกระทบของเทคโนโลยีสารสนเทศที่มีผลต่อภาคเศรษฐกิจ และสังคมโดยรวมของประเทศอีกด้วย

ในกระบวนการจัดทำยุทธศาสตร์การพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารปี ๒๕๕๗ - ๒๕๖๑ ของกระทรวงการคลัง ได้ครอบคลุมและสอดคล้องกับปัจจัยต่างๆ อย่างรอบด้าน เพื่อให้เกิดการพัฒนาอย่างยั่งยืนและมีเสถียรภาพ ดังนี้

๑. ให้ความสำคัญกับการพัฒนาและประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เพื่อลดความเหลื่อมล้ำ และสร้างความเสมอภาคในการให้บริการประชาชนทุกกลุ่ม รวมถึงผู้ด้อยโอกาส และผู้พิการอย่างทั่วถึงและเท่าเทียม

๒. มีแนวทางสอดคล้องกับแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๑ (พ.ศ. ๒๕๕๕ - ๒๕๕๙) แผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของประเทศไทยฉบับที่ ๓ (พ.ศ. ๒๕๕๗-๒๕๖๑) กรอบนโยบายเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารระยะ พ.ศ. ๒๕๕๔ - ๒๕๖๓ ของประเทศไทย (ICT2020) และแผนยุทธศาสตร์กระทรวงการคลัง พ.ศ. ๒๕๕๖ - ๒๕๕๙

๓. พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ขยายโครงข่ายและคอมพิวเตอร์ ให้ส่วนราชการในสังกัดทุกภูมิภาคทั่วประเทศสามารถเข้าถึงบริการอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงได้อย่างเท่าเทียมกัน เสมือนการเข้าถึงสาธารณูปโภคขั้นพื้นฐานทั่วไป

๔. พัฒนาและสร้างมาตรฐานระบบข้อมูล และคลังข้อมูลด้านสารสนเทศ ให้มีความเชื่อมโยง และสามารถแลกเปลี่ยนข้อมูลเพื่อนำไปใช้ประโยชน์ได้

๕. ประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารในการให้บริการประชาชนตามนโยบายรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ เช่น การทำธุรกรรมอิเล็กทรอนิกส์ของประชาชนกับภาครัฐ

๖. พัฒนาศักยภาพมนุษย์ให้มีคุณภาพ โดยการสนับสนุนการสร้างนวัตกรรมใหม่ ส่งเสริมการพัฒนาความรู้และทักษะใหม่ๆ เพื่อให้มีความรู้ความสามารถและความเชี่ยวชาญในระดับมาตรฐานสากล รวมทั้งเพิ่มโอกาสในการสร้างรายได้และมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น

ทั้งนี้ ในการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์เพื่อให้บรรลุวัตถุประสงค์ เป้าหมายที่กำหนด และทำให้วิสัยทัศน์ของกรอบนโยบายนี้เป็นความจริงขึ้นมาได้นั้น จำเป็นต้องอาศัยความมุ่งมั่นและตั้งใจจริงของผู้บริหาร มีการกำหนดเงื่อนไขและแนวทางการพัฒนาโลกเพื่อนำแผนยุทธศาสตร์แปลงสู่การปฏิบัติ ต้องมีการบูรณาการและประสานการทำงานที่มีประสิทธิภาพ รวมถึงต้องจัดให้มีการประเมินเพื่อติดตามความก้าวหน้าของการดำเนินงาน ซึ่งผลที่ได้จากการประเมินนี้ จะได้นำไปใช้ในการพิจารณาปรับปรุงระบบบริหารจัดการ หรือปรับกรอบแนวทางให้มีความเหมาะสมและสอดคล้องกับสถานการณ์ต่อไป

๒. เป้าหมายของแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร กระทรวงการคลัง

(พ.ศ. ๒๕๕๗-๒๕๖๑)

๒.๑ การพัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ การบริหารจัดการ การปฏิบัติงานและการให้บริการ

๒.๒ พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารครอบคลุมทั่วถึงและเท่าเทียมกัน สำหรับทุกหน่วยงาน เพื่อเป็นเครื่องมือในการแสวงหาข้อมูลสารสนเทศ และความรู้ที่เป็นประโยชน์ต่อการดำเนินงาน

๒.๓ พัฒนาและยกระดับข้อมูลในองค์กรให้มีความเป็นเอกภาพและมีมาตรฐานที่สามารถเชื่อมโยงแลกเปลี่ยนข้อมูลระหว่างหน่วยงาน เพื่อนำไปสู่การเป็นศูนย์กลางการให้บริการข้อมูลสารสนเทศด้านการคลัง

๒.๔ พัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อสนับสนุนการพัฒนากระบวนการในการบริหารงานและปฏิบัติงาน การให้บริการอย่างมีประสิทธิภาพ

๒.๕ พัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อสนับสนุนการให้บริการและเผยแพร่ความรู้ได้อย่างมีประสิทธิภาพ รวมทั้งจัดเทคโนโลยีสิ่งอำนวยความสะดวก (Assistive Technologies) ให้ตามความจำเป็นและเหมาะสม เพื่อส่งเสริมการเข้าถึงของประชาชนทุกกลุ่ม รวมทั้งผู้ด้อยโอกาส ผู้สูงอายุ และผู้พิการ

๒.๖ พัฒนาทักษะ ความรู้ ความสามารถด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารอย่างต่อเนื่อง แก่บุคลากรของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงการคลัง

๓. วิสัยทัศน์ด้านเทคโนโลยีและการสื่อสาร กระทรวงการคลัง

“เป็นองค์กรที่สร้างนวัตกรรม ICT ด้านการบริการและการบริหารเพื่อสนับสนุนการพัฒนาการคลังและเศรษฐกิจที่ยั่งยืน”

๔. พันธกิจ (Mission) ด้านเทคโนโลยีและการสื่อสาร กระทรวงการคลัง

๔.๑ พัฒนาและประยุกต์ใช้ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารมาช่วยในการบริหารจัดการและการปฏิบัติงานของกระทรวงการคลัง เพื่อเป็นเสาหลักทางการคลังและเศรษฐกิจของประเทศ

๔.๒ พัฒนาระบบงานสารสนเทศเพื่อสนับสนุนภารกิจของหน่วยงาน

๔.๓ พัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพระบบเครือข่ายและอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ของกระทรวงการคลังให้มีประสิทธิภาพและเข้าถึงได้ง่ายทุกหน่วยงานในสังกัดกระทรวง

๔.๔ พัฒนาระบบศูนย์กลางข้อมูลและความรู้ในด้านต่างๆ ตามภารกิจ

๔.๕ พัฒนาบุคลากรให้มีความรู้ ความสามารถด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

๔.๖ สนับสนุนการสร้างนวัตกรรมใหม่แก่บุคลากรและหน่วยงานในสังกัดฯ

๕. ประเด็นยุทธศาสตร์ด้านเทคโนโลยีและการสื่อสาร กระทรวงการคลัง มีดังนี้

ยุทธศาสตร์ ๑ : พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

พัฒนาเชื่อมโยงและบริหารจัดการโครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารให้ครอบคลุมทุกพื้นที่และรองรับการใช้งานอย่างมีประสิทธิภาพ รวดเร็ว ทันเวลา และมีโครงข่ายที่มีความมั่นคงปลอดภัยเพื่อตอบสนองความต้องการของผู้รับบริการทั้งภายในและภายนอก

เป้าหมาย

๑. มีโครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารที่เชื่อมโยงกันทั้งอินเทอร์เน็ตและอินทราเน็ต และสามารถทำงานรวมกันได้อย่างมีประสิทธิภาพ
๒. มีโครงข่ายที่สามารถให้บริการครอบคลุมทุกพื้นที่และรองรับสื่อประสม (Multimedia)
๓. มีโครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารข่ายที่มีความมั่นคงปลอดภัยเป็นไปตามมาตรฐานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ
๔. มีเครือข่ายสื่อสารข้อมูลกลาง (Central Network) ครอบคลุมส่วนกลางและส่วนภูมิภาคทั่วประเทศ

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ : พัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อสนับสนุนการบริหารจัดการและการปฏิบัติงานตามภารกิจของกระทรวง

พัฒนาและบูรณาการระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อสนับสนุนอำนวยความสะดวกในการบริหารจัดการและการปฏิบัติงานของบุคลากรให้สามารถดำเนินงานตามภารกิจเป็นไปอย่างถูกต้องรวดเร็วและมีประสิทธิภาพ

เป้าหมาย

๑. มีระบบประเมินและติดตามการดำเนินงานตามภารกิจของกระทรวง
๒. มีระบบซอฟต์แวร์พื้นฐาน (Common Application) สนับสนุนหน่วยงานของกระทรวง
๓. มีระบบฐานข้อมูล ระบบสารสนเทศ เพื่อการบริหารจัดการอย่างโปร่งใส ตรวจสอบได้ตามหลักธรรมาภิบาล
๔. มีการพัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อรองรับการใช้งานร่วมกันของภาครัฐ
๕. มีการพัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อบริการประชาชนผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์

ยุทธศาสตร์ที่ ๓ : เพิ่มขีดความสามารถระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อรองรับการแข่งขันและการขยายตัวทางด้านเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน

พัฒนา ปรับปรุง ประยุกต์ใช้ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร และนวัตกรรม เพื่อสนับสนุนให้ระบบงานสามารถปฏิบัติงานรองรับการขยายตัวทางเศรษฐกิจสู่การเป็นประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน

เป้าหมาย

๑. มีระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารที่เกี่ยวข้องตามภารกิจเพื่อรองรับการขยายตัวทางเศรษฐกิจสู่การเป็นประชาคมอาเซียน
๒. มีระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงด้านสังคมและสิ่งแวดล้อม
๓. สนับสนุนการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศอย่างเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และประหยัดพลังงาน

ยุทธศาสตร์ที่ ๔ : พัฒนามาตรฐานระบบฐานข้อมูลกลางด้านเศรษฐกิจการคลัง

พัฒนาระบบงาน สร้างมาตรฐานระบบฐานข้อมูล ระบบสารสนเทศ เพื่อให้ผู้บริหารได้ใช้ข้อมูลเพื่อการบริหารจัดการและตัดสินใจได้อย่างรวดเร็ว มีประสิทธิภาพ

เป้าหมาย

๑. มีระบบฐานข้อมูลกลางที่มีมาตรฐานเพื่อการบริหารและการบริการ
๒. มีการบูรณาการสารสนเทศหน่วยงานของกระทรวง
๓. มีระบบเทคโนโลยีสารสนเทศที่รองรับการให้บริการกับประชาชนที่สามารถเข้าถึงระบบสารสนเทศได้อย่างทั่วถึง
๔. มีระบบฐานข้อมูลที่มีมาตรฐานเพื่อการบูรณาการและสนับสนุนการทำงานในองค์กรอย่างมีประสิทธิภาพ
๕. เป็นศูนย์ข้อมูลด้านเศรษฐกิจการคลังที่สมบูรณ์ เพื่อสร้างความมั่นคงและยั่งยืนด้านเศรษฐกิจการคลัง
๖. บริการข้อมูลสารสนเทศด้านเศรษฐกิจการเงินการคลังที่ทันสมัยให้กับประชาชนได้สะดวกรวดเร็วผ่าน Web Site ของกระทรวงการคลัง

ยุทธศาสตร์ที่ ๕ : พัฒนาบุคลากรให้มีสมรรถนะด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

พัฒนาบุคลากรให้มีความรู้ ความสามารถ ทักษะและสร้างวัฒนธรรมให้มีการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารในการปฏิบัติงานให้มากขึ้น และพัฒนาบุคลากรด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ICT Professional) ให้มีความรู้ความสามารถก้าวทันต่อการเปลี่ยนแปลงด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ตลอดจนการจัดรูปแบบการเรียนรู้ผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์

เป้าหมาย

๑. มีหน่วยงานที่รับผิดชอบการบริหารจัดการและดูแลการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารอย่างมั่นคงปลอดภัยและทั่วถึง
๒. บุคลากรมีความรู้ ความสามารถ และทักษะพื้นฐานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
๓. บุคลากรด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารมีความรู้ ความสามารถ ทักษะรองรับภารกิจ

ทั้งนี้ เพื่อให้หน่วยงานในสังกัดนำไปใช้เป็นแนวทางในการจัดทำแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของหน่วยงาน ระยะ พ.ศ. ๒๕๕๗ – ๒๕๖๑ และแผนงาน/โครงการในการปฏิบัติ เพื่อก่อให้เกิดการพัฒนา ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารสำหรับการบริหารราชการของหน่วยงาน และการให้บริการ และการบริหารเพื่อสนับสนุนการพัฒนาการคลังและเศรษฐกิจที่ยั่งยืนแก่ประชาชน ที่เป็นระบบและเป็นไปในทิศทางเดียวกัน นำไปสู่การบรรลุ พันธกิจและวิสัยทัศน์ตามที่กำหนดไว้ในยุทธศาสตร์ฯ พ.ศ. ๒๕๕๗ - ๒๕๖๑ ในอันที่จะทำให้ การพัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเป็นปัจจัยหลักชี้้นำ การพัฒนาระบบบริหารและระบบบริการอิเล็กทรอนิกส์ของกระทรวงการคลัง นอกจากนี้ ยังสอดคล้องกับ (ร่าง) แผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของประเทศไทยฉบับที่ ๓ ระยะ พ.ศ. ๒๕๕๗ – ๒๕๖๑ รวมทั้งตอบสนอง หลักการบริหารราชการโดยยึดประชาชนเป็นศูนย์กลาง (Citizen Centered Approach) และแนวความคิดการบริหารจัดการภาครัฐแนวใหม่เพื่อประโยชน์สุขของประชาชน รวมทั้งสอดคล้องและสนับสนุนเป้าหมายของแผนแม่บท ICT ของประเทศไทย

สารบัญ

คำนำ

บทสรุปผู้บริหาร

บทที่ ๑ บทนำ

- หลักการและเหตุผล ๒
- วัตถุประสงค์ ๒
- เป้าหมาย ๒
- ขอบเขตการดำเนินงาน ๓
- โครงสร้างของหน่วยงาน ๓
- หน้าที่และความรับผิดชอบของหน่วยงานในสังกัด ๕
- วิสัยทัศน์ พันธกิจ และยุทธศาสตร์ของกระทรวงการคลัง ๖

บทที่ ๒ ยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของกระทรวงการคลัง ๘

- ทิศทางการพัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ๘
 - แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๑ (พ.ศ. ๒๕๕๕ – ๒๕๕๙) ๑๒
 - กรอบนโยบายเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ระยะ พ.ศ. ๒๕๕๔ - ๒๕๖๓ ของประเทศไทย (ICT2020) ๑๓
 - (ร่าง) แผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ฉบับที่ ๓) ของประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๕๗ – ๒๕๖๑ ๑๕
 - แผนแม่บทไอซีทีของอาเซียน 2015 (ASEAN ICT Master plan 2015) ๓๖
 - นโยบายของรัฐบาลด้าน ICT ๓๗
 - ภาพรวมนโยบาย ICT ๔๔
- ยุทธศาสตร์ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร กระทรวงการคลัง พ.ศ. ๒๕๕๗ – ๒๕๖๑ (MOF ICT Master Plan 2014 – 2018) ๔๗

- ยุทธศาสตร์ด้าน ICT ของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงการคลัง
 - สำนักงานปลัดกระทรวงการคลัง ๕๐
 - กรมธนารักษ์ ๕๒
 - กรมบัญชีกลาง ๕๔
 - กรมสรรพสามิต ๕๕
 - กรมศุลกากร ๕๗
 - กรมสรรพากร ๕๘
 - สำนักงานคณะกรรมการนโยบายรัฐวิสาหกิจ ๕๙
 - สำนักงานบริหารหนี้สาธารณะ ๖๐
 - สำนักงานเศรษฐกิจการคลัง ๖๑

บทที่ ๓ การวิเคราะห์สถานภาพปัจจุบันและทิศทางการพัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของกระทรวงการคลัง

- สถานภาพปัจจุบันด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของกระทรวงการคลัง ๖๓
- ระบบเครือข่ายและการรักษาความมั่นคงปลอดภัยของกระทรวงการคลัง ๖๖
- ระบบบูรณาการฐานข้อมูลกลาง ๖๙
- ระบบบริหารการเงินการคลังภาครัฐ ๗๒
- GFMS & PFMS Terminal & Network ๗๓
- การสนับสนุนการบริหารราชการของกระทรวงการคลัง ๗๔
- สรุปผลวิเคราะห์ จุดแข็ง จุดอ่อน โอกาส และภาวะคุกคามต่อการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของกระทรวงการคลัง ๗๗

บทที่ ๔ การบริหารจัดการและติดตามประเมินผลแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

- การบริหารจัดการ ๘๐
- การติดตามประเมินผล
 - สำนักงานปลัดกระทรวงการคลัง ๘๑
 - กรมธนารักษ์ ๘๗

- กรมบัญชีกลาง	๙๔
- กรมสรรพสามิต	๑๐๗
- กรมศุลกากร	๑๑๒
- กรมสรรพากร	๑๑๗
- สำนักงานคณะกรรมการนโยบายรัฐวิสาหกิจ	๑๓๒
- สำนักงานบริหารหนี้สาธารณะ	๑๓๕
- สำนักงานเศรษฐกิจการคลัง	๑๓๗

บทที่ ๕ แผนงาน/โครงการ/กิจกรรมหลัก

- แผนงาน/โครงการ/กิจกรรมหลักของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงการคลัง	๑๔๓
- สำนักงานปลัดกระทรวงการคลัง	๑๔๔
- กรมธนารักษ์	๑๔๕
- กรมบัญชีกลาง	๑๕๑
- กรมสรรพสามิต	๑๕๗
- กรมศุลกากร	๑๖๓
- กรมสรรพากร	๑๖๘
- สำนักงานคณะกรรมการนโยบายรัฐวิสาหกิจ	๑๘๓
- สำนักงานบริหารหนี้สาธารณะ	๑๘๕
- สำนักงานเศรษฐกิจการคลัง	๑๘๗

บทที่ ๑ บทนำ

ตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๕ สิงหาคม ๒๕๕๒ ได้ให้ความเห็นชอบแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ฉบับที่ ๒) ของประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๕๒ – ๒๕๕๖ ตามที่กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเสนอ และมอบหมายให้ทุกกระทรวง กรม รัฐวิสาหกิจ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จัดทำ และ หรือปรับแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารให้สอดคล้องกับแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ฉบับที่ ๒) ของประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๕๒ – ๒๕๕๖ ซึ่งกระทรวงการคลังได้จัดทำแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของกระทรวงการคลังเพื่อใช้เป็นกรอบแนวทางในการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงการคลังมาอย่างต่อเนื่องแล้ว แผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของกระทรวงการคลัง พ.ศ. ๒๕๕๒ – ๒๕๕๖ กำลังจะสิ้นสุดลง กระทรวงการคลังจึงได้พิจารณาจัดทำแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร พ.ศ. ๒๕๕๗ – ๒๕๖๑ ขึ้นเพื่อกำหนดทิศทางแนวนโยบาย และการบริหารในเชิงบูรณาการระหว่างหน่วยงานในสังกัดกระทรวงการคลังอย่างชัดเจนลดความซ้ำซ้อน สามารถแลกเปลี่ยนข้อมูล และปฏิบัติงานร่วมกันได้อย่างมีประสิทธิภาพ ทำให้การบริหารจัดการระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารมีประสิทธิภาพประสิทธิผลสูงสุด มีความโปร่งใส ตรวจสอบประเมินผลได้โดยมีเป้าหมายให้หน่วยงานในสังกัดใช้ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ICT) เป็นแกนนำในการขับเคลื่อนองค์กร สอดคล้องกับความต้องการตามภารกิจ ยุทธศาสตร์อย่างครบถ้วน รวมทั้งสามารถยืดหยุ่นและเปลี่ยนแปลงได้ตามเทคโนโลยีที่เปลี่ยนแปลงไปอย่างรวดเร็ว สามารถพัฒนาทักษะการเรียนรู้ และการปฏิบัติงานของบุคลากรด้าน ICT เพื่อให้บริการแก่ประชาชนอย่างเต็มรูปแบบเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน (ASEAN Economic Community: AEC) ในอนาคต ทั้งนี้ ในการจัดทำแผนแม่บทฯ ดังกล่าว กระทรวงการคลังกำหนดแนวทางนโยบายในการปฏิบัติให้สอดคล้องกับแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๑ พ.ศ. ๒๕๕๕ – พ.ศ. ๒๕๕๙ กรอบนโยบายเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ระยะ พ.ศ. ๒๕๕๔ – ๒๕๖๓ ของประเทศไทย (ICT๒๐๒๐) ร่างแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ฉบับที่ ๓) ของประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๕๗ – ๒๕๖๑ รวมทั้งนโยบายของรัฐบาล โดยให้ความสำคัญกับการพัฒนาอย่างยั่งยืน และมีเสถียรภาพภายใต้ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงเป็นสำคัญ

หลักการและเหตุผล

กระทรวงการคลังได้จัดทำแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร พ.ศ. ๒๕๕๒ – ๒๕๕๖ โดยยึดเป็นแนวทางการพัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของกระทรวง ซึ่งสอดคล้องกับภารกิจ วิสัยทัศน์ พันธกิจ และยุทธศาสตร์ของกระทรวงการคลัง ตลอดจนตอบสนองนโยบาย และแนวทางการดำเนินงานของรัฐบาล ได้อย่างมีประสิทธิภาพ ขณะเดียวกันแผนแม่บทฯ ดังกล่าวกำลังจะสิ้นสุดลง กระทรวงการคลังจึงได้จัดทำแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร พ.ศ. ๒๕๕๗ – ๒๕๖๑ ขึ้น เพื่อใช้เป็นกรอบแนวทางการพัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของกระทรวงการคลังต่อไป

วัตถุประสงค์

การจัดทำแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของกระทรวงการคลัง พ.ศ. ๒๕๕๗ – ๒๕๖๑ มีวัตถุประสงค์ ดังนี้

๑. เพื่อพัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของกระทรวงการคลังให้มีกรอบนโยบายที่ชัดเจน เหมาะสมสอดคล้องกับวิสัยทัศน์ พันธกิจ และยุทธศาสตร์
๒. เพื่อให้การบริหารจัดการทรัพยากร การบูรณาการ ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของกระทรวงการคลัง เป็นไปในทิศทางเดียวกัน ลดความซ้ำซ้อน สามารถปฏิบัติงานร่วมกันได้อย่างมีประสิทธิภาพ

เป้าหมาย

๑. เพื่อจัดทำแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของกระทรวงการคลัง พ.ศ. ๒๕๕๗ – ๒๕๖๑
๒. เพื่อให้กระทรวงการคลังมีกรอบแนวทางในการพัฒนาด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารที่ทันสมัย มีการบูรณาการร่วมกันอย่างชัดเจน และสามารถรองรับการเปลี่ยนแปลงในอนาคตได้อย่างมีประสิทธิภาพ
๓. เพื่อให้หน่วยงานในสังกัดกระทรวงการคลังสามารถนำแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของกระทรวงการคลัง พ.ศ. ๒๕๕๗ – ๒๕๖๑ เป็นแนวทางสู่การปฏิบัติอย่างชัดเจน เพื่อก่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดในการพัฒนาองค์กร การขับเคลื่อนเศรษฐกิจของประเทศ

ขอบเขตการดำเนินงาน

- ศึกษา ทบทวน แผนแม่บทด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของกระทรวงการคลัง พ.ศ. ๒๕๕๒ – ๒๕๕๖
- จัดทำแผนการดำเนินการ ขั้นตอน และระยะเวลาในการดำเนินงานตามกิจกรรมต่าง ๆ ในการจัดทำแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของกระทรวงการคลัง พ.ศ. ๒๕๕๗ - ๒๕๖๑
- จัดประชุมคณะอนุกรรมการฯ ชี้แจงการจัดทำแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของกระทรวงการคลัง ปี ๒๕๕๗ – ๒๕๖๑ เพื่อนำข้อคิดเห็น และข้อเสนอแนะ มาประกอบในการจัดทำแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของกระทรวงการคลัง พ.ศ. ๒๕๕๗ – ๒๕๖๑
- รวบรวมข้อมูลจากทุกหน่วยงานและจัดทำแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของกระทรวงการคลัง พ.ศ. ๒๕๕๗ - ๒๕๖๑
- จัดทำ (ร่าง) แผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของกระทรวงการคลัง พ.ศ. ๒๕๕๗ – ๒๕๖๑
- จัดประชุมคณะอนุกรรมการฯ พิจารณา (ร่าง) แผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของกระทรวงการคลัง พ.ศ. ๒๕๕๗ – ๒๕๖๑
- จัดฝึกอบรมสัมมนาผู้บริหารด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
- นำเสนอ (ร่าง) แผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของกระทรวงการคลัง พ.ศ. ๒๕๕๗ – ๒๕๖๑ ต่อ คณะกรรมการคอมพิวเตอร์ของกระทรวงการคลัง
- จัดทำแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของกระทรวงการคลัง พ.ศ. ๒๕๕๗ – ๒๕๖๑ ฉบับสมบูรณ์
- ขออนุมัติแผนแม่บทด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของกระทรวงการคลัง พ.ศ. ๒๕๕๗ – ๒๕๖๑ ฉบับสมบูรณ์ต่อรองปลัดกระทรวงการคลัง และดำเนินการตามแผนฯ

โครงสร้างของหน่วยงาน

ตามพระราชบัญญัติปรับปรุงกระทรวงทบวงกรม พ.ศ. ๒๕๔๕ มาตรา ๑๑ กำหนดให้กระทรวงการคลังมีส่วนราชการ ดังต่อไปนี้

๑. สำนักงานรัฐมนตรี (สร.)
๒. สำนักงานปลัดกระทรวง (สป.กค.)
๓. กรมธนารักษ์
๔. กรมบัญชีกลาง
๕. กรมศุลกากร
๖. กรมสรรพสามิต
๗. กรมสรรพากร
๘. สำนักงานคณะกรรมการนโยบายรัฐวิสาหกิจ (สคร.)
๙. สำนักงานบริหารหนี้สาธารณะ (สบน.)
๑๐. สำนักงานเศรษฐกิจการคลัง (สศค.)

ต่อมานายกรัฐมนตรีได้ออกกฎกระทรวงว่าด้วยกลุ่มภารกิจ พ.ศ. ๒๕๔๕ โดยอาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๑ วรรคสาม และวรรคหก แห่งพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน พ.ศ. ๒๕๓๔ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน (ฉบับที่ ๕) พ.ศ. ๒๕๔๕ ข้อ ๔ กำหนดให้กระทรวงการคลัง มีกลุ่มภารกิจ ดังนี้

- **กลุ่มภารกิจด้านทรัพย์สิน**
 ๑. กรมธนารักษ์
 ๒. สำนักงานคณะกรรมการนโยบายรัฐวิสาหกิจ
- **กลุ่มภารกิจด้านรายได้**
 ๑. กรมศุลกากร
 ๒. กรมสรรพสามิต
 ๓. กรมสรรพากร
- **กลุ่มภารกิจด้านรายจ่ายและหนี้สิน**
 ๑. กรมบัญชีกลาง
 ๒. สำนักงานบริหารหนี้สาธารณะ

หน้าที่และความรับผิดชอบของหน่วยงานในสังกัด

ส่วนราชการที่ไม่สังกัดกลุ่มภารกิจใด

สำนักงานรัฐมนตรี มีหน้าที่รับผิดชอบงานด้านช่วยอำนวยความสะดวกและประสานงานตามที่ได้รับมอบหมาย จาก รัฐมนตรี ประสานราชการทางการเมือง ติดต่อกับรัฐสภาและการตอบกระทู้ถามของสมาชิกรัฐสภา พิจารณาเรื่อง การขอเข้าพบและนัดหมายของรัฐมนตรี ตรวจสอบเรื่องราวและความคิดเห็นเกี่ยวกับ นโยบายการปฏิบัติราชการ และคำร้องทุกข์

สำนักงานปลัดกระทรวงการคลัง มีหน้าที่ควบคุมการปฏิบัติราชการประจำ การประสานงาน การตรวจ ราชการของกระทรวง งานเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ข้อมูล ข่าวสารในภาพรวม นอกจากนี้ยังมีหน้าที่พิจารณา ดำเนินการเกี่ยวกับเรื่องวินัยของข้าราชการ และปฏิบัติราชการในเรื่องที่มีได้เป็นหน้าที่ของส่วนราชการใด

สำนักงานเศรษฐกิจการคลัง (สศค.) มีบทบาทและภารกิจเกี่ยวกับการเสนอแนะและออกแบบนโยบาย และมาตรการด้านการคลัง ระบบการเงิน รวมทั้งเศรษฐกิจมหภาคและเศรษฐกิจระหว่างประเทศต่อกระทรวงการ คลังเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันและส่งเสริมการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมที่ยั่งยืน ตลอดจนเสริมสร้าง ความรู้ความเข้าใจและการยอมรับในนโยบายและผลงานให้แก่กลุ่มเป้าหมาย ประชาชน และหน่วยงานทั่วไป ทั้งในประเทศและต่างประเทศ

กลุ่มภารกิจด้านทรัพย์สิน

กรมธนารักษ์ มีหน้าที่ผลิตเหรียญกษาปณ์ จัดทำเครื่องราชอิสริยาภรณ์ อนุรัักษ์ เก็บรักษา จัดแสดงและ เผยแพร่ความรู้เกี่ยวกับทรัพย์สินอันมีค่าของแผ่นดิน จัดให้ใช้ประโยชน์ในที่ราชพัสดุ นอกจากนี้ ยังมี หน้าที่เกี่ยวกับการควบคุมการรับ-จ่ายแลกเปลี่ยน และเก็บรักษาเหรียญกษาปณ์ การเบิก-ส่งเงินคงคลัง ของจังหวัด การควบคุมยอดเงิน ฝากของรัฐที่ธนาคารแห่งประเทศไทย รวมถึงดำเนินการเกี่ยวกับการกำหนดราคาประเมินอสังหาริมทรัพย์และ ทรัพย์สินอื่น ตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

สำนักงานคณะกรรมการนโยบายรัฐวิสาหกิจ (สคร.) มีหน้าที่เสนอแนะนโยบาย การเงิน การบัญชี ค่าตอบแทน และสวัสดิการของรัฐวิสาหกิจ กำหนดนำส่งเงินรายได้แผ่นดิน พัฒนาประสิทธิภาพของ รัฐวิสาหกิจ จัดให้มีระบบประเมินผลการดำเนินงานและระบบการกำกับดูแลกิจการที่ดี และการแปรรูปรัฐวิสาหกิจ

กลุ่มภารกิจด้านรายได้

กรมศุลกากร มีหน้าที่รับผิดชอบในการจัดเก็บภาษีศุลกากรขาเข้า-ขาออกและค่าธรรมเนียมต่างๆ รวมทั้ง เก็บภาษีแทนกรมสรรพากร กรมสรรพสามิต และกระทรวงมหาดไทย เพื่อเป็นรายได้แผ่นดิน ซึ่งจะต้องมีการป้องกัน และปราบปรามการหลีกเลี่ยงและลักลอบหนีภาษีนอกจากนี้ยังมีภารกิจหลักในการส่งเสริมการส่งออก โดยมาตรการ ทางภาษีอากรและการให้บริการแก่ผู้นำเข้าและส่งออก เพื่อสนองนโยบายรัฐบาลในการส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ ให้สามารถส่งสินค้าไปจำหน่ายในตลาด ต่างประเทศได้อย่างสะดวกรวดเร็ว

กรมสรรพสามิต มีหน้าที่รับผิดชอบในการจัดเก็บภาษีจากสินค้าบางประเภทที่ผลิตขึ้นในราชอาณาจักร และสินค้าบางชนิดที่นำเข้ามาจากต่างประเทศ อาทิ ภาษีสุรา ภาษีสถานบริการ ภาษียาสูบ โดยมีมาตรการ ควบคุม จัดเก็บภาษีและการปราบปรามผู้กระทำความผิดกฎหมายอย่างเข้มงวดกวดขัน

กรมสรรพากร เป็นหน่วยงานหลักในการจัดเก็บรายได้ภาษีให้ภาครัฐ เพื่อเป็นรายได้ให้รัฐบาลนำมาใช้พัฒนาประเทศ กำกับ/ตรวจสอบการปฏิบัติตามภาษีตามมาตรฐาน ติดตามและเร่งรัดภาษีอากรค้าง ตัวแทนฝ่ายรัฐในการรักษาความเป็นธรรมและรักษาสภาพบังคับใช้กฎหมายภาษี พิจารณาปรับปรุงตัวบทกฎหมายและระบบการบริหารจัดเก็บภาษีเพื่อส่งเสริมการออม การลงทุนและการแข่งขันในการผลิตและ การส่งออกกับนานาชาติประเทศ ตลอดจนสร้างความเป็นธรรมในการกระจายรายได้ และเสริมสร้างความ สมัคคีใจในการเสียภาษี นอกจากนี้ได้ทำ ความตกลงกับประเทศต่างๆ เพื่อขจัดการเก็บภาษีซ้ำซ้อน ระหว่างกัน เพื่อสนับสนุนการค้าและการลงทุนระหว่าง ประเทศ รายงานประจำปี กระทรวงการคลัง ประจำปีงบประมาณ ๒๕๕๓

กลุ่มภารกิจด้านรายจ่ายและหนี้สิน

กรมบัญชีกลาง เป็นหน่วยงานกลางในการกำหนดมาตรฐาน หลักเกณฑ์ แนวปฏิบัติ ด้านกฎหมาย การคลังการบัญชี การจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ การตรวจสอบภายใน ค่าตอบแทนและสวัสดิการ บริหารงานบุคคลลูกจ้างของส่วนราชการ และความรับผิดชอบทางละเมิดของเจ้าหน้าที่ของรัฐ ควบคุมการเบิกจ่ายเงิน และบริหารการใช้เงินทั้งที่เป็นเงินงบประมาณและเงินนอกงบประมาณให้ สอดคล้องกับการรักษาวินัยและความ ยั่งยืนทางการคลัง บริหารเงินสดภาครัฐ บริหารการรับ-จ่ายเงิน ให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพโดยใช้ระบบ เทคโนโลยีที่ทันสมัย สนับสนุนการบริหารเศรษฐกิจการคลัง ในส่วนภูมิภาค พัฒนาขีดความสามารถของบุคลากร ภาครัฐทางด้านการบริหารการเงินภาครัฐ และเป็น ศูนย์ข้อมูลสารสนเทศทางการคลัง

สำนักงานบริหารหนี้สาธารณะ มีหน้าที่กำหนดนโยบายและวางแผนการก่อหนี้ในภาพรวม ดำเนินการ เกี่ยวกับการผูกพันหนี้สาธารณะ ทั้งหนี้ในประเทศและต่างประเทศ บริหารหนี้สาธารณะ ทั้งด้านการบริหารความ เสี่ยงและการบริหารเงินสด จัดทำฐานข้อมูลหนี้ของประเทศ ดำเนินการเกี่ยวกับการ เบิกจ่ายเงินกู้และการชำระหนี้ ดำเนินการหรือจัดให้มีการพัฒนาระบบการติดตามและประเมินผลการดำเนินงาน ดำเนินการเกี่ยวกับกฎหมาย ระเบียบ ข้อบังคับ รวมทั้งการพัฒนาและปรับปรุงแก้ไขการผูกพันและบริหารหนี้สาธารณะและการพัฒนาตลาด ตราสารหนี้ของประเทศ

วิสัยทัศน์ พันธกิจ และยุทธศาสตร์ของกระทรวงการคลัง

วิสัยทัศน์ (Vision)

“เสาหลักทางการคลังและเศรษฐกิจ เพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน”

“Being Fiscal and Economic Pillar for Sustainable Development”

พันธกิจ/ภารกิจตามกฎหมาย (Missions/Duties and Responsibilities)

๑. เสนอแนะและกำหนดนโยบายการคลังและระบบการเงิน
๒. เสนอแนะและกำหนดนโยบายภาษี และบริหารการจัดเก็บภาษี
๓. เสนอแนะและกำหนดนโยบายรายจ่ายและหนี้สาธารณะ บริหารรายรับรายจ่ายและหนี้สาธารณะ และบริหารพัสดุภาครัฐ
๔. บริหารที่ราชพัสดุ เจริญศึกษาปณิ รัฐวิสาหกิจและหลักทรัพย์ และทรัพย์สินอื่นๆของรัฐ

ประเด็นยุทธศาสตร์ (Strategy Issues)

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ บริหารและรักษาความยั่งยืนทางการคลัง (Manage and Maintain Fiscal Sustainability)

โดยมีเป้าประสงค์เพื่อการมีเสถียรภาพทางการคลัง และมีการกำหนดนโยบาย คือ สร้างความมั่นคงทางการคลัง โดยกำหนดให้มี ๔ มาตรการหลัก คือ บริหารรายได้ บริหารรายจ่าย ร่วมกำหนดแผนการลงทุนของประเทศ และกำกับและบริหารความเสี่ยงทางการคลัง

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ เสริมสร้างความยั่งยืนทางเศรษฐกิจ (Strengthen Economic Sustainability)

โดยมีเป้าประสงค์เพื่อการพัฒนาทางเศรษฐกิจที่ดีขึ้น และมีการกำหนดนโยบายคือ สร้างเสริมศักยภาพและความสามารถในการแข่งขัน โดยกำหนดให้มี ๖ มาตรการหลัก คือ ปรับโครงสร้างภาษีเพื่อเสริมสร้างศักยภาพและความสามารถในการแข่งขัน ขยายการสนับสนุน SME's ร่วมกำหนดแผนการลงทุนโครงสร้างพื้นฐานของประเทศให้ชัดเจน โดยเฉพาะด้าน logistics และการบริหารระบบน้ำ พัฒนาที่ดินที่ราชพัสดุ สนับสนุนโครงสร้างพื้นฐาน พัฒนาลาดทุนและตลาดการเงินของประเทศไทย และสร้างความร่วมมือระดับทวิภาคีและพหุภาคี

ยุทธศาสตร์ที่ ๓ สนับสนุนความยั่งยืนทางสังคมและสิ่งแวดล้อม (Support Social and Environmental Sustainability)

โดยมีเป้าประสงค์เพื่อให้ประชาชนมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น และมีการกำหนดนโยบาย คือ สร้างความเท่าเทียมทางสังคมและเศรษฐกิจ โดยกำหนดให้มี ๓ มาตรการหลัก คือ สร้างระบบสวัสดิการพื้นฐาน เพิ่มโอกาสทางสังคมและเศรษฐกิจ และกำหนดการใช้ประโยชน์จากทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพ

ยุทธศาสตร์ที่ ๔ บริหารจัดการอย่างมืออาชีพ (Professional Management)

โดยมีเป้าประสงค์เพื่อให้กระทรวงการคลังมีการบริหารจัดการที่ดี และมีการกำหนดนโยบาย คือ ส่งเสริมความโปร่งใสในการดำเนินการของภาครัฐ โดยกำหนดให้มี ๒ มาตรการหลัก คือ จิตสำนึกสาธารณะและปรับปรุงกฎระเบียบเพื่อขจัดโอกาสทุจริต

บทที่ ๒

ยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารกระทรวงการคลัง

กระทรวงการคลังและทุกกรมในสังกัดได้พัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพ ระบบ ICT ตามเทคโนโลยีที่ทันสมัย มีความเหมาะสมกับปริมาณงานคุณภาพของงาน และตามความต้องการใช้งานมาโดยตลอด รวมทั้งรัฐบาล มีนโยบายให้ทุกกระทรวง ทุกกรม ใช้ระบบ ICT เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการปฏิบัติงานและการบริหารงาน รวมทั้ง การบริการประชาชนให้สะดวก รวดเร็วยิ่งขึ้น ตามนโยบาย e – Government ของรัฐบาล

ในการพัฒนาระบบ ICT สิ่งที่สำคัญคือ การมีโครงสร้างพื้นฐาน (Infrastructure) ที่ดี มีระบบสื่อสาร ข้อมูลที่ดี สะดวก รวดเร็ว ครอบคลุมทุกหน่วยงานทั่วประเทศ มีระบบคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ที่ดี มีประสิทธิภาพ และเพียงพอต่อการใช้งานมีระบบข้อมูลที่ดีมีระบบงานที่เหมาะสมที่ครอบคลุมการปฏิบัติงานตามหน้าที่รับผิดชอบ ของทุกกรม เพื่ออำนวยความสะดวกและให้บริการประชาชนได้สะดวก รวดเร็ว และช่วยให้ การปฏิบัติงานการ บริหารราชการมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น รวมทั้งจะต้องมีนัก ICT ที่มีคุณภาพและเพียงพอต่อการใช้งาน

ทิศทางการพัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

การจัดทำแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงการคลัง พ.ศ. ๒๕๕๗ – ๒๕๖๑ จึงเป็นกรอบแนวทางในการพัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารอย่างเป็นรูปธรรม โดยกำหนด เป้าหมายให้สอดคล้องกับทิศทางการพัฒนา ดังนี้

- แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๑ พ.ศ. ๒๕๕๕ - ๒๕๕๙
- กรอบนโยบายเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ระยะ พ.ศ. ๒๕๕๔ – ๒๕๖๓ ของประเทศไทย (ICT๒๐๒๐)
- (ร่าง) แผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ฉบับที่ ๓) ของประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๕๗ – ๒๕๖๑
- แผนแม่บทไอซีทีของอาเซียน ๒๐๑๕ (ASEAN ICT Masterplan ๒๐๑๕)
- นโยบาย ICT ของรัฐบาล

แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๑ (พ.ศ. ๒๕๕๕ – ๒๕๕๙)

แผนพัฒนาฯ ฉบับที่ ๑๑ เป็นแผนยุทธศาสตร์ที่ชี้นำทิศทางการพัฒนาประเทศระยะกลาง เพื่อมุ่งสู่วิสัยทัศน์ระยะยาว ที่ทุกภาคส่วนในสังคมไทยเห็นพ้องร่วมกันกำหนดเป็นวิสัยทัศน์ ปี พ.ศ. ๒๕๗๐ ซึ่งกำหนดไว้ว่า “คนไทยภาคภูมิใจในความเป็นไทย มีมิตรไมตรีบนวิถีชีวิตแห่งความพอเพียง ยึดมั่นวัฒนธรรม ประชาธิปไตย และหลักธรรมาภิบาล การบริการสาธารณะขั้นพื้นฐานที่ทั่วถึง มีคุณภาพ สังคมมีความปลอดภัยและมั่นคง อยู่ในสภาวะแวดล้อมที่ดี เกื้อกูลและเอื้ออาทรซึ่งกันและกัน ระบบการผลิตเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม มีความมั่นคงด้านอาหารและพลังงาน อยู่บนฐานทางเศรษฐกิจที่พึ่งตนเองและแข่งขันได้ในเวทีโลก สามารถอยู่ในประชาคมภูมิภาคและโลกได้อย่างมีศักดิ์ศรี” แผนพัฒนาฯ ฉบับที่ ๑๑ ได้กำหนดวิสัยทัศน์ พันธกิจ และยุทธศาสตร์ ดังนี้

วิสัยทัศน์

“สังคมอยู่ร่วมกันอย่างมีความสุข ด้วยความเสมอภาค เป็นธรรม และมีภูมิคุ้มกันต่อการเปลี่ยนแปลง”

พันธกิจ

1. สร้างสังคมเป็นธรรมและเป็นสังคมที่มีคุณภาพ ทุกคนมีความมั่นคงในชีวิต ได้รับการคุ้มครองทางสังคมที่มีคุณภาพอย่างทั่วถึงและเท่าเทียม มีโอกาสเข้าถึงทรัพยากรและกระบวนการยุติธรรมอย่างเสมอภาค ทุกภาคส่วนได้รับการเสริมพลังให้สามารถมีส่วนร่วมในกระบวนการพัฒนา ภายใต้ระบบบริหารจัดการภาครัฐที่โปร่งใส เป็นธรรม
2. พัฒนาคูณภาพคนไทยให้มีคุณธรรม เรียนรู้ตลอดชีวิต มีทักษะและการดำรงชีวิตอย่างเหมาะสมในแต่ละช่วงวัย สถาบันทางสังคมและชุมชนท้องถิ่นมีความเข้มแข็ง สามารถปรับตัวรู้เท่าทันกับการเปลี่ยนแปลง
3. พัฒนาฐานการผลิตและบริการให้เข้มแข็งและมีคุณภาพบนฐานความรู้ ความคิดสร้างสรรค์ และภูมิปัญญา สร้างความมั่นคงด้านอาหารและพลังงาน ปรับโครงสร้างการผลิตและการบริโภคให้เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม พร้อมสร้างความเชื่อมโยงกับประเทศในภูมิภาคเพื่อความมั่นคงทางเศรษฐกิจและสังคม
4. สร้างความมั่นคงของฐานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สนับสนุนการมีส่วนร่วมของชุมชน รวมทั้งสร้างภูมิคุ้มกันเพื่อรองรับผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและภัยพิบัติทางธรรมชาติ

ยุทธศาสตร์

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ : ยุทธศาสตร์การสร้างความเป็นธรรมในสังคม

- กลยุทธ์ที่ ๑ สร้างความมั่นคงทางเศรษฐกิจและสังคมให้ทุกคนในสังคมไทยสามารถจัดการความเสี่ยงและสร้างโอกาสในชีวิตให้แก่ตนเอง
- กลยุทธ์ที่ ๒ จัดบริการทางสังคมให้ทุกคนตามสิทธิพึงมีพึงได้ เน้นการสร้างภูมิคุ้มกันระดับปัจเจกและสร้างการมีส่วนร่วมในกระบวนการตัดสินใจในการพัฒนาประเทศ
- กลยุทธ์ที่ ๓ เสริมสร้างพลังให้ทุกภาคส่วนสามารถเพิ่มทางเลือกการใช้ชีวิตในสังคมและสร้างการมีส่วนร่วมในเชิงเศรษฐกิจ สังคม และการเมืองได้อย่างมีคุณค่าและศักดิ์ศรี
- กลยุทธ์ที่ ๔ เสริมสร้างความสัมพันธ์ของคนในสังคมให้มีคุณค่าร่วมและตระหนักถึงผลประโยชน์ของสังคม และ เสริมสร้างการบริหารราชการแผ่นดินที่มีประสิทธิภาพ โปร่งใส มีระบบตรวจสอบและการรับผิดชอบที่รัดกุม

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ : ยุทธศาสตร์การพัฒนาคนสู่สังคมแห่งการเรียนรู้ตลอดชีวิตอย่างยั่งยืน

- กลยุทธ์ที่ ๑ ปรับโครงสร้างและการกระจายตัวประชากรให้เหมาะสม
- กลยุทธ์ที่ ๒ พัฒนาคุณภาพคนไทยให้มีภูมิคุ้มกันต่อการเปลี่ยนแปลง
- กลยุทธ์ที่ ๓ ส่งเสริมการลดปัจจัยเสี่ยงด้านสุขภาพอย่างเป็นองค์รวม
- กลยุทธ์ที่ ๔ ส่งเสริมการเรียนรู้ตลอดชีวิต
- กลยุทธ์ที่ ๕ เสริมสร้างความแข็งแกร่งของสถาบันทางสังคม

ยุทธศาสตร์ที่ ๓ : ยุทธศาสตร์ความเข้มแข็งภาคเกษตร ความมั่นคงของอาหารและพลังงาน

- กลยุทธ์ที่ ๑ พัฒนาทรัพยากรธรรมชาติที่เป็นฐานการผลิตภาคเกษตรให้เข้มแข็งและยั่งยืน
- กลยุทธ์ที่ ๒ เพิ่มประสิทธิภาพและศักยภาพการผลิตภาคเกษตร
- กลยุทธ์ที่ ๓ สร้างมูลค่าเพิ่มผลผลิตทางการเกษตรตลอดห่วงโซ่การผลิต
- กลยุทธ์ที่ ๔ สร้างความมั่นคงในอาชีพและรายได้ให้แก่เกษตรกร
- กลยุทธ์ที่ ๕ สร้างความมั่นคงด้านอาหารและพัฒนาพลังงานชีวภาพในระดับครัวเรือนและชุมชน
- กลยุทธ์ที่ ๖ สร้างความมั่นคงด้านพลังงานชีวภาพเพื่อสนับสนุนการพัฒนาประเทศและความเข้มแข็งภาคเกษตร
- กลยุทธ์ที่ ๗ ปรับระบบบริหารจัดการภาครัฐเพื่อเสริมสร้างความมั่นคงด้านอาหารและพลังงาน

ยุทธศาสตร์ที่ ๔ : ยุทธศาสตร์การปรับโครงสร้างเศรษฐกิจสู่การเติบโตอย่างมีคุณภาพและยั่งยืน

- กลยุทธ์ที่ ๑ ปรับโครงสร้างเศรษฐกิจสู่การพัฒนาที่มีคุณภาพและยั่งยืน
- กลยุทธ์ที่ ๒ พัฒนาศาสตร์ เทคโนโลยี วิจัย และนวัตกรรม
- กลยุทธ์ที่ ๓ พัฒนาขีดความสามารถในการแข่งขันที่มีประสิทธิภาพ เท่าเทียม และเป็นธรรม
- กลยุทธ์ที่ ๔ บริหารจัดการเศรษฐกิจส่วนรวมอย่างมีเสถียรภาพ

ยุทธศาสตร์ที่ ๕ : ยุทธศาสตร์การสร้างเชื่อมโยงกับประเทศในภูมิภาคเพื่อความมั่นคงทางเศรษฐกิจและสังคม

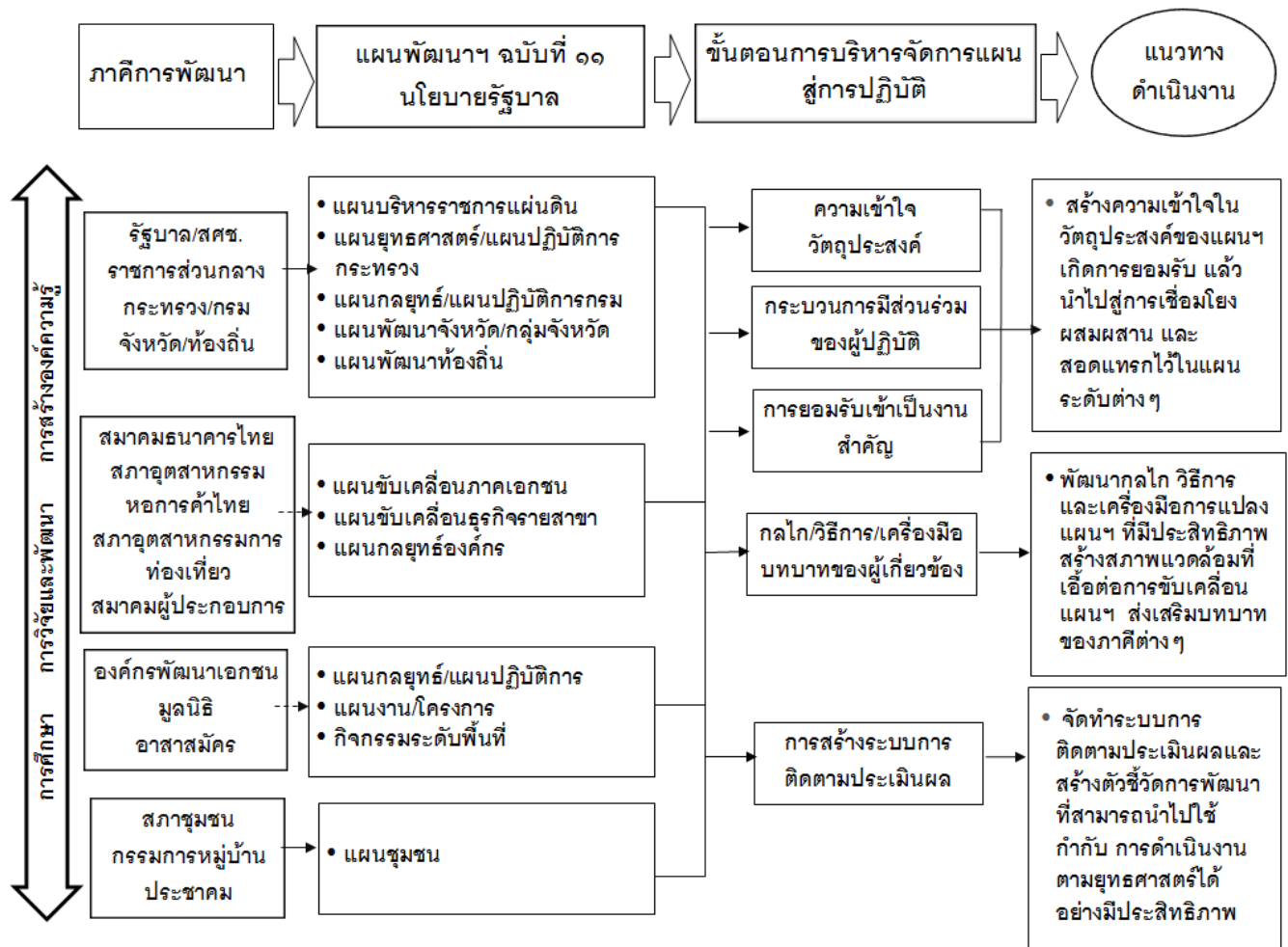
- กลยุทธ์ที่ ๑ พัฒนาความเชื่อมโยงด้านการขนส่งและระบบโลจิสติกส์ภายใต้กรอบความร่วมมือในอนุภูมิภาคต่าง ๆ
- กลยุทธ์ที่ ๒ พัฒนารฐานการลงทุนโดยเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันระดับอนุภูมิภาค
- กลยุทธ์ที่ ๓ สร้างความพร้อมในการเข้าสู่ประชาคมอาเซียน
- กลยุทธ์ที่ ๔ เข้าร่วมเป็นภาคีความร่วมมือระหว่างประเทศและภูมิภาคภายใต้บทบาทที่สร้างสรรค์เป็นทางเลือกในการดำเนินนโยบายระหว่างประเทศในเวทีโลก
- กลยุทธ์ที่ ๕ สร้างความเป็นหุ้นส่วนทางเศรษฐกิจในภูมิภาคด้านการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ การเคลื่อนย้ายแรงงาน และการส่งเสริมแรงงานไทยในต่างประเทศ
- กลยุทธ์ที่ ๖ มีส่วนร่วมอย่างสำคัญในการสร้างสังคมนานาชาติที่มีคุณภาพชีวิต ป้องกันภัยจากการก่อการร้ายและอาชญากรรม ยาเสพติด ภัยพิบัติ และการแพร่ระบาดของโรคภัย

- กลยุทธ์ที่ ๗ เสริมสร้างความร่วมมือที่ดีระหว่างประเทศในการสนับสนุนการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจอย่างมีจริยธรรม และไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งเปิดรับความร่วมมือกับองค์กรระหว่างประเทศที่ไม่แสวงหากำไร
- กลยุทธ์ที่ ๘ เร่งรัดการใช้ประโยชน์ จากข้อตกลงการค้าเสรีที่ผลบังคับใช้แล้ว
- กลยุทธ์ที่ ๙ ส่งเสริมให้ประเทศไทยเป็นฐานการลงทุน และการประกอบธุรกิจในเอเชีย รวมทั้งเป็นฐานความร่วมมือในการพัฒนาภูมิภาค
- กลยุทธ์ที่ ๑๐ ปรับปรุงและเสริมสร้างความเข้มแข็งของภาคี การพัฒนาภายในประเทศตั้งแต่ระดับชุมชนท้องถิ่น

ยุทธศาสตร์ที่ ๖ : ยุทธศาสตร์การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน

- กลยุทธ์ที่ ๑ อนุรักษ์ฟื้นฟูและสร้างความมั่นคงของฐานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
- กลยุทธ์ที่ ๒ ปรับกระบวนการทัศน์การพัฒนาและขับเคลื่อนประเทศเพื่อเตรียมความพร้อมไปสู่การเป็นเศรษฐกิจและสังคมคาร์บอนต่ำ และเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
- กลยุทธ์ที่ ๓ ยกระดับขีดความสามารถในการรับมือและปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ เพื่อให้สังคมมีภูมิคุ้มกัน
- กลยุทธ์ที่ ๔ เตรียมความพร้อมรองรับกับภัยพิบัติทางธรรมชาติ
- กลยุทธ์ที่ ๕ สร้างภูมิคุ้มกันด้านการค้าจากเงื่อนไขด้านสิ่งแวดล้อม และวิกฤติจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ
- กลยุทธ์ที่ ๖ เพิ่มบทบาทประเทศไทยในเวทีประชาคมโลกที่เกี่ยวข้องกับกรอบความตกลงและพันธกรณีด้านสิ่งแวดล้อมระหว่างประเทศ
- กลยุทธ์ที่ ๗ ควบคุมและลดมลพิษ
- กลยุทธ์ที่ ๘ พัฒนาระบบการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมให้มีประสิทธิภาพ โปร่งใส และเป็นธรรมอย่างบูรณาการ

แผนภาพการบริหารจัดการแผนพัฒนาฯ ฉบับที่ ๑๑ สู่การปฏิบัติ



กรอบนโยบายเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ระยะ พ.ศ. ๒๕๕๔ - ๒๕๖๓ ของประเทศไทย (ICT๒๐๒๐)

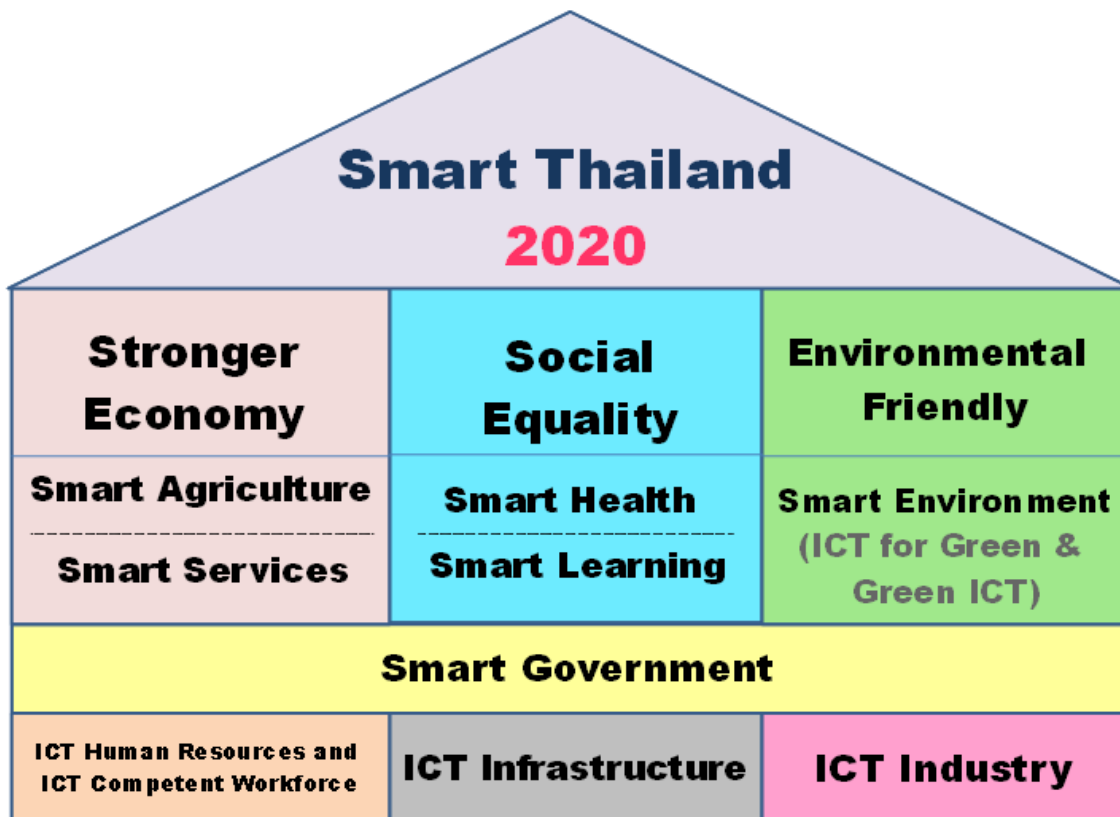
วิสัยทัศน์

ICT เป็นพลังขับเคลื่อนสำคัญในการนำพา...

คนไทย สู่ความรู้และปัญญา

เศรษฐกิจไทย สู่การเติบโตอย่างยั่งยืน

สังคมไทย สู่ความเสมอภาค



ICT 2020 Framework

ประเด็นยุทธศาสตร์

๑. พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ICT ที่เป็นอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงหรือการสื่อสารรูปแบบอื่นที่เป็น Broadband ให้มีความทันสมัย มีการกระจายอย่างทั่วถึง และมีความมั่นคงปลอดภัยสามารถรองรับความต้องการของภาคส่วนต่างๆได้
๒. พัฒนาทุนมนุษย์ที่มีความสามารถในการพัฒนาและใช้สารสนเทศอย่างมีประสิทธิภาพมีวิจรรย์ญาณและความรู้เท่าทัน รวมถึงพัฒนาบุคลากร ICT ที่มีความรู้ความสามารถและความเชี่ยวชาญระดับมาตรฐานสากล
๓. ยกระดับขีดความสามารถในการแข่งขันของอุตสาหกรรม ICT เพื่อสร้างมูลค่าเศรษฐกิจและนํารายได้เข้าประเทศ โดยใช้โอกาสจากการรวมกลุ่มเศรษฐกิจ การเปิดการค้าเสรี และประชาคมอาเซียน
๔. ใช้ ICT เพื่อสร้างนวัตกรรมบริการของภาครัฐที่สามารถให้บริการประชาชน และธุรกิจทุกภาคส่วนได้อย่างมีประสิทธิภาพ มีความมั่นคงปลอดภัยและมีธรรมาภิบาล
๕. พัฒนาและประยุกต์ ICT เพื่อสร้างความเข้มแข็งของภาคการผลิต ให้สามารถพึ่งตนเองและแข่งขันได้ในระดับโลก โดยเฉพาะภาคการเกษตร ภาคบริการ และเศรษฐกิจสร้างสรรค์เพื่อเพิ่มสัดส่วนภาคบริการในโครงสร้างเศรษฐกิจโดยรวม
๖. พัฒนาและประยุกต์ ICT เพื่อลดความเหลื่อมล้ำทางเศรษฐกิจและสังคม โดยสร้างความเสมอภาคของโอกาสในการเข้าถึงทรัพยากรและบริการสาธารณะสำหรับประชาชนทุกกลุ่มโดยเฉพาะบริการพื้นฐานที่จำเป็นต่อการดำรงชีวิตอย่างมีสุขภาวะที่ดี ได้แก่ บริการด้านการศึกษาและบริการสาธารณสุข
๗. พัฒนาและประยุกต์ ICT เพื่อสนับสนุนการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

(ร่าง)

แผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ฉบับที่ ๓) ของประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๕๗ – ๒๕๖๑

วิสัยทัศน์:

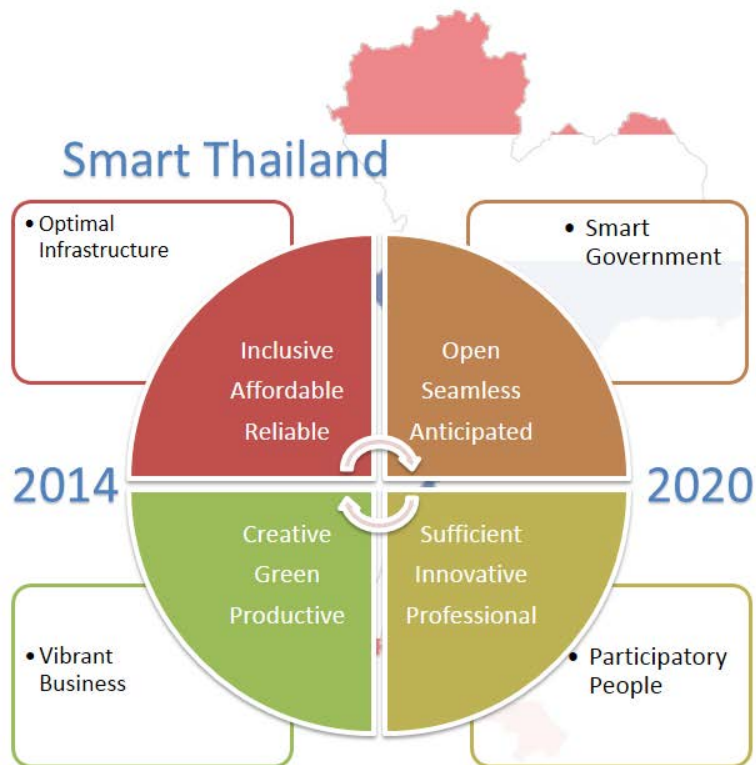
“พัฒนาสังคมอุดมปัญญาด้วย ICT เพื่อก้าวสู่สังคมดิจิทัลอย่างยั่งยืน โดยทั่วถึง เท่าเทียม และมั่นคงปลอดภัย ในทุกชุมชนและท้องถิ่น” (Shape-up Smart Thailand toward Digital Society)

คำอธิบายวิสัยทัศน์

“ภาครัฐและภาคเอกชนบูรณาการการขับเคลื่อนการพัฒนาบริการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารอย่างฉลาด (Smart) เพื่อให้ประชาชนสามารถเข้าถึงข้อมูลข่าวสารและบริการได้อย่างเท่าเทียมกัน เพื่อการดำรงชีวิตและการประกอบอาชีพอย่างพอเพียง ส่งเสริมให้ธุรกิจสดใส (Vibrant) เติบโตอย่างยั่งยืนด้วยโครงสร้างพื้นฐานสารสนเทศที่คุ้มค่า (Optimal) ยกกระดับมาตรฐานการพัฒนาทักษะทางสายอาชีพ ICT ให้ทัดเทียมระดับความร่วมมือภูมิภาค สร้างโอกาสให้เยาวชน คนรุ่นใหม่ รวมไปถึงชุมชนและท้องถิ่นมีส่วนร่วม (Participatory) พร้อมเข้าสู่ประชาคมเพื่อความมั่งคั่งและมั่นคงของภูมิภาค มุ่งสู่สังคมดิจิทัล (Digital Society) ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม”

ยุทธศาสตร์การพัฒนาแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ฉบับที่ ๓) ของประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๕๗-๒๕๖๑

การกำหนดยุทธศาสตร์การพัฒนาแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ฉบับที่ ๓) ของประเทศไทย พ.ศ.๒๕๕๗-๒๕๖๑ ได้ยึดกรอบนโยบาย แผน ยุทธศาสตร์ และนโยบายหลักของประเทศที่เกี่ยวข้องในด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร โดยเฉพาะการพิจารณาปัจจัยแวดล้อมที่มีผลต่อการพัฒนาด้าน ICT ของประเทศ ที่ได้ทำการวิเคราะห์ไว้ในแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติฉบับที่ ๑๑ กรอบนโยบาย ICT๒๐๒๐ และแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ฉบับที่ ๒) ของประเทศไทย พ.ศ.๒๕๕๒-๒๕๕๖ บวกกับการวิเคราะห์สถานการณ์ที่เปลี่ยนแปลงไปในปัจจุบันและแนวโน้มในอนาคต ภายใต้บริบทการมุ่งสู่สังคมอุดมปัญญา (Smart Thailand) ที่มุ่งพัฒนาประเทศไทยอย่างฉลาด ซึ่งสามารถสรุปประเด็นยุทธศาสตร์การพัฒนา ICT ของประเทศไทยในระยะ พ.ศ. ๒๕๕๗ – ๒๕๖๑ ได้เป็น ๔ ด้าน



ยุทธศาสตร์ ๔ ด้าน ของแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ฉบับที่ ๓)
 ของประเทศไทย พ.ศ.๒๕๕๗-๒๕๖๑

- การพัฒนาทุนมนุษย์ให้เป็นกำลังสำคัญในการพัฒนา ICT ของประเทศ และมีความพร้อมในการมีส่วนร่วมในการพัฒนา (Participatory People)
- การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานที่คุ้มค่าและพอเพียง (Optimal Infrastructure)
- การพัฒนาระบบบริการของภาครัฐอย่างฉลาด (Smart Government)
- การพัฒนาภาคธุรกิจและอุตสาหกรรม ICT ให้เติบโตสดใส (Vibrant Business)



ความสัมพันธ์ระหว่างประเด็นยุทธศาสตร์การพัฒนา ICT ของแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ฉบับที่ ๓) ของประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๕๗-๒๕๖๑

ความสัมพันธ์ระหว่างประเด็นยุทธศาสตร์

ความสัมพันธ์ระหว่างประเด็นยุทธศาสตร์การพัฒนา ICT ของประเทศไทยในระยะ พ.ศ.๒๕๕๗-๒๕๖๑ ทั้ง ๔ ด้าน กล่าวโดยสรุปก็คือ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานที่มีความคุ้มค่าและพอเพียง (Optimal Infrastructure) ทุกภาคส่วนทั้งภาครัฐและเอกชน สามารถเข้าถึงและใช้ประโยชน์ได้ด้วยความเท่าเทียมและเป็นธรรม (Inclusive) มีความน่าเชื่อถือ (Reliable) และมีค่าใช้จ่ายที่เหมาะสม (Affordable) จะอำนวยให้ภาครัฐและภาคธุรกิจ ดำเนินการพัฒนาด้าน ICT ให้เกิดประโยชน์ต่อประชาชนในทุกชุมชนและท้องถิ่น และในภาพรวมจะเป็นกุญแจสำคัญในการพัฒนาประเทศในด้านเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมในการก้าวสู่เศรษฐกิจดิจิทัล รวมทั้ง การสร้างความพร้อมในการเข้าสู่การรวมกลุ่มในภูมิภาคและในเวทีสากล

การพัฒนาด้าน ICT ภาครัฐด้วยยุทธศาสตร์ที่มุ่งสู่การเป็นรัฐบาลที่ฉลาด (Smart Government) ที่ไร้ตะเข็บรอยต่อระหว่างหน่วยงาน (Seamless) ในการให้บริการอิเล็กทรอนิกส์โดยเปิดเผย (Open) ทั้งในด้านข้อมูลข่าวสารและธุรกรรมต่างๆ ของรัฐด้วยความโปร่งใส และเป็นไปตามความคาดหวังของประชาชนและเอกชน (Anticipated) ในขณะเดียวกันก็พัฒนาช่องทางปฏิสัมพันธ์เพื่อเปิดโอกาสให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการพัฒนา

บริการอิเล็กทรอนิกส์ของรัฐ (e-Service) ซึ่งรัฐพร้อมเปิดโอกาสให้มีความร่วมมือกันพัฒนากับภาคธุรกิจในรูปแบบของความร่วมมือระหว่างรัฐและเอกชน (PPP)

การพัฒนาด้าน ICT ภาคธุรกิจเอกชน ด้วยยุทธศาสตร์ธุรกิจรุ่งเรืองสดใส (Vibrant Business) ในแนวทางนวัตกรรมเชิงสร้างสรรค์ (Creative) การปรับปรุงและยกระดับผลิตภาพ (Productive) และเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Green) ซึ่งรัฐจำเป็นต้องให้การส่งเสริมด้วยนโยบายและการสนับสนุนในรูปแบบของการอำนวยความสะดวก การให้สิทธิประโยชน์ และสิ่งจูงใจ เพื่อให้มีความพร้อมในการพัฒนาในเชิงนวัตกรรมด้าน ICT ในรูปของ e-Business, e-Commerce และ ICT Industry เพื่อการแข่งขันในเวทีระดับภูมิภาคและสากล

ทั้งนี้ ประชาชนจะได้รับประโยชน์จากบริการอิเล็กทรอนิกส์ของรัฐ นับแต่ในเรื่องของ การศึกษา การสาธารณสุข สวัสดิการสังคม และการอำนวยความสะดวกทางธุรกรรมอิเล็กทรอนิกส์ที่เกี่ยวข้องในวงจรของการดำรงชีวิตและการประกอบอาชีพ พร้อมด้วยประโยชน์ที่จะได้รับการพัฒนาด้าน ICT ในภาคธุรกิจ ในรูปแบบของบริการ ICT (ICT Service) และการประยุกต์ใช้ ICT ให้เกิดประโยชน์ต่อกิจกรรมและการดำเนินงาน (ICT-enabled Service) ซึ่งหมายถึง การผลิต การให้บริการ และการใช้ประโยชน์จาก ICT และ Internet เพื่อการทำธุรกิจ อุตสาหกรรม และการพาณิชย์ ซึ่งประโยชน์จากการพัฒนาด้าน ICT ทั้งของภาครัฐและภาคเอกชนจะส่งผลให้มาตรฐานในการดำรงชีวิตของประชาชนในภาพรวมได้รับการยกระดับให้ดีขึ้น (Improve Living Standard) ดังนั้น ยุทธศาสตร์การพัฒนาทุนมนุษย์ให้มีความกระตือรือร้นในการมีส่วนร่วมกับการพัฒนาด้าน ICT (Participatory) โดยเฉพาะบริการอิเล็กทรอนิกส์ของรัฐ เพื่อเป็นเครื่องมือในการพัฒนาประเทศในแนวทางที่พอเพียง (Sufficient) โดยเฉพาะในบริบทที่มีความสำคัญที่ส่งผลกระทบต่อการพัฒนาประเทศในวงกว้าง จะต้องดำเนินการให้ประชาชนในทุกภาคส่วน ใ้รู้เท่าทัน ICT และมีความเป็นมืออาชีพในสายวิชาชีพ ICT (Professional) ตามมาตรฐานสากล เพื่อให้สามารถพัฒนาและใช้ประโยชน์จาก ICT ในเชิงนวัตกรรม (Innovative) จึงเป็นวาระสำคัญ

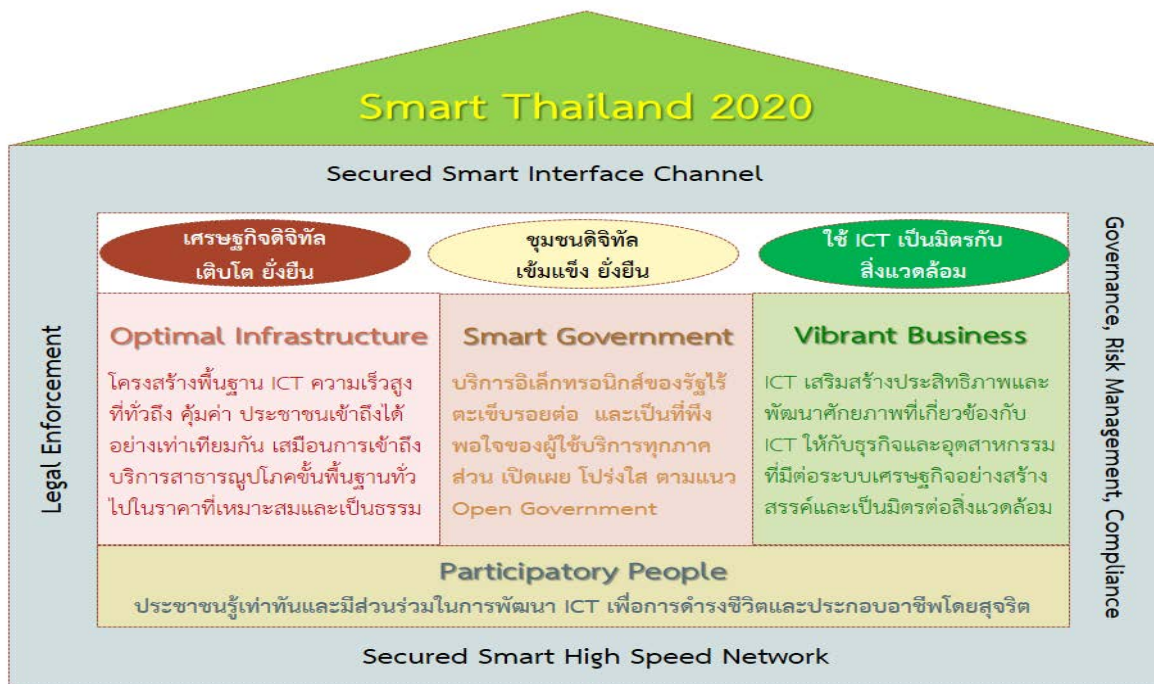
เป้าหมายหลักของยุทธศาสตร์ตามแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ฉบับที่ ๓) ของประเทศไทย พ.ศ.๒๕๕๗-๒๕๖๑

- เยาวชน ประชาชน ชุมชน และท้องถิ่น มีทักษะในการประยุกต์ใช้ ICT ในการศึกษาเรียนรู้ เพื่อการดำรงชีวิตและการประกอบอาชีพอย่างพอเพียงด้วยแนวคิดเชิงนวัตกรรมในระดับประเทศและระดับสากล
- มีโครงสร้างพื้นฐาน ICT ความเร็วสูงที่กระจายอย่างทั่วถึงและคุ้มค่าต่อการลงทุน ประชาชนสามารถเข้าถึงได้อย่างเท่าเทียมกันเสมือนการเข้าถึงบริการสาธารณูปโภคขั้นพื้นฐานทั่วไป นราคาที่เหมาะสมและเป็นธรรม
- บริการอิเล็กทรอนิกส์ของรัฐไร้ตะเข็บรอยต่อและเป็นที่พึงพอใจของผู้ใช้บริการทุกภาคส่วน
- เพิ่มบทบาทและความสำคัญของการใช้ ICT ในการเสริมสร้างประสิทธิภาพและพัฒนาศักยภาพที่เกี่ยวข้องกับ ICT ให้กับธุรกิจ อุตสาหกรรม และบริการ ต่อระบบเศรษฐกิจของประเทศอย่างสร้างสรรค์และเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม
- ยกระดับความพร้อมด้าน ICT โดยรวมของประเทศไทยในการประเมินวัตรระดับระหว่างประเทศ

ตัวชี้วัดการพัฒนา

- ระดับการเข้าถึงและใช้ประโยชน์จาก ICT ของประชาชนในการดำรงชีวิตและการประกอบอาชีพสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง
- ร้อยละ ๙๕ ของประชากรทั่วประเทศสามารถเข้าถึงโครงข่ายโทรคมนาคมและอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงภายใน พ.ศ.๒๕๖๑ (ค.ศ. ๒๐๑๘)
- สัดส่วนมูลค่าเพิ่มของอุตสาหกรรม ICT (รวมอุตสาหกรรมดิจิทัลคอนเทนต์) ต่อ GDP ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๑๘
- ระดับความพร้อมด้าน ICT ใน Networked Readiness Index อยู่ในกลุ่มประเทศที่มีการพัฒนาสูงที่สุดร้อยละ ๒๕
- มีตำแหน่งงานที่เกี่ยวข้องกับ ICT เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง
- จำนวน e-Service ที่ภาครัฐจัดทำขึ้นและมีการเข้ามาใช้งานของภาคประชาชน ภาครัฐ และภาคเอกชนเพิ่มขึ้น

เป้าหมายหลักของ ๔ ยุทธศาสตร์หลัก ดังกล่าวข้างต้น เพื่อมุ่งสู่ Smart Thailand ในปี ๒๕๖๓ สอดคล้องกับกรอบนโยบายเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ระยะ พ.ศ.๒๕๕๔-๒๕๖๓ หรือ ICT ๒๐๒๐ โดยมีผลลัพธ์ใน ๓ ภาคส่วนหลักในการพัฒนาประเทศ ได้แก่ ด้านเศรษฐกิจจะเติบโตแบบยั่งยืน ด้านสังคมจะเป็นการสร้างความเข้มแข็งและยั่งยืนให้กับชุมชนและท้องถิ่น และด้านสิ่งแวดล้อมจะเป็น การส่งเสริมให้การใช้ ICT ในแนวทางนวัตกรรมที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม โดยในการพัฒนาด้าน ICT ตามแนวทางยุทธศาสตร์ของแผนแม่บท ICT ของประเทศ ฉบับที่ ๓ จะมีส่วนประกอบของเงื่อนไขแวดล้อมในเรื่องที่เกี่ยวข้อง ประกอบด้วย ระบบความมั่นคงปลอดภัยในระดับต่างๆ นับแต่ระดับโครงสร้างพื้นฐาน (Secured Smart Network) ไปจนถึงระดับช่องทางปฏิสัมพันธ์กับประชาชน (Secured Smart Interface Channel) พร้อมด้วยระบบการบังคับกฎหมายที่เกี่ยวข้องด้าน ICT ตลอดจนระบบธรรมาภิบาล กฎ ระเบียบ วิธีการ และแนวปฏิบัติที่ดี และการบริหารความเสี่ยง (Governance, Risk Management and Compliance: GRC) ตามหลักและมาตรฐานสากล ซึ่งจะก่อให้เกิดความเชื่อถือของประชาชน ชุมชน และท้องถิ่น ต่อระบบ ICT ของประเทศ ในการประยุกต์ใช้งานเพื่อการดำรงชีวิตและการประกอบอาชีพโดยสุจริต โดยได้แสดงรายละเอียดไว้ใน แผนภาพที่ ๔ ภาพแสดงเป้าหมายหลักและผลลัพธ์ของการพัฒนาตามยุทธศาสตร์หลักของแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ฉบับที่ ๓) ของประเทศไทย พ.ศ.๒๕๕๗-๒๕๖๑



เป้าหมายหลักและผลลัพธ์ของการพัฒนาตามยุทธศาสตร์หลักของแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ฉบับที่ ๓) ของประเทศไทย พ.ศ.๒๕๕๗-๒๕๖๑

ยุทธศาสตร์การพัฒนา

เพื่อให้บรรลุเป้าหมายและวัตถุประสงค์ของการพัฒนา ICT อย่างเป็นรูปธรรมภายใต้กรอบแนวทางและดัชนีวัดการพัฒนา แผนแม่บท ICT (ฉบับที่ ๓) จึงได้กำหนดยุทธศาสตร์การพัฒนา ๔ ด้าน ซึ่งมีกลยุทธ์และมาตรการสำคัญ ดังนี้

ยุทธศาสตร์ที่ ๑: พัฒนาทุนมนุษย์ให้เข้าถึงและรู้เท่าทัน ICT เพื่อการดำรงชีวิตและประกอบอาชีพอย่างพอเพียง ด้วยแนวคิดสร้างสรรค์เชิงนวัตกรรม มีส่วนร่วมในการพัฒนา และใช้ประโยชน์จากบริการ ICT (Participatory People)

คำอธิบายยุทธศาสตร์ที่ ๑

“ทุนมนุษย์ด้าน ICT มีขีดความสามารถในการเข้าถึงและรู้เท่าทันในการดำรงชีวิตและการประกอบอาชีพอย่างพอเพียง (Sufficient) ด้วยแนวคิดสร้างสรรค์เชิงนวัตกรรม (Innovative) มีความเป็นมืออาชีพในสายงาน ICT (Professional) และพร้อมที่จะมีส่วนร่วมในการพัฒนาบริการ ICT ที่หลากหลายในสังคมยุคดิจิทัล (Participatory People)”

เป้าหมายยุทธศาสตร์ที่ ๑

- ประชาชนทุกกลุ่มในทุกภาคส่วนรู้เท่าทัน ICT เพื่อการศึกษาเรียนรู้ การดำรงชีวิต และการประกอบอาชีพ สามารถใช้เครื่องมือ ICT ผ่านช่องทาง ICT ที่หลากหลาย ในการเข้าถึงอินเทอร์เน็ตเพื่อใช้ประโยชน์ในเชิงสร้างสรรค์ ตระหนักถึงความมั่นคงปลอดภัย และพร้อมมีส่วนร่วมในการพัฒนาระบบการให้บริการและการบริหารราชการแผ่นดิน

- เด็กและเยาวชนในวัยเรียนสามารถเข้าถึงเนื้อหาสาระเชิงสร้างสรรค์ด้วย ICT เพื่อให้เกิดการเรียนรู้ และมีทักษะที่เพียงพอต่อการดำรงชีวิตในศตวรรษที่ ๒๑
- บุคลากรสายอาชีพ ICT มีขีดความสามารถเทียบเท่ามาตรฐานสากล และมีปริมาณที่เพียงพอกับความต้องการ
- ผู้ด้อยโอกาส ผู้สูงอายุและผู้พิการสามารถเข้าถึงข้อมูลข่าวสารและบริการของรัฐทางช่องทางอิเล็กทรอนิกส์อย่างเสมอภาค

๑.๑ กลยุทธ์

- (๑) พัฒนาเด็กและเยาวชนในระดับโรงเรียนจนถึงระดับมหาวิทยาลัย ให้มีทักษะในการประยุกต์ใช้ ICT เป็นเครื่องมือในเชิงสร้างสรรค์ ในรูปแบบของเนื้อหาสาระเพื่อการเรียนรู้และการบันเทิงที่เหมาะสมกับวัยศึกษาเรียนรู้
- (๒) พัฒนาให้ประชาชนสามารถเข้าถึงข้อมูล สารสนเทศ และใช้ประโยชน์จาก ICT ได้ นับแต่ระดับพื้นฐาน เช่น การค้นหาข้อมูล การเผยแพร่ข้อมูล ข่าวสาร และความรู้ การแสดงความคิดเห็น และการใช้บริการอิเล็กทรอนิกส์ เป็นต้น เพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตในเชิงเศรษฐกิจครัวเรือนและด้านความอยู่ดีมีสุข
- (๓) พัฒนาคณาจารย์สายอาชีพ ICT ให้มีศักยภาพในการพัฒนาอาชีพตามมาตรฐานวิชาชีพในระดับประเทศที่สอดคล้องกับระดับภูมิภาคและระดับสากล รวมไปถึงสนับสนุนนักวิจัยด้าน ICT ในการพัฒนาเทคโนโลยี ICT ขั้นสูงเพื่อเสริมสร้างความเข้มแข็งด้าน ICT ของประเทศ
- (๔) สนับสนุนการให้บริการอินเทอร์เน็ตในผู้ด้อยโอกาส ผู้พิการ และผู้สูงอายุ เพื่อส่งเสริม การเข้าถึงข้อมูลข่าวสารและบริการอิเล็กทรอนิกส์อย่างเสมอภาค

๑.๒ มาตรการ

- (๑) พัฒนาหลักสูตรการเรียนการสอน ICT ของกระทรวงศึกษาธิการให้สอดคล้องกับแนวทางการพัฒนาคณาจารย์ตามช่วงอายุการใช้แรงงาน (Labor Life Cycle)
- (๒) จัดให้มีระบบนิเวศ (Ecosystem) และฐานสำหรับต่อยอด (Platform) ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศทางการศึกษา เพื่อให้เกิดการสร้างเนื้อหา แรงจูงใจผู้พัฒนาเนื้อหาและนักเรียน นักศึกษาในการเข้ามามีส่วนร่วมในระบบที่พัฒนาขึ้น
- (๓) บูรณาการการพัฒนาทุนมนุษย์ด้าน ICT เพื่อให้เกิดความสมดุลระหว่างภาคอุปสงค์และภาคอุปทานระดับประเทศและระดับภูมิภาค
- (๔) พัฒนาคณาจารย์ตามมาตรฐานที่กำหนดไว้ของกระทรวงแรงงานในการพัฒนาทักษะฝีมือแรงงานที่ทัดเทียมกับมาตรฐานอาชีพและฝีมือแรงงาน (Standard Occupational Classification) ระดับภูมิภาคและระดับสากล
- (๕) ผลักดันให้มีการพัฒนาคณาจารย์ด้าน ICT และส่งเสริมการมีส่วนร่วมจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดยใช้กลไกของคณะกรรมการพัฒนาแรงงานและประสานงานการฝึกอาชีพแห่งชาติ (กพร.ปช.)

- (๖) ส่งเสริมความร่วมมือระหว่างภาคเอกชนและภาคการศึกษาในการพัฒนาบุคลากรด้าน ICT ให้ตรงกับความต้องการของตลาด เช่น การพัฒนาหลักสูตรร่วมกันและการดำเนินการในรูปแบบสหกิจศึกษา เป็นต้น
- (๗) สนับสนุนให้เกิดการใช้ประโยชน์จากศูนย์การเรียนรู้ ICT ชุมชน อย่างเต็มประสิทธิภาพ ในการช่วยพัฒนาประชาชนทั่วไปให้มีความรู้ความเข้าใจในการเข้าถึงข้อมูลและสารสนเทศที่เป็นประโยชน์ต่อการดำรงชีวิตและการประกอบอาชีพ
- (๘) ส่งเสริมการพัฒนาเนื้อหา (Content) และเครื่องมือที่ใช้จัดทำเนื้อหาเป็นภาษาไทยที่มีประโยชน์ รวมทั้ง จัดให้มีช่องทางการเข้าถึงเนื้อหาเหล่านั้นได้ในหลายรูปแบบ
- (๙) สร้างความตระหนักให้กับเยาวชนและประชาชนในเรื่องของภัยคุกคามทางอินเทอร์เน็ต
- (๑๐) จัดทำเนื้อหาหรือแปลงรูปแบบเนื้อหาเป็นเอกสารดิจิทัล (Digital Content) แบบออนไลน์ เช่น Wikipedia โดยหน่วยงานของรัฐทุกหน่วยงาน
- (๑๑) พัฒนารูปแบบการเข้าถึงข้อมูลข่าวสารและบริการสำหรับผู้ด้อยโอกาส ผู้พิการ และผู้สูงอายุ เช่น ทางเว็บไซต์ และทางอุปกรณ์พกพา เป็นต้น
- (๑๒) ศึกษาแนวทางกำหนดรูปแบบที่เป็นเอกภาพตามมาตรฐานสากล ในการพัฒนาบุคลากรสายอาชีพด้าน ICT และการรู้เท่าทัน ICT ของประชาชน
- (๑๓) ส่งเสริมและพัฒนานักวิจัยด้าน ICT โดยการให้การสนับสนุนในรูปแบบของรางวัลในการแก้ปัญหาที่ท้าทาย
- (๑๔) ส่งเสริมการใช้ประโยชน์จาก Free Wifi ในภาคส่วนการพัฒนาที่สำคัญ ได้แก่ ภาคการศึกษา การสาธารณสุข และภาคส่วนการพัฒนาสังคมอื่นๆ เป็นต้น

๑.๓ แผนงาน/โครงการเร่งด่วน

- (๑) การจัดทำระบบ Thailand Massive Online Open Courses (Thailand MOOCs) โดยความร่วมมือระหว่างกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารและกระทรวงศึกษาธิการ
- (๒) การบูรณาการระบบฐานข้อมูลกำลังคนด้านของประเทศเพื่อใช้ประโยชน์จากฐานข้อมูลประกอบการวางแผนการพัฒนาบุคลากร
- (๓) การศึกษามาตรฐานในการกำหนดวิชาชีพด้าน ICT เพื่อรองรับการเคลื่อนย้ายบุคลากร ICT ระหว่างประเทศ (AEC/ASEAN,APEC)
- (๔) การส่งเสริมและยกระดับศูนย์การเรียนรู้ ICT ชุมชนและศูนย์อื่นๆ ที่มีลักษณะคล้ายกัน
- (๕) การพัฒนาฝีมือแรงงานด้าน ICT เพื่อภาคอุตสาหกรรมโดยตรง
- (๖) การจัดตั้งศูนย์แห่งความเป็นเลิศในการพัฒนาบุคลากรสำหรับภาคบริการอิเล็กทรอนิกส์ในอาเซียน (ASEAN Excellence Center for e-Service Personnel Development)
- (๗) การสร้างความตระหนักและรณรงค์เรื่องการใช้อินเทอร์เน็ตอย่างปลอดภัย
- (๘) การพัฒนาและติดตามตัวชี้วัดด้านการพัฒนาทุนมนุษย์ด้าน ICT ในกลุ่มสายอาชีพ (ICT Professional) และกลุ่มผู้ใช้งาน (ICT User)

๑.๔ ตัวชี้วัดการพัฒนา

- (๑) ปริมาณการมีส่วนร่วมของประชาชนผ่านช่องทางและบริการทางอิเล็กทรอนิกส์มากยิ่งขึ้น โดยการวัดจาก
 - จำนวนประชากรที่มีอายุมากกว่า ๖ ปี ที่เข้าถึงอินเทอร์เน็ตไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐
 - จำนวนผู้ใช้อินเทอร์เน็ตผ่านอุปกรณ์พกพาไม่น้อยกว่าร้อยละ ๗๐ ของประชากร
 - การมีคอมพิวเตอร์ใช้ส่วนตัวของประชากรที่พิการมีไม่น้อยกว่าร้อยละ ๑๐ ของจำนวนผู้พิการ
- (๒) การสนับสนุนจากภาครัฐและเอกชนในการยกระดับโครงสร้างสร้งสร้งของเยาวชนและประชาชนในการใช้ ICT ในการแก้ปัญหาและการพัฒนาประเทศ
 - ความสำเร็จของการจัดตั้ง Thailand MOOCs
 - ปริมาณเงินทุนทั้งจากภาครัฐและเอกชนเพื่อส่งเสริมการวิจัย พัฒนา และการแก้ปัญหาของประเทศโดยใช้ ICT เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง
 - จำนวนโครงการที่สนับสนุนโดยภาครัฐและเอกชนในการเปิดโอกาสให้ประชาชนทั่วไปในการร่วมแก้ปัญหาโดยใช้ ICT เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง
- (๓) ระดับความรู้ความสามารถด้าน ICT ที่ทัดเทียมกับมาตรฐานสากลและเพียงพอในการนำไปประยุกต์ใช้ในการประกอบอาชีพและสร้างธุรกิจได้
 - จำนวน ICT Professional ที่มีประกาศนียบัตร (Certificate) เป็นที่ยอมรับในระดับสากลเพิ่มขึ้นไม่ต่ำกว่า ๑,๐๐๐ คนต่อปี
 - ความสำเร็จในการพัฒนาหลักสูตรการเรียนการสอนที่มีการส่งเสริมการใช้ ICT เป็นเครื่องมือในการส่งเสริมการเรียนรู้
 - จำนวนบทความภาษาไทยใน Wikipedia เพิ่มขึ้นร้อยละ ๒๐ ต่อปี

ยุทธศาสตร์ที่ ๒: พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารที่พอเพียง(Sufficient) และคุ้มค่า (Optimal Infrastructure)

คำอธิบายยุทธศาสตร์ที่ ๒

“โครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเข้าสู่ยุคการพัฒนาแบบพอเพียงคุ้มค่าต่อการลงทุนและอัตราค่าบริการที่เหมาะสม (Optimal Infrastructure) พร้อมด้วยระบบความมั่นคงปลอดภัยที่เหมาะสม (Security) กับความเป็นส่วนตัว (Privacy) และสิทธิขั้นพื้นฐานในการเข้าถึงข้อมูลข่าวสาร (Right to access) ประกอบด้วยโครงข่ายความเร็วสูงเข้าสู่ทุกชุมชนและท้องถิ่น โครงข่ายความเร็วสูงสำหรับภาคส่วนการพัฒนาที่สำคัญ ได้แก่ การศึกษา การสาธารณสุข การเกษตร บริการท่องเที่ยว แรงงาน และการประกอบธุรกิจเป็นสำคัญ พร้อมทั้งจัดให้มีบริการอินเทอร์เน็ตไร้สายสาธารณะ (Public WiFi) เพื่อบริการชุมชนในที่สาธารณะและย่านธุรกิจที่เหมาะสม และการให้บริการในด้านความมั่นคงปลอดภัยให้แก่ผู้ใช้บริการ และมี

โครงข่ายเชื่อมโยงกับต่างประเทศที่มีศักยภาพเพียงพอในการเป็นศูนย์กลางการเชื่อมต่อกับประเทศในอาเซียนสู่ประเทศเศรษฐกิจชั้นนำของโลก”

เป้าหมายยุทธศาสตร์ที่ ๒

- โครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารมีความเป็นเอกภาพ มีความคุ้มค่า และมีความมั่นคงปลอดภัยที่เหมาะสมกับเสรีภาพและความเป็นส่วนตัว
- โครงข่ายสื่อสารความเร็วสูงมีความครอบคลุมถึงระดับชุมชนและท้องถิ่นโดยทั่วถึงทั่วประเทศ เพื่อสร้างโอกาสทางดิจิทัลให้กับทุกภาคส่วน และลดความเหลื่อมล้ำทางดิจิทัลในเขตชนบทและพื้นที่ห่างไกล
- โครงข่ายสื่อสารระหว่างประเทศมีความพร้อมในการเป็นศูนย์กลางการเชื่อมต่อกับประเทศในอาเซียนและสากล
- โครงข่ายอินเทอร์เน็ตไร้สายสาธารณะ (Public WiFi) มีความพร้อมในการให้บริการในเขตพื้นที่สาธารณะและพื้นที่ประกอบธุรกิจอย่างเหมาะสม พอเพียง และครอบคลุมทั่วประเทศ
- มีการดำเนินการปรับปรุงและแก้ไขกฎระเบียบและกฎหมายที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งการกำหนดนโยบาย เพื่อให้การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารทันต่อการเปลี่ยนแปลงของปัจจัยพื้นฐานที่เกี่ยวข้อง และเปิดโอกาสให้เอกชนและวิสาหกิจชุมชนมีส่วนร่วมในการพัฒนา

๒.๑ กลยุทธ์

- (๑) วางแผนการติดตั้งโครงสร้างพื้นฐานโครงข่ายความเร็วสูง ให้สามารถรองรับและอำนวยความสะดวกในการดำรงชีวิตและการประกอบอาชีพตามความต้องการของชุมชนและท้องถิ่น พร้อมทั้งผลักดันให้เกิดการลงทุนในโครงข่ายเชื่อมโยงกับต่างประเทศ (International backbone) เพื่อมุ่งสู่การเป็นศูนย์กลางการเชื่อมต่อในอาเซียน
- (๒) สนับสนุนการพัฒนาและปรับปรุงโครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของประเทศให้มีคุณภาพตามมาตรฐานสากล อย่างต่อเนื่องและทันต่อการเปลี่ยนแปลงของเทคโนโลยี เพื่อให้สามารถรองรับเทคโนโลยีการสื่อสารยุคใหม่ รวมทั้งการหลอมรวมกันของเทคโนโลยีโทรคมนาคม การกระจายเสียง และโทรทัศน์ เพื่อการให้บริการ Broadband Content
- (๓) ปรับปรุงและแก้ไขกฎระเบียบและกฎหมายที่มีความยุ่งยากซับซ้อนและล้าสมัยเพื่ออำนวยความสะดวกให้กับประชาชนในการเข้าถึงข้อมูลอย่างปลอดภัยและสร้างสรรค์ และเอกชนในการดำเนินธุรกิจด้านโครงสร้างพื้นฐาน ICT และเพื่อยกระดับขีดความสามารถในการแข่งขันในระดับภูมิภาค
- (๔) เสริมสร้างศักยภาพในการจัดการกับภัยคุกคามจากการโจมตีโครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารและโครงสร้างพื้นฐานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องและสำคัญต่อการดำรงชีวิตและการประกอบอาชีพของประชาชน รวมไปถึงทรัพยากรที่สำคัญของประเทศ

๒.๒ มาตรการ

- (๑) ศึกษาความต้องการการใช้งานอินเทอร์เน็ตของแต่ละพื้นที่ทั่วประเทศทั้งที่เป็นพื้นที่เศรษฐกิจ สถานที่ราชการ สถานศึกษา โรงพยาบาล ชุมชนและท้องถิ่น เพื่อวิเคราะห์หาแนวทางในการจัดสรรแบนด์วิธ (Bandwidth) ในแต่ละพื้นที่ที่เหมาะสม เพื่อให้สามารถวางแผนการลงทุนได้อย่างมีประสิทธิภาพและคุ้มค่า
- (๒) บูรณาการหน่วยงาน และองค์กรที่มีหน้าที่รับผิดชอบดูแลโครงสร้างพื้นฐานเครือข่ายหลัก (Backbone Network) ให้มีความเป็นเอกภาพในรูปแบบของการบริการให้ประชาชนเข้าถึงโครงข่ายระยะสุดท้าย (Last-mile Service) อย่างทั่วถึงเท่าเทียม และเป็นธรรม
- (๓) ส่งเสริมการลงทุนในโครงข่ายหลักระหว่างประเทศ (International Backbone Network) เพื่อเชื่อมโยงกับประเทศเพื่อนบ้านโดยเฉพาะประเทศกัมพูชา พม่า และ ลาว เพื่อให้มีช่องทางที่หลากหลายในการเชื่อมต่อกับต่างประเทศ
- (๔) ส่งเสริมและสร้างกลไกให้เกิดการประสานงานกับหน่วยงานในต่างประเทศและผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ต (ISP) ในประเทศ ในการเข้าถึงและการได้มาซึ่งข้อมูลการโจมตีทาง Cyber เพื่อการระงับ ยับยั้ง ระวัง และป้องกัน จากการโจมตีดังกล่าว และเพื่อความมั่นคงของประเทศ
- (๕) จัดตั้งหน่วยงานกลางด้านข้อมูลความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์ (Cyber Security Intelligence Agency) ที่มีอำนาจตามกฎหมาย เพื่อป้องกันและรับมือกับภัยทาง Cyber ได้อย่างมีประสิทธิภาพพร้อมทั้งผลักดันให้มีหน่วยงานวิจัยเพื่อพัฒนาด้านความมั่นคงปลอดภัยทาง Cyber และอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง
- (๖) ส่งเสริมให้สมาคมอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องกับโครงสร้างพื้นฐานสำคัญที่มีผลกระทบต่อประชาชน ร่วมกันกำหนดมาตรฐานด้านความปลอดภัยทางไซเบอร์เพื่อให้ผู้บริการของอุตสาหกรรมนั้นๆ มีแนวทางในการนำไปปฏิบัติ
- (๗) จัดให้มีโครงข่าย ICT สำรองที่พร้อมรับสถานการณ์ฉุกเฉินอันเกิดจากภัยพิบัติ และภัยคุกคามจากการโจมตีโครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร และโครงสร้างพื้นฐานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องและสำคัญต่อการดำเนินชีวิตของประชาชน รวมไปถึงทรัพยากรที่สำคัญของประเทศ
- (๘) สร้างความเข้าใจและตระหนักให้กับหน่วยงานภาครัฐและเอกชน เพื่อส่งเสริมการนำมาตรฐานระดับสากลเข้ามาใช้ในการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้าน ICT ของประเทศ รวมทั้ง การนำมาตรฐานความมั่นคงปลอดภัยด้าน ICT ที่เหมาะสมมาใช้
- (๙) จัดให้มีโครงสร้างพื้นฐานที่จำเป็นและเหมาะสมสำหรับชุมชนและท้องถิ่นห่างไกลในรูปแบบการจัดให้มีบริการโทรคมนาคมพื้นฐานโดยทั่วถึงและบริการเพื่อสังคม (Universal Access Obligation : USO) เพื่อลดความเหลื่อมล้ำของสังคมดิจิทัล (Digital Divide)
- (๑๐) พัฒนาและปรับปรุงกฎหมาย กฎระเบียบ และข้อบังคับที่มีอยู่ในปัจจุบัน เพื่อให้สอดคล้องกับบริบทและความก้าวหน้าทางเทคโนโลยีที่เปลี่ยนแปลงไป และเพื่อการเปิดเสรีด้านกิจการโทรคมนาคม

- (๑๑) สร้างความรู้ความเข้าใจให้กับประชาชนในการปฏิบัติตามกฎหมาย ระเบียบ และข้อบังคับที่เกี่ยวข้องกับการมีและการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
- (๑๒) กำหนดนโยบายในการจัดสรรคลื่นความถี่เพื่อการสื่อสารในช่องทางการกระจายเสียงและโทรทัศน์ (Broadcasting) ให้ทั่วถึงเท่าเทียมและเป็นธรรม ลงไปถึงในระดับชุมชนและท้องถิ่น พร้อมทั้งให้มีการแข่งขันอย่างเสรีและเป็นธรรม ตลอดจน กำหนดให้การเปลี่ยนผ่านสู่ระบบดิจิทัลส่งผลกระทบต่อผู้รับบริการให้น้อยที่สุด
- (๑๓) ให้มีการบูรณาการโครงสร้างพื้นฐานด้านสารสนเทศภูมิศาสตร์ (GIS) ซึ่งรวมถึงแผนที่ฐานและสารสนเทศที่เกี่ยวข้องและให้มีการใช้งานร่วมกัน รวมทั้งการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศที่เหมาะสมและคุ้มค่า ทั้งนี้ รวมถึงหน่วยงานที่มีภารกิจด้านพลเรือนที่ไม่เกี่ยวข้องกับด้านความมั่นคง ทั้งนี้ ให้อยู่ภายใต้กรอบนโยบาย ยุทธศาสตร์ และแผนที่เกี่ยวข้องในด้านสารสนเทศภูมิศาสตร์
- (๑๔) ให้มีการดำเนินการและการปรับปรุงแก้ไข ในเรื่องที่เกี่ยวข้องกับโครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เพื่อผลสัมฤทธิ์ในเรื่องประสิทธิภาพ คุณภาพ และมาตรฐานสากล เช่น การปรับเข้าสู่ระบบ IPv๖ และการเปลี่ยนผ่านสู่ระบบการกระจายเสียงและโทรทัศน์เป็นระบบดิจิทัล เป็นต้น ทั้งนี้ ให้คำนึงถึงความจำเป็น คุ้มค่า และอยู่ภายใต้กรอบนโยบาย ยุทธศาสตร์ และแผนที่เกี่ยวข้องกับบริบทของการดำเนินการและการปรับปรุงแก้ไขดังกล่าว
- (๑๕) ศึกษาแนวทางในการกำหนดรูปแบบตามมาตรฐานสากลในการสร้างความเป็นเอกภาพเพื่อการพัฒนาโครงข่ายสื่อสารของประเทศและด้านอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

๒.๓ แผนการหลัก/โครงการเร่งด่วน

- (๑) การพัฒนาโครงข่ายหลักระหว่างประเทศ เพื่อสร้างแนวทางในการเป็นศูนย์กลางด้าน logistics ของภูมิภาค ASEAN และ ASEAN บวกพันธมิตร
- (๒) การขยายจุดให้บริการและปรับปรุงคุณภาพ Free WiFi ในที่สาธารณะโดยไม่คิดค่าบริการ ในพื้นที่เพื่อการพัฒนาสังคมและการท่องเที่ยว
- (๓) การพัฒนาแนวทางป้องกันโครงสร้างพื้นฐานด้าน ICT และด้านอื่น ๆ ที่มีความเสี่ยงสูงต่อการถูกโจมตีทางอินเทอร์เน็ตและมีความสำคัญต่อการดำเนินชีวิตของประชาชน
- (๔) การจัดทำชุดเครื่องมือมาตรฐานความมั่นคงปลอดภัยขั้นพื้นฐาน (Standard Security Toolkit) สำหรับหน่วยงานภาครัฐและเอกชน โดยเฉพาะอุตสาหกรรมขนาดกลางและขนาดย่อมให้สามารถนำไปใช้ในการตรวจสอบและเสริมสร้างความมั่นคงปลอดภัยของระบบสารสนเทศของหน่วยงาน
- (๕) การยกระดับเครือข่ายสื่อสารภาครัฐ (Smart GIN)

๒.๔ ตัวชี้วัด

- (๑) ความครอบคลุมและความคุ้มค่าของบริการพื้นฐานด้าน ICT เพิ่มขึ้น
 - ความครอบคลุมของบริการโทรศัพท์เคลื่อนที่แบบ ๓G ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๕ ของจำนวนหมู่บ้าน
 - ความครอบคลุมด้านบริการอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ ของจำนวนหมู่บ้าน
- (๒) ความสามารถในการเข้าถึงบริการด้าน ICT ของประชาชนและเอกชนเพิ่มสูงขึ้น เช่น
 - ค่าบริการด้าน ICT ของประชาชนโดยเฉลี่ยน้อยกว่าร้อยละ ๕ ของรายได้
 - ความสำเร็จของการดำเนินการใช้เสาส่งสัญญาณโทรศัพท์มือถือร่วมกัน
- (๓) โครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและโครงสร้างพื้นฐาน บริการทางอิเล็กทรอนิกส์มีความปลอดภัยและประชาชนได้รับการคุ้มครองหากได้รับความเสียหาย เช่น
 - โครงสร้างพื้นฐานที่สำคัญยิ่งยวดและทรัพยากรที่สำคัญ (Critical Infrastructure and Key Resources) มีความสามารถในการฟื้นฟู (Resiliency) สู่ภาวะปกติได้อย่างรวดเร็วเมื่อประสบเหตุภัยคุกคามทางอินเทอร์เน็ต
 - มีการปรับปรุงแก้ไขกฎหมาย กฎ ระเบียบ ข้อบังคับที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินการด้านความมั่นคงปลอดภัยของ ICT และสิทธิขั้นพื้นฐานในการเข้าถึงข้อมูลของประชาชนได้รับการปรับปรุงให้ทันสมัยอย่างต่อเนื่อง
 - ความสำเร็จของการจัดตั้ง Cyber Security Intelligence Agency

ยุทธศาสตร์ที่ ๓ : ยกระดับบริการอิเล็กทรอนิกส์ของภาครัฐโดยการมีส่วนร่วมของชุมชนและท้องถิ่น ในแนวทางนวัตกรรมบริการ และมีความมั่นคงปลอดภัยทั้งในระดับประเทศและภูมิภาค (Smart Government)

คำอธิบายยุทธศาสตร์ที่ ๓

“บริการอิเล็กทรอนิกส์ของภาครัฐอยู่ภายใต้การดำเนินการของรัฐอย่างฉลาด (Smart Government) ที่ให้บริการแบบเปิด (Open) ไร้ตะเข็บรอยต่อระหว่างหน่วยงาน (Seamless) และอยู่บนพื้นฐานของความเข้าใจ ความต้องการของประชาชน (Anticipated) เน้นประโยชน์ของประชาชนเป็นที่ตั้ง โดยยึดหลักการมีส่วนร่วมและความร่วมมือจากชุมชนและท้องถิ่น และความโปร่งใสในด้านข้อมูลข่าวสารและบริการธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ พร้อมด้วยระบบบริหารจัดการเชิงบูรณาการ”

เป้าหมายยุทธศาสตร์ที่ ๓

- บริการอิเล็กทรอนิกส์ของภาครัฐ ได้รับการยกระดับเชิงบูรณาการ ในการให้บริการตามความต้องการของชุมชนและท้องถิ่นด้วยความมั่นคงปลอดภัย เปิดโอกาสให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการพัฒนาในแนวทางนวัตกรรมบริการ และขยายขอบเขตการให้บริการสู่ระดับภูมิภาค

- หน่วยงานของรัฐเปิดเผยข้อมูลให้แก่ประชาชนและเอกชนในวงกว้าง ภายใต้ขอบเขตของกฎหมาย กฎระเบียบ และข้อบังคับที่เกี่ยวข้อง เพื่อประโยชน์ในการดำรงชีวิตและการประกอบอาชีพโดยสุจริต และการใช้ประโยชน์จาก ICT และบริการต่างๆ ของรัฐ
- มีการปรับปรุงและแก้ไขกฎระเบียบและกฎหมายที่เกี่ยวข้อง และเชื่อมโยงข้อมูลภายใต้กรอบแนวทางการเชื่อมโยงรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์แห่งชาติ เพื่อการบูรณาการข้อมูลและบริการระหว่างหน่วยงาน โดยให้บริการอิเล็กทรอนิกส์เป็นไปตามหลักเกณฑ์ในการทำธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ที่กำหนดไว้ตามกฎหมาย พร้อมด้วยการยกระดับวุฒิภาวะในการพัฒนาบริการอิเล็กทรอนิกส์อย่างเป็นระบบ
- ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของภาครัฐมีการบริหารจัดการด้วยเทคโนโลยีและวิธีการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ส่งเสริมการบูรณาการ เป็นเครื่องมือในการตัดสินใจและเผชิญภัยพิบัติ มีความต่อเนื่องในการใช้งาน และสามารถพัฒนาต่อยอดในอนาคต ภายใต้ภาวะผู้นำของผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูง ที่มีวิสัยทัศน์ และทักษะในการบริหารจัดการด้าน ICT ในแนวทางที่ก้าวหน้าและยั่งยืน

๓.๑ กลยุทธ์

- (๑) ขยายและยกระดับการบริการอิเล็กทรอนิกส์ไปสู่ระดับชุมชนและท้องถิ่น โดยเฉพาะในส่วนภูมิภาคและชนบทห่างไกล เพื่อให้การพัฒนาสังคมดิจิทัลมีความเท่าเทียมและทั่วถึงทั้งประเทศ (Digital Inclusion) พร้อมกับสนับสนุนให้มีการเพิ่มช่องทางความร่วมมือจากภาคประชาชน รวมทั้ง การนำข้อเสนอแนะและผลการวิเคราะห์และสังเคราะห์จากการมีส่วนร่วมของประชาชนมาผลักดันในเชิงนโยบายที่เกี่ยวข้องกับด้าน ICT เพื่อการดำรงชีวิตและประกอบอาชีพของประชาชน
- (๒) เปิดเผยข้อมูลที่หน่วยงานของรัฐมีอยู่ ทั้งนี้ การเปิดเผยข้อมูลให้อยู่ภายใต้ขอบเขตของกฎหมาย กฎ ระเบียบ และข้อบังคับที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้ประชาชนและเอกชนสามารถนำข้อมูลดังกล่าวไปใช้ประโยชน์ภายใต้หลักธรรมาภิบาลและความโปร่งใส
- (๓) บูรณาการและใช้ประโยชน์จากข้อมูลและเทคโนโลยีสารสนเทศในการยกระดับการดำเนินงานตามพันธกิจของหน่วยงานของรัฐ เพื่อประโยชน์ในการให้บริการและการมีส่วนร่วมของประชาชน การเสริมสร้างความเข้มแข็งให้ภาคธุรกิจ รวมไปถึงการบริหารจัดการเหตุฉุกเฉินและภัยพิบัติ
- (๔) ส่งเสริมบทบาทของผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูง (Chief Information Office: CIO) ที่ทำหน้าที่กำกับดูแลงานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารโดยเฉพาะในทุกระดับของการพัฒนา ในระดับกระทรวง ระดับกรม และระดับจังหวัด เพื่อเป็นผู้นำในการขับเคลื่อนการพัฒนาด้าน ICT ของประเทศในระดับต่างๆ ได้อย่างสัมฤทธิ์ผล

๓.๒ มาตรการ

- (๑) พัฒนาหรือต่อยอดบริการอิเล็กทรอนิกส์ ที่เกี่ยวข้องกับการดำรงชีวิตและการประกอบอาชีพของประชาชนภายใต้ความเป็นเอกภาพของระบบทะเบียนหลักของประเทศ ได้แก่ ทะเบียนประชาชน ทะเบียนธุรกิจ ทะเบียนอุตสาหกรรมทะเบียนการศึกษา ทะเบียนสาธารณสุข และทะเบียนแรงงาน โดยมีช่องทางรับฟังความคิดเห็นของประชาชน เพื่อการพัฒนา ปรับปรุง แก้ไข และยกเลิกบริการบางส่วนหรือทั้งหมด เพื่อให้สอดคล้องกับหลักธรรมาภิบาลในการให้บริการ
- (๒) ยกกระตือรือร้นการพัฒนาบริการอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อรองรับการให้บริการในระดับภูมิภาค เป้าหมายทั้งในระดับอาเซียน เอเปค และกรอบความร่วมมือระดับสากลอื่นๆ
- (๓) เพิ่มช่องทางบริการข้อมูลข่าวสารของทางราชการผ่านช่องทางอิเล็กทรอนิกส์ในรูปแบบที่หลากหลายเหมาะสมกับผู้ใช้บริการ ประกอบด้วย เคาน์เตอร์บริการ Kiosk อุปกรณ์เคลื่อนที่/พกพา (Mobile Device) รวมทั้งสื่อและเครือข่ายสังคม (Social Media/Network) ตามความเหมาะสมเพื่อส่งเสริมการดำรงชีวิตและการประกอบอาชีพของประชาชน และการส่งเสริมการพัฒนาศักยภาพและขีดความสามารถในการประกอบธุรกิจของภาคเอกชน ทั้งนี้ให้อยู่ภายใต้ขอบเขตของกฎหมายกฎ ระเบียบ และข้อบังคับที่เกี่ยวข้อง
- (๔) ใช้ประโยชน์จากกองทุนวิจัยและพัฒนาที่เกี่ยวข้องด้าน ICT เช่น กองทุนวิจัยและพัฒนากิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม เพื่อขยายและยกระดับบริการอิเล็กทรอนิกส์ไปสู่ระดับชุมชนและท้องถิ่น
- (๕) ปรับปรุง/จัดตั้งศูนย์ปฏิบัติการเชิงบูรณาการ เพื่อการตัดสินใจและการรับมือในเรื่องที่สำคัญและในภาวะวิกฤติที่เกี่ยวข้องกับในด้านเศรษฐกิจ สังคม ความมั่นคง ความสงบเรียบร้อย และความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน
- (๖) ให้หน่วยงานของรัฐจัดทำแผนการปฏิบัติงานต่อเนื่อง (Business Continuity Plan: BCP) เพื่อรับมือกับภัยต่างๆ ทั้งในสถานการณ์ปกติและสถานการณ์วิกฤต เช่น ภัยสาธารณะ ภัยพิบัติ ภัยธรรมชาติ และเหตุภัยอื่น ๆ เป็นต้น เพื่อให้ภารกิจและบริการของหน่วยงานสามารถดำเนินต่อไปได้ตามความจำเป็นและเกิดประโยชน์สำหรับประชาชน
- (๗) ให้หน่วยงานของรัฐดำเนินการด้านความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์ (Cyber Security) เพื่อให้มีความพร้อมในเรื่องการสร้างความตระหนัก การดำเนินการตามรูปแบบ วิธีการ แนวปฏิบัติที่ดี และมาตรฐานตามความจำเป็นของหน่วยงาน พร้อมด้วยการเตรียมความพร้อมในการเผชิญและรับมือต่อเหตุการณ์เมื่อเกิดภัยทางไซเบอร์ตามที่ได้มีการวิเคราะห์และคาดการณ์ไว้ล่วงหน้า ทั้งนี้ ให้อยู่ภายใต้กรอบนโยบาย ยุทธศาสตร์ และแผนในด้าน Cyber Security ของประเทศ
- (๘) ส่งเสริมหน่วยงานของรัฐในการให้บริการอิเล็กทรอนิกส์ตามหลักเกณฑ์ในการทำธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ ที่กำหนดไว้ในพระราชกฤษฎีกากำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการในการทำธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ภาครัฐ แห่งพระราชบัญญัติว่าด้วยธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ.๒๕๔๔ อย่างเคร่งครัด เพื่อสร้างความมั่นใจให้แก่ผู้ใช้บริการ ทั้งนี้ ให้อยู่ภายใต้กรอบนโยบาย ยุทธศาสตร์ และแผนที่เกี่ยวข้องในด้านการประกอบธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ภาครัฐ

- (๙) กำหนดนโยบายการใช้ประโยชน์จากช่องทางเครือข่ายสังคม (Social Network) และ สื่อสังคม (Social Media) ตามความเหมาะสมในแต่ละหน่วยงานของรัฐ ทั้งในแนวทางของ บริการที่พัฒนาขึ้นมาใหม่ และเพื่อทดแทนช่องทางบริการในรูปแบบเดิมที่ล้าสมัยและไม่คุ้มค่า
- (๑๐) กำหนดกรอบการพิจารณาให้ความเห็นชอบโครงการหลักด้าน ICT ที่มีมูลค่าสูงตามข้อกำหนด ของคณะกรรมการ/หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เกี่ยวกับเงื่อนไขที่จะต้องมีการออกแบบระบบ ICT ใน แนวทางของสถาปัตยกรรมขององค์กร (Enterprise Architecture: EA)
- (๑๑) ให้หน่วยงานของรัฐที่เกี่ยวข้องกับการบูรณาการข้อมูลและบริการระหว่างกันพิจารณา ดำเนินการปรับปรุงและแก้ไขกฎระเบียบและกฎหมายที่เกี่ยวข้องตามความจำเป็น และ ดำเนินการเชื่อมโยงข้อมูลภายใต้กรอบแนวทางการเชื่อมโยงรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์แห่งชาติ (Thailand e-Government Interoperability Framework: TH e-GIF) หรือ แนวทาง มาตรฐานและเทคโนโลยีขั้นสูงอื่น ที่เหมาะสมและสอดคล้อง หรือสามารถปรับให้สอดคล้องกับ TH e-GIF ทั้งนี้ เพื่อให้การพัฒนาบริการอิเล็กทรอนิกส์ มีประสิทธิภาพและประสิทธิผล และ เกิดประโยชน์สำหรับประชาชน
- (๑๒) ส่งเสริมให้หน่วยงานของรัฐใช้ผลิตภัณฑ์ ICT ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมและส่งเสริมการนำ ICT มาใช้เพื่อลดปริมาณก๊าซเรือนกระจก เช่น การประชุมผ่านระบบ Video Conference และการ บริหารจัดการให้ข้าราชการและพนักงานของรัฐสามารถทำงานจากบ้านได้ (Telework) การ พัฒนาระบบการขนส่งและจราจรอัจฉริยะ (Intelligent Transportation System : ITS) เป็น ต้น
- (๑๓) ส่งเสริมให้หน่วยงานของรัฐมีการใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีและเครื่องมือที่ช่วยเพิ่ม ประสิทธิภาพในการจัดเก็บและเข้าถึงข้อมูล รวมไปถึงการส่งเสริมให้แปลงข้อมูลที่ไม่ได้จัดเก็บ ในรูปอิเล็กทรอนิกส์ให้อยู่ในรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์ที่สามารถนำไปประมวลผล ต่อได้
- (๑๔) ส่งเสริมให้หน่วยงานของรัฐใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data) เพื่อเพิ่ม ประสิทธิภาพและประสิทธิผลในการวิเคราะห์และสังเคราะห์ข้อมูลในการนำไปสู่การตัดสินใจที่ สำคัญตามสถานการณ์อันเป็นภารกิจหลักของหน่วยงานของรัฐที่มีการจัดเก็บหรือมีความ จำเป็นต้องใช้ข้อมูลเป็นจำนวนมากและมีอัตราการเพิ่มขึ้นของข้อมูล ทั้งเชิงปริมาณ (Volume) ความรวดเร็ว (Velocity) และความหลากหลาย (Variety)
- (๑๕) พัฒนาศักยภาพบุคลากรระดับผู้บริหารของหน่วยงานของรัฐได้แก่ ผู้บริหารเทคโนโลยี สารสนเทศระดับสูง (CIO) ทุกระดับ รวมทั้ง ผู้บริหารสูงสุด (CEO) และผู้บริหารระดับสูงด้าน อื่นๆ ของหน่วยงาน เพื่อให้การกำหนดยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและ การสื่อสารและยุทธศาสตร์การพัฒนาองค์กรมีความสอดคล้องในแนวทางเดียวกัน (Alignment) ทั้งนี้ รวมถึง การ พัฒนา เส้น ทาง สาย อา ซี พ ของ บุ ค ล า ก ร ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของหน่วยงานของรัฐ
- (๑๖) จัดตั้งและพัฒนาความเข้มแข็งของสภา CIO ภาครัฐ (Government CIO Council)

- (๑๗) ศึกษาแนวทางในการกำหนดรูปแบบ Maturity Model ในการพัฒนาที่เกี่ยวข้องกับ ICT ในด้านต่างๆและกรอบ EA ที่เหมาะสมในการพิจารณาให้ความเห็นชอบโครงการหลักด้าน ICT ที่มีมูลค่าสูง

๓.๓ แผนงานหลัก/โครงการหลัก/โครงการนำร่อง

- (๑) การประเมินระดับวุฒิภาวะ (Maturity) ของ e-Service ในด้านต่างๆ ทั้งในระดับประเทศและหน่วยงานระดับกรมของทุกกระทรวง เช่น e-Government, GIS, Cyber Security และ ICT กับสิ่งแวดล้อม เป็นต้น
- (๒) การจัดตั้งหรือปรับปรุงเว็บไซต์กลางของภาครัฐตามแนวทาง Open Government รวมทั้ง จุดบริการ (Kiosk) และ Call Center สำหรับเป็นช่องทางในการเปิดเผยและแบ่งปันข้อมูลข่าวสาร และเปิดโอกาสให้ภาคประชาชนมีส่วนร่วม ในการสื่อสาร ประชาสัมพันธ์ และจัดทำระบบข้อมูลข่าวสารแห่งชาติ รวมทั้ง บริการในลักษณะ Mobile App ให้อยู่ในรูปแบบที่เหมาะสม พร้อมด้วยเครื่องมือที่สามารถนำข้อมูลและบริการไปใช้ประโยชน์ได้ สำหรับเอกชนและประชาชน รวมทั้งหน่วยงานของรัฐด้วย ตลอดจนพิจารณาเข้าร่วมในวงความร่วมมือภายใต้ชื่อ “Open Government Partnership”
- (๓) การปรับปรุง/พัฒนาเว็บท่าในรูปแบบ National e-Government Portal เพื่อความเป็นเอกภาพและอำนวยความสะดวกในการให้บริการประชาชนทางอิเล็กทรอนิกส์ รวมทั้ง เพิ่มประสิทธิภาพในการบริหารจัดการทรัพยากรที่เกี่ยวข้อง
- (๔) การพัฒนากฎเกณฑ์และระเบียบต่างๆที่เกี่ยวข้องกับการใช้เทคโนโลยีคลาวด์สำหรับหน่วยงานของรัฐเพื่อการพัฒนาหรือต่อยอดการบริการของหน่วยงานของรัฐในการให้บริการผ่านเทคโนโลยีคลาวด์
- (๕) การบูรณาการแลกเปลี่ยนข้อมูลเพื่อพัฒนาระบบการขนส่งและจราจรอัจฉริยะ (Intelligent Transportation System : ITS)
- (๖) การพัฒนาผู้บริหารระดับสูงด้าน ICT ซึ่งรวมถึง CEO และ CIO ให้มีแนวคิดเชิงนวัตกรรม โดยการประยุกต์ใช้ ICT เป็นเครื่องมือในการพัฒนาบริการอิเล็กทรอนิกส์ในระดับมาตรฐานสากล
- (๗) ปรับปรุงเกณฑ์ราคากลางและคุณลักษณะพื้นฐานครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ให้มีข้อกำหนดที่ส่งเสริมการใช้ผลิตภัณฑ์ ICT ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
- (๘) การยกระดับระบบศูนย์ปฏิบัติการและเตือนภัยแห่งชาติแบบบูรณาการ
- (๙) การประเมินตัวชี้วัดการพัฒนา e-Government ในภาพรวมของประเทศไทย ตามที่กำหนดในกรอบนโยบาย ICT๒๐๒๐ ประเมินความพร้อมด้านอิเล็กทรอนิกส์ (e-Readiness) โดยอิงกับรูปแบบการประเมินระดับวุฒิภาวะ (Maturity Model) ในการพัฒนาที่เกี่ยวข้องกับICT ในด้านต่างๆ ของหน่วยงานและของประเทศ ทั้งในด้าน e-Government, GIS, Cyber Security และ ICT กับสิ่งแวดล้อม

- (๑๐) การจัดตั้งหน่วยงาน หรือ สถาบัน หรือ เขตพื้นที่เฉพาะ ที่มีหน้าที่ดูแลรับผิดชอบในการผลิต การพัฒนา การยกระดับ และการบริหารจัดการระบบ ICT ที่เกี่ยวข้องกับพัฒนาด้าน ICT ซึ่งรวมถึงระบบบริการอิเล็กทรอนิกส์ของประเทศ เพื่อมุ่งสู่สังคมอุดมปัญญา (Smart Thailand) และขยายไปสู่ภูมิภาค ภายใต้กรอบความร่วมมือระหว่างรัฐและเอกชน (Public-Private Partnership)

๓.๔ ตัวชี้วัดการพัฒนาในภาพรวม

- (๑) ความร่วมมือในการบูรณาการข้อมูลระหว่างภาครัฐเพิ่มมากขึ้น เช่น
- ระดับการพัฒนา (Maturity Level) ของการบริการภาครัฐ e-Government Service สูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง
 - ความสำเร็จในการจัดตั้งสภา CIO ภาครัฐ (Government CIO Council)
- (๒) ระดับการเปิดเผยและการตรวจสอบได้ของภาครัฐเพิ่มสูงขึ้น เช่น
- มีเว็บไซต์กลางเพื่อเปิดเผยและแบ่งปันข้อมูลเพื่อใช้ในการบริการด้านต่างๆ เช่น การศึกษา การเกษตร การท่องเที่ยว สาธารณสุข ธุรกิจ และ อุตสาหกรรม
 - มีเว็บไซต์ของภาครัฐที่มีการเปิดเผยข้อมูลประสิทธิภาพของการดำเนินงานของรัฐบาลครบทุกกระทรวง
 - หน่วยงานภาครัฐในระดับกรมทุกหน่วยงานมีการกำหนดนโยบายการใช้ประโยชน์จาก Social Media และ Social Network ในการให้บริการประชาชน
- (๓) ความสามารถในการให้บริการของภาครัฐต่อประชาชนสูงขึ้น เช่น
- หน่วยงานภาครัฐในระดับกรมขึ้นไปมีผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูง (CIO) ที่มีความรู้ความเข้าใจในการนำเทคโนโลยีสารสนเทศมาใช้เป็นอย่างดี
 - มีบริการ e-Service จากภาครัฐใหม่ที่มีผลกระทบโดยตรงต่อการดำรงชีวิตของประชาชนเพิ่มมากขึ้น
 - มีบริการผ่านจากภาครัฐผ่าน App บนอุปกรณ์พกพาเพิ่มมากขึ้น
 - จำนวนผู้ใช้งานบริการอิเล็กทรอนิกส์จากภาครัฐเพิ่มขึ้นร้อยละ ๑๐ ต่อปี

ยุทธศาสตร์ที่ ๔ : ส่งเสริมและพัฒนาธุรกิจและอุตสาหกรรม ICT ให้เติบโตสดใส มีขีดความสามารถและศักยภาพในการแข่งขันในตลาดระดับภูมิภาคและระดับสากลโดยเฉพาะอุตสาหกรรม ICT เชิงสร้างสรรค์ และ การใช้ ICT ในธุรกิจและอุตสาหกรรมขนาดกลางและขนาดย่อม (Vibrant Business)

คำอธิบายยุทธศาสตร์ที่ ๔

“ภาคธุรกิจจะเติบโตสดใส (Vibrant Business) ด้วยพลังจากธุรกิจและอุตสาหกรรม ICT ในเชิงสร้างสรรค์ (Creative) และเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Green) รวมทั้งประยุกต์ใช้ ICT เพื่อเพิ่มผลิตภาพ (Productive) ด้วยแนวคิดสร้างสรรค์เชิงนวัตกรรมที่จะเพิ่มศักยภาพและขีดความสามารถในการแข่งขันในตลาด

ระดับภูมิภาคโดยเฉพาะในภาคส่วนของ SME ซึ่งได้รับการสนับสนุนจากภาครัฐ ทั้งในด้านข้อมูลสารสนเทศเพื่อการตัดสินใจที่ทันสมัยและทันการณ์และกิจกรรมการส่งเสริมและพัฒนาที่สำคัญ การบริการและอำนวยความสะดวก และการบ่มเพาะผู้ประกอบการใหม่ รวมทั้ง การจัดหาแหล่งเงินทุนที่เหมาะสม”

เป้าหมายยุทธศาสตร์ที่ ๔

- การผลิตและบริการด้าน ICT มีการยกระดับไปสู่มาตรฐานสากล มุ่งสู่อุตสาหกรรมเชิงสร้างสรรค์ในแนวทางนวัตกรรม พร้อมอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม เพื่อการเติบโตอย่างยั่งยืน
- ธุรกิจและอุตสาหกรรมโดยเฉพาะ SME มีการประยุกต์ใช้ ICT ในการลดค่าใช้จ่าย เพิ่มผลิตภาพ และสร้างมูลค่าเพิ่ม เพื่อเพิ่มศักยภาพในการประกอบธุรกิจและมีความพร้อมในการแข่งขันในเวทีสากล
- ผู้ประกอบการใหม่ด้าน ICT ได้รับการอำนวยความสะดวกในการจัดตั้งธุรกิจ การบ่มเพาะให้มีขีดความสามารถรอบด้าน และได้รับการสนับสนุนจากมาตรการที่เหมาะสมทางการเงินและในรูปแบบสิทธิประโยชน์จูงใจอื่นๆ ที่จำเป็นและเหมาะสมในแนวทางสากล
- มีการสร้างตำแหน่งงานใหม่ที่เกี่ยวข้องกับ ICT เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง

๔.๑ กลยุทธ์

- (๑) ส่งเสริมและสนับสนุนให้ภาคธุรกิจและอุตสาหกรรม นำ ICT มาประยุกต์ใช้ในการพัฒนานวัตกรรม เพื่อเพิ่มศักยภาพและขีดความสามารถในการแข่งขันเพื่อการเติบโตอย่างยั่งยืน โดยเฉพาะในภาคการเกษตรและภาคการบริการ
- (๒) สนับสนุนผู้ประกอบการด้าน ICT ให้มีความรู้ความเข้าใจเรื่องที่สำคัญต่อการดำเนินธุรกิจ เช่น การวิจัยตลาด (Marketing Research) ใช้ภาษาไทย การออกแบบ การให้บริการ และการบริหารจัดการ เป็นต้น
- (๓) กระตุ้นให้ภาคธุรกิจและภาคประชาชนเชื่อมั่นในการใช้ผลิตภัณฑ์ ICT ที่ผลิตภายในประเทศ รวมไปถึงการทำธุรกรรมออนไลน์เพื่อเพิ่มอุปสงค์ (Demand) ให้มากขึ้น
- (๔) สร้างกลไกสนับสนุนด้านสิทธิประโยชน์และการเงิน เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนกิจกรรมและโครงการ ICT ที่เป็นเป้าหมาย

๔.๒ มาตรการ

- (๑) สสำรวจและจัดเก็บข้อมูลที่เกี่ยวข้องและจำเป็นเพื่อเป็นฐาน (Baseline) ในการกำหนดทิศทางการใช้ ICT อย่างมีประสิทธิภาพและคุ้มค่าในทางธุรกิจโดยบูรณาการความร่วมมือระหว่างหน่วยงานของรัฐและเอกชน โดยเฉพาะหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับภาคเกษตร ภาคบริการ และเศรษฐกิจสร้างสรรค์
- (๒) จัดหาแหล่งเงินทุนจากสถาบันการเงินที่มีต้นทุนทางการเงินต่ำที่แข่งขันได้ เพื่อสนับสนุนการลงทุนด้าน ICT เพื่อปรับปรุง/เพิ่มประสิทธิภาพในการดำเนินธุรกิจ และอุตสาหกรรมพร้อมด้วยมาตรการด้านสิทธิประโยชน์จากการส่งเสริมการลงทุน และมาตรการด้านภาษีจากการดำเนินการดังกล่าว
- (๓) ส่งเสริมและสนับสนุนให้ผู้ประกอบการสามารถนำ ICT มาใช้ในการพัฒนาผลิตภัณฑ์ หรือ Business Model เชิงสร้างสรรค์ที่สามารถเพิ่มมูลค่าของผลิตภัณฑ์ พร้อมทั้งส่งเสริม อำนวยความสะดวก และให้สิทธิประโยชน์แก่ผู้ประกอบการ/องค์กรที่สามารถจดทะเบียนทรัพย์สินทางปัญญาได้

- (๔) ยกระดับผู้ประกอบการไทยโดยจัดให้มีการฝึกอบรมทักษะในการใช้ ICT เพื่อพัฒนาการเรียนรู้และทักษะให้กับผู้ประกอบการและแรงงานในภาคธุรกิจให้สามารถใช้ ICT เพื่อการทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพและนำไปสู่การขับเคลื่อนธุรกิจและสร้างนวัตกรรมด้านสินค้าและบริการ
- (๕) ส่งเสริมและสนับสนุนให้ผู้ประกอบการสามารถนำ ICT มาใช้เพื่อประหยัดพลังงานและรักษาสิ่งแวดล้อม เพื่อลดการใช้พลังงาน และส่งเสริมการพัฒนาอย่างยั่งยืน
- (๖) จัดตั้ง Green IT Promotion Council ที่มีหน้าที่ส่งเสริมการนำเทคโนโลยี ICT ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม รวมถึงการนำเอาเทคโนโลยี ICT มาใช้เพื่อนำไปสู่การลดปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกและลดปัญหาขยะอิเล็กทรอนิกส์ (e-Waste) เพื่อนำไปสู่การเติบโตได้อย่างยั่งยืน
- (๗) สร้างความเชื่อมั่นในการทำธุรกรรมอิเล็กทรอนิกส์โดยให้มีศูนย์บริการในลักษณะ One-stop Service ในการแก้ปัญหาจากการทำธุรกรรมอิเล็กทรอนิกส์
- (๘) สร้างระบบตรวจสอบและควบคุมคุณภาพผลิตภัณฑ์ ICT ของไทยให้เป็นไปตามมาตรฐานอันเป็นที่ยอมรับในระดับสากล
- (๙) ส่งเสริมให้ผู้บริโภคใช้บริการชำระสินค้าผ่านทางออนไลน์หรือระบบ e-Payment พร้อมทั้งสนับสนุนให้ผู้ประกอบการด้าน e-Commerce นำระบบชำระค่าสินค้าออนไลน์ที่มีความมั่นคงปลอดภัยมาใช้ให้แพร่หลายมากยิ่งขึ้น
- (๑๐) สนับสนุนการดำเนินการของธุรกิจร่วมทุน (Venture Capital) ที่มีเครือข่ายกับธุรกิจร่วมทุนต่างประเทศและมีประสบการณ์ในการพัฒนาบริษัท ICT รายใหม่ให้สามารถพัฒนาเป็นธุรกิจที่ทำกำไรและเติบโตอย่างยั่งยืน
- (๑๑) กำหนดสิทธิประโยชน์ที่จูงใจมากขึ้นในการลงทุนด้านอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์ สื่อสร้างสรรค์ และภาพยนตร์ Animation ให้กับนักลงทุนไทย และต่างประเทศ รวมทั้งสิทธิประโยชน์สำหรับการลงทุนด้าน ICT เพื่อปรับปรุงและเพิ่มประสิทธิภาพในการดำเนินธุรกิจและอุตสาหกรรม
- (๑๒) นำผลการศึกษาที่เกี่ยวข้องด้านการส่งเสริมพัฒนาอุตสาหกรรม ICT ของประเทศไทย รวมทั้งผลการศึกษาของธนาคารโลกในเรื่อง Business Process Out-sourcing (BPO) ที่ดำเนินการภายใต้กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร มาใช้ประโยชน์ในการกำหนด Roadmap พร้อมเป้าหมายที่ชัดเจน
- (๑๓) ศึกษาแนวทางในการกำหนดรูปแบบที่เหมาะสมในการส่งเสริมและพัฒนาธุรกิจ/อุตสาหกรรมในระยะปานกลาง และระยะยาวของแผนแม่บทฯ ในแนวทาง IT Services และ IT-enabled Services ในทิศทางที่เพิ่มขีดความสามารถและเพิ่มศักยภาพในการแข่งขัน โดยกำหนดมาตรการด้านสิทธิประโยชน์ และการสนับสนุนด้านอื่น ๆ เพื่อช่วงชิงความเป็นผู้นำในภูมิภาค
- (๑๔) จัดตั้งและพัฒนาความเข้มแข็งของสภา ICT (ICT Council)

๔.๓ แผนงานหลัก/โครงการนำร่อง/โครงการเร่งด่วน และการให้คำปรึกษา

- (๑) การจัดตั้ง One stop service ในการให้บริการข้อมูล ข่าวสาร รวมทั้งการจดทะเบียนเพื่ออำนวยความสะดวกในการจัดตั้งและประกอบธุรกิจ ICT ในประเทศไทย (Facilitation Desk for ICT Business Start-up Program) รวมทั้งการยกระดับระบบ National Single Window (NSW) แห่งชาติ

- (๒) การจัดตั้งกองทุน ICT เพื่อการพัฒนา ICT ในภาคธุรกิจ และการส่งเสริมอุตสาหกรรม ICT โดยเฉพาะในผู้ประกอบการธุรกิจ SMEs
- (๓) การพัฒนาเว็บไซต์กลาง เพื่อเพิ่มช่องทางในการจัดจำหน่ายสินค้า OTOP ออนไลน์
- (๔) การพัฒนาผู้ประกอบการธุรกิจ SMEs ด้าน ICT ในแนวทางนวัตกรรมสร้างสรรค์ในรูปแบบโครงการบ่มเพาะผู้ประกอบการ (Incubation Program)
- (๕) การจัดตั้งเครือข่ายสถาบันการเงินที่เป็นแหล่งเงินทุนให้การสนับสนุนผู้ประกอบการที่มีแนวคิดนวัตกรรมเชิงสร้างสรรค์ โดยเฉพาะในผู้ประกอบการธุรกิจ SME วิสาหกิจชุมชน และเครือข่ายวิสาหกิจ (Cluster)
- (๖) การจัดพบปะเพื่อแลกเปลี่ยนข้อมูล ความรู้ และประสบการณ์ระหว่างผู้ประกอบการ ผู้บริหารหน่วยงานภาครัฐที่เกี่ยวข้องกับการส่งเสริมและพัฒนาธุรกิจและอุตสาหกรรม ICT และผู้ทรงคุณวุฒิจากสถาบันการศึกษา ในรูปแบบของ ICT Business Forum
- (๗) การส่งเสริมให้มีการให้รางวัลผู้ประกอบการ ICT ดีเด่น ทั้งในระดับประเทศ และภูมิภาค และสร้างเครือข่ายและความร่วมมือแลกเปลี่ยนประสบการณ์ระหว่างผู้ประกอบการที่ประสบความสำเร็จ รวมทั้งผู้ได้รับรางวัลดีเด่นจากสถาบันต่างๆ ทั้งในและต่างประเทศ
- (๘) การให้รางวัลกับองค์กรที่มีความเป็นเลิศด้านการให้ความสำคัญกับสิ่งแวดล้อมโดยใช้ ICT
- (๙) การพัฒนา Centralized Portal ของข้อมูลการท่องเที่ยวในประเทศไทย
- (๑๐) การพัฒนา National Agriculture Platform เพื่อเป็นศูนย์กลางในการแลกเปลี่ยนและการเข้าถึงข้อมูลที่เป็นในภาคการเกษตรในรูปแบบที่เหมาะสมกับผู้ใช้งานทุกกลุ่ม

๔.๔ ตัวชี้วัดการพัฒนาในภาพรวม

- (๑) ประสิทธิภาพของการดำเนินงานของภาคธุรกิจโดยรวมสูงขึ้น
 - ปริมาณการลงทุนด้าน ICT ของภาคธุรกิจเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ ๑๐ ต่อปี
- (๒) ภาคเอกชนสามารถใช้ประโยชน์จาก ICT ในการสร้างสรรค์การดำเนินธุรกิจและให้บริการใหม่ๆ เพิ่มขึ้น
 - จำนวนกิจการริเริ่มใหม่ (Startup) ด้าน ICT มีจำนวนไม่น้อยกว่า ๑๐๐ บริษัทต่อปี
 - จำนวนตำแหน่งงานที่เกี่ยวข้องกับ ICT มีจำนวนเพิ่มขึ้นร้อยละ ๑๐ ต่อปี
 - ความสำเร็จในการจัดตั้งสภา ICT (ICT Council)
- (๓) ระดับการใช้ประโยชน์จาก ICT ในการสร้างความยั่งยืนให้ธุรกิจและสิ่งแวดล้อม
 - ข้อกำหนดหรือการดำเนินการนำร่องสามารถลดการใช้พลังงานได้อย่างเป็นรูปธรรม
 - ความสำเร็จในการจัดตั้ง Green IT Promotion Council
 - ปริมาณการทำธุรกรรมผ่านช่องทางอิเล็กทรอนิกส์คิดเป็นร้อยละ ๑๐ ของ GDP

แผนแม่บทไอซีทีของอาเซียน ๒๐๑๕ (ASEAN ICT Masterplan ๒๐๑๕)

วิสัยทัศน์ (Vision)

ไอซีทีจะเป็นตัวขับเคลื่อนสำคัญเพื่อให้เกิดการรวมตัวทั้งด้านสังคมและเศรษฐกิจในอาเซียน ไอซีทีจะช่วยการปฏิรูปอาเซียนให้เป็นตลาดเดียวด้วยวิวัฒนาการด้านโครงสร้างพื้นฐานไอซีทียุคใหม่ และพัฒนาทุนมนุษย์ที่มีฝีมือ ส่งเสริมอุตสาหกรรมที่เกี่ยวกับงานสร้างสรรค์และนวัตกรรม จัดให้มีนโยบายส่งเสริม และสร้างสภาพแวดล้อมที่มีกฎระเบียบด้วยมาตรการดังกล่าว อาเซียนจะเสริมสร้างพลังให้แก่ชุมชน และผลักดันให้อาเซียนมีสถานะภาพเป็นศูนย์กลางไอซีทีที่ครอบคลุมได้อย่างทั่วถึงและคึกคัก ส่งผลให้อาเซียนเป็นภูมิภาคที่เหมาะสมกับการพัฒนาทางเศรษฐกิจ

ยุทธศาสตร์ (Strategic)

- ยุทธศาสตร์ที่ ๑ Economic Transformation
การปฏิรูปทางเศรษฐกิจ
- ยุทธศาสตร์ที่ ๒ People Empowerment and Engagement
การเสริมสร้างพลังให้แก่ประชาชนและให้ประชาชนมีส่วนร่วม
- ยุทธศาสตร์ที่ ๓ Innovation
การสร้างนวัตกรรม
- ยุทธศาสตร์ที่ ๔ Infrastructure Development
การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน
- ยุทธศาสตร์ที่ ๕ Human Capital Development
การพัฒนาทุนมนุษย์
- ยุทธศาสตร์ที่ ๖ Bridging the Digital Divide
การลดความเหลื่อมล้ำในการเข้าถึงเทคโนโลยี

นโยบายของรัฐบาลด้าน ICT

นโยบายสำคัญของรัฐบาลด้านการพัฒนารัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์
เพื่อมุ่งสู่สมาร์ทไทยแลนด์

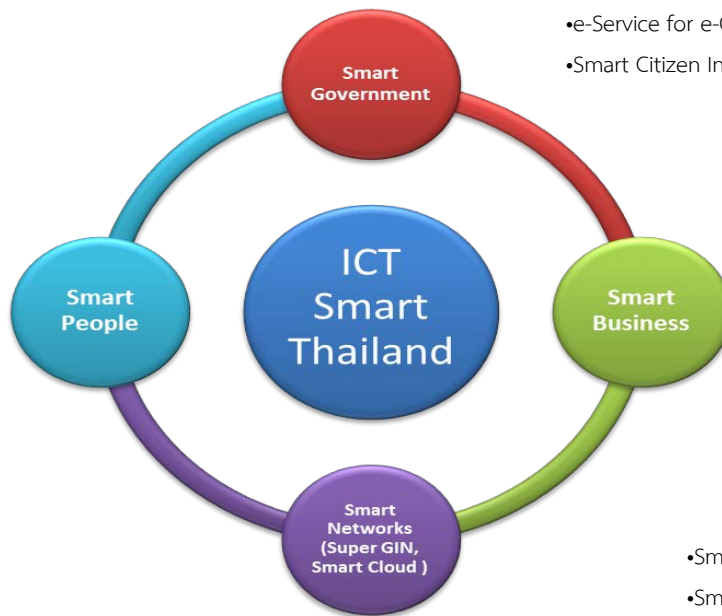
SMART THAILAND in ACTION



การยกระดับมาตรฐานประเทศด้วย
 “ยุทธศาสตร์ประเทศ (Country Strategy)”



- Smart Card
- Smart City
- e-Service for e-Gov
- Smart Citizen Info



- Smart Thailand , Cockpit
- Smart Alliances, Smart work

Smart Government

- ส่งเสริมการให้เกิดบริการผ่านโครงข่ายของรัฐ และผลักดันบริการอิเล็กทรอนิกส์ต่างๆ ของภาครัฐ ที่เป็นประโยชน์ต่อประชาชนอย่างทั่วถึง และลดความเหลื่อมล้ำในการเข้าถึงบริการและโครงข่ายอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงของประชาชนในเขตเมืองและชนบท
- การส่งเสริมให้มีบริการของภาครัฐที่เป็นบริการพื้นฐานหลัก และก่อให้เกิดประโยชน์ ในวงกว้างแก่ประชาชนคนไทย ในด้านต่างๆ
 ๑. Smart - Education
 ๒. Smart - Health
 ๓. Smart - Government
 ๔. Smart - Agriculture

Smart Business

- SMART BUSINESS เป็นการกำหนดนโยบายและมาตรการเพื่อกระตุ้นประชาชนให้นำ ICT มาใช้ทำธุรกิจ
- จัดทำระบบทะเบียนกลางทางธุรกิจ (National e-Business Registry) โดยใช้มาตรฐาน UN/CEFACT ในการแลกเปลี่ยนข้อมูลระหว่างองค์กร และส่งเสริมให้ใช้มาตรฐานเป็นพื้นฐานร่วมในหน่วยงานธุรกิจต่างๆ เพื่อการทำธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ระหว่างกัน
- ดำเนินการป้องกันภัยคุกคามด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
- ผลักดันการทำธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ด้วยการปรับปรุงกฎหมายที่เกี่ยวข้องเพื่อสร้างความเชื่อมั่นและรองรับการทำการค้าระหว่างประเทศ

Smart Networks

โครงข่ายอินเทอร์เน็ตความเร็วสูง โดยมีเป้าหมายในการขยาย ให้ครอบคลุมประชากรร้อยละ ๘๐ ภายในปี พ.ศ.๒๕๕๘ และร้อยละ ๙๕ ภายในปี พ.ศ.๒๕๖๓

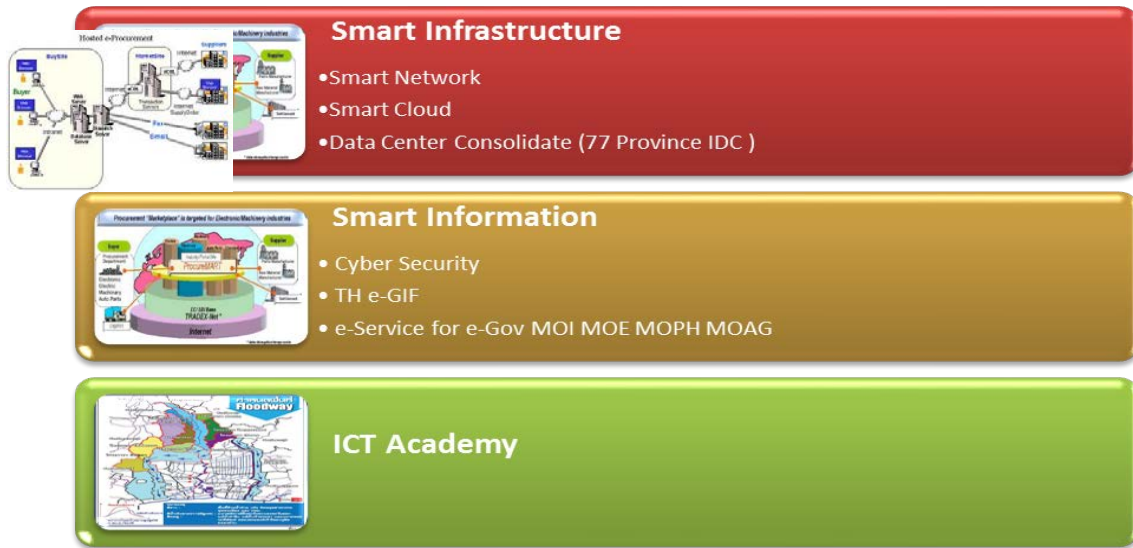
– ระยะที่ ๑ ปี พ.ศ. ๒๕๕๕ - ๒๕๕๘ เป็นการปรับเปลี่ยน อุปกรณ์เพื่อยกระดับประสิทธิภาพของ โครงข่ายที่มีอยู่เดิมให้มีความพร้อมในการรองรับการใช้งานอินเทอร์เน็ตความเร็วสูง โดยไม่ต้องลงทุนลากสายเคเบิลใยแก้วนำแสงเพิ่มเติม

– ระยะที่ ๒ ปี พ.ศ. ๒๕๕๙ - ๒๕๖๓ จะเป็นการลงทุนลากสายเคเบิลใยแก้วนำแสงเพิ่มเติมไปยังตำบลที่ยังไม่มีโครงข่ายฯ เพื่อให้ครอบคลุมประชากรร้อยละ ๙๕

Smart People

- ผลักดันพัฒนาบุคลากรด้านไอซีทีของประเทศ ให้สามารถรู้และ ใช้งาน ICT ได้อย่างมีประสิทธิภาพ เพิ่มการเข้าถึงการรับรู้ของประชาชนในความรู้ด้าน ICT (ICT literacy)
- ผลักดันให้ประเทศมีมาตรฐานวิชาชีพด้าน ICT
- การบูรณาการความรู้ด้าน ICT ของประเทศ ในการจัดตั้งสถาบันการฝึกอบรมด้าน ICT (National ICT Academy)

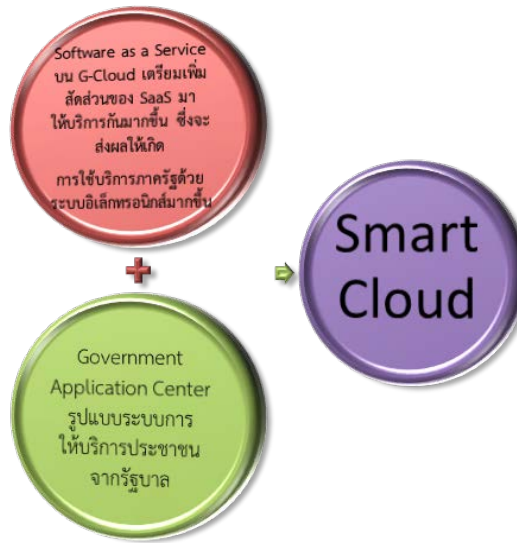
SMART THAILAND IN ACTION



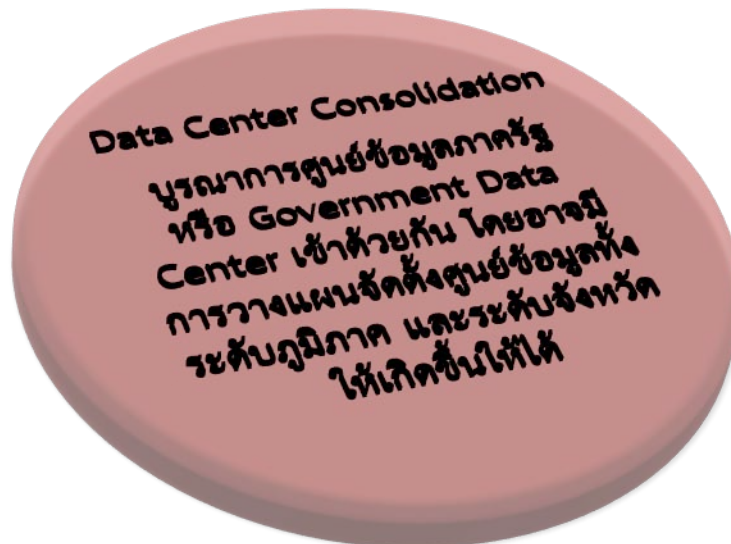
๑. Smart Network



๒. Smart Cloud



๓. Data Center Consolidate (๗๗ Province IDC)



๔. Cyber Security



การเชื่อมโยงหน่วยงานด้าน Cyber Security ให้เกิดการบูรณาการและทำงานร่วมกันได้เป็นสิ่งจำเป็นที่รัฐบาลต้องเตรียมการพร้อมรับกับโลกออนไลน์ในปัจจุบัน



มีการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล (Privacy) และข้อมูลแสดงตัวตน (Identity) และมีการรักษาความมั่นคงปลอดภัยในการทำธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ในทุกภาคส่วน

๕. Th e-GIF

Th e-GIF ผลักดันให้ทุกหน่วยงานอ้างอิงมาตรฐานการเชื่อมโยงและการบูรณาการข้อมูลของภาครัฐ

๖. e-Service for e-Gov



๗. ICT Academy

- มาตรฐานวิชาชีพด้านไอซีที
- สถาบันการฝึกอบรมด้านไอซีทีแห่งชาติ (National ICT Academy)

ภาพรวมนโยบาย ICT ของกระทรวงการคลัง

ในปัจจุบันทุกกรมในสังกัดกระทรวงการคลังมีระบบ ICT ใช้ปฏิบัติงานตามหน้าที่รับผิดชอบของแต่ละกรม และเชื่อมโยงข้อมูลเข้าสู่ศูนย์ ICT กระทรวงการคลัง ซึ่งทำหน้าที่เป็นศูนย์กลางการสื่อสารข้อมูล ศูนย์กลางการแลกเปลี่ยนข้อมูล (Data Exchange) เป็นศูนย์ข้อมูลด้านเศรษฐกิจการคลังเป็นศูนย์บริการข้อมูลข่าวสารทั้งภายในองค์กร (Intranet) และบริการข้อมูลสู่สาธารณะ (Internet) เป็นศูนย์ฝึกอบรม ICT ของกระทรวงการคลัง (MOF ICT Training Center) รวมทั้งเป็นศูนย์กลางการกำหนดนโยบาย กำกับ ดูแล การบริหารจัดการงานด้าน ICT ของทุกกรมในสังกัดกระทรวงการคลังโดยมีนโยบาย ดังนี้

๑. ส่งเสริมและสนับสนุนให้ทุกกรมใช้ระบบ ICT เพื่อขับเคลื่อนองค์กรในทุกระบบงานทั้งระบบงานต่าง ๆ ตามหน้าที่งานของแต่ละกรม ระบบสำนักงาน และระบบบริการข้อมูล เพื่อการบริการประชาชนและเพิ่มประสิทธิภาพในการปฏิบัติงานและการบริหารงาน
๒. สร้างโครงสร้างพื้นฐาน (Infrastructure) สร้างระบบเครือข่ายสื่อสารข้อมูลกลาง (Central Network) ความเร็วสูง ครอบคลุมส่วนกลางและส่วนภูมิภาคทั่วประเทศ เพื่อบริการรับส่ง- ระบบข้อมูล ระบบโทรศัพท์ ระบบประชุมทางไกลเชื่อมโยงปฏิบัติงานร่วมกับทุกกรมในสังกัดกระทรวงการคลัง
๓. มีศูนย์ข้อมูลด้านเศรษฐกิจการคลังที่สมบูรณ์ ที่ศูนย์ ICT กระทรวงการคลัง มีกาแลกเปลี่ยนข้อมูล การใช้ข้อมูลร่วมกัน (Data Exchange) กับทุกกรมในสังกัดและหน่วยงานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง จัดทำฐานข้อมูล กรมภาษี ฐานข้อมูลระบบ ๓GFMS ฐานข้อมูลทรัพย์สิน ฐานข้อมูลระบบสำนักงาน รวมทั้ง จัดทำระบบฐานข้อมูลและคลังข้อมูลด้านเศรษฐกิจการคลัง (Data Warehouse) เพื่อให้ผู้บริหารได้ใช้ข้อมูลเพื่อการบริหาร นำระบบ MIS , EIS และ GIS มาใช้ในการบริหาร เพื่อสร้างความมั่นคงและยั่งยืนด้านเศรษฐกิจการคลัง ต่อไป
๔. มีระบบ Intranet ของกระทรวงการคลังที่สมบูรณ์ เพื่อบริการข้อมูล การประสานราชการ การบริหาร การสั่งการในระบบ On-Line เชื่อมโยงและให้บริการกับทุกกรมในสังกัดทั่วประเทศ รวมทั้งการใช้ระบบ Social Network เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงานและการบริหารจัดการที่ดี รวมทั้งการปฏิบัติงานในระบบสำนักงานด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ที่สมบูรณ์
๕. ให้บริการข้อมูลเศรษฐกิจการคลังที่ทันสมัย ทันต่อเหตุการณ์ สู่ประชาชน ที่สะดวก รวดเร็ว ผ่าน Web Site ของกระทรวงการคลัง และทุกกรมที่มีประสิทธิภาพ
๖. พัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพระบบงานต่าง ๆ เพื่อให้บริการประชาชนด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ที่สะดวก รวดเร็ว ในระบบ e-Service การบูรณาการข้อมูล ๓ กรมภาษี การพัฒนา National Single Window (NSW) และ One Stop Service ในระบบการจัดเก็บภาษีอากร e-Revenue, e-Custom, e-Excise รวมทั้งการใช้ระบบ ICT เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงานและการบริหารข้อมูลระบบ GFMS เพื่อการเบิกจ่ายงบประมาณของทุกหน่วยงานประมาณ ๘,๐๐๐ หน่วยเบิกจ่ายทั่วประเทศระบบข้อมูลรัฐวิสาหกิจ GFMS – SOE และระบบข้อมูลหนี้สิน GFMS – TR ระบบ e-Auction ระบบข้อมูลทรัพย์สินและการประเมินราคา ระบบบริการข้อมูลเศรษฐกิจ รวมทั้งระบบบริการอิเล็กทรอนิกส์อื่นๆ ของทุกกรม
๗. พัฒนาระบบสำนักงาน (Back Office) ของกระทรวงการคลัง และทุกกรมให้สามารถใช้ปฏิบัติงานและบริหารงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ

๘. สร้างศูนย์สำรองข้อมูลกลาง (Disaster Recovery Center : DRC) ของทุกกรมในสังกัดกระทรวงการคลัง โดยศูนย์ ICT กระทรวงการคลังเป็นผู้ดำเนินการ เพื่อให้ระบบ ICT ของทุกกรมสามารถใช้งาน ได้ตลอดเวลา เมื่อเกิดปัญหาอุปสรรค หรือภัยอันตรายอันอาจเกิดขึ้นได้ ศูนย์สำรองข้อมูลสามารถใช้ปฏิบัติงานแทนได้
๙. พัฒนานัก ICT ของกระทรวงการคลัง ทั้งในระดับ Technician และ User ของกระทรวงการ คลัง และทุกกรมให้สามารถใช้ระบบ ICT ได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยศูนย์ ICT กระทรวงการคลัง ทำหน้าที่เป็น ศูนย์กลางการฝึกอบรม ICT ของกระทรวงการคลัง (MOF ICT Training Center)
๑๐. ให้ศูนย์ ICT กระทรวงการคลัง เป็นศูนย์กลางการกำหนดนโยบาย การบริหารจัดการ การพัฒนาระบบ ICT ของกระทรวงการคลังและทุกกรมในสังกัดให้มีมาตรฐาน ทั้งระบบเครื่องคอมพิวเตอร์ ระบบสื่อสาร ข้อมูล ระบบงาน และระบบข้อมูล เพื่อให้เชื่อมโยงกัน สามารถใช้งานร่วมกัน เป็นมาตรฐานเดียวกัน รวมทั้งให้บริการและสนับสนุนระบบ ICT ให้กับทุกกรมในสังกัด เพื่อพัฒนาระบบ ICT ของกระทรวงการคลังในภาพรวมได้อย่างมีประสิทธิภาพ

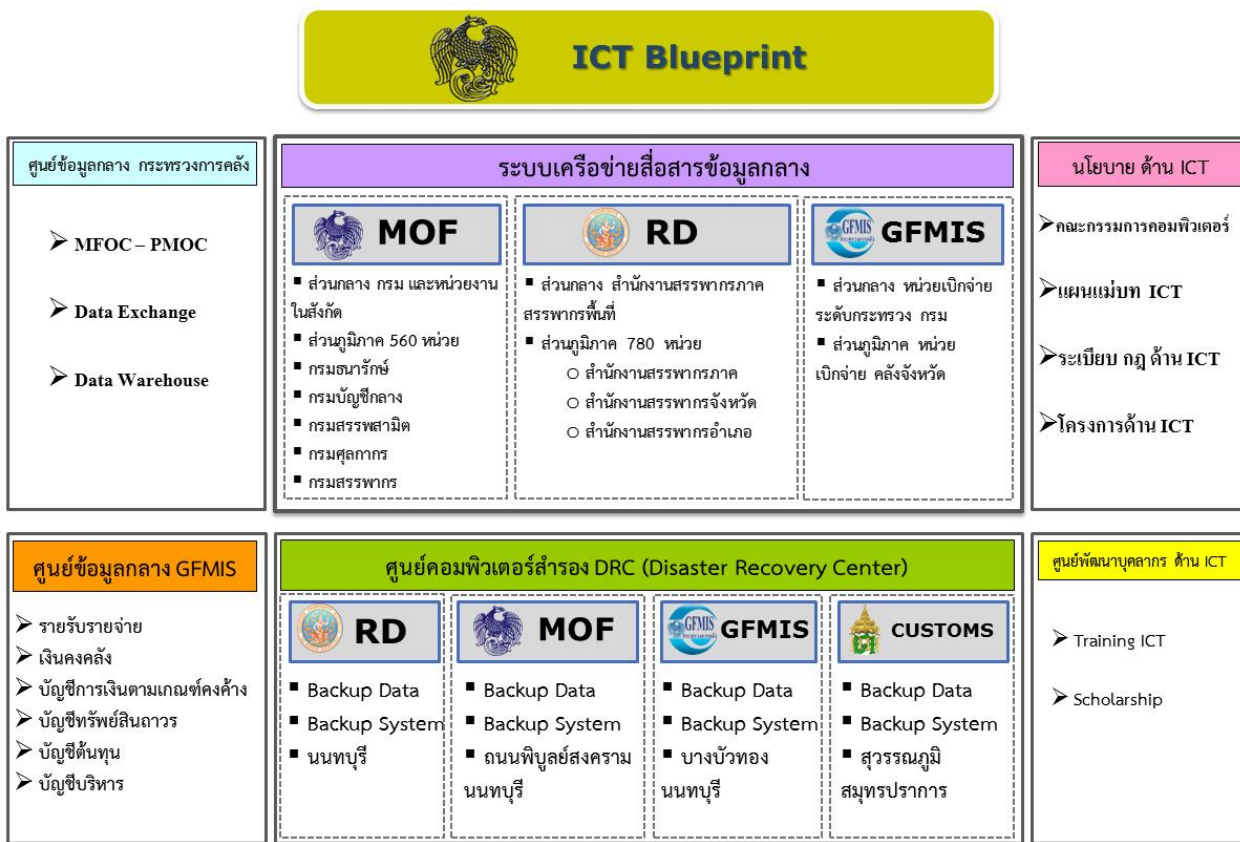
การใช้ระบบ ICT เพื่ออำนวยความสะดวกและบริการประชาชน รวมทั้งเพิ่มประสิทธิภาพในการปฏิบัติงาน และการบริหารงานของกระทรวงการคลัง



สิ่งจำเป็นในการพัฒนาระบบ ICT กระทรวงการคลัง

- โครงสร้างพื้นฐานที่ดี มั่นคงปลอดภัย (Infrastructure)
- ระบบสื่อสารข้อมูลที่ดี (Data Networking)
- มีระบบคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ที่ดี (Computerize)
- ระบบงานที่เหมาะสมที่ครอบคลุมการปฏิบัติงาน
- นัก ICT ที่มีคุณภาพและเป็นมืออาชีพ

โดยมีคณะกรรมการคอมพิวเตอร์ของกระทรวงการคลัง และศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงการคลัง เป็นศูนย์กลางนโยบาย ICT และสนับสนุนส่งเสริมการพัฒนา การใช้ระบบ ICT ของทุกกรมในสังกัดกระทรวงการคลัง ควบคุม ติดตาม ประสานงาน และให้คำปรึกษาแนะนำ เพื่อให้การบริหาร จัดการเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ เป็นการเพิ่มศักยภาพในการบริการประชาชนที่ดี สะดวก รวดเร็ว การเชื่อมโยง และการใช้ข้อมูลร่วมกันระหว่างหน่วยงานต่างๆ กับทั้งเพิ่มศักยภาพในการปฏิบัติงาน และการบริหารงานของ กระทรวงการคลัง และทุกกรมในสังกัดให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น ครอบคลุมทั้งในส่วนกลางและส่วนภูมิภาคทุกจังหวัด ทั่วประเทศ ตามนโยบาย e-Government ของรัฐบาล โดยมีเป้าหมายที่จะทำให้กระทรวงการคลังเป็น Modern Ministry ต่อไป



ยุทธศาสตร์ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร กระทรวงการคลัง พ.ศ. ๒๕๕๗ - ๒๕๖๑
(MOF ICT Master Plan ๒๐๑๔-๒๐๑๘)

วิสัยทัศน์

เป็นองค์กรที่สร้างนวัตกรรม ICT ด้านการบริการ บริหารสังคม และสิ่งแวดล้อม เพื่อสนับสนุนการพัฒนาการคลังและเศรษฐกิจที่ยั่งยืน

ยุทธศาสตร์ ๑ : พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

พัฒนาเชื่อมโยงและบริหารจัดการโครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารให้ครอบคลุมทุกพื้นที่และรองรับการใช้งานอย่างมีประสิทธิภาพ รวดเร็ว ทันเวลา และมีโครงข่ายที่มีความมั่นคงปลอดภัย เพื่อตอบสนองความต้องการของผู้รับบริการทั้งภายในและภายนอก

เป้าหมาย

๑. มีโครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารที่เชื่อมโยงกันทั้งอินเทอร์เน็ตและอินทราเน็ต และสามารถทำงานรวมกันได้อย่างมีประสิทธิภาพ
๒. มีโครงข่ายที่สามารถให้บริการครอบคลุมทุกพื้นที่และรองรับสื่อประสม (Multimedia)
๓. มีโครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารข่ายที่มีความมั่นคงปลอดภัยเป็นไปตามมาตรฐานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ
๔. มีเครือข่ายสื่อสารข้อมูลกลาง (Central Network) ครอบคลุมส่วนกลางและส่วนภูมิภาคทั่วประเทศ

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ : พัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อสนับสนุนการบริหารจัดการและการปฏิบัติงานตามภารกิจของกระทรวง

พัฒนาและบูรณาการระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อสนับสนุนอำนวยความสะดวกในการบริหารจัดการและการปฏิบัติงานของบุคลากรให้สามารถดำเนินงานตามภารกิจเป็นไปอย่างถูกต้องรวดเร็ว และมีประสิทธิภาพ

เป้าหมาย

๑. มีระบบประเมินและติดตามการดำเนินงานตามภารกิจของกระทรวง
๒. มีระบบซอฟต์แวร์พื้นฐาน (Common Application) สนับสนุนหน่วยงานของกระทรวง
๓. มีระบบฐานข้อมูล ระบบสารสนเทศ เพื่อการบริหารจัดการอย่างโปร่งใส ตรวจสอบได้ตามหลักธรรมาภิบาล
๔. มีการพัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อรองรับการใช้งานร่วมกันของภาครัฐ
๕. มีการพัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อบริการประชาชนผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์

ยุทธศาสตร์ที่ ๓ : เพิ่มขีดความสามารถระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อรองรับการแข่งขันและการขยายตัวทางด้านเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน

พัฒนา ปรับปรุง ประยุกต์ใช้ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร และนวัตกรรม เพื่อสนับสนุนให้ระบบงานสามารถปฏิบัติงานรองรับการขยายตัวทางเศรษฐกิจสู่การเป็นประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน

เป้าหมาย

๑. มีระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารที่เกี่ยวข้องตามภารกิจเพื่อรองรับการขยายตัวทางเศรษฐกิจสู่การเป็นประชาคมอาเซียน
๒. มีระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงด้านสังคมและสิ่งแวดล้อม
๓. สนับสนุนการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศอย่างเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และประหยัดพลังงาน

ยุทธศาสตร์ที่ ๔ : พัฒนามาตรฐานระบบฐานข้อมูลกลางด้านเศรษฐกิจการคลัง

พัฒนาระบบงาน สร้างมาตรฐานระบบฐานข้อมูล ระบบสารสนเทศ เพื่อให้ผู้บริหารได้ใช้ข้อมูลเพื่อการบริหารจัดการและตัดสินใจได้อย่างรวดเร็ว มีประสิทธิภาพ

เป้าหมาย

๑. มีระบบฐานข้อมูลกลางที่มีมาตรฐานเพื่อการบริหารและการบริการ
๒. มีการบูรณาการสารสนเทศหน่วยงานของกระทรวง
๓. มีระบบเทคโนโลยีสารสนเทศที่รองรับการให้บริการกับประชาชนที่สามารถเข้าถึงระบบสารสนเทศได้อย่างทั่วถึง
๔. มีระบบฐานข้อมูลที่มีมาตรฐานเพื่อการบูรณาการและสนับสนุนการทำงานในองค์กรอย่างมีประสิทธิภาพ
๕. เป็นศูนย์ข้อมูลด้านเศรษฐกิจการคลังที่สมบูรณ์ เพื่อสร้างความมั่นคงและยั่งยืนด้านเศรษฐกิจการคลัง
๖. บริการข้อมูลสารสนเทศด้านเศรษฐกิจการคลังที่ทันสมัยให้กับประชาชนได้สะดวก รวดเร็วผ่าน Web Site ของกระทรวงการคลัง

ยุทธศาสตร์ที่ ๕ : พัฒนาบุคลากรให้มีสมรรถนะด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

พัฒนาบุคลากรให้มีความรู้ ความสามารถ ทักษะและสร้างวัฒนธรรมให้มีการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารในการปฏิบัติงานให้มากขึ้น และพัฒนาบุคลากรด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ICT Professional) ให้มีความรู้ความสามารถก้าวหน้าต่อการเปลี่ยนแปลงด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ตลอดจนการจัดรูปแบบการเรียนรู้ผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์

เป้าหมาย

๑. มีหน่วยงานที่รับผิดชอบการบริหารจัดการและดูแลการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารอย่างมั่นคงปลอดภัยและทั่วถึง
๒. บุคลากรมีความรู้ ความสามารถ และทักษะพื้นฐานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
๓. บุคลากรด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารมีความรู้ ความสามารถ ทักษะรองรับภารกิจ

ความสอดคล้องของยุทธศาสตร์การพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของประเทศและกระทรวงการคลัง จากแผนการพัฒนาด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารด้านต่างๆ ของประเทศและแผนยุทธศาสตร์การพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารทั้ง ๕ ด้านของกระทรวงการคลัง สรุปลักษณะสัมพันธ์ได้ดังตารางที่ ๑

ตารางที่ ๑ ความสอดคล้องของยุทธศาสตร์การพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของประเทศกับ ยุทธศาสตร์การพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของกระทรวงการคลัง

ยุทธศาสตร์การพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ICT) ของกระทรวงการคลัง	ยุทธศาสตร์การพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ICT) ของประเทศไทย								
	แผนการบริหารราชการแผ่นดิน พ.ศ. ๒๕๕๕-๒๕๖๓ ของประเทศไทย	นโยบายเทคโนโลยีสารสนเทศ ระยะ พ.ศ. ๒๕๕๔-๒๕๖๓ ของประเทศไทย	แผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๕๒-๒๕๕๖	แนวทางการดำเนินการโครงการรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (e-Government)	แผนแม่บทวิสาหกิจเทคโนโลยีสารสนเทศแห่งชาติ	กรอบแนวทางการแลกเปลี่ยนข้อมูลแห่งชาติ เวอร์ชัน ๒.๐ (TH e-GIF)	พระราชบัญญัติการกำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการในการที่ธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๕๙ พระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ. ๒๕๕๐	แผนแม่บทความมั่นคงภัยด้าน ICT แห่งชาติ	ยุทธศาสตร์ของกระทรวงการคลัง
ยุทธศาสตร์ที่ ๑ : พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓
ยุทธศาสตร์ที่ ๒ : พัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เพื่อสนับสนุนการบริหารจัดการและการปฏิบัติงานตามภารกิจของกระทรวง	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓
ยุทธศาสตร์ที่ ๓ : เพิ่มขีดความสามารถระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อรองรับการแข่งขันและการขยายตัวทางด้านเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน	✓	✓	✓	-	✓	✓	-	-	✓
ยุทธศาสตร์ที่ ๔ : พัฒนามาตรฐานระบบฐานข้อมูลกลางด้านเศรษฐกิจการคลัง	✓	-	-	✓	-	✓	✓	✓	✓
ยุทธศาสตร์ที่ ๕ : พัฒนาบุคลากรให้มีความสามารถด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	✓

จากตารางที่ ๑ แสดงให้เห็นว่า การพัฒนาแผนงานโครงการตามยุทธศาสตร์การพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารทั้ง ๕ ของกระทรวงการคลังนั้นมีความสอดคล้องในทุกด้านของกรอบนโยบายและแผนการพัฒนาด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ICT ของประเทศ

ยุทธศาสตร์ด้าน ICT ของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงการคลัง

สำนักงานปลัดกระทรวงการคลัง

วิสัยทัศน์

เป็นศูนย์กลางก้าวหน้าด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร และบริหารจัดการอย่างมืออาชีพ

พันธกิจ

๑. จัดทำแผนแม่บทและแผนปฏิบัติการเทคโนโลยีสารสนเทศของกระทรวงให้สอดคล้องกับมาตรฐานกลางและนโยบายเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของกระทรวง
๒. กำกับ ดูแล ประสานงาน และพิจารณาอนุมัติโครงการและงบประมาณระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของทุกส่วนราชการในสังกัดกระทรวง
๓. บริหารจัดการและพัฒนาบุคลากรด้านระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของสำนักงานปลัดกระทรวงและกระทรวง
๔. เป็นศูนย์รวมระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของสำนักงานปลัดกระทรวงและกระทรวง
๕. เป็นศูนย์รวมข้อมูลด้านเศรษฐกิจการคลัง และศูนย์การเชื่อมโยงระบบเครือข่ายสื่อสารข้อมูลของกระทรวง
๖. วางและพัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของสำนักงานปลัดกระทรวง

เป้าประสงค์

๑. เชื่อมโยงเครือข่ายข้อมูล และใช้ทรัพยากร ICT ร่วมกัน
๒. บริหารจัดการการเชื่อมโยงระบบเครือข่ายสื่อสารข้อมูลให้มีเสถียรภาพ
๓. ให้บริการระบบงานและข่าวสารที่ถูกต้อง รวดเร็ว และทันสมัย
๔. เพิ่มประสิทธิภาพการเชื่อมโยงข้อมูล ของกระทรวงการคลัง
๕. ปรับปรุงขั้นตอนการปฏิบัติงาน โดยใช้ ICT
๖. เพิ่มประสิทธิภาพระบบบริหารการเงินการคลังภาครัฐแบบอิเล็กทรอนิกส์ (GFMS)
๗. ส่งเสริมบุคลากรให้มีความรู้ ความสามารถ ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ

ยุทธศาสตร์

๑. บริหารจัดการระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของกระทรวงการคลังอย่างมีประสิทธิภาพ
๒. ใช้ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อสนับสนุนการสร้างนวัตกรรม
๓. ใช้ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อยกระดับการบริหารและการบริการ
๔. พัฒนาศักยภาพบุคลากรด้าน ICT และบุคคลทั่วไปของกระทรวงการคลังเพื่อยกขีดความสามารถ

กลยุทธ์

๑. บริหารจัดการระบบ ICT แบบบูรณาการเพื่อสร้างการเปลี่ยนแปลง
๒. บริหารด้วยระบบเทคโนโลยีที่ทันสมัย
๓. พัฒนาบุคลากรด้วยหลักการองค์กรแห่งการเรียนรู้
๔. สนับสนุนการเพิ่มโอกาสทางการศึกษาด้าน ICT
๕. นำระบบ ICT มาใช้สนับสนุนเพื่อสร้างธรรมาภิบาล

กรมธนารักษ์

วิสัยทัศน์

“ประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารที่ทันสมัยเพื่อการบริหารจัดการ การปฏิบัติงานและการบริการ อย่างมีประสิทธิภาพ”

พันธกิจ

การนำระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารมาช่วยในการกำหนดนโยบายวางแผนและบริหารจัดการงานราชพัสดุ เหยี่ยูกษาปณ์ ทรัพย์สินอันมีค่าของแผ่นดิน และการประเมินราคาทรัพย์สิน โดยยึดหลักการบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดี

๑. ให้มีฐานข้อมูลที่ราชพัสดุที่ถูกต้อง ครบถ้วน และทันสมัยเพื่อใช้เป็นข้อมูลกลางในการบริหารจัดการที่ราชพัสดุ
๒. ให้มีเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อสนับสนุนการวางแผนการใช้ประโยชน์ และจัดประโยชน์ที่ราชพัสดุอย่างเหมาะสมและคุ้มค่าโดยเฉพาะด้านเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม
๓. ให้มีเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อสนับสนุนการประเมินราคาอสังหาริมทรัพย์
๔. ให้สำนักงานธนารักษ์พื้นที่มีระบบสารสนเทศและข้อมูลเพื่อสนับสนุนการดำเนินงานของ สำนักงานธนารักษ์พื้นที่
๕. ให้มีระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารการผลิตเหยี่ยูกษาปณ์
๖. ให้มีระบบสารสนเทศเพื่อควบคุมการส่งจ่ายและจัดทำบัญชีเงินคงคลังของรัฐ
๗. ให้มีระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารการรับแลกเปลี่ยนและจ่ายแลกเปลี่ยนเหยี่ยูกษาปณ์
๘. ให้เกิดประสิทธิภาพในการบริหารจัดการทรัพย์สินอันมีค่าของแผ่นดิน
๙. ให้มีระบบสารสนเทศเพื่อสนับสนุนงานบริหารทั่วไปในหน่วยงานย่อยของกรมอย่างมีประสิทธิภาพ
๑๐. ให้มีระบบสารสนเทศเพื่อสนับสนุนการตัดสินใจในทุกระดับ
๑๑. ให้มีการบริการข้อมูลข่าวสารของกรมธนารักษ์แก่สาธารณะผ่านทางระบบอินเทอร์เน็ต
๑๒. ให้มีมาตรฐานสามารถเชื่อมโยงแลกเปลี่ยนข้อมูลข่าวสารที่เกี่ยวข้องกับส่วนราชการอื่นๆ ได้
๑๓. ให้บุคลากรของกรมธนารักษ์สามารถใช้งานเทคโนโลยีสารสนเทศได้อย่างมีประสิทธิภาพและมีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง

ยุทธศาสตร์

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ พัฒนาศักยภาพด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารแก่บุคลากร

เป้าหมาย พัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อสนับสนุนการเรียนรู้และการพัฒนาศักยภาพของบุคลากรให้มีความรู้ความสามารถในการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศให้เกิดประโยชน์อย่างเหมาะสม

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบการรักษาความมั่นคงปลอดภัยของระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารไปสู่มาตรฐานสากล

เป้าหมาย พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบการรักษาความมั่นคงปลอดภัยให้สามารถรองรับการใช้งานระบบสารสนเทศในการสนับสนุนการปฏิบัติงาน การบริหารจัดการ และการให้บริการได้อย่างมีประสิทธิภาพตามมาตรฐานสากลและมีประสิทธิภาพในระดับที่ยอมรับได้

ยุทธศาสตร์ที่ ๓ พัฒนาขีดความสามารถของระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อสนับสนุนการให้บริการ การปฏิบัติงาน และการบริหารจัดการของกรมธรรมาภิบาลอย่างมีประสิทธิภาพ

เป้าหมาย พัฒนาขีดความสามารถของระบบสารสนเทศเพื่อให้บริการแก่ประชาชนและหน่วยงานภายนอก และเป็นเครื่องมือเพื่ออำนวยความสะดวกในการปฏิบัติงาน การบริหารงานของ กรมธรรมาภิบาล

ยุทธศาสตร์ที่ ๔ พัฒนาระบบฐานข้อมูลกลางและการสร้างมาตรฐานข้อมูล

เป้าหมาย พัฒนาระบบและฐานข้อมูลที่มีมาตรฐานเพื่ออำนวยความสะดวกในการเข้าถึงและใช้ประโยชน์จากข้อมูลในการวางแผนการให้บริการ การปฏิบัติงาน และการบริหารจัดการ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

กรมบัญชีกลาง

วิสัยทัศน์

“เป็นเลิศด้านการบริการเทคโนโลยีสารสนเทศการคลัง”

ยุทธศาสตร์

- สร้างนวัตกรรมด้าน ICT เพื่อตอบสนองความต้องการในการกำกับดูแลและบริหารการใช้จ่ายเงินของแผ่นดินอย่างมีประสิทธิภาพและทันสมัย
- เพิ่มประสิทธิภาพและสนับสนุนให้มีการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารภายในองค์กรอย่างครบวงจร
- เพิ่มช่องทางการให้บริการในลักษณะ e-Service ผ่านอุปกรณ์สื่อสารเคลื่อนที่ต่าง ๆ (Mobile Devices) ให้กับข้าราชการ ประชาชน และส่วนราชการหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
- ยกระดับการบริการอิเล็กทรอนิกส์ของกรม โดยการมีส่วนร่วมของผู้เกี่ยวข้องกับภารกิจของกรมในแนวทาง Smart Service โดยการบริการอิเล็กทรอนิกส์ของกรม หรือ e-CGD Service ภายใต้การให้บริการแบบไร้รอยต่อ/ไร้ตะเข็บรอยต่อ (Seamless) ระหว่างกรมบัญชีกลางกับผู้รับบริการ/ผู้เกี่ยวข้อง (เช่น หน่วยงาน/ส่วนราชการ บุคลากรภาครัฐ ผู้มีสิทธิ์/ผู้อาศัยสิทธิ์/ทายาทของบุคลากรภาครัฐ ประชาชน และภาคเอกชน) เพื่อก้าวไปสู่การพัฒนาบริการอิเล็กทรอนิกส์ด้านข้อมูลข่าวสาร เอกสาร และการมีส่วนร่วมของผู้รับบริการ/ผู้เกี่ยวข้อง
- เพิ่มมูลค่าให้กับระบบสารสนเทศในปัจจุบันของกรมบัญชีกลางอย่างเป็นรูปธรรม เพื่อประโยชน์เชิงการบริหารทุกมิติอย่างครบวงจร
- เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการภายในและเพิ่มศักยภาพของบุคลากรภายในกรมบัญชีกลาง
- ปรับปรุงระบบการให้บริการและระบบการรักษาความมั่นคงปลอดภัยของระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสารไปสู่มาตรฐานสากล

กรมสรรพสามิต

วิสัยทัศน์

“ผู้นำด้านบริการของหน่วยงานราชการ ด้วยนวัตกรรม ICT มาตรฐานสากล”

พันธกิจ

๑. จัดหาและดูแลบำรุงรักษาทรัพยากรระบบสารสนเทศให้เพียงพอต่อการใช้งานของกรมสรรพสามิต เช่น ระบบเครื่องแม่ข่ายคอมพิวเตอร์ ระบบซอฟต์แวร์ ระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ เป็นต้น
๒. บริหารจัดการระบบสารสนเทศและการสื่อสารให้บริการได้อย่างต่อเนื่อง มีประสิทธิภาพ และมั่นคง ปลอดภัย
๓. บริหารจัดการให้บริการด้านสารสนเทศและการสื่อสารรองรับตามกฎหมายธุรกรรมอิเล็กทรอนิกส์ และมาตรฐานสากล
๔. จัดหาและสร้างนวัตกรรมด้าน ICT เพื่อสนับสนุนงานด้านบริการของกรมสรรพสามิต

ยุทธศาสตร์

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ สร้างโครงสร้างพื้นฐานเทคโนโลยีสารสนเทศให้มั่นคงปลอดภัย และ ทันสมัย (ICT Security and Modern)

เป็นยุทธศาสตร์ที่มุ่งด้านการจัดหาโครงสร้างพื้นฐานให้เพียงพอต่อความต้องการใช้งานได้แก่ เครื่องแม่ข่าย ระบบเครือข่าย เครื่องลูกข่าย เครื่องพิมพ์ โทรศัพท์มือถือ เครื่องแท็บเล็ต และอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ต่างๆ โดยต้องมีความมั่นคงปลอดภัย และทันสมัย ซึ่งจะเป็นพื้นฐานเพื่อการให้บริการธุรกรรมและข้อมูลต่างๆ ของกรมสรรพสามิตสามารถพัฒนาเป็นผู้นำของหน่วยงานราชการ ได้อย่างมีประสิทธิภาพและคุณภาพในการบริการ อีกทั้งสามารถประมวลผลข้อมูลเพื่อสนับสนุนผู้บริหารกรมสรรพสามิตได้ทันการณ์

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ สร้างนวัตกรรมในด้านการให้บริการเพื่อผู้ประกอบการ เจ้าหน้าที่กรมสรรพสามิต และ หน่วยงานภาครัฐ (Service Innovation for all Partners)

เป็นยุทธศาสตร์ที่มุ่งในการใช้เทคโนโลยีเข้ามามีส่วนในการปรับปรุงรูปแบบการให้บริการของกรมสรรพสามิตเพื่อให้เกิดประโยชน์แก่ผู้ประกอบการ กรมสรรพสามิต และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดยนวัตกรรมนี้จะช่วยในการประหยัดค่าใช้จ่าย เพิ่มความสะดวกสบาย รวมทั้งเพิ่มความโปร่งใส เป็นธรรม และตรวจสอบได้ในการให้บริการของกรมสรรพสามิต ทั้งนี้ นวัตกรรมจะช่วยให้หน่วยงานต่างๆ ที่ทำธุรกรรมเกี่ยวข้องกับกรมสรรพสามิตสามารถได้รับประโยชน์ต่างๆ นี้ไปร่วมกัน ซึ่งจะทำให้กรมสรรพสามิตเป็นผู้นำในด้านการใช้ระบบสารสนเทศเพื่อร่วมผลักดัน e-Government และการเชื่อมโยงข้อมูลระหว่างหน่วยงานของรัฐบาล

**ยุทธศาสตร์ที่ ๓ พัฒนาการบริหารจัดการทรัพยากร ICT และข้อมูล ให้รองรับตามกฎหมายรัฐธรรมนูญ
อิเล็กทรอนิกส์ และเป็นมาตรฐานสากล (Compatible with Law and International Standards)**

เป็นยุทธศาสตร์ที่มุ่งในการดำเนินงานให้ระบบสารสนเทศกรมสรรพสามิตเป็นที่เชื่อมั่นและยอมรับมาตรฐานในการให้บริการที่เป็นสากล และถูกต้องตามข้อกำหนดทางกฎหมายอิเล็กทรอนิกส์ของประเทศไทย ซึ่งจะ
ทำให้กรมสรรพสามิตเป็นผู้นำแนวทางในการให้บริการได้อย่างมีประสิทธิภาพและคุณภาพ เป็นที่พึงพอใจแก่
ผู้ใช้บริการในทุกภาคส่วนไม่ว่าจะเป็น ผู้ประกอบการ เจ้าหน้าที่กรมสรรพสามิต หรือหน่วยงานราชการต่างๆ ที่ต้อง
เชื่อมโยงข้อมูลและธุรกรรมกับกรมสรรพสามิต

**ยุทธศาสตร์ที่ ๔ พัฒนาบุคลากรให้มีความรู้และความสามารถเท่าทันเทคโนโลยีสารสนเทศที่
เปลี่ยนแปลงตลอดเวลา (ICT Knowledge and Change Management)**

เป็นยุทธศาสตร์ที่มุ่งในการพัฒนาบุคลากรของกรมสรรพสามิตทั้งองค์กร ให้สามารถรู้เท่าทันเทคโนโลยีและ
การใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยเฉพาะพื้นฐานของเทคโนโลยีใหม่ การปรับเปลี่ยนเทคโนโลยีเก่าไปสู่เทคโนโลยี
ใหม่ การนำเอาเทคโนโลยีสารสนเทศมาประยุกต์ใช้ในการแก้ไขปัญหาของการทำงานและการให้บริการของกรม
สรรพสามิตรอบด้านให้เกิดนวัตกรรมและความคุ้มค่าในการใช้เทคโนโลยี

กรมศุลกากร

กรมศุลกากรเป็นหน่วยงานในสังกัดกระทรวงการคลังมีภารกิจในการจัดเก็บภาษีอากรสำหรับสินค้าที่นำเข้าและส่งออกและจัดเก็บภาษีอากรแทนหน่วยงานอื่นเพื่อเป็นรายได้ของรัฐขณะเดียวกันกรมศุลกากรยังเป็นเสมือนด่านหน้าที่ทำหน้าที่ป้องกันและปราบปรามการกระทำความผิดทางศุลกากรและส่งเสริมสนับสนุนการผลิตและการส่งออกตามนโยบายของรัฐโดยใช้มาตรการทางภาษีอากรและการอำนวยความสะดวกด้านการค้าระหว่างประเทศแก่ผู้นำเข้าและผู้ส่งออกและเพิ่มศักยภาพการแข่งขันทางการค้าของประเทศ

วิสัยทัศน์

ศุลกากรมาตรฐานโลก เพื่อเพิ่มความสามารถในการแข่งขันของประเทศและปกป้องสังคม

พันธกิจ

๑. ให้บริการทางศุลกากรที่ทันสมัย สะดวก รวดเร็ว ได้มาตรฐานโลก
๒. ส่งเสริมการพัฒนาเศรษฐกิจและการแข่งขันของประเทศด้วยมาตรการทางศุลกากร
๓. เพิ่มประสิทธิภาพในการควบคุมทางศุลกากรเพื่อปกป้องสังคม
๔. จัดเก็บภาษีอย่างมีประสิทธิภาพด้วยความเป็นธรรมและโปร่งใส

ยุทธศาสตร์

๑. พัฒนาระบบงานศุลกากรให้เป็นมาตรฐานโลก
๒. พัฒนามาตรการทางศุลกากรเพื่อเพิ่มขีดความสามารถทางการแข่งขันของประเทศ
๓. พัฒนาศักยภาพการควบคุมทางศุลกากรด้วยมาตรฐานสากล
๔. บริหารจัดการระบบจัดเก็บภาษีโดยยึดหลักการบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดี

กรมสรรพากร

วิสัยทัศน์

เป็นองค์กรชั้นนำด้าน ICT เพื่อการบริหารและบริการด้วยมาตรฐานสากลภายใต้หลักธรรมาภิบาล

พันธกิจ

1. วางแผนวิเคราะห์และพัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
2. พัฒนาระบบข้อมูลของผู้เสียภาษีให้เป็นปัจจุบัน
3. ประมวลผลข้อมูลภาษีโดยรวมของทั้งประเทศ
4. นำระบบเทคโนโลยีสมัยใหม่มาใช้ในการติดต่อสื่อสารการรับชำระภาษีและการบริหารจัดการเก็บภาษี
5. กำกับดูแลรักษาความปลอดภัยในการใช้ข้อมูล

ยุทธศาสตร์

1. สร้างนวัตกรรมบริการเชิงรุก
2. บูรณาการระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารการจัดเก็บภาษี
3. ยกระดับโครงสร้างพื้นฐานสู่ระดับสากล
4. บริหารจัดการ ICT อย่างมีธรรมาภิบาล
5. พัฒนาศักยภาพบุคลากรในด้าน ICT
6. สร้างเครือข่ายภาครัฐและเอกชน ในการเชื่อมโยงข้อมูล
7. ลดความเหลื่อมล้ำทางดิจิทัล

สำนักงานคณะกรรมการนโยบายรัฐวิสาหกิจ

วิสัยทัศน์ (Vision)

“เป็นศูนย์บริการข้อมูลเกี่ยวกับรัฐวิสาหกิจ และเพิ่มประสิทธิภาพระบบบริหารจัดการ สคร. ด้วย ICT สมัยใหม่”

ยุทธศาสตร์

เพื่อให้บรรลุวัตถุประสงค์ และเป้าหมายของการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สคร. ได้กำหนดยุทธศาสตร์ไว้ ๕ ยุทธศาสตร์ โดยมีรัฐวิสาหกิจเข้ามามีส่วนร่วม และผลักดันการดำเนินการให้เป็นไปตามแผน เพื่อเป้าหมายของการนำเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารมาใช้ประโยชน์ต่อการบริหารงานและการให้บริการ ยุทธศาสตร์ทั้ง ๕ ยุทธศาสตร์ ได้แก่

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ “การปรับปรุงพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารให้มั่นคงปลอดภัย ทันสมัยและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม”

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ “การพัฒนาและบูรณาการระบบบริหารงานภายในและระบบบริการของ สคร. ให้มีประสิทธิภาพ”

ยุทธศาสตร์ที่ ๓ “การส่งเสริมและสนับสนุนบุคลากรของ สคร. และรัฐวิสาหกิจได้รับการพัฒนาความรู้ และทักษะด้านเทคโนโลยีสารสนเทศที่เหมาะสมกับการปฏิบัติงาน”

ยุทธศาสตร์ที่ ๔ “การปรับปรุงพัฒนากระบวนการดำเนินงานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารตามแนวทางมาตรฐานสากล”

ยุทธศาสตร์ที่ ๕ “การนำเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารที่ทันสมัยมาประยุกต์เป็นเครื่องมือเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารของรัฐวิสาหกิจและส่งเสริมภาพลักษณ์ของ สคร.”

สำนักงานบริหารหนี้สาธารณะ

วิสัยทัศน์

เป็นมืออาชีพในการบริหารหนี้สาธารณะ เพื่อการพัฒนาประเทศไทยอย่างยั่งยืน

พันธกิจ

บริหารหนี้สาธารณะตามกฎหมายว่าด้วยการบริหารหนี้สาธารณะโดยการวางแผน กำกับ และดำเนินการก่อหนี้ค้ำประกัน และปรับโครงสร้างหนี้ของรัฐบาล หน่วยงานในกำกับดูแลของรัฐ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และรัฐวิสาหกิจ ซึ่งรวมทั้งการชำระหนี้ของรัฐบาล และการติดตามและประเมินผลการดำเนินงาน เพื่อให้การบริหารหนี้สาธารณะเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ และเสริมสร้างความยั่งยืนทางการคลังและการพัฒนาเศรษฐกิจ

ยุทธศาสตร์

๑. การบริหารจัดการหนี้สาธารณะในเชิงรุก (Pro-active Debt Management)
๒. พัฒนาตลาดตราสารหนี้ให้เป็นเสาหลักทางการเงิน เพื่อเสริมสร้างความแข็งแกร่งของระบบการเงิน
๓. พัฒนาองค์กรให้เข้มแข็งและมีประสิทธิภาพ

สำนักงานเศรษฐกิจการคลัง

วิสัยทัศน์

องค์กรนำในการเสนอแนะนโยบายเศรษฐกิจการคลังในเชิงรุกอย่างมีหลักการ

พันธกิจ

๑. ศึกษา วิเคราะห์และเสนอแนะนโยบายเศรษฐกิจ ด้านการคลัง การเงิน การออม การลงทุน การพัฒนาตลาดทุนและการคุ้มครองผลประโยชน์ทางการเงิน รวมทั้งเศรษฐกิจมหภาคและระหว่างประเทศ
๒. ติดตาม กำกับและประเมินผลการดำเนินงานตามนโยบายและมาตรการทางเศรษฐกิจพร้อมเสนอแนวทางปรับปรุงแก้ไข
๓. เสริมสร้างความรู้ความเข้าใจและการยอมรับในนโยบายและผลงานของสำนักงานเศรษฐกิจการคลังให้แก่กลุ่มเป้าหมายประชาชน และหน่วยงานทั่วไปทั้งในและต่างประเทศ
๔. พัฒนาระบบบริหารจัดการให้ทันสมัยและส่งเสริมคุณภาพบุคลากรด้านวิชาการและคุณธรรมอย่างต่อเนื่อง

ยุทธศาสตร์

๑. การเสริมสร้างวินัยและความยั่งยืนทางการคลัง
๒. การเสริมสร้างความเข้มแข็งให้กับระบบการเงินและเศรษฐกิจโดยรวม
๓. การพัฒนาสังคมและสิ่งแวดล้อม
๔. การพัฒนาและเสริมสร้างระบบฐานข้อมูลที่ถูกต้องแม่นยำ และทันสมัย
๕. การเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจและการยอมรับในบทบาทและผลงานของสำนักงานเศรษฐกิจการคลัง
๖. การพัฒนาบุคลากรให้มีความรู้คู่คุณธรรม
๗. การปรับปรุงระบบบริหารจัดการให้มีประสิทธิภาพสูงขึ้นเสริมสร้างการมีส่วนร่วมเพิ่มความทันสมัยและความโปร่งใสในการทำงาน

การดำเนินงานตามยุทธศาสตร์ที่ได้กำหนดไว้ทั้ง ๕ ยุทธศาสตร์ เพื่อให้สอดคล้องกับวิสัยทัศน์ พันธกิจและนโยบายการพัฒนาด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารที่กระทรวงการคลังกำหนดไว้ ซึ่งต้องใช้งบประมาณดำเนินการในปี พ.ศ. ๒๕๕๗ – ๒๕๖๑ ทั้งสิ้น ๔๙๓๕.๒๕ ล้านบาทโดยสรุปตามปีงบประมาณได้ดังนี้

สรุปงบประมาณในการดำเนินการจำแนกตามปีงบประมาณพ.ศ. ๒๕๕๗ - ๒๕๖๑

ลำดับ	หน่วยงาน	ปีงบประมาณ (หน่วย:ล้านบาท)					รวม
		๒๕๕๗	๒๕๕๘	๒๕๕๙	๒๕๖๐	๒๕๖๑	
๑	สป.กค	๖๙๗*	๔๘๐*	-	-	-	๑,๑๗๗
๒	กรมธนารักษ์	๘๔.๖๕๖๖	๑๐๐.๕๗๑๗	๒๓.๕๐๐	๗.๐๐๐	๗.๐๐๐	๒๒๒.๗๒๘๓
๓	กรมบัญชีกลาง	๘๔๗	๖๑๗.๕๒	๔๙๑.๐๐	๔๗๔.๖๒	-	๒๐๓๖.๐๙๙
๔	กรมสรรพสามิต	๑๗๐	๒๑๐	๔๕๐	-	-	๘๓๐
๕	กรมศุลกากร	๒๐๙.๔๖๓๗๒	๒๑๓.๐๔๙๔	๕๘.๕	๑๐๔.๕๔๐๕	๗๒.๗๑๑	๖๕๘.๒๖๔๖๒
๖	กรมสรรพากร	๒,๘๘๘.๖๙๐๖	๓,๔๒๖.๕๗๓๐	๑,๘๑๒.๐๕๐๐	๗๐๔.๕๕๕๐	๓๗๙.๒๐๐๐	๙,๒๑๑.๐๖๘๖
๗	สศร.	๙๗.๕	๐.๕	๑๐.๕	๓๐.๕	๑๐.๕	๑๔๙.๕
๘	สบน.	๑๘.๘	๙๐.๓	๗๕.๘	๗๔.๘	๕๑.๘	๓๑๗
๙	สศค.	๗๖.๙๕๐	๑๓๕	๘๐	๗๓	๕๐	๔๑๔.๙๕๐
	รวมเป็นเงิน	๕๐๙๐.๐๖๐๙๒	๕๒๗๓.๕๑๔๑	๓๐๐๑.๓๕	๑๔๖๙.๐๑๕๕	๕๗๑.๒๑๑	๑๕๐๑๖.๖๑๐๕๒

หมายเหตุ * โครงการ GFMS = ๓๕๐ ลบ. ในแต่ละปี

บทที่ ๓

การวิเคราะห์สถานภาพปัจจุบันและทิศทางการพัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ของกระทรวงการคลัง

สถานภาพปัจจุบันด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของกระทรวงการคลัง

การวิเคราะห์สถานภาพปัจจุบันและทิศทางการพัฒนาด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของกระทรวงการคลัง มีวัตถุประสงค์เพื่อแสดงสถานภาพการดำเนินงานในปัจจุบันและความต้องการขององค์กรที่ครอบคลุมในส่วนหนึ่งของระบบงาน โครงสร้างพื้นฐาน การบูรณาการร่วมกัน ตลอดจนการพัฒนาบุคลากรด้าน ICT ในปัจจุบันทุกกรมในสังกัดกระทรวงการคลังมีระบบ ICT ใช้ปฏิบัติงานตามหน้าที่รับผิดชอบของแต่ละกรม และเชื่อมโยงข้อมูลเข้าสู่ศูนย์ ICT กระทรวงการคลัง โดยมีศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของกระทรวงการคลัง ทำหน้าที่หลักดังนี้ คือ

๑. เป็นศูนย์กลางการสื่อสารข้อมูล(MOF Data Center) และศูนย์กลางการแลกเปลี่ยนข้อมูล (MOF Data Exchange)
๒. เป็นศูนย์ข้อมูลด้านเศรษฐกิจการคลังเป็นศูนย์บริการข้อมูลข่าวสารทั้งภายในองค์กร (Intranet) และบริการข้อมูลสู่สาธารณะ (Internet)
๓. เป็นศูนย์ฝึกอบรม ICTของกระทรวงการคลัง(MOF ICT Training Center)

ดังนั้น กระทรวงการคลังจึงได้กำหนดแผนการปฏิบัติงานและเป้าหมายให้มีการใช้ระบบ ICT เพื่อการอำนวยความสะดวกการบริการประชาชนการให้บริการในระบบ e-Service โดยมีเป้าหมายจะต้องพัฒนาให้เป็นแบบ Single Window Service การเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติราชการ การประสานราชการที่สะดวก รวดเร็ว และทันสมัยยิ่งขึ้นโดยใช้ระบบ Intranet ของกระทรวงการคลังครอบคลุมทุกกรมในสังกัดทั้งส่วนกลางและส่วนภูมิภาคทุกจังหวัดทั่วประเทศเพื่อบริการข้อมูล การบริหารการสั่งการการติดต่อประสานงานในระบบ On-line ที่สะดวก รวดเร็วเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการที่ดีตามระบบ e-Government การสร้างความมั่นคงและยั่งยืนด้านเศรษฐกิจการคลัง การเชื่อมโยงข้อมูล แลกเปลี่ยนข้อมูลการใช้ข้อมูลร่วมกันกับทุกหน่วยงานในสังกัดกระทรวงการคลังและหน่วยงานอื่นๆที่เกี่ยวข้อง การสร้างฐานข้อมูลและคลังข้อมูลด้านเศรษฐกิจการคลัง ให้บริการข้อมูลด้านเศรษฐกิจการคลัง สนับสนุนระบบ e-Logistics นอกจากนี้จะพัฒนา ปรับปรุง ผลักดันการใช้ระบบ GFMS ให้สามารถใช้ได้กับทุกหน่วยราชการทั่วประเทศได้อย่างมีประสิทธิภาพ การจัดทำระบบ Electronic Government Procurement(e-GP)ให้ทุกหน่วยงานของรัฐได้ใช้ระบบ e-Auction ในการจัดซื้อจัดจ้างเพื่อความโปร่งใสในการบริหารราชการการสร้างศูนย์ข้อมูลหนี้สินภาคประชาชนเพื่อใช้ในการแก้ไขปัญหาความยากจนต่อไป รวมทั้งการนำระบบ GIS และระบบ MIS มาใช้ในการบริหารราชการของกระทรวงการคลังอย่างมีประสิทธิภาพต่อไป

กระทรวงการคลังได้ใช้ระบบ ICT เพื่ออำนวยความสะดวก บริการประชาชน และเพิ่มประสิทธิภาพในการปฏิบัติงานมาโดยตลอด และจะต้องพัฒนาอย่างต่อเนื่องต่อไป โดยจะต้องปรับปรุงพัฒนาและเพิ่มขีดความสามารถของระบบ ICT ของทุกกรมในสังกัดให้มีประสิทธิภาพ ทันสมัย เพียงพอต่อการใช้งานและสามารถบูรณาการการใช้งานร่วมกันได้โดยจะต้องพัฒนาและเพิ่มขีดความสามารถระบบ ICT ในทุกๆ ด้าน ทั้งโครงสร้างพื้นฐาน (Infrastructure) ให้มีระบบเครือข่ายสื่อสารข้อมูลกลาง (Central Network) ใช้งานร่วมกับทุกกรม ครอบคลุมส่วนกลางและส่วนภูมิภาคทุกจังหวัดทั่วประเทศ สร้างระบบ Intranet ของกระทรวงการคลัง มี

เครื่องคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์เพียงพอในการปฏิบัติงาน และการบริการประชาชน มีระบบงาน ระบบข้อมูล ระบบจัดการฐานข้อมูลที่ดี มีการเชื่อมโยงข้อมูล การใช้ข้อมูลและการแลกเปลี่ยนข้อมูลร่วมกัน ในทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องมีฐานข้อมูลและคลังข้อมูลกลางของกระทรวงการคลัง มีการปฏิบัติงานด้วยระบบ ICT อย่างกว้างขวาง และทั่วถึง มีการให้บริการข้อมูลในระบบ On-Line ทั้งภายในองค์กรและหน่วยงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง มีการนำระบบ GIS และ MIS มาผนวกใช้เพื่อการบริหารราชการ รวมทั้งการเผยแพร่ข้อมูลและการบริการประชาชนในระบบ Internet ตลอดจนจะต้องส่งเสริมและสร้างนัก ICT ของกระทรวงการคลังให้เพิ่มขึ้น

สิ่งที่จำเป็นในการพัฒนาระบบ ICT คือ การมีโครงสร้างพื้นฐาน (Infrastructure) ที่ดี มีระบบสื่อสารข้อมูลสะดวก รวดเร็ว ครอบคลุมทุกหน่วยงานทั่วประเทศ มีระบบคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ที่ดี มีประสิทธิภาพ และเพียงพอต่อการใช้งาน มีระบบข้อมูลที่ดี มีระบบงานที่เหมาะสมที่ครอบคลุมการปฏิบัติงานตามหน้าที่รับผิดชอบของทุกกรม เพื่ออำนวยความสะดวก และให้บริการประชาชนที่สะดวก รวดเร็ว และช่วยให้การปฏิบัติงานและการบริหารราชการมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น รวมทั้งจะต้องมีนัก ICT ที่มีคุณภาพและเพียงพอต่อการปฏิบัติงานโดยมีหน้าที่ พันธกิจในการพัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ๒ ด้านหลัก คือ

๑. การบริหารราชการด้าน ICT กระทรวงการคลัง
๒. การดำเนินการปฏิบัติราชการและให้บริการ

๑. การบริหารราชการด้าน ICT กระทรวงการคลัง

๑.๑ โครงการตามนโยบายของรัฐบาล

- ๑.๑.๑ ระบบการบริหารการเงินการคลังภาครัฐ (GFMS)
- ๑.๑.๒ โครงการพักหนี้ภาคประชาชน
- ๑.๑.๓ ระบบติดตามและรายงานความก้าวหน้าโครงการปฏิบัติการไทยเข้มแข็ง (TKK ๒๕๕๕)
- ๑.๑.๔ ระบบติดตามโครงการให้ความช่วยเหลือ พื้นฟู เยียวยา ผู้ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์อุทกภัย (๑๒๐,๐๐๐ ล้านบาท) (PMOCFlood)
- ๑.๑.๕ ระบบติดตามภายใต้ พ.ร.ก. เงินกู้เพื่อวางระบบบริหารจัดการน้ำและสร้างอนาคต ประเทศ พ.ศ. ๒๕๕๕ (๓๕๐,๐๐๐ ล้านบาท) (PMOCWater)

๑.๒ โครงการตามนโยบายกระทรวงการคลัง

- ๑.๒.๑ คณะกรรมการคอมพิวเตอร์ กระทรวงการคลัง (คคค.)
- ๑.๒.๒ ศูนย์กลางการพัฒนาศักยภาพด้าน ICT
- ๑.๒.๓ ศูนย์ปฏิบัติการกระทรวงการคลัง (DOC/MFOC/PMOC)
- ๑.๒.๔ ศูนย์ข้อมูลกลางกระทรวงการคลัง (MOF Data Warehouse)
- ๑.๒.๕ ศูนย์สื่อสารข้อมูลกลางกระทรวงการคลัง (MOF Network)
- ๑.๒.๖ ศูนย์คอมพิวเตอร์สำรองกระทรวงการคลัง (MOF Disaster Recovery Center)
- ๑.๒.๗ โครงการบูรณาการข้อมูล ๓ กรมภาษี
- ๑.๒.๘ โครงการ CCO กระทรวงการคลัง
- ๑.๒.๙ โครงการคลินิกภาษี

๑.๒.๑๐ โครงการ MOF IT Audit

๑.๒.๑๑ โครงการสารสนเทศบูรณาการภาพรวมการเงินการคลังภาครัฐและองค์การปกครองส่วนท้องถิ่นของประเทศ (GF-MIS, GF-LG, GF-SOE, GF-TR, CFO, กองทุนนอกระบบ)

๒. การดำเนินการปฏิบัติราชการและให้บริการ

๒.๑ ระบบงานสำนักงาน (Back Office)

- ระบบงานสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์
- ระบบลงเวลาปฏิบัติราชการ
- ระบบบริหารงานบุคคล
- ระบบจัดเก็บและค้นหาเอกสาร
- ระบบใบรับรองเงินเดือน-สภครณ
- ระบบสภครณออมทรัพย์ กค.
- ระบบลาราชการ
- ระบบหนังสือเวียนทั่วไป
- ระบบการจองรถ
- ระบบการจองห้องประชุม
- ระบบ MIS ทรัพยากรบุคคล
- ระบบเบิกจ่ายเงินล่วงหน้า

๒.๒ ระบบเพื่อการบริการ และ เผยแพร่ประชาสัมพันธ์

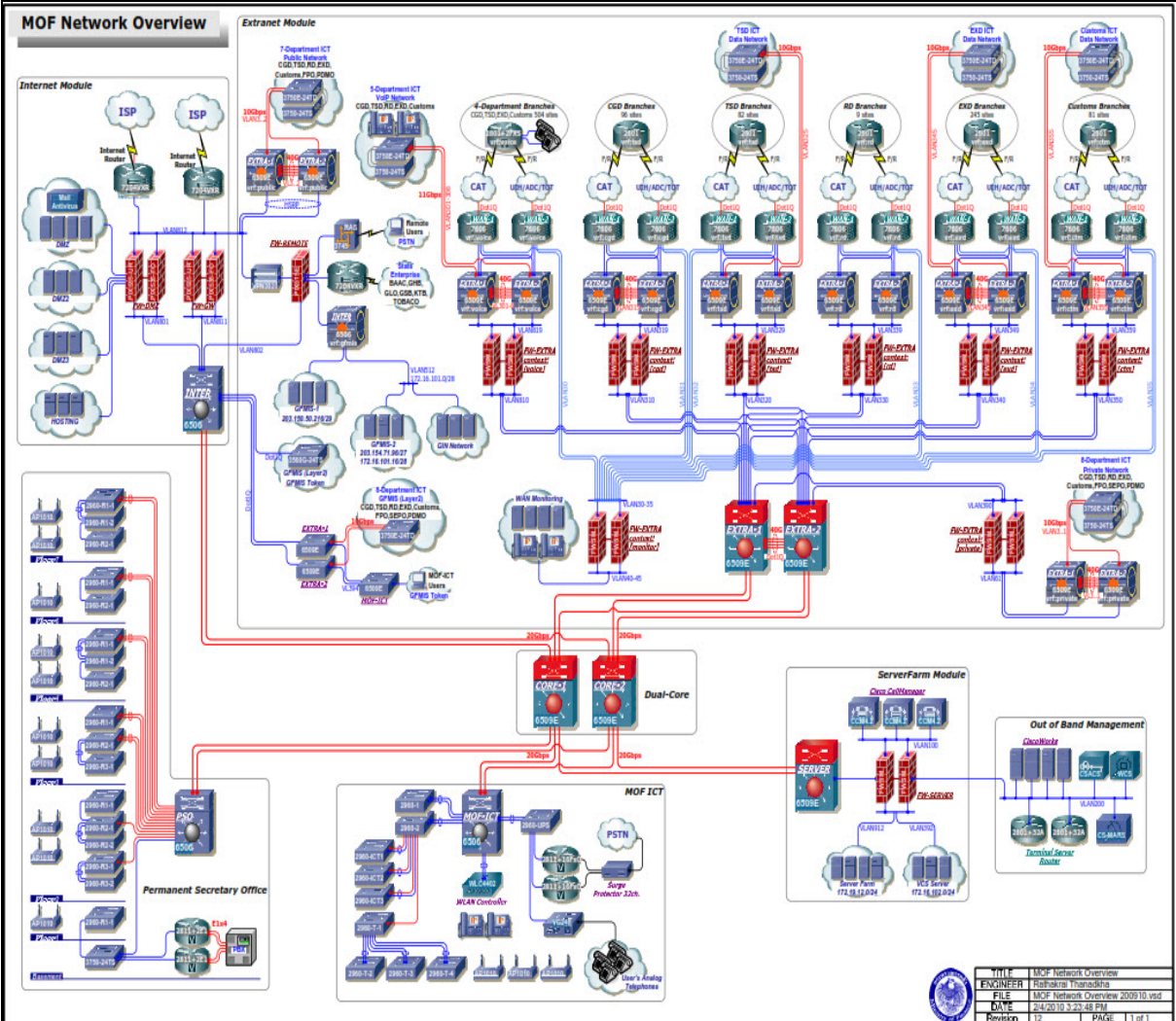
- ระบบ Internet Website MOF
 - www.mof.go.th , www๒.mof.go.th เว็บไซต์หลักกระทรวงการคลัง
 - www๒.ofm.mof.go.th เว็บไซต์สำนักงานรัฐมนตรี กค.
 - www.mof.go.th/home/inspection เว็บไซต์ผู้ตรวจราชการ กค.
 - www.๑๓๕๙.in.th/fincrime๒๐๐๔ เว็บไซต์กลุ่มป้องกันปรามเงินนอกระบบ
 - www.palad.mof.go.th/home/pub_info เว็บไซต์ศูนย์ข้อมูลข่าวสาร กค
 - www.mof.go.th/home/call_๑๖๘๘๙ เว็บไซต์ศูนย์สายด่วน ๑๖๘๘๙
 - www.ethics.mof.go.th/home เว็บไซต์กลุ่มงานคุ้มครองจริยธรรม
 - www.palad.mof.go.th เว็บไซต์สำนักงานปลัดกระทรวงการคลัง

๒.๓ ระบบเพื่อการบริการ และ เผยแพร่ประชาสัมพันธ์

- ระบบ Intranet ระบบเครือข่ายวายุภักษ์
 - <http://vayupak.net>
- ระบบ e-mail กระทรวงการคลัง
 - <http://webmail.mof.go.th> , webmail.vayupak.net
- ระบบสังคมออนไลน์กระทรวงการคลัง (MOF Social Network)
 - <http://social.mof.go.th/wps/portal>
- ระบบวิกิกระทรวงการคลัง (MOF Wiki)
 - <http://wiki.mof.go.th/wps/portal/mofwiki>

ระบบเครือข่ายและการรักษาความมั่นคงปลอดภัยของกระทรวงการคลัง

- มีระบบบริหารจัดการข้อมูลและเหตุการณ์ด้านความมั่นคงปลอดภัยระบบสารสนเทศและการสื่อสารแบบรวมศูนย์ เพื่อการเฝ้าระวัง ติดตาม ป้องกัน และแก้ไขปัญหาด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศได้อย่างมีประสิทธิภาพ รวดเร็ว ทันต่อเหตุการณ์
- มีระบบตรวจสอบและป้องกันภัยคุกคามระบบสารสนเทศและการสื่อสารที่ทันสมัยและมีประสิทธิภาพ
- มีระบบบริหารจัดการเพื่อการระบุและยืนยันตัวตนที่เป็นมาตรฐาน บูรณาการใช้สามารถใช้งานร่วมกับระบบสารสนเทศอื่น ๆ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- เพื่อปรับปรุงการบริหารความมั่นคงปลอดภัยระบบสารสนเทศและการสื่อสารกระทรวงการคลัง ให้มีการดำเนินงานอย่างเป็นระบบ ได้มาตรฐาน สมบูรณ์ครบถ้วน เป็นแบบรวมศูนย์ ง่ายต่อการเฝ้าระวัง ติดตาม ป้องกัน และแก้ไขปัญหา
- เพื่อเสริมสมรรถนะการบริหารความมั่นคงปลอดภัยระบบสารสนเทศและการสื่อสารกระทรวงการคลัง ให้มีความทันสมัย และแข็งแกร่งอย่างต่อเนื่อง พร้อมปกป้องระบบคอมพิวเตอร์และเครือข่ายของกระทรวงการคลัง จากภัยคุกคามในรูปแบบใหม่ ๆ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ รวดเร็ว และทันต่อเหตุการณ์
- ดำเนินการสร้างความมั่นคงปลอดภัยระบบสารสนเทศและการสื่อสารกระทรวงการคลัง ให้สอดคล้องตามแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ฉบับที่ ๒) ของประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๕๒ – ๒๕๕๖ ภายใต้ นโยบายเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารระยะ พ.ศ. ๒๕๕๔ - ๒๕๖๓ (ICT ๒๐๑๐)
- เพื่อรองรับกับกฎหมาย ระเบียบ ข้อบังคับ มาตรฐานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการบริหารความมั่นคงปลอดภัยระบบสารสนเทศและการสื่อสาร





MOF ICT Blueprint

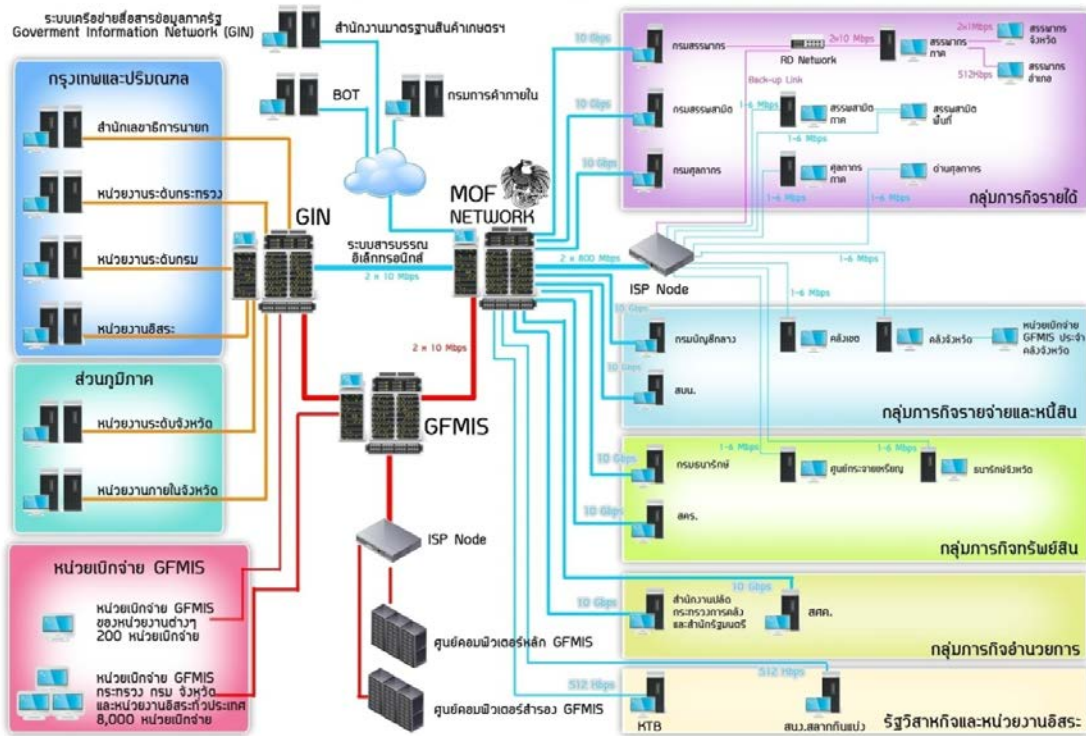
ศูนย์ข้อมูลกลาง กระทรวงการคลัง	ระบบเครือข่ายสื่อสารข้อมูลกลาง			นโยบาย ด้าน ICT	
<p>MFOC/ PMOC/DOC</p> <p>Data Exchange</p> <p>Data Warehouse</p>	กระทรวงการคลัง	กรมสรรพากร	GFMS	คณะกรรมการคอมพิวเตอร์ แผนแม่บท ICT ระเบียบ กฎ ด้าน ICT โครงการด้าน ICT	
ศูนย์ข้อมูลกลาง GFMS	ศูนย์คอมพิวเตอร์สำรอง DR (Disaster Recovery Center)			ศูนย์พัฒนาบุคลากร ด้าน ICT	
<ul style="list-style-type: none"> - วิทยุรับราชการ - เงินคงคลัง - บัญชีการเงินและงบประมาณ - บัญชีทรัพย์สินและหนี้สิน - บัญชีลูกหนี้ - บัญชีบริหาร 	กรมสรรพากร	กระทรวงการคลัง	ระบบ GFMS	กรมศุลกากร	Training ICT กระทรวงการคลัง Education
	Backup Data Backup System นนทบุรี	Backup Data Backup System ถ. พิบูลย์สงคราม นนทบุรี	Backup Data Backup System บางบัวทอง นนทบุรี	Backup Data Backup System สุวรรณภูมิ สมุทรปราการ	

การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน เครือข่ายสารสนเทศและการสื่อสาร

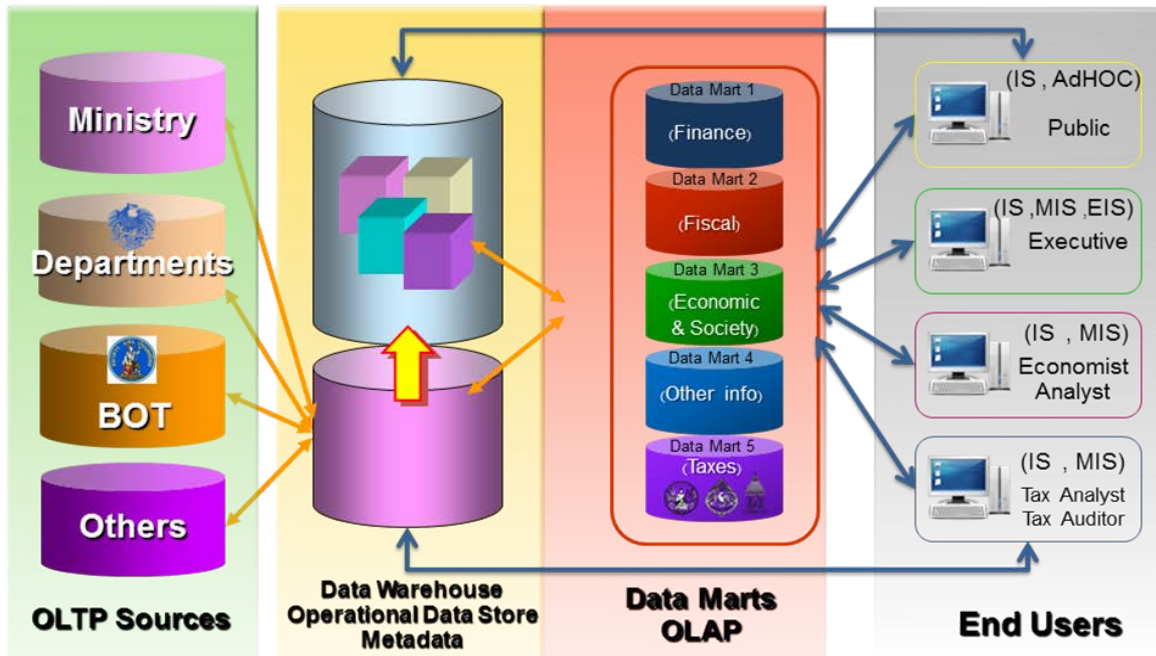
- ☞ เชื่อมโยงหน่วยงานในส่วนกลาง และจังหวัดทุกจังหวัด
- ☞ บริการ Video Conference
- ☞ ระบบโทรศัพท์ผ่านเครือข่าย



โครงสร้างเครือข่ายสื่อสาร กระทรวงการคลัง



ระบบบูรณาการฐานข้อมูลกลาง



ตามที่นายกรัฐมนตรีมีนโยบายจัดตั้งศูนย์ปฏิบัติการนายกรัฐมนตรี และให้ทุกกระทรวงจัดตั้งศูนย์ปฏิบัติการ กระทรวงและศูนย์ปฏิบัติการกรม เพื่อให้มีการใช้ข้อมูลทั้งด้านการปฏิบัติงานและการบริหารงานอย่างมีประสิทธิภาพ

กระทรวงการคลังจึงให้จัดตั้งศูนย์ปฏิบัติการกระทรวงการคลัง (ศปกค : Ministry of Finance Operation Center : MFOC) เพื่อรวบรวมและจัดเก็บข้อมูลด้านเศรษฐกิจการคลังและข้อมูลอื่นที่เกี่ยวข้องที่ถูกต้อง ครบถ้วน และทันสมัยมาใช้วิเคราะห์ สรุป ติดตาม และประเมินผลอย่างเป็นระบบเพื่อนำเสนอผู้บริหารกระทรวงการคลัง และเชื่อมโยงเข้าสู่ศูนย์ปฏิบัติการนายกรัฐมนตรี (Prime Minister Operation Center : PMOC) เพื่อใช้ข้อมูลในการ กำหนดนโยบาย การวางแผน การตัดสินใจ และการบริหารจัดการอย่างมีประสิทธิภาพ ประสิทธิภาพ และทันต่อเหตุการณ์ต่อไป

ดังนั้น ศูนย์ปฏิบัติการกระทรวงการคลัง จึงกำหนดอำนาจหน้าที่และความรับผิดชอบ การบริหารศูนย์และการปฏิบัติงาน ดังต่อไปนี้

๑. ให้ศูนย์ปฏิบัติการกระทรวงการคลังมีอำนาจหน้าที่และความรับผิดชอบ ดังนี้

- ๑) เชื่อมโยงเครือข่ายสื่อสารข้อมูล (Computer Network) และ/หรือรวบรวมข้อมูลกับทุกกรม และทุกรัฐวิสาหกิจในสังกัดกระทรวงการคลัง รวมทั้งหน่วยงานหรือองค์กรอื่นที่เกี่ยวข้องให้สามารถใช้ข้อมูลร่วมกัน แลกเปลี่ยนข้อมูลระหว่างกัน และเชื่อมโยงข้อมูลเข้าสู่ฐานข้อมูลเศรษฐกิจการคลังของกระทรวงการคลัง
- ๒) ติดตาม และรวบรวมข้อมูลข่าวสารที่เกี่ยวข้องกับงานด้านเศรษฐกิจการเงินการคลังที่เกิดขึ้นในแต่ละวันจากทุกสื่อ ทั้งหนังสือพิมพ์ วิทยุ โทรทัศน์ สำนักข่าว Internet Web Site และสื่ออื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง
- ๓) วิเคราะห์สรุปข้อมูลตามข้อ (๑), (๒) นำเสนอต่อผู้บริหารระดับสูง เพื่อใช้ในการบริหาร การกำหนดนโยบาย การวางแผน การสั่งการให้เป็นไปอย่างสะดวก รวดเร็ว และทันต่อเหตุการณ์
- ๔) ให้บริการและสนับสนุนข้อมูลด้านเศรษฐกิจการคลังให้กับผู้บริหารระดับสูงของ กระทรวงการคลัง ผู้บริหารระดับสูงของทุกกรมและทุกรัฐวิสาหกิจในสังกัดกระทรวงการคลัง และหน่วยงานด้าน เศรษฐกิจอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง
- ๕) วิเคราะห์ สรุปข้อมูล เชื่อมโยงข้อมูลเข้าสู่ศูนย์ปฏิบัติการนายกรัฐมนตรี (Prime Minister's Operation Center : PMOC) เพื่อนำเสนอข้อมูลให้ ฯพณฯ นายกรัฐมนตรีใช้ในการบริหารประเทศต่อไป
- ๖) ดำเนินการอื่นใดตามที่กระทรวงการคลังมอบหมาย

๒. ให้ศูนย์ปฏิบัติการกระทรวงการคลังปฏิบัติงาน ดังนี้

- ๑) ให้ศูนย์ปฏิบัติการกระทรวงการคลังมีสำนักงานปฏิบัติงานที่ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการ สื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงการคลัง และปฏิบัติงานตามคำสั่งนี้
- ๒) ให้ศูนย์ปฏิบัติการกระทรวงการคลัง ประสานงาน เชื่อมโยงข้อมูล นำเสนอข้อมูลสนับสนุนและ ร่วมมือปฏิบัติงานกับศูนย์ปฏิบัติการนายกรัฐมนตรีอย่างสะดวก รวดเร็ว และมีประสิทธิภาพ
- ๓) ให้ทุกกรมและทุกรัฐวิสาหกิจในสังกัดกระทรวงการคลัง ให้ข้อมูล สนับสนุน และร่วมมือเพื่อ การปฏิบัติงานของ ศปกค. อย่างเต็มที่

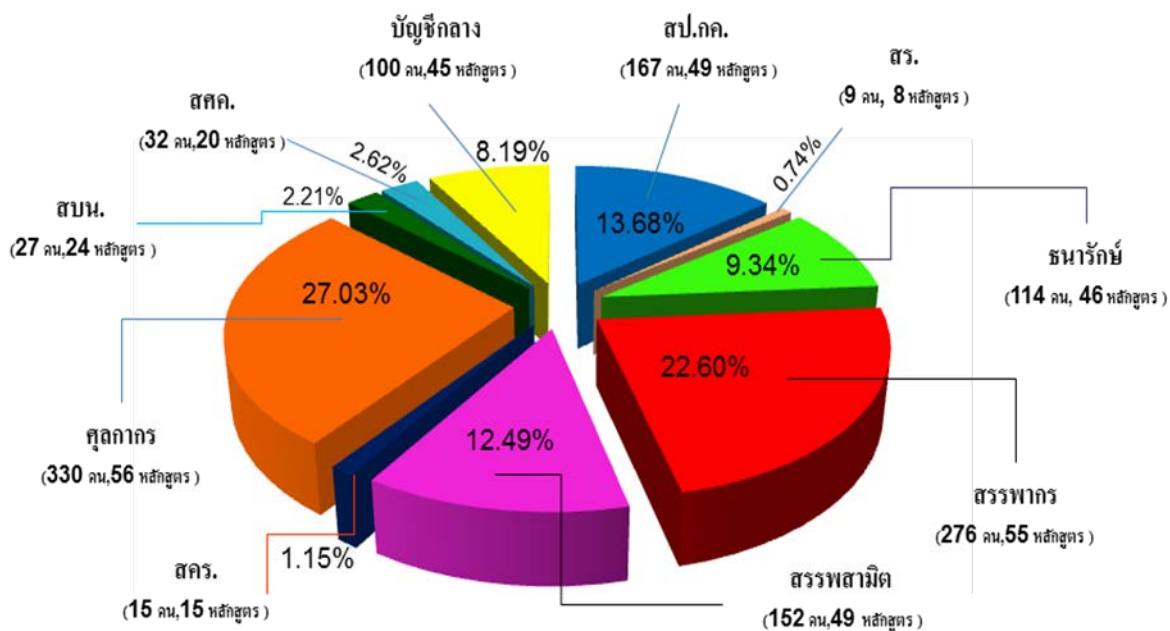
๔) ให้ศูนย์ปฏิบัติการกระทรวงการคลัง ปฏิบัติงานขึ้นตรงกับปลัดกระทรวงการคลังและรายงานผลการปฏิบัติงานให้ปลัดกระทรวงการคลังทราบเป็นระยะ ๆ ต่อไป

การพัฒนาบุคลากรและการเสริมสร้างความรู้ด้าน ICT

๑. ระบบศูนย์การเรียนรู้ e-Learning → <http://elearning.mof.go.th>
๒. การพัฒนาบุคลากรด้าน ICT
๓. สนับสนุน เสริมสร้าง จูงใจการใช้ ICT

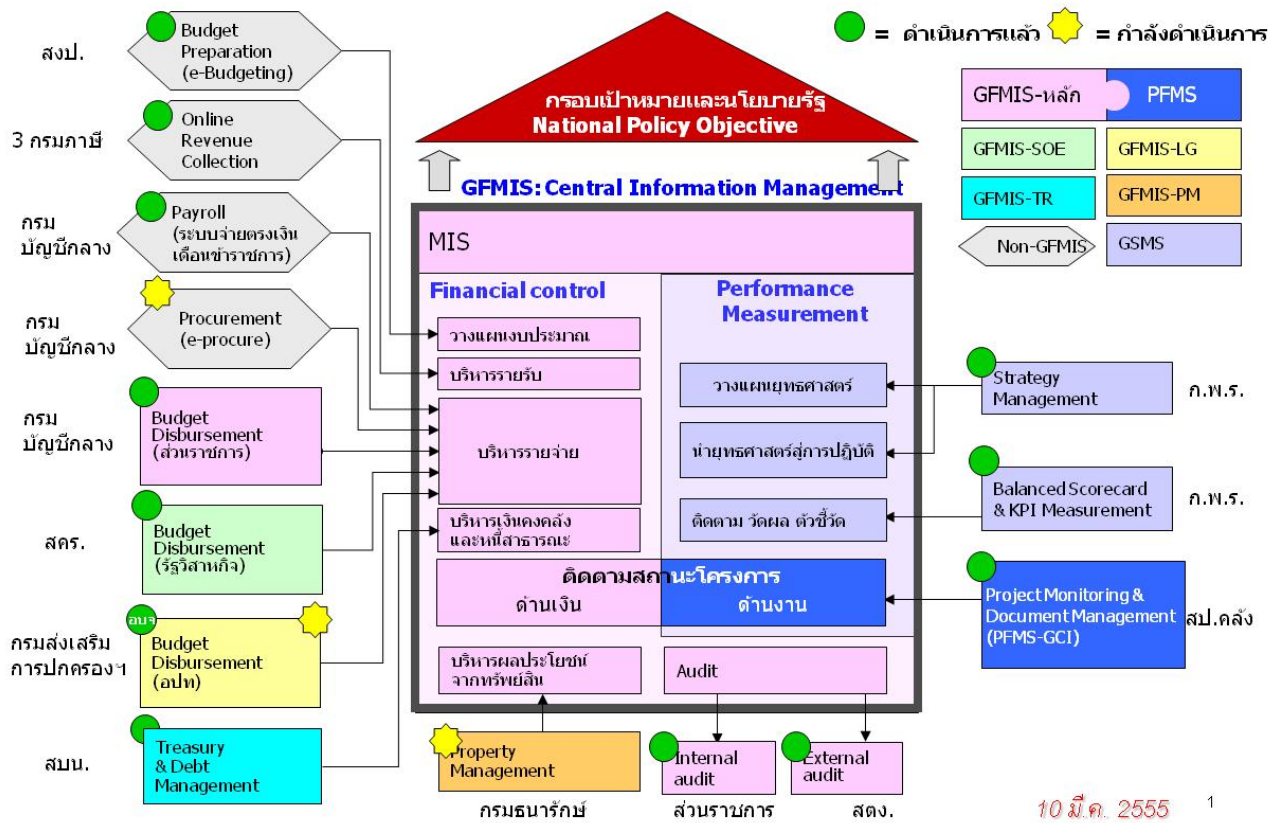
การพัฒนาบุคลากรด้าน ICT
ประจำปี ๒๕๕๕

จำนวนหลักสูตร (วิชา)	จำนวนผู้เข้าอบรม (คน)	กรมในสังกัด (หน่วยงาน)
๕๖	๑๒๒๑	๑๐

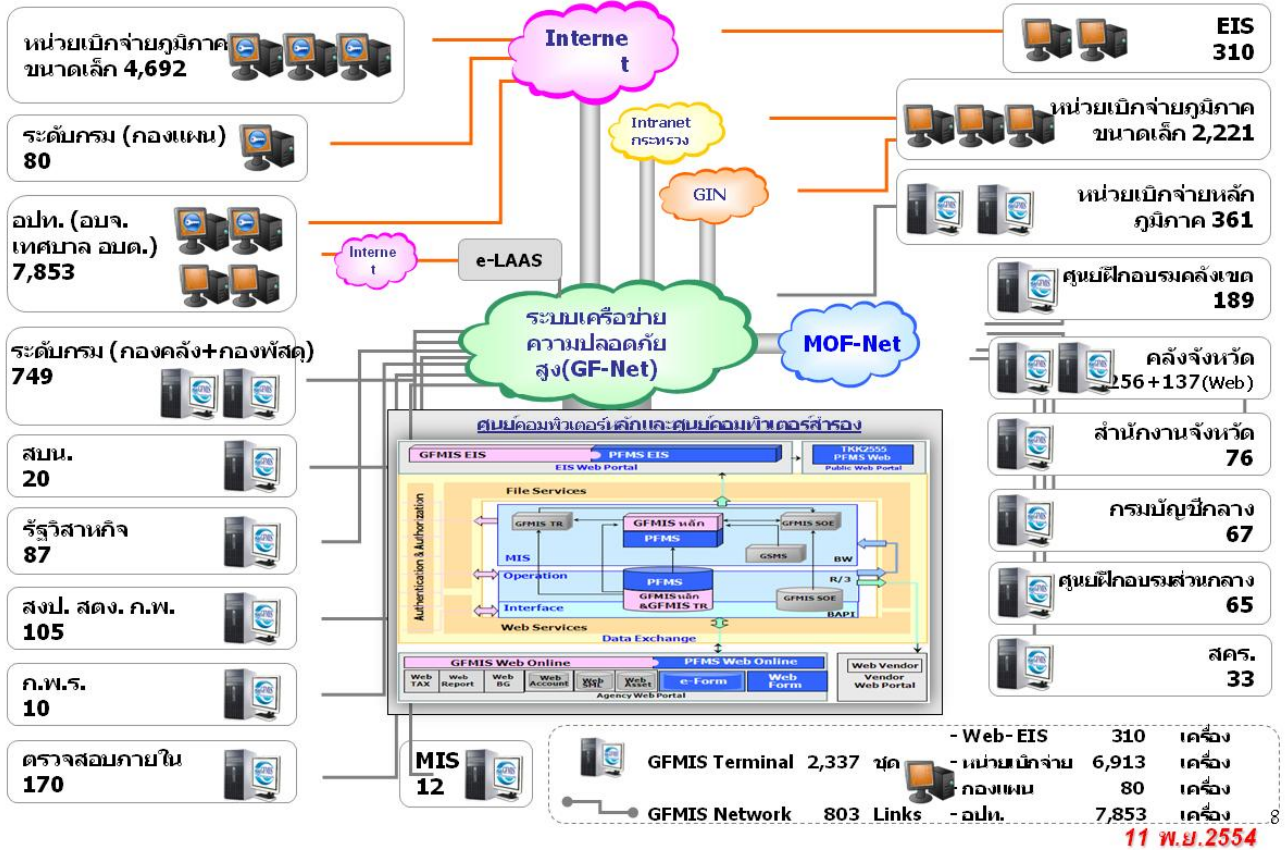


ระบบบริหารการเงินการคลังภาครัฐ
(Government Fiscal Management Information System : GFMS)

ระบบ GFMS & PFMS เต็มรูป : Management View



GFMS & PFMS Terminal & Network



การสนับสนุนการบริหารราชการของกระทรวงการคลัง

๑. สนับสนุนนโยบายรัฐบาลในการบริหารราชการแบบบูรณาการ

๑.๑ ศูนย์ปฏิบัติการกระทรวงการคลัง (MFOC/PMOC) (ข้อมูลเศรษฐกิจการคลังและข้อมูลอื่นที่เกี่ยวข้อง)

๑.๒ ศูนย์สำรองข้อมูล กระทรวงการคลัง (DRC Site)

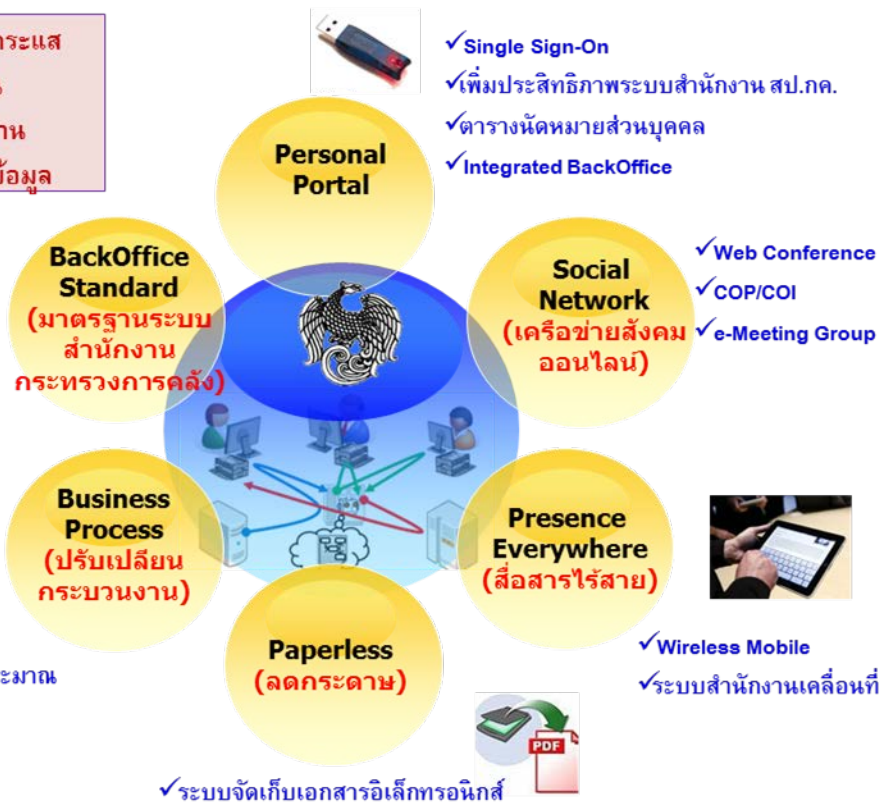
๒. สนับสนุนการปฏิบัติงานและการให้บริการ (Back Office)

➢ ใช้ ICT ที่ทันสมัยและทันต่อกระแสการเปลี่ยนแปลงในปัจจุบัน
➢ สร้างมาตรฐานระบบสำนักงาน
➢ เป็นศูนย์กลางการเชื่อมโยงข้อมูล



- ✓ บูรณาการระบบสารสนเทศ
- ✓ บูรณาการระบบบริหารงานบุคคล
- ✓ จัดทำมาตรฐานระบบสำนักงาน

- ✓ ใช้ลายเซ็นอิเล็กทรอนิกส์
- ✓ การอนุมัติแบบฟอร์มออนไลน์
- ✓ มีระบบบริหารการเงินและงบประมาณ



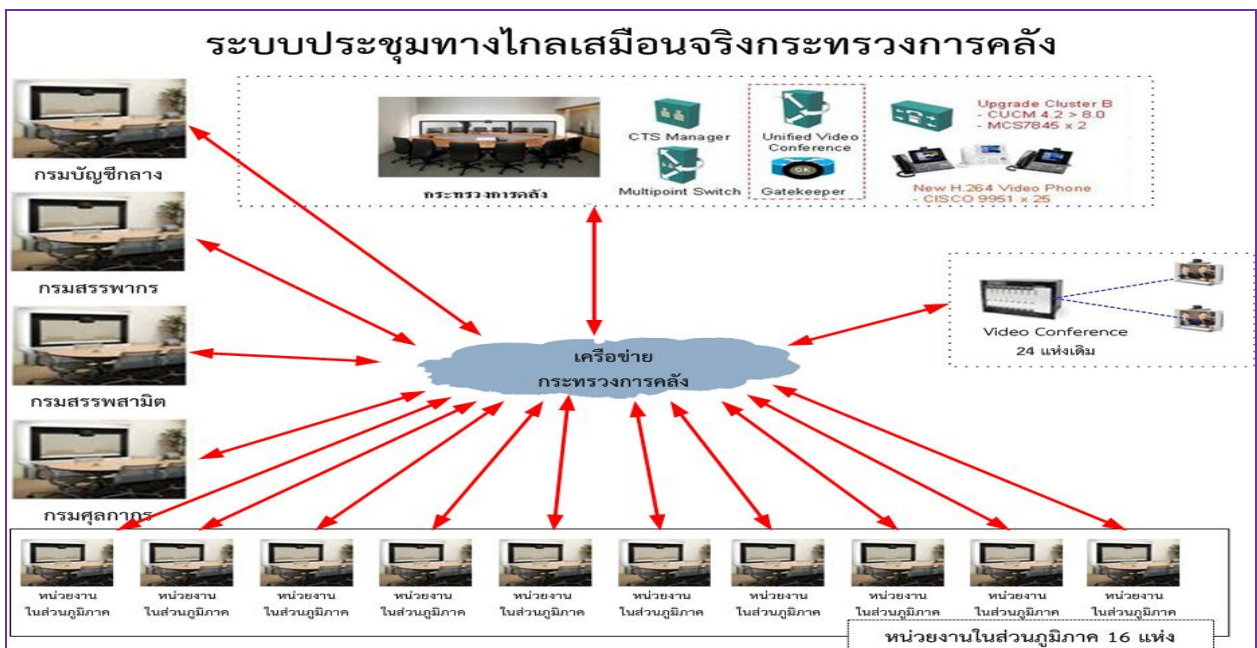
๒.๑ ระบบสำนักงานอัจฉริยะ (IntelligentOffice)

- ๒.๑.๑ ระบบการลาราชการ
- ๒.๑.๒ ระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์
- ๒.๑.๓ ระบบบริหารงานบุคคล
- ๒.๑.๔ ระบบจองห้องประชุม
- ๒.๑.๕ ระบบลงเวลาปฏิบัติราชการ
- ๒.๑.๖ ระบบลายเซ็นอิเล็กทรอนิกส์
- ๒.๑.๗ ระบบจัดเก็บเอกสารอิเล็กทรอนิกส์
- ๒.๑.๘ ระบบสำนักงานเคลื่อนที่
- ๒.๑.๙ ระบบตารางนัดหมายบุคคล
- ๒.๑.๑๐ ระบบบริหารจัดการสายทางเอกสาร
- ๒.๑.๑๑ ระบบอนุมัติแบบฟอร์มออนไลน์

๒.๒ ระบบประชุมทางไกลผ่าน Intranet และ Internet (Web Conference)

๒.๓ ระบบการเข้าใช้งานผ่านรหัสเดียว (Single Sign-On)

๓. ระบบประชุมทางไกลเสมือนจริง(Tele Presence)



๔. ระบบบูรณาการข้อมูล ๓ กรมภาษี

๔.๑ e-Tax Portal ช่องทางหลักในการเข้าใช้เว็บไซต์ที่บริการ ๓ ภาษี ณ ที่เดียว (e-Tax Portal) โดยใช้รหัสเดียวในการเข้าถึงการบริการ (Single Sign-On) บริการถามตอบปัญหา online

๔.๒ Tax Single ID การใช้ Tax ID เดียว


๔.๓ Tax Search Engine การบริการคัดค้นข้อมูลภาษีแบบ Full Text Search

๔.๔ Tax Wikipedia ระบบสารานุกรมด้านภาษีออนไลน์

๔.๕ Tax Information Portal ศูนย์กลางการเชื่อมโยงและแลกเปลี่ยนข้อมูลสารสนเทศด้านภาษี พร้อมทั้งระบบติดตามสถานะการจัดเก็บภาษี (Tax Executive Data) และระบบวิเคราะห์และพยากรณ์ข้อมูลด้านภาษี

การบริการประชาชน (Customer Services)


e-Tax Portal



จุดที่ให้บริการ 3 ภาษี ณ ที่เดียว (e-Tax Portal)
ใช้รหัสเดียวในการเข้าถึงการบริการ (Single Sign-On)
บริการถามตอบปัญหา online

การบริการข้อมูล (Information Services)

Tax Information Portal



กลางการเชื่อมโยงและแลกเปลี่ยนข้อมูลสารสนเทศด้านภาษี
ระบบติดตามสถานะการจัดเก็บภาษี (Tax Executive Data)
ระบบวิเคราะห์และพยากรณ์ข้อมูลด้านภาษี

สนับสนุนการจัดเก็บภาษี (Tax Collection)

<p>Tax Wikipedia</p> <p>ระบบสารานุกรมด้าน ภาษีออนไลน์</p> 	<p>Tax Search Engine</p> <p>ระบบการค้นหาข้อมูล ด้านภาษี</p> 	<p>Tax Single ID</p> <p>ใช้ Tax ID เดียว</p> 
--	---	---

สรุปผล

วิเคราะห์จุดแข็ง จุดอ่อน โอกาส และภาวะคุกคามต่อการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของ
กระทรวงการคลัง

ภาพรวม

จุดแข็ง (Strength)	จุดอ่อน (Weakness)
<ul style="list-style-type: none"> - ผู้บริหารมีความเป็นผู้นำและมีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ในการพัฒนาองค์กร - ใกล้ชิดกับข้อมูลและมีระบบเครือข่ายข้อมูลข่าวสารที่เชื่อมโยงกับทุกหน่วยงานในสังกัดกระทรวงการคลัง - เป็นหน่วยงานกลางในฐานะของกระทรวงการคลังและประสานงานกับหน่วยงานกลางอื่นๆ - มีระบบเทคโนโลยีเพื่อใช้งานในสำนักงานอย่างเพียงพอ - มีบุคลากรที่มีความคิดสร้างสรรค์ใหม่ๆ 	<ul style="list-style-type: none"> - ภาระงานประจำซึ่งไม่เอื้อให้เกิดความคิดสร้างสรรค์ในการทำงานและขาดการทำงานในเชิงรุก - ขาดความกระตือรือร้นในการเรียนรู้และปรับตัวให้ทันกับนวัตกรรม - ขาดการประสานงานและการถ่ายทอดความรู้ระหว่างกันภายในองค์กร
โอกาส (Opportunity)	ภัยคุกคาม (Threat)
<ul style="list-style-type: none"> - องค์ความรู้และเทคโนโลยีสมัยใหม่สามารถนำมาปรับใช้ให้การทำงานมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น - กฎกระทรวงมอบอำนาจให้ส.ป.ค. ปฏิบัติภารกิจทั้งในระดับกระทรวงและในระดับกรม - รูปแบบการบริหารภาครัฐแนวใหม่เน้นบทบาทให้สำนักงานปลัดกระทรวงปฏิบัติภารกิจเป็นหน่วยงานนโยบายและหน่วยกำกับการดำเนินนโยบายของกระทรวง 	<ul style="list-style-type: none"> - ผลตอบแทนสิ่งจูงใจและสวัสดิการของรัฐที่ไม่เพียงพอต่อความต้องการของบุคลากร - ความคาดหวังจากภายนอกที่มีต่อการปฏิบัติภารกิจในระดับกระทรวงของส.ป.ค.

Hardware

จุดแข็ง (Strength)	จุดอ่อน (Weakness)
<ul style="list-style-type: none"> - เครื่องคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ที่ทันสมัยและเพียงพอกับผู้ใช้งาน - มีระบบโครงสร้างพื้นฐานสารสนเทศ ที่ครอบคลุมทั้งในส่วนกลางและภูมิภาค 	<ul style="list-style-type: none"> - ภาระผูกพันในการดูแลและบำรุงรักษาฮาร์ดแวร์ สูง
โอกาส (Opportunity)	ภัยคุกคาม (Threat)
<ul style="list-style-type: none"> - ราคาของฮาร์ดแวร์ลดลง แต่ประสิทธิภาพสูงขึ้น 	<ul style="list-style-type: none"> - เทคโนโลยีด้านฮาร์ดแวร์เปลี่ยนแปลงอยู่เสมอ

Software

จุดแข็ง (Strength)	จุดอ่อน (Weakness)
<ul style="list-style-type: none"> - สามารถพัฒนาระบบงานขึ้นใช้เองได้ - มี front office) กลางในการใช้งาน Application และ (back office ICT 	<ul style="list-style-type: none"> - ซอฟต์แวร์มีราคาสูง - ภาระผูกพันในการดูแลและบำรุงรักษาซอฟต์แวร์ สูง
โอกาส (Opportunity)	ภัยคุกคาม (Threat)
<ul style="list-style-type: none"> - การใช้โปรแกรมประเภท en SourceOp 	<ul style="list-style-type: none"> - ขาดมาตรฐานการกำหนดรูปแบบในการแลกเปลี่ยนข้อมูล

บุคลากร

จุดแข็ง (Strength)	จุดอ่อน (Weakness)
<ul style="list-style-type: none"> - มีการส่งเสริมบุคลากรให้เกิดการพัฒนาด้าน ICT อย่างต่อเนื่อง - บุคลากรส่วนใหญ่ ตื่นตัว และมีความต้องการในการเรียนรู้ งานด้าน ICT 	<ul style="list-style-type: none"> - ขาดแคลนบุคลากรที่มีความรู้และเชี่ยวชาญ ด้าน ICT - บุคลากรขาดการเรียนรู้และฝึกทักษะอย่างต่อเนื่อง - การพัฒนาบุคลากรไม่ทันกับเทคโนโลยีที่เปลี่ยนแปลง
โอกาส (Opportunity)	ภัยคุกคาม (Threat)
<ul style="list-style-type: none"> - มีทุนการศึกษา/อบรม ด้าน ICT ทั้งในและต่างประเทศ 	<ul style="list-style-type: none"> - บุคลากรภาคเอกชนพัฒนาก้าวหน้าอย่างรวดเร็ว

อื่นๆ

จุดแข็ง (Strength)	จุดอ่อน (Weakness)
- มีการวางแผนนำ มาใช้ในการปฏิบัติงานต่างๆ ICT อย่างเป็นระบบและต่อเนื่อง	
โอกาส (Opportunity)	ภัยคุกคาม (Threat)

บทที่ ๔

การบริหารจัดการ การติดตาม และการประเมินผลแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

กระทรวงการคลังมีการบริหารจัดการ การติดตามความก้าวหน้า การประเมินผลสำเร็จ และผลกระทบของการปฏิบัติงานตามแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้บรรลุเป้าหมายตามที่ตั้งไว้ พร้อมทั้งกำหนดตัวชี้วัดที่สำคัญตามประเด็นยุทธศาสตร์ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของกระทรวงการคลังให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ

การบริหารจัดการ

โครงสร้างและแนวทางการบริหารจัดการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของกระทรวงการคลัง มีคณะกรรมการคอมพิวเตอร์ของกระทรวงการคลัง ประกอบด้วยปลัดกระทรวงการคลังหรือผู้ที่ปลัดกระทรวงการคลังมอบหมายเป็นประธานกรรมการ ผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูงประจำกระทรวงการคลัง เป็นรองประธาน ที่ปรึกษาด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงการคลังเป็นกรรมการ รองอธิบดีหรือรองผู้อำนวยการสำนักงาน ซึ่งเทียบเท่ารองอธิบดีและเป็นผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูงของทุกส่วนราชการในสังกัดกระทรวงการคลังเป็นกรรมการ ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงการคลังเป็นกรรมการและเลขานุการ และผู้อำนวยการกลุ่มการวิเคราะห์นโยบายและแผน ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงการคลังเป็นกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ มีอำนาจหน้าที่กำหนดนโยบายเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ควบคุม ติดตามประสานงาน และให้คำปรึกษา แนะนำ การมีการใช้ การบริหารจัดการ และการดำเนินงานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของกระทรวงการคลัง กำหนดนโยบาย การพัฒนาข้าราชการ ลูกจ้างประจำ พนักงานราชการของส่วนราชการในสังกัดกระทรวงการคลังให้มีความรู้ความสามารถทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อให้การปฏิบัติงานและการบริหารเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพบริหารจัดการบูรณาการ และพิจารณาให้ความเห็นชอบโครงการของกระทรวงการคลัง ส่งเสริม สนับสนุน และพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของส่วนราชการในสังกัดกระทรวงการคลังตลอดจนงานอื่นที่ทำให้การบริหารงานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของกระทรวงการคลังเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ

การติดตามประเมินผล

เพื่อให้การบริหารงานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของสำนักงานปลัดกระทรวงการคลังเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ บรรลุตามวัตถุประสงค์ที่ตั้งไว้ จึงมีการกำหนดเป้าหมายและตัวชี้วัดที่สำคัญตามยุทธศาสตร์ของกระทรวงการคลัง โดยแบ่งตามหน่วยงาน ดังนี้

๑. สำนักงานปลัดกระทรวงการคลัง

ยุทธศาสตร์	เป้าหมาย	ตัวชี้วัด
ยุทธศาสตร์ที่ ๑: พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร		
<p>๑. โครงการบริหารจัดการระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของกระทรวงการคลัง</p>	<ul style="list-style-type: none"> - มีโครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารที่เชื่อมโยงกันทั้งอินเทอร์เน็ตและอินทราเน็ต และสามารถทำงานร่วมกันได้อย่างมีประสิทธิภาพ - มีโครงข่ายที่สามารถให้บริการครอบคลุมทุกพื้นที่และรองรับสื่อประสม (Multimedia) - มีเครือข่ายสื่อสารข้อมูลกลาง (Central Network) ครอบคลุมส่วนกลางและส่วนภูมิภาคทั่วประเทศ 	<ul style="list-style-type: none"> - ระดับความสำเร็จการปรับปรุงเครื่องสำรองไฟฟ้าอัตโนมัติ (UPS) และบำรุงรักษา ซ่อมแซมระบบเตือนอัคคีภัยและระบบดับเพลิง - ระดับความสำเร็จในการจ้างเหมาบริการระบบ Internet ความเร็วสูง - ระดับความสำเร็จการบำรุงรักษา ซ่อมแซมแก้ไขอุปกรณ์เครือข่ายสื่อสารข้อมูลกลาง กระทรวงการคลัง - ระดับความสำเร็จการบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขระบบคอมพิวเตอร์พร้อมอุปกรณ์ - ระดับความสำเร็จการบริการระบบเครือข่ายสื่อสารข้อมูลส่วนกลางและส่วนภูมิภาคในเรื่องการเช่าวงจรสื่อสารความเร็วสูงและการบำรุงรักษาอุปกรณ์ระบบเครือข่าย - ระดับความสำเร็จในการเช่าบริการข้อมูลระบบข่าวในประเทศ ต่างประเทศ (News Center) และเช่าบริการข้อมูลโปรแกรมข่าวเศรษฐกิจการคลัง - ระดับความสำเร็จการบริการข้อมูลระบบข่าวในประเทศ และต่างประเทศ

ยุทธศาสตร์	เป้าหมาย	ตัวชี้วัด
๒. โครงการพัฒนาและปรับปรุงระบบความมั่นคงปลอดภัยระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร กระทรวงการคลัง (MOF Security Center)	<ul style="list-style-type: none"> - มีโครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารชายที่มีความมั่นคงปลอดภัยเป็นไปตามมาตรฐานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ 	<ul style="list-style-type: none"> - ระดับความสำเร็จในการดำเนินงานโครงการพัฒนาและปรับปรุงระบบความมั่นคงปลอดภัยระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร กระทรวงการคลัง (MOF Security Center)
๓. โครงการปรับปรุงประสิทธิภาพระบบเครือข่ายสื่อสาร กระทรวงการคลัง	<ul style="list-style-type: none"> - มีโครงข่ายที่สามารถให้บริการครอบคลุมทุกพื้นที่และรองรับสื่อประสม (Multimedia) - มีโครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารชายที่มีความมั่นคงปลอดภัยเป็นไปตามมาตรฐานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ - มีเครือข่ายสื่อสารข้อมูลกลาง (Central Network) ครอบคลุมส่วนกลางและส่วนภูมิภาคทั่วประเทศ 	<ul style="list-style-type: none"> - ระดับความสำเร็จในการดำเนินงานโครงการปรับปรุงประสิทธิภาพระบบเครือข่ายสื่อสาร กระทรวงการคลัง
๔. โครงการพัฒนาศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศระบบ GFMIS และศูนย์สำรองข้อมูลกลาง กระทรวงการคลัง (MOF GFMIS & DRC)	<ul style="list-style-type: none"> - มีโครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารชายที่มีความมั่นคงปลอดภัยเป็นไปตามมาตรฐานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ 	<ul style="list-style-type: none"> - ระดับความสำเร็จในการดำเนินงานโครงการพัฒนาศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศระบบ GFMIS และศูนย์สำรองข้อมูลกลาง กระทรวงการคลัง (MOF GFMIS & DRC)
๕. โครงการทดแทนอุปกรณ์เครือข่ายสื่อสารข้อมูลกลาง กระทรวงการคลัง ระยะที่ ๓	<ul style="list-style-type: none"> - เพื่อทดแทนอุปกรณ์เดิมที่มีอายุการใช้งานตั้งแต่ ปี ๒๕๔๙ ซึ่งผู้ผลิตหยุดให้บริการบำรุงรักษาแล้ว - ลดความเสี่ยงในเรื่องอุปกรณ์ขัดข้องทำให้วงจรสื่อสารไม่สามารถใช้งานได้ ซึ่งมีผลกระทบต่อการทำงานของหน่วยงานในส่วนภูมิภาค 	<ul style="list-style-type: none"> - ระดับความสำเร็จในการดำเนินงานโครงการทดแทนอุปกรณ์เครือข่ายสื่อสารข้อมูลกลางกระทรวงการคลัง ระยะที่ ๓

ยุทธศาสตร์	เป้าหมาย	ตัวชี้วัด
๖. โครงการจัดซื้อเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายพร้อมอุปกรณ์ทดแทนเครื่องเดิมระบบอินเทอร์เน็ตและอินเทอร์เน็ต กระทรวงการคลัง	<ul style="list-style-type: none"> - มีโครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารที่มีการเชื่อมโยงกันทั้งอินเทอร์เน็ตและอินทราเน็ต และสามารถทำงานร่วมกันได้อย่างมีประสิทธิภาพ 	<ul style="list-style-type: none"> - ระดับความสำเร็จในการดำเนินงานโครงการจัดซื้อเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายพร้อมอุปกรณ์ทดแทนเครื่องเดิมระบบอินเทอร์เน็ตและอินทราเน็ต กระทรวงการคลัง
๗. โครงการจัดทำระบบจัดเก็บข้อมูลถาวรสำหรับคลังข้อมูล กระทรวงการคลัง (Data Archiving)	<ul style="list-style-type: none"> - เพื่อบริหารจัดการคลังข้อมูลขนาดใหญ่ ของกระทรวงการคลัง ให้สามารถเข้าถึงข้อมูลได้อย่างเป็นระบบ - เพื่อสำรองข้อมูลระบบคลังข้อมูลของกระทรวงการคลัง ตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๓๘ ถึงปัจจุบัน - เพื่อป้องกันความเสี่ยงจากการสูญเสยของข้อมูล ในระบบคลังข้อมูลของกระทรวงการคลัง 	<ul style="list-style-type: none"> - ร้อยละความสำเร็จของการจัดทำระบบจัดเก็บข้อมูลถาวรสำหรับคลังข้อมูลกระทรวงการคลัง (Data Archiving)
ยุทธศาสตร์ที่ ๒ : พัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อสนับสนุนการบริหารจัดการและการปฏิบัติงานตามภารกิจของกระทรวง		
๑. โครงการพัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพระบบบริหารการเงินการคลังภาครัฐแบบอิเล็กทรอนิกส์ (GFMIS)	<ul style="list-style-type: none"> - มีการพัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อรองรับการใช้งานร่วมกันของภาครัฐ - มีโครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารข่ายที่มีความมั่นคงปลอดภัยเป็นไปตามมาตรฐานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ 	<ul style="list-style-type: none"> - ร้อยละความสำเร็จในการดำเนินการปฏิบัติงานและบำรุงรักษาระบบบริหารการเงินการคลังภาครัฐแบบอิเล็กทรอนิกส์ (GFMIS O & M) - ระดับความสำเร็จในการเข้าบริการวงจรสื่อสารความเร็วสูงระบบ GFMIS
๒. โครงการทดแทนระบบโทรศัพท์ของ กระทรวงการคลัง	<ul style="list-style-type: none"> - จัดหาระบบโทรศัพท์ระบบดิจิทัล (IP PABX) ทดแทนระบบเดิมแบบอนาล็อก (Analog PABX) ที่จัดหาใช้งานอยู่ในปัจจุบันมาตั้งแต่ปี ๒๕๕๐ 	<ul style="list-style-type: none"> - ระดับความสำเร็จการทดแทนระบบโทรศัพท์ของ กระทรวงการคลัง

ยุทธศาสตร์	เป้าหมาย	ตัวชี้วัด
	<ul style="list-style-type: none"> - ปรับปรุงประสิทธิภาพการต่อเชื่อมระบบโทรศัพท์ระหว่างกระทรวงการคลังกับกรมในสังกัดทั้งส่วนกลางและส่วนภูมิภาคให้สามารถติดต่อสื่อสารผ่านระบบเครือข่ายสื่อสารของกระทรวงการคลังได้ 	
<p>๓. โครงการพัฒนาระบบการเข้าใช้บริการอินเทอร์เน็ต ๓ กรมภาษี (Single Sign On)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ปรับปรุงระบบการลงทะเบียนให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น - สามารถโอนย้ายข้อมูลผู้ใช้งานเดิมของทั้ง ๓ กรมภาษีเข้าสู่ระบบ Single Sign On - มีระบบรักษาความมั่นคงปลอดภัยของระบบงาน ข้อมูล และระบบคอมพิวเตอร์ ที่เป็นไปตามมาตรฐานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ - มีระบบ Call Centre เพื่อตอบปัญหาการใช้งานระบบ 	<p>ระดับความสำเร็จของการพัฒนาระบบการเข้าใช้บริการอินเทอร์เน็ต ๓ กรมภาษี (Single Sign On)</p>
<p>๔. โครงการปรับปรุงระบบควบคุมห้องเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย (Data Center) ของกระทรวงการคลัง</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ปรับปรุงระบบควบคุมห้องเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย 	<p>ระดับความสำเร็จในการปรับปรุงระบบควบคุมห้องเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย</p>
<p>๕. โครงการปรับปรุงและพัฒนาระบบบริหารการเงินการคลังภาครัฐแบบอิเล็กทรอนิกส์ (GFMS) ให้รองรับซอฟต์แวร์ SAP ECC ๖</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ปรับปรุงระบบ GFMS ซึ่งใช้ SAP R/๓ ในปัจจุบัน เป็นเวอร์ชัน ECC ๖.๐ ล่าสุดให้สามารถใช้งานได้สอดคล้องกับกระบวนการปัจจุบัน - ปรับปรุงระบบ GFMS หลักให้รองรับการเชื่อมต่อกับระบบงานภายนอก ให้สามารถใช้งานได้สอดคล้องกับกระบวนการปัจจุบัน 	<p>ระดับความสำเร็จในปรับปรุงพัฒนาระบบบริหารการเงินการคลังภาครัฐแบบอิเล็กทรอนิกส์ (GFMS)</p>

ยุทธศาสตร์	เป้าหมาย	ตัวชี้วัด
	<ul style="list-style-type: none"> - เพื่อลดความเสี่ยงจากการใช้ระบบเดิมที่ล้าสมัย ไม่ได้รับการสนับสนุนจากเจ้าของ ผลิตภัณฑ์ และไม่รองรับความต้องการปัจจุบัน 	
<p>๖. โครงการจ้างที่ปรึกษาจัดทำสถาปัตยกรรมองค์กร (Enterprise Architecture) และศึกษาแนวทางการปรับเปลี่ยนกระบวนการทำงาน (Business Process Reengineering) ระบบบริหารการเงินการคลังภาครัฐแบบอิเล็กทรอนิกส์ (GFMIS)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - จัดทำสถาปัตยกรรมองค์กร (Enterprise Architecture) ของระบบ GFMIS ในปัจจุบันซึ่งประกอบด้วย สถาปัตยกรรมทางธุรกิจ สถาปัตยกรรมทางสารสนเทศ และสถาปัตยกรรมทางเทคโนโลยี ที่สามารถใช้อธิบายความสัมพันธ์และการทำงานร่วมกัน - ใช้สถาปัตยกรรมองค์กรเป็นเครื่องมือในการบริหารและวางแผนการพัฒนา ระบบ GFMIS ทำให้เห็นภาพรวมความสัมพันธ์และผลกระทบระหว่างธุรกิจและ ICT ได้อย่างรวดเร็วและชัดเจน สามารถบริหารจัดการด้าน ICT ได้อย่างมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น - ศึกษาความเป็นไปได้และออกแบบแนวทางการปรับเปลี่ยนกระบวนการทำงานของระบบ GFMIS เพื่อมุ่งสู่การพัฒนา ระบบ GFMIS ด้วยตัวเองในอนาคต 	<p>ระดับความสำเร็จการจัดทำสถาปัตยกรรมองค์กร</p>
<p>๗. โครงการปรับปรุงระบบจัดเก็บข้อมูลระบบบริหารการเงินการคลังภาครัฐแบบอิเล็กทรอนิกส์ (GFMIS) ปิงปประมาณที่ดำเนินการแล้ว (Archiving System) ให้รองรับซอฟต์แวร์ SAP ECC๖</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ทบทวนและวิเคราะห์ฟังก์ชันการทำงานของระบบ GFMIS ปัจจุบันและออกแบบการปรับปรุงฟังก์ชันการทำงานในส่วนที่มีปัญหาและที่ต้องการเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานที่ดีขึ้นมากขึ้น - ปรับปรุงเพิ่มเติมฟังก์ชันงานของ 	<p>ระดับความสำเร็จในการปรับปรุงระบบจัดเก็บข้อมูลระบบบริหารการเงินการคลังภาครัฐแบบอิเล็กทรอนิกส์</p>

ยุทธศาสตร์	เป้าหมาย	ตัวชี้วัด
	ระบบ GFMS ให้สอดคล้องกับตามที่ได้มีการออกแบบ	
๘. โครงการย้ายศูนย์คอมพิวเตอร์หลักเพื่อให้บริการระบบบริหารการเงินการคลังภาครัฐแบบอิเล็กทรอนิกส์ (GFMS)	<ul style="list-style-type: none"> - เตรียมพื้นที่และระบบเครือข่ายของศูนย์คอมพิวเตอร์หลักแห่งใหม่ เพื่อรองรับการติดตั้งระบบคอมพิวเตอร์ของระบบ GFMS - ย้ายและติดตั้งระบบคอมพิวเตอร์ของระบบ GFMS จากศูนย์คอมพิวเตอร์หลักพิบูลย์สงครามไปยังศูนย์คอมพิวเตอร์หลักแห่งใหม่ โดยการให้บริการระบบ GFMS เป็นไปอย่างต่อเนื่องและไม่หยุดชะงัก 	
ยุทธศาสตร์ที่ ๓ : เพิ่มขีดความสามารถระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อรองรับการแข่งขันและการขยายตัวทางด้านเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน		
-		-
ยุทธศาสตร์ที่ ๔ : พัฒนามาตรฐานระบบฐานข้อมูลกลางด้านเศรษฐกิจการคลัง		
๑. โครงการปรับปรุงประสิทธิภาพศูนย์คอมพิวเตอร์สำรองกระทรวงการคลัง (MOF DRC)	<ul style="list-style-type: none"> - ปรับปรุงประสิทธิภาพศูนย์คอมพิวเตอร์สำรองกระทรวงการคลัง (MOF DRC) 	<ul style="list-style-type: none"> - ระดับความสำเร็จในการดำเนินงานโครงการปรับปรุงประสิทธิภาพศูนย์คอมพิวเตอร์สำรองกระทรวงการคลัง (MOF DRC)
๒. โครงการปรับปรุงระบบเชื่อมโยงสำรองข้อมูลหน่วยงานในสังกัดกระทรวงการคลัง	<ul style="list-style-type: none"> - มีระบบเชื่อมโยงสำรองข้อมูล 	
ยุทธศาสตร์ที่ ๕ : พัฒนาบุคลากรให้มีสมรรถนะด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร		
๑. โครงการฝึกอบรมวิชาการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	<ul style="list-style-type: none"> - บุคลากรมีความรู้ ความสามารถ และทักษะพื้นฐานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร - บุคลากรด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารมีความรู้ ความสามารถ ทักษะรองรับภารกิจ 	<ul style="list-style-type: none"> - ระดับความสำเร็จโครงการฝึกอบรมด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

๒. กรมธนารักษ์

ยุทธศาสตร์	เป้าหมาย	ตัวชี้วัด
ยุทธศาสตร์ที่ ๑ พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร		
๑. โครงการจัดซื้ออุปกรณ์เพื่อสนับสนุนการดำเนินงานด้านที่ราชพัสดุ	จัดหาอุปกรณ์เพื่อสนับสนุนการดำเนินงานด้านที่ราชพัสดุ	กรมธนารักษ์สามารถจัดหาครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ได้ตามแผนที่กำหนด
๒. โครงการจัดซื้ออุปกรณ์ทดแทนและเพิ่มประสิทธิภาพการดำเนินงานด้านประเมินราคาอสังหาริมทรัพย์	จัดหาอุปกรณ์เพื่อสนับสนุนการดำเนินงานด้านประเมินราคาอสังหาริมทรัพย์	กรมธนารักษ์สามารถจัดหาครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ได้ตามแผนที่กำหนด
๓. โครงการจัดหาเครื่องคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์เพิ่มเติมและทดแทนของเดิม	มีครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ที่มีประสิทธิภาพสามารถรองรับจำนวนบุคลากรและภารกิจต่างๆ ของกรมธนารักษ์ได้	กรมธนารักษ์สามารถจัดหาครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ได้ตามแผนที่กำหนด
๔. โครงการจัดหาเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายทดแทนของเดิมและเพิ่มประสิทธิภาพ	มีเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายที่มีประสิทธิภาพ เหมาะสมต่อการทำงาน	กรมธนารักษ์สามารถจัดหาครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ได้ตามแผนที่กำหนด
๕. โครงการทดแทนและเพิ่มประสิทธิภาพระบบรักษาความปลอดภัยระบบสารสนเทศ	ติดตั้งอุปกรณ์รักษาความปลอดภัยระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์หลัก และอุปกรณ์ระบบเครือข่ายฯ ทดแทนของเดิมที่มีอายุการใช้งานเกิน ๕ ปี รวมถึงจัดหาอุปกรณ์ระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ที่ไม่เพียงพอต่อการใช้งานเพื่อระบบสารสนเทศมีความปลอดภัย	กรมธนารักษ์สามารถจัดหาครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ได้ตามแผนที่กำหนด
๖. โครงการทดแทนและเพิ่มประสิทธิภาพระบบเครือข่ายอาคารกรมธนารักษ์และการปรับระบบเครือข่ายเพื่อรองรับ IPv๖	จัดหาอุปกรณ์เครือข่ายสำหรับอาคารกรมธนารักษ์ที่มีอายุการใช้งานเกิน ๕ ปี รวมถึงการปรับปรุงอุปกรณ์ระบบเครือข่ายของกรมธนารักษ์ให้สามารถรองรับการใช้งานระบบ IP address ใหม่ (IPv๖) สำหรับการเชื่อมต่อเข้ากับระบบเครือข่าย Internet	กรมธนารักษ์สามารถจัดหาครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ได้ตามแผนที่กำหนด
๗. โครงการทดแทนระบบเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย	มีเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายที่มีประสิทธิภาพ เหมาะสมต่อการใช้งาน	กรมธนารักษ์สามารถจัดหาครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ได้ตามแผนที่กำหนด

ยุทธศาสตร์	เป้าหมาย	ตัวชี้วัด
๘. โครงการปรับปรุงห้องอบรมและระบบ Digital Broadcast	เพื่อปรับปรุงห้องอบรมคอมพิวเตอร์ให้ทันสมัย พร้อมติดตั้งอุปกรณ์สำหรับการฝึกอบรม รวมถึงอุปกรณ์ระบบภาพและเสียง	กรมธนารักษ์สามารถจัดหาครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ได้ตามแผนที่กำหนด
๙. โครงการทดแทนและเพิ่มประสิทธิภาพระบบเครือข่ายสำนักศึกษาปณ	ติดตั้งอุปกรณ์ระบบเครือข่ายฯ ทดแทนของเดิมที่มีอายุการใช้งานเกิน ๕ ปี รวมถึงจัดหาอุปกรณ์ระบบรักษาความปลอดภัยระบบเครือข่าย	กรมธนารักษ์สามารถจัดหาครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ได้ตามแผนที่กำหนด
๑๐. โครงการจัดซื้อครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์เพิ่มเติมและทดแทนเพื่องานด้านเหรียญกษาปณ์และทรัพย์สินมีค่าของแผ่นดิน	จัดหาอุปกรณ์เพื่อสนับสนุนการดำเนินงานด้านเหรียญกษาปณ์และทรัพย์สินมีค่าของแผ่นดิน	กรมธนารักษ์สามารถจัดหาครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ได้ตามแผนที่กำหนด
๑๑. โครงการเช่าบริการเครือข่าย Internet พร้อมวงจรรสื่อสาร	<ul style="list-style-type: none"> - เพื่อให้โครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารสามารถสนับสนุนภารกิจของกรมธนารักษ์ได้อย่างมีประสิทธิภาพและต่อเนื่อง - ลดปัญหาและความเสี่ยงกับระบบงานต่างๆ ที่ใช้โครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารในการดำเนินกิจกรรม 	ระดับความพึงพอใจของบุคลากรที่มีต่อโครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารอยู่ในระดับดีและดีมากไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐
๑๒. โครงการจ้างเหมาบริการบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขระบบคอมพิวเตอร์ (เฉพาะฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์ระบบที่ทำงานร่วมกับฮาร์ดแวร์)	เพื่อให้ระบบคอมพิวเตอร์สามารถสนับสนุนการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ของกรมธนารักษ์ได้อย่างมีประสิทธิภาพและต่อเนื่องลดปัญหาและความเสี่ยงกับระบบคอมพิวเตอร์	ระดับความสำเร็จของการแก้ไขระบบคอมพิวเตอร์ได้ทันตามกำหนดเวลา
๑๓. โครงการบริการดูแลบำรุงรักษา Software Tools ต่างๆ และ Application Software (ระบบงาน)	- ให้ระบบสารสนเทศสามารถสนับสนุนภารกิจของกรมธนารักษ์ได้อย่างมีประสิทธิภาพและต่อเนื่องลดปัญหาและความเสี่ยงกับระบบงานต่างๆ ที่ใช้ระบบสารสนเทศในการดำเนินกิจกรรม	ระดับความสำเร็จของการแก้ไขระบบงานได้ทันตามกำหนดเวลา

ยุทธศาสตร์	เป้าหมาย	ตัวชี้วัด
๑๔. โครงการจ้างเหมาบริการดูแลบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขอุปกรณ์สนับสนุนการทำงานของ Data Center	เพื่อให้บำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขอุปกรณ์ของศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศให้มีประสิทธิภาพและทำงานได้อย่างต่อเนื่อง	ร้อยละความสำเร็จในการบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขอุปกรณ์สนับสนุนการทำงานของ Data Center ได้ทันตามกำหนดเวลา
๑๕. โครงการจ้างเหมาบริการบำรุงรักษาซ่อมแซมแก้ไขอุปกรณ์ตามโครงการปรับปรุงและจัดหาอุปกรณ์เครือข่ายส่วนภูมิภาค (ทดแทนของเดิม)	เพื่อให้บำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขอุปกรณ์ตามโครงการปรับปรุงและจัดหาอุปกรณ์เครือข่ายส่วนภูมิภาคให้มีประสิทธิภาพและทำงานได้อย่างต่อเนื่อง	ร้อยละความสำเร็จในการบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขอุปกรณ์ตามโครงการปรับปรุงและจัดหาอุปกรณ์เครือข่ายส่วนภูมิภาค ได้ทันตามกำหนดเวลา
๑๖.โครงการจ้างเหมาบำรุงรักษาซ่อมแซมแก้ไขอุปกรณ์ระบบเครือข่ายและระบบรักษาความปลอดภัยระบบสารสนเทศกรมธนารักษ์	เพื่อให้บำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขอุปกรณ์ระบบเครือข่ายและระบบรักษาความปลอดภัยระบบสารสนเทศกรมธนารักษ์ให้มีประสิทธิภาพและทำงานได้อย่างต่อเนื่อง	ร้อยละความสำเร็จของการบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขอุปกรณ์ระบบเครือข่ายและระบบรักษาความปลอดภัยระบบสารสนเทศได้ทันตามเวลาที่กำหนด
๑๗. โครงการจ้างเหมาบำรุงรักษาระบบจำหน่ายสินค้าคงคลังและระบบบัญชีเงินทุนหมุนเวียน (TPOS)	<ul style="list-style-type: none"> - ผู้ใช้งานสามารถใช้งานระบบระบบจำหน่ายสินค้าคงคลังและระบบบัญชีเงินทุนหมุนเวียน (TPOS) ได้อย่างมีประสิทธิภาพ - ผู้ใช้งานสามารถใช้งานระบบจำหน่ายสินค้าคงคลังและระบบบัญชีเงินทุนหมุนเวียน (TPOS) ได้อย่างต่อเนื่องไม่ติดขัดระบบคอมพิวเตอร์ของผู้ใช้งานสามารถทำงานได้อย่างต่อเนื่อง 	ร้อยละ ๘๐ ของความมีประสิทธิภาพของระบบคอมพิวเตอร์ที่สามารถให้บริการให้บริการประชาชนได้อย่างต่อเนื่อง
๑๘.โครงการจ้างเหมาบริการบำรุงรักษาซ่อมแซมแก้ไขอุปกรณ์ระบบสารสนเทศหลักและระบบรักษาความปลอดภัยของสำนักบริหารเงินตราแห่งใหม่	เพื่อบำรุงรักษาซ่อมแซมแก้ไขอุปกรณ์ระบบรักษาความปลอดภัยของสำนักบริหารเงินตราให้มีประสิทธิภาพและทำงานได้อย่างต่อเนื่อง	ร้อยละความสำเร็จของการบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขอุปกรณ์ระบบสารสนเทศและระบบรักษาความปลอดภัยได้ทันตามเวลาที่กำหนด

ยุทธศาสตร์	เป้าหมาย	ตัวชี้วัด
๑๙. โครงการจ้างเหมาบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขระบบคอมพิวเตอร์ สำนักงาน กษาปณ์ (ระบบ ERP/Support Desk)	<ul style="list-style-type: none"> - ผู้ใช้งานสามารถใช้งานระบบงานสารสนเทศได้อย่างมีประสิทธิภาพ - ผู้ใช้งานสามารถใช้งานระบบงานสารสนเทศได้อย่างต่อเนื่องไม่ติดขัด ระบบคอมพิวเตอร์ของผู้ใช้งานสามารถทำงานได้อย่างต่อเนื่อง	ร้อยละความสำเร็จของการบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขระบบคอมพิวเตอร์ได้ทันตามเวลาที่กำหนด
๒๐.โครงการจ้างเหมาบำรุงรักษาโครงการระบบ Barcode สำหรับงาน Inventory	ผู้ใช้งานสามารถใช้งานระบบ Barcode สำหรับงาน Inventory ได้อย่างมีประสิทธิภาพ	ร้อยละความสำเร็จของการบำรุงรักษาโครงการระบบ Barcode สำหรับงาน Inventory ได้ทันตามเวลาที่กำหนด
๒๑. โครงการจัดหาอุปกรณ์เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพระบบประชุมทางไกล	จัดหาพร้อมการติดตั้งชุดประชุมทางไกลผ่านจอภาพและอุปกรณ์ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการติดต่อสื่อสารสำหรับการมอบนโยบายและติดตามการปฏิบัติงานตามภารกิจและยุทธศาสตร์ของผู้บริหารกรมธนารักษ์	กรมธนารักษ์สามารถจัดทำโครงการตามแผน
๒๒. โครงการปรับปรุงระบบกล้องวงจรปิดสำหรับสำนักงานธนารักษ์พื้นที่ ๔ แห่ง (HUB ขอนแก่น สงขลา สุราษฎร์ธานี นครสวรรค์)	จัดหาพร้อมการติดตั้งกล้องวงจรปิดสำหรับสำนักงานธนารักษ์พื้นที่ ๔ แห่งอุปกรณ์ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพระบบรักษาความปลอดภัย	กรมธนารักษ์สามารถจัดหาอุปกรณ์ได้ตามแผนที่กำหนด
๒๓. โครงการจัดซื้ออุปกรณ์เพื่อสนับสนุนการพิมพ์บัญชีกำหนดราคาประเมินทุนทรัพย์เพื่อรองรับการจัดเก็บภาษีที่ดินและสิ่งปลูกสร้าง	จัดหาพร้อมการติดตั้งอุปกรณ์เพื่อสนับสนุนการพิมพ์บัญชีกำหนดราคาประเมินทุนทรัพย์สำหรับสำนักงานธนารักษ์พื้นที่ทั่วประเทศเพื่อรองรับการจัดเก็บภาษีที่ดินและสิ่งปลูกสร้าง	กรมธนารักษ์สามารถจัดหาอุปกรณ์ได้ตามแผนที่กำหนด
๒๓. โครงการจัดหาเครื่องคอมพิวเตอร์หน้าจอสัมผัสแบบพกพาให้ผู้บริหาร	จัดหาเครื่องคอมพิวเตอร์หน้าจอสัมผัสแบบพกพาให้ผู้บริหารทดแทนของเดิมที่มีอายุการใช้งานเกิน ๗ ปี	กรมธนารักษ์สามารถจัดหาอุปกรณ์ได้ตามแผนที่กำหนด
ยุทธศาสตร์ที่ ๒ พัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อสนับสนุนการบริหารจัดการและปฏิบัติงานตามภารกิจของกระทรวง		
๑. โครงการพัฒนาแบบจำลองเพื่อการประเมินราคาอสังหาริมทรัพย์	เพื่อจัดซื้อลิขสิทธิ์ซอฟต์แวร์และเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายและพัฒนาแบบจำลองเพื่อการวิเคราะห์และ	ระดับความพึงพอใจของผู้รับบริการจากกรมธนารักษ์ต่อบริการที่ได้รับอยู่ในระดับดีและดีมากไม่น้อยกว่า

ยุทธศาสตร์	เป้าหมาย	ตัวชี้วัด
	สนับสนุนการประเมินราคา อสังหาริมทรัพย์ให้เกิดประสิทธิภาพ	ร้อยละ ๘๐
๒. โครงการจัดหาข้อมูลและ เผยแพร่ข่าวสารเพื่อรองรับการ เข้าสู่ประชาคมอาเซียน	เพื่อพัฒนาเว็บไซต์กรมธนารักษ์ ในการรองรับภาษาของประเทศ สมาชิกอาเซียน และจัดหาข้อมูลและ เผยแพร่ข่าวสารเพื่อรองรับการเข้าสู่ ประชาคมอาเซียน ในปี ๒๕๕๘	ระดับความพึงพอใจของผู้รับบริการ จากกรมธนารักษ์ต่อบริการที่ได้รับ อยู่ในระดับดีและดีมากไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๘๐
๓. โครงการพัฒนาระบบ ห้องสมุดกรมธนารักษ์	มีระบบห้องสมุดอัตโนมัติ สามารถ ให้บริการ การสืบค้นออนไลน์ผ่าน ระบบอินเทอร์เน็ต	ระดับความพึงพอใจของผู้รับบริการ จากกรมธนารักษ์ต่อบริการที่ได้รับ อยู่ในระดับดีและดีมากไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๘๐
๔. โครงการระบบบริหาร จัดการและพัฒนาทรัพยากร บุคคล	พัฒนาระบบบริหารงานบุคคลเพื่อ รองรับการใช้งานของเจ้าหน้าที่และ ผู้ใช้งานอย่างมี ประสิทธิภาพ	ระดับความพึงพอใจของผู้รับบริการ จากกรมธนารักษ์ต่อบริการที่ได้รับ อยู่ในระดับดีและดีมากไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๘๐
๕. โครงการบริหารจัดการ ซอฟต์แวร์และทรัพยากร คอมพิวเตอร์	มีระบบบริหารจัดการซอฟต์แวร์และ บริหารจัดการเครื่องคอมพิวเตอร์และ อุปกรณ์ต่อพ่วง	ระดับความพึงพอใจของผู้ใช้งานจาก กรมธนารักษ์ต่อบริการที่ได้รับอยู่ใน ระดับดีและดีมากไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐
๖. โครงการสื่อประชาสัมพันธ์ ของกรมธนารักษ์ทดแทนและ เพิ่มเติม	เพื่อจัดการอุปกรณ์สื่อประชาสัมพันธ์ ของกรมธนารักษ์ทดแทนของเดิมที่มี การใช้งานเกิน ๕ ปี และติดตั้งสื่อ ประชาสัมพันธ์ของหน่วยงานใน ส่วนกลางเพิ่มเติม	ระดับความพึงพอใจของผู้ใช้งานจาก กรมธนารักษ์ต่อบริการที่ได้รับอยู่ใน ระดับดีและดีมากไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐
๗. โครงการพัฒนาระบบบริหาร การจำหน่ายเหรียญ และผลิตภัณฑ์เหรียญ	พัฒนาระบบบริหารการจำหน่าย เหรียญและผลิตภัณฑ์เหรียญ	ระดับความพึงพอใจของผู้ใช้งานจาก กรมธนารักษ์ต่อบริการที่ได้รับอยู่ใน ระดับดีและดีมากไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐
๘. โครงการพัฒนาปรับปรุง เว็บไซต์สำนักกษาปณ์	- ระบบเว็บไซต์ชั้นนำที่นำเสนอข้อมูล ข่าวสาร ความรู้ที่เกี่ยวข้องกับภารกิจ ของสำนักกษาปณ์ - เผยแพร่ความรู้ด้านกษาปณ์ แก่สาธารณชน	ระดับความพึงพอใจของผู้รับบริการ จากกรมธนารักษ์ต่อบริการที่ได้รับ อยู่ในระดับดีและดีมากไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๘๐

ยุทธศาสตร์	เป้าหมาย	ตัวชี้วัด
๙. โครงการปรับปรุงระบบงาน ERP	- ปรับปรุงระบบ ERP เพื่อสนับสนุนการใช้งานอย่างมีประสิทธิภาพ	ระดับความพึงพอใจของผู้ใช้งานจากกรมธนารักษ์ต่อบริการที่ได้รับอยู่ในระดับดีและดีมากไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐
๑๐. โครงการจัดหาระบบคอมพิวเตอร์เพื่อสนับสนุนการจัดทำฐานภาษีเพื่อรองรับการจัดเก็บภาษีที่ดินและสิ่งปลูกสร้างของกรมธนารักษ์	- มีระบบงานสำหรับบริหารจัดการแลกเปลี่ยน เชื่อมโยงข้อมูลกับกรมส่งเสริมการปกครองส่วนท้องถิ่นและมีเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย เครื่องไมโครคอมพิวเตอร์ อุปกรณ์ต่อพ่วง และระบบงาน สำหรับการปฏิบัติงานด้านการประเมินราคาอสังหาริมทรัพย์ ทรัพย์สิน และพัฒนาระบบสำหรับบริหารจัดการข้อมูล แลกเปลี่ยนและเชื่อมโยงข้อมูลให้มีความสะดวกรวดเร็ว และมีประสิทธิภาพและทันต่อการใช้งานสำหรับรองรับการปฏิบัติงานประเมินราคาประเมินที่ดินรายแปลงเพื่อเตรียมความพร้อมรองรับพระราชบัญญัติภาษีที่ดินและสิ่งปลูกสร้าง	กรมธนารักษ์สามารถจัดทำโครงการตามแผน
๑๑. โครงการจัดหาระบบคอมพิวเตอร์เพื่อสนับสนุนงานบริหารสัญญาเช่าที่ราชพัสดุ และให้บริการผู้เช่าผ่าน Mobile Device	จัดหาพร้อมการติดตั้งอุปกรณ์และพัฒนาระบบเพื่อสนับสนุนงานบริหารสัญญาเช่าที่ราชพัสดุและให้บริการผู้เช่าที่ราชพัสดุ	ระดับความพึงพอใจของผู้ใช้งานจากกรมธนารักษ์ต่อบริการที่ได้รับอยู่ในระดับดีและดีมากไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐
๑๒. โครงการพัฒนาระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์เพื่อจัดทำศักยภาพที่ราชพัสดุ	พัฒนาระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์เพื่อจัดทำศักยภาพที่ราชพัสดุ สำหรับสำรวจปัจจัยแวดล้อมของแต่ละแปลงที่ราชพัสดุในการมองในเชิงภูมิศาสตร์ เพื่อช่วยสนับสนุนการตัดสินใจในการนำที่ราชพัสดุที่เหมาะสมพัฒนาให้เกิดประโยชน์สูงสุด	ระดับความพึงพอใจของผู้ใช้งานจากกรมธนารักษ์ต่อบริการที่ได้รับอยู่ในระดับดีและดีมากไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐

ยุทธศาสตร์	เป้าหมาย	ตัวชี้วัด
๑๓. โครงการพัฒนาระบบบริหารจัดการเหรียญกษาปณ์	พัฒนาระบบบริหารจัดการเหรียญกษาปณ์ใหม่ โดยใช้เทคโนโลยีที่เป็นปัจจุบัน เพื่อสนับสนุนการปฏิบัติงานเจ้าหน้าที่ทั้งในส่วนกลาง ส่วนภูมิภาค และศูนย์กระจายเหรียญ	ระดับความพึงพอใจของผู้ใช้งานจากกรมธนารักษ์ต่อบริการที่ได้รับอยู่ในระดับดีและดีมากไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐
๑๔. โครงการระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์	พัฒนาระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์เพื่อให้รองรับการใช้งานผ่าน Web Browser ได้ทุกประเภท รวมถึงอุปกรณ์ Mobile Device เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด	ระดับความพึงพอใจของผู้ใช้งานจากกรมธนารักษ์ต่อบริการที่ได้รับอยู่ในระดับดีและดีมากไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐

** ข้อมูล ณ วันที่ ๒๐ ก.ค. ๒๕๕๘ (ซึ่งอาจมีการปรับเปลี่ยนได้)

๓. กรมบัญชีกลาง

ยุทธศาสตร์	เป้าหมาย	ตัวชี้วัด
ยุทธศาสตร์ที่ ๑: พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร		
<p>โครงการระบบการจัดเก็บข้อมูล Log สำหรับเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย และระบบ Proxy ของกรมบัญชีกลาง</p>	<p>จัดให้มีอุปกรณ์ที่ทำหน้าที่เป็น Log Management เพื่อจัดเก็บข้อมูล Access Log File ของระบบงานที่ให้บริการงานต่างๆ ของกรม และรองรับการค้นหาข้อมูลระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ตที่เพิ่มมากขึ้นและสามารถจัดเก็บข้อมูลการใช้งานได้อย่างถูกต้องและเป็นไปข้อกำหนดพระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำ ความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ. ๒๕๕๐</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ผู้ใช้ระบบงานสามารถใช้งานได้ต่อเนื่อง - มีระบบรักษาความปลอดภัยที่เป็นมาตรฐานสากลเพื่อสร้างความเชื่อมั่นกับผู้ใช้งาน - กรมบัญชีกลางมีระบบที่รองรับตาม พรบ.ว่าด้วยการกระทำผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์
<p>โครงการเพิ่มประสิทธิภาพและทดแทนเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย (ระบบบริหารจัดการบัญชีผู้ใช้งานและระบบฐานข้อมูลเพื่อป้องกันภัยคุกคาม)</p>	<p>เพื่อจัดหาระบบคอมพิวเตอร์แม่ข่ายและอุปกรณ์ ที่ทำหน้าที่ บริหารการ จัดการบัญชีผู้ใช้ด้วย Microsoft Active Directory และควบคุมโปรแกรมป้องกันไวรัส) Antivirus Management Center(ทดแทนของเดิม และเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของระบบดังกล่าว โดยการนำเทคโนโลยีแบบเสมือนมาใช้งานของกรม ซึ่งจะเป็นการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้งานด้านเทคโนโลยีการสารสนเทศและการสื่อสาร อีกทั้งช่วยลดจำนวนเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย ประหยัดพลังงาน และการใช้พื้นที่ห้องคอมพิวเตอร์)Data Center(ที่มีจำกัดให้คุ้มค่าและเกิดประโยชน์สูงสุด และสามารถรองรับจำนวนข้อมูลและผู้ใช้งานที่เพิ่มขึ้นในอนาคต</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ผู้ใช้ระบบงานสามารถใช้งานได้ต่อเนื่อง - มีระบบรักษาความปลอดภัยที่เป็นมาตรฐานสากลเพื่อสร้างความเชื่อมั่นกับผู้ใช้งาน - กรมบัญชีกลางมีระบบที่รองรับตาม พรบ.ว่าด้วยการกระทำผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์

ยุทธศาสตร์	เป้าหมาย	ตัวชี้วัด
<p>โครงการปรับปรุงโครงสร้างพื้นฐานด้านเครือข่ายของสำนักงานในภูมิภาคคลังจังหวัดจำนวน ๘๕ แห่ง</p>	<p>ส่วนภูมิภาค จำนวน ๘๕ สำนักงาน มีระบบเครือข่าย LAN ภายในสำนักงานที่มีความทันสมัยและมีประสิทธิภาพสูงขึ้น โดยพัฒนาระบบเครือข่ายไร้สายให้สามารถรองรับการใช้งานกับอุปกรณ์ใหม่ๆ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ ปรับปรุงระบบโทรศัพท์ภายในสำนักงานให้สามารถรองรับการทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ และเพิ่มช่องทางอินเทอร์เน็ต ในกรณีที่เครือข่ายกระทรวงไม่สามารถให้บริการได้</p>	<p>สำนักงานสำนักงานคลังเขตและคลังจังหวัด ส่วนภูมิภาค สามารถเชื่อมต่อสื่อสารข้อมูลกับระบบงานส่วนกลาง ได้อย่างมีประสิทธิภาพ สำนักงานสำนักงานคลังเขตและคลังจังหวัด ส่วนภูมิภาค ให้บริการแก่ส่วนราชการและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ได้สะดวก รวดเร็ว ทำให้ส่วนราชการพึงพอใจในการให้บริการของสำนักงาน</p>
<p>โครงการศูนย์คอมพิวเตอร์สำรอง(DR site) ของกรมบัญชีกลาง</p>	<p>กรมบัญชีกลางมีศูนย์คอมพิวเตอร์สำรอง (Disaster Recovery Center) เพื่อเป็นการป้องกันการหยุดชะงักของการให้บริการด้านระบบงานสารสนเทศต่างๆ ในกรณีเกิดสถานการณ์ที่ไม่ได้คาดการณ์ล่วงหน้า/ภัยธรรมชาติ/สถานการณ์ฉุกเฉิน/การก่อการจลาจล/ความไม่สงบทางการเมืองกรณีมีการบุกยึดสถานที่ราชการ เพื่อให้เจ้าหน้าที่ด้านระบบงานฯ ของส่วนราชการสามารถปฏิบัติงานได้อย่างต่อเนื่อง</p>	<p>เจ้าหน้าที่ด้านระบบงานฯ ที่ใช้บริการของส่วนราชการสามารถปฏิบัติงานได้อย่างต่อเนื่อง</p>
<p>โครงการบริหารจัดการซอฟต์แวร์ระบบงานคอมพิวเตอร์และระบบสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง</p>	<p>กรมบัญชีกลางสามารถบริหารจัดการซอฟต์แวร์ระบบงานคอมพิวเตอร์และระบบสารสนเทศของกรมบัญชีกลางได้อย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด</p>	<p>ประสิทธิภาพในการบริหารจัดการซอฟต์แวร์ระบบงานคอมพิวเตอร์และระบบสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง</p>
<p>โครงการย้าย Data Center และระบบสารสนเทศและระบบการสื่อสารของกรมบัญชีกลางออกไปอยู่ที่พื้นที่มั่นคงภายนอกกรมบัญชีกลาง โดยดำเนินการ</p>	<p>กรมบัญชีกลางมี Data Center สำหรับระบบสารสนเทศและระบบการสื่อสารของกรมบัญชีกลางตั้งอยู่ในพื้นที่ที่มีความมั่นคงปลอดภัยในระดับที่สามารถลดความเสี่ยงจาก</p>	<p>กรมฯสามารถดำเนินงานตามภารกิจของกรมอย่างต่อเนื่อง ซึ่งจะทำให้กรมฯสามารถให้บริการกับส่วนราชการ หน่วยงาน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รัฐวิสาหกิจ</p>

ยุทธศาสตร์	เป้าหมาย	ตัวชี้วัด
เป็นระยะตามความเหมาะสม	<p>สถานการณ์ไม่ปกติ ทั้งที่เกิดจากภัยทางธรรมชาติ และภัยที่มีใช้จากธรรมชาติ เช่น ความไม่สงบทางการเมืองมีการชุมนุมประท้วง เข้ายึดสถานที่ราชการ</p> <p>กรมบัญชีกลางสามารถดำเนินงานตามภารกิจของกรมอย่างต่อเนื่อง ให้บริการกับส่วนราชการ หน่วยงานองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รัฐวิสาหกิจ บุคลากรภาครัฐ)ข้าราชการ ลูกจ้างประจำ และพนักงานราชการภาคเอกชน และ (ประชาชน และการปฏิบัติงานภายในของกรมบัญชีกลาง</p>	<p>บุคลากรภาครัฐ)ข้าราชการ ลูกจ้างประจำ และพนักงานราชการภาคเอกชน และ (ประชาชน และการปฏิบัติงานภายในของกรมบัญชีกลาง เป็นมาตรฐานเดียวกันในระดับมาตรฐานสากลเทียบเท่าได้อย่างมี/ ประสิทธิภาพและประสิทธิผลสูงสุด</p>
โครงการเพิ่มประสิทธิภาพศูนย์คอมพิวเตอร์สำรอง (Disaster Recovery Center) ของกรมบัญชีกลาง	<p>กรมบัญชีกลางมีระบบสื่อสารสัญญาณแสงหลายช่องแบบ DWDM (Dense Wavelength Division Multiplexing) ซึ่งเป็นอุปกรณ์ที่เชื่อมโยงระบบเครือข่ายระหว่างศูนย์คอมพิวเตอร์หลักและศูนย์คอมพิวเตอร์สำรอง เพื่อใช้ในการส่งข้อมูลปริมาณมากและส่งได้ระยะทางไกล เพื่อให้ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของกรมบัญชีกลางสามารถใช้งานได้อย่างต่อเนื่องในกรณีที่เกิดสถานการณ์ไม่ปกติที่เกิดจากสิ่งที่เป็นภัยที่มีใช้จากธรรมชาติ</p>	<p>กรมบัญชีกลางสามารถให้บริการระบบงานให้ผู้ใช้บริการใช้งานได้อย่างต่อเนื่อง</p>
. โครงการจัดหาอุปกรณ์ Token key ทดแทนและเพิ่มเติม สำหรับใช้งานโครงการระบบจ่ายตรงเงินเดือนและค่าจ้างประจำ	<p>กรมบัญชีกลางมีอุปกรณ์ Token Key ใช้งานโครงการระบบจ่ายตรงเงินเดือนและค่าจ้างประจำ ที่มีประสิทธิภาพ สำหรับให้ส่วนราชการได้อย่างเพียงพอ และเหมาะสม</p>	<p>จำนวนผู้ใช้งานของส่วนราชการที่ได้รับการจัดสรร อุปกรณ์ Token Key และสามารถเข้าใช้งานระบบจ่ายตรงเงินเดือนและค่าจ้างประจำได้อย่างต่อเนื่อง</p>

ยุทธศาสตร์	เป้าหมาย	ตัวชี้วัด
โครงการเพิ่มประสิทธิภาพระบบไฟฟ้าสำรอง UPS สำหรับห้อง Data Center	เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพโครงการระบบสำรองไฟฟ้า(UPS) สำหรับห้อง Data Center เพื่อให้เพียงพอกับการจ่ายไฟให้รองรับการใช้งานร่วมกันของอุปกรณ์ที่มีอยู่ได้ทั้งหมด	กรมบัญชีกลางมีระบบสำรองไฟฟ้า (UPS) สำหรับห้อง Data Center เพื่อให้เพียงพอกับการใช้งาน
ยุทธศาสตร์ที่ ๒ : พัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อสนับสนุนการบริหารจัดการและการปฏิบัติงานตามภารกิจของกระทรวง		
. โครงการทดแทนระบบ Internet Intranet และ สำนักงานอัตโนมัติซึ่งจัดซื้อเมื่อปี ๒๕๕๐	เพื่อพัฒนาเว็บไซต์ของกรมบัญชีกลาง ส่วนกลาง สำนักงาน) ให้ (คลังเขต สำนักงานคลังจังหวัด เป็นไปในทิศทางเดียวกันและสอดคล้องตามมาตรฐานเว็บไซต์) ภาครัฐ(Government Website Standard) และอยู่ในรูปแบบเว็บไซต์ที่ทุกคนเข้าถึงได้ (Web Accessibility) ตามมาตรฐาน TWAG๒๐๑๐ และให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและพัฒนาคุณภาพชีวิตคนพิการ พ ๒๕๕๐ .ศ. เสนอเว็บไซต์ของและสามารถนำกรมบัญชีกลางให้มีความทันสมัยรองรับการใช้งานผ่านอุปกรณ์สื่อสาร (พกพาMobile Device) ได้ - พัฒนาและปรับปรุงช่องทางการสื่อสารของกรมบัญชีกลางให้สามารถเผยแพร่ข้อมูลสารสนเทศ ด้านการคลังและบริการทางอิเล็กทรอนิกส์ผ่านทางอินเทอร์เน็ต (Internet) ซึ่งจะทำให้หน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน และประชาชนเข้าถึงบริการของกรมบัญชีกลางได้มากขึ้นอย่างสะดวก รวดเร็ว ซึ่งจะเป็นการเพิ่มความเชื่อมั่นในการให้บริการอย่างปลอดภัยและเป็นส่วนตัว	ผู้รับบริการสามารถเข้าถึงสารสนเทศของกรมทางอิเล็กทรอนิกส์

ยุทธศาสตร์	เป้าหมาย	ตัวชี้วัด
	<ul style="list-style-type: none"> - เพิ่มขีดความสามารถการทำงานของระบบ Internet และ Intranet ให้สามารถรองรับระบบงานที่พัฒนาขึ้นใหม่และปริมาณข้อมูลด้านสารสนเทศการคลังที่เพิ่มมากขึ้นที่จะให้บริการ - เพื่อช่วยในการปฏิบัติงานและสามารถตอบสนองต่อการบริหารงานภายในให้เกิดความคล่องตัวและรวดเร็ว และสามารถจัดทำรายงานสรุป (SLA) เสนอผู้บริหารกรม - เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานของระบบ Email ให้รองรับการใช้งานบริการติดต่อสื่อสารและรับส่งข่าวสารที่เพิ่มขึ้น ซึ่งจะเป็นการช่วยอำนวยความสะดวกในการปฏิบัติงานของกรมบัญชีกลางให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น ซึ่งจะทำให้สามารถประหยัดเวลาและค่าใช้จ่าย และสามารถตอบสนองต่อความต้องการของผู้ใช้งานได้ทันเวลา - เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้งานของระบบสำนักงานอัตโนมัติให้ทันสมัย สะดวกและง่ายต่อการใช้งานและปรับปรุงให้เป็นไปตามมาตรฐาน TH-eGIF ๒ และเพิ่ม ๐. ช่องทางให้สามารถเข้าใช้งานระบบสำนักงานอัตโนมัติผ่านอุปกรณ์ (สื่อสารพกพา Mobile Device) ได้ - เพื่อพัฒนาระบบการให้บริการข้อมูล ข่าวสาร เอกสาร ในลักษณะแบบ iBook ตามหมวดหมู่และสิทธิ์การเข้าถึงข้อมูล ข่าวสาร เอกสาร - เพื่อให้มีช่องทางการแจ้งปัญหาที่ 	

ยุทธศาสตร์	เป้าหมาย	ตัวชี้วัด
	เกิดจากการใช้ระบบงานระบบ/สารสนเทศ	
โครงการ e-Learning Management System (eLMS)	ปรับปรุงและพัฒนาบุคลากรทั้งภายในและภายนอกกรมบัญชีกลางในภาพรวมทั้งองค์กร ซึ่งจะรวมถึงการบริหารจัดการหลักสูตร วิทยากร และผู้เข้าอบรมรวมถึงการประมวลผล ซึ่งสามารถประยุกต์นำไปเป็นส่วนประกอบหนึ่งของการประเมิน KPI	ผู้รับบริการสามารถเข้าถึงสารสนเทศของกรมทางอิเล็กทรอนิกส์ จำนวนหลักสูตรการอบรม จำนวนผู้เข้ารับบริการอบรม
โครงการระบบฐานข้อมูลบุคลากรด้านการตรวจสอบภายใน	เพื่อทำการปรับปรุงระบบการขึ้นทะเบียนผู้ตรวจสอบภายในซึ่งจะรวมถึงบุคลากรในกรมบัญชีกลางและบุคลากรจากหน่วยงานอื่นๆ รวมถึงการจัดอบรมบุคลากรภายในและภายนอกของผู้ตรวจสอบภายใน ซึ่งระบบนี้จะมีการเชื่อมต่อกับระบบ eLMS ในการออกหลักสูตร การควบคุมสถานะของผู้เข้าอบรม	ผู้รับบริการสามารถเข้าถึงสารสนเทศของกรมทางอิเล็กทรอนิกส์
โครงการ KM (Knowledge Management)	โครงการนี้เป็นโครงการที่ต่อเนื่องจากโครงการ eLMS , e-Office Phase II และโครงการปรับปรุงโครงสร้างพื้นฐานของ ICT ให้สามารถรองรับการทำงานแบบเป็นทีม โดยหลังจากโครงการดังกล่าวได้มีการดำเนินการแล้วจะทำให้กรมบัญชีกลางมีข้อมูลและองค์ความรู้ต่างๆที่ถูกจัดเก็บในรูปแบบของอิเล็กทรอนิกส์ซึ่งจะง่ายต่อการบริหารจัดการดังนั้นโครงการนี้จึงเป็นโครงการที่จะทำการบริหารจัดการองค์ความรู้ต่างๆที่มีอยู่เพื่อทำให้กรมบัญชีกลางเป็นองค์กรที่สามารถให้บริการกับบุคคลทั่วไป	ผู้รับบริการสามารถเข้าถึงสารสนเทศของกรมทางอิเล็กทรอนิกส์

ยุทธศาสตร์	เป้าหมาย	ตัวชี้วัด
โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ	และหน่วยงานต่างๆได้ เพื่อให้บุคลากรของกรมมีเครื่องคอมพิวเตอร์พร้อมอุปกรณ์ และการติดตั้ง สำหรับใช้งานอย่างเพียงพอ ด้วยเทคโนโลยีสารสนเทศที่ทันสมัย	จำนวน
ยุทธศาสตร์ที่ ๓ : เพิ่มขีดความสามารถระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อรองรับการแข่งขันและการขยายตัวทางด้านเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน		
โครงการเพิ่มประสิทธิภาพระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์อย่างครบวงจร (e-GP) ระยะที่ ๑	เพิ่มประสิทธิภาพในการให้บริการและรองรับการขยายงานของผู้ใช้งานของระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-GP) เพิ่มรูปแบบ และครบวงจรให้ครอบคลุมทั้งประเทศ เพื่อให้หน่วยจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐและผู้ค้าภาครัฐสามารถใช้งานได้ อย่างมีประสิทธิภาพ สามารถดำเนินงานและปฏิบัติงานได้อย่างต่อเนื่อง เพื่อลดความเสี่ยงของการใช้งานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-GP) เพื่อทดแทนระบบคอมพิวเตอร์ที่มีอยู่เดิมซึ่งมีอายุการใช้งานมากกว่า ๕ ปี พ.ศ. (๒๕๔๙)	กรมบัญชีกลางให้บริการระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-GP) ได้อย่างต่อเนื่อง
โครงการเพิ่มประสิทธิภาพระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์อย่างครบวงจร (e-GP) ระยะที่ ๒	เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการให้บริการและรองรับการใช้งานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-GP) เพื่อให้มีระบบการบริหารจัดการข้อมูลการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐที่มีประสิทธิภาพ เพื่อให้ผู้บริหารทุกระดับสามารถนำข้อมูลสารสนเทศด้านการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐไปใช้ประกอบการ	กรมบัญชีกลางให้บริการระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-GP) ได้อย่างต่อเนื่อง

ยุทธศาสตร์	เป้าหมาย	ตัวชี้วัด
	ตัดสินใจได้อย่างมีประสิทธิภาพ	
ยุทธศาสตร์ที่ ๔ : พัฒนามาตรฐานระบบฐานข้อมูลกลางด้านเศรษฐกิจการคลัง		
โครงการปฏิรูประบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์อย่างครบวงจร	เพื่อพัฒนาระบบงานแบบเบ็ดเสร็จเพื่อปฏิรูประบบ e-GP ประกอบด้วย e-Market place e-Contracting CA : Certification Authority	- กรมบัญชีกลางมีระบบ Web Services หรือระบบที่เชื่อมโยงกับหน่วยงานภายนอก - ผู้รับบริการสามารถเข้าถึงสารสนเทศของกรมทางอิเล็กทรอนิกส์
โครงการพัฒนาระบบการคำนวณราคากลางงานก่อสร้างของทางราชการด้วยอิเล็กทรอนิกส์	เพื่อพัฒนาระบบงานที่เกี่ยวข้องเพื่อรองรับการนำข้อมูลไว้ในฐานข้อมูลทางอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อประโยชน์ในการกำหนดราคากลางงานก่อสร้างของทางราชการเป็นไปอย่างเป็นระบบและครบวงจร สามารถนำข้อมูลรายละเอียดและข้อกำหนดต่างๆ ด้านการก่อสร้างและการกำหนดราคากลาง มาประมวลผลเพื่อใช้ประโยชน์และเป็นข้อมูลสารสนเทศในการกำหนดนโยบายและแผนการดำเนินงานในการบริหารจัดการเกี่ยวกับงานก่อสร้างและการจัดจ้างก่อสร้างของทางราชการในภาพรวมได้อย่างมีประสิทธิภาพ เกิดความโปร่งใสเป็นธรรม และตรวจสอบได้	- กรมบัญชีกลางมีระบบ Web Services หรือระบบที่เชื่อมโยงกับหน่วยงานภายนอก - ผู้รับบริการสามารถเข้าถึงสารสนเทศของกรมทางอิเล็กทรอนิกส์
โครงการเพิ่มประสิทธิภาพระบบบำนาญ บำนาญ (e-Pension) เพื่อรองรับการเลือกรับสิทธิ์สำหรับผู้รับบำนาญสมาชิก กบข.	กรมบัญชีกลางสามารถลดความเสี่ยงที่จะเกิดจากการหยุดทำงานของระบบคอมพิวเตอร์ โดยเฉพาะ DATABASE SERVER ชำรุดเสียหายจนใช้งานไม่ได้ มีระบบคอมพิวเตอร์สามารถรองรับปริมาณงานที่เพิ่มขึ้นได้ทั้งในปัจจุบันและอนาคต -สามารถบริการส่วนราชการ สถาบันการเงินต่าง ๆ ชำราชการ	- กรมบัญชีกลางมีระบบ Web Services หรือระบบที่เชื่อมโยงกับหน่วยงานภายนอก - ผู้รับบริการสามารถเข้าถึงสารสนเทศของกรมทางอิเล็กทรอนิกส์

ยุทธศาสตร์	เป้าหมาย	ตัวชี้วัด
	ลูกจ้างประจำ และผู้มีสิทธิรับเงิน ได้อย่างต่อเนื่องตลอดเวลา (๒๔*๗)	
โครงการเพิ่มประสิทธิภาพสำหรับโครงการระบบจ่ายตรงเงินเดือนและค่าจ้างประจำ	ปรับปรุงและเพิ่มประสิทธิภาพระบบคอมพิวเตอร์สำหรับโครงการระบบจ่ายตรงเงินเดือนและค่าจ้างประจำ ให้รองรับการใช้งานและให้บริการส่วนราชการอย่างต่อเนื่องและมีมาตรฐานเดียวกันได้อย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผลสูงสุดในรูปแบบ ASP (Application Service Provider) ได้อย่างต่อเนื่อง	ผู้รับบริการสามารถเข้าถึงสารสนเทศของกรมทางอิเล็กทรอนิกส์ และใช้งานได้อย่างต่อเนื่อง
โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการจัดทำ HA (High Availability) ในลักษณะ Active by Active ศูนย์หลักสำหรับโครงการระบบจ่ายตรงเงินเดือนและค่าจ้างประจำ	ปรับปรุงและเพิ่มประสิทธิภาพระบบคอมพิวเตอร์สำหรับโครงการระบบจ่ายตรงเงินเดือนและค่าจ้างประจำ ให้รองรับการใช้งานและให้บริการส่วนราชการอย่างต่อเนื่องและมีมาตรฐานเดียวกันได้อย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผลสูงสุด	ผู้รับบริการสามารถเข้าถึงสารสนเทศของกรมทางอิเล็กทรอนิกส์
โครงการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศการบริหารจัดการด้านค่าใช้จ่ายภาครัฐ (GOMIS)	กรมบัญชีกลางมีข้อมูลของค่าตอบแทน สวัสดิการและค่าใช้จ่ายตามระเบียบของกรมบัญชีกลางที่จัดเก็บในรูปแบบของอิเล็กทรอนิกส์ ซึ่งสามารถนำข้อมูลไปวิเคราะห์ การวางแผน กำหนดนโยบาย และกำกับดูแลการเบิกค่าตอบแทน สวัสดิการ และค่าใช้จ่ายอื่นๆ ตามระเบียบของกรมบัญชีกลางรายบุคคลและภาพรวมของประเทศ	ผู้รับบริการสามารถเข้าถึงสารสนเทศของกรมทางอิเล็กทรอนิกส์
โครงการบูรณาการฐานข้อมูลบุคลากรภาครัฐอย่างไร้รอยต่อและยั่งยืน (e-Payment)	กรมบัญชีกลางมีฐานข้อมูลของบุคลากรภาครัฐถูกต้องครบถ้วนสมบูรณ์ ซึ่งจะทำให้กรมบัญชีกลางมีข้อมูลในการควบคุม ดูแลงบประมาณรายจ่ายด้านบุคลากรภาครัฐ งบประมาณรายจ่ายด้านบุคลากร (งบดำเนินงาน)	ผู้รับบริการสามารถเข้าถึงสารสนเทศของกรมทางอิเล็กทรอนิกส์

ยุทธศาสตร์	เป้าหมาย	ตัวชี้วัด
	<p>และสามารถกำหนด (และงบกลาง ภายในการลดการใช้จ่ายเงินได้โดย อย่างมีประสิทธิภาพ และสามารถ ขยายงานให้ครอบคลุมทุกด้านตาม ภารกิจของกรม และต้นทุนการใช้ จ่ายที่ภาครัฐจ่ายต่อบุคลากรภาครัฐ หนึ่งคน</p>	
<p>โครงการ ๑ บัตร รักษาได้ทุก โรงพยาบาลภาครัฐ</p>	<p>นำผลลัพธ์ต่อยอด จาก/โครงการ บูรณาการฐานข้อมูลบุคลากรภาครัฐ อย่างไร้รอยต่อและยั่งยืน (e-Payment) มาสร้างระบบสารสนเทศ เพื่ออำนวยความสะดวกกับบุคลากร ภาครัฐ ข้าราชการ ลูกจ้าง พนักงาน) ราชการบำเหน็จรายเดือน/ผู้รับบำนาญ (ผู้อาศัยสิทธิ์ ไม่ต้องไปลงทะเบียนกับ โรงพยาบาลภาครัฐทุกแห่ง เพื่อเข้า โครงการจ่ายตรงค่ารักษา พยาบาล ซึ่งจะทำให้กรมบัญชีกลางมีข้อมูลใน การตรวจสอบการเข้ารับการรักษา พยาบาลทั้งคนไข้ใน-คนไข้นอก และ สามารถใช้ตรวจสอบการจ่ายเงินผู้รับ บำนาญฯ อีกทางหนึ่ง</p>	<p>ผู้รับบริการสามารถเข้าถึง สารสนเทศของกรมทาง อิเล็กทรอนิกส์</p>
<p>โครงการเพิ่มประสิทธิภาพระบบ การจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วย ระบบอิเล็กทรอนิกส์อย่างครบ วงจร (e-GP) ระยะที่ ๑</p>	<p>เพิ่มประสิทธิภาพในการให้บริการ และรองรับการขยายงานของผู้ใช้งาน ของระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วย ระบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-GP) เพิ่ม รูปแบบ และครบวงจรให้ครอบคลุม ทั่วประเทศ</p> <p>เพื่อให้หน่วยจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ และผู้ค้าภาครัฐสามารถใช้งานได้ อย่างมีประสิทธิภาพ สามารถ ดำเนินงานและปฏิบัติงานได้อย่าง ต่อเนื่อง</p> <p>เพื่อลดความเสี่ยงของการใช้งาน</p>	<p>กรมบัญชีกลางให้บริการระบบ จัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยระบบ อิเล็กทรอนิกส์ (e-GP) ได้อย่าง ต่อเนื่อง</p>

ยุทธศาสตร์	เป้าหมาย	ตัวชี้วัด
	<p>ระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-GP)</p> <p>เพื่อทดแทนระบบคอมพิวเตอร์ที่มีอยู่เดิมซึ่งมีอายุการใช้งานมากกว่า ๕ ปี (พ.ศ.๒๕๔๙)</p>	
<p>โครงการเพิ่มประสิทธิภาพระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์อย่างครบวงจร (e-GP) ระยะที่ ๒</p>	<p>เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการให้บริการและรองรับการใช้งานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-GP)</p> <p>เพื่อให้มีระบบการบริหารจัดการข้อมูลการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐที่มีประสิทธิภาพ</p> <p>เพื่อให้ผู้บริหารทุกระดับสามารถนำข้อมูลสารสนเทศด้านการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐไปใช้ประกอบการตัดสินใจได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p>	<p>กรมบัญชีกลางให้บริการระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-GP) ได้อย่างต่อเนื่อง</p>
<p>โครงการพัฒนาศูนย์ข้อมูลสารสนเทศทางการคลังพร้อมเครื่องมือสำหรับการวิเคราะห์และค้นหารูปแบบ แนวทางและความสัมพันธ์ที่ซ่อนอยู่ในชุดข้อมูล</p>	<p>เป้าหมายตามระยะการดำเนินงาน ๓ ระยะ ดังนี้</p> <p>๑) <u>ระยะที่ ๑</u> โครงการพัฒนาศูนย์ข้อมูลสารสนเทศทางการคลัง เป็นการจ้างที่ปรึกษาเพื่อทำการศึกษาระยะแรก และออกแบบโครงสร้างของสถาปัตยกรรมระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของคลังข้อมูล (Data Warehouse) ทาง การคลัง กระบวนการทำงาน การนำเข้า-ออกข้อมูล รูปแบบรายงาน/ข้อมูล การเรียกใช้ข้อมูลผ่านสื่อต่างๆ ได้ทุกที่ ทุกเวลา ตามมิติต่างๆ ของระบบสารสนเทศด้านการคลังแบบ EIS โดยสามารถเปรียบเทียบและหรือพยากรณ์ ในมิติต่างๆ ตามภารกิจของกรม เช่น ด้านบุคลากรภาครัฐ ด้านสวัสดิการภาครัฐ ด้านการเบิกจ่ายเงิน</p>	<p>ผู้รับบริการสามารถเข้าถึงสารสนเทศของกรมทางอิเล็กทรอนิกส์</p>

ยุทธศาสตร์	เป้าหมาย	ตัวชี้วัด
	<p>และด้านการคลัง โดยจำแนกตามระดับประเทศ พื้นที่ เป็นต้น</p> <p><u>ระยะที่ ๒</u> โครงการพัฒนาศูนย์สารสนเทศทาง การคลัง เป็นการจัดทำคลัง ข้อมูล (Data Warehouse) และระบบสารสนเทศด้านการคลังที่สามารถตอบสนองการใช้งานแบบ EIS เช่น สามารถพยากรณ์ด้านต่างๆ ของด้านบุคลากรภาครัฐ ด้านการเบิกจ่าย และด้านการคลัง</p> <p><u>ระยะที่ ๓</u> โครงการจัดหาพัฒนาแบบจำลอง Data Modeling พร้อม (เครื่องมือสำหรับการวิเคราะห์ เพื่อการค้นหารูปแบบ แนวทาง และความสัมพันธ์ที่ซ่อนอยู่ในชุดข้อมูล</p>	
<p>โครงการเพิ่มประสิทธิภาพระบบบริหารงบประมาณ การเงิน บัญชี และพัสดุ กรมบัญชีกลาง</p>	<p>พัฒนาระบบสารสนเทศด้านการบริหารงบประมาณ การเงิน บัญชี และ พั ส ดุ กรม บั ญ ชี ก ล าว ประกอบด้วย ระบบบริหารงบประมาณ ระบบบัญชี และระบบรักษาความปลอดภัยและระบบเชื่อมโยงภายในโครงการ</p>	<p>กรมบัญชีกลางมีฐานข้อมูลด้านเพื่อใช้ในการบริหารและจัดการตลอดจนการติดตามและตรวจสอบ และ มี ท ะ เ ปี ย น ค ุ ม ต่าง ๆ อย่างเป็นระบบ</p>
<p>โครงการเพิ่มประสิทธิภาพระบบบริหารงบประมาณ การเงิน บัญชี และพัสดุ กรมบัญชีกลาง ระยะที่ ๒</p>	<p>พัฒนาระบบสารสนเทศด้านการบริหารงบประมาณ การเงิน บัญชี และ พั ส ดุ กรม บั ญ ชี ก ล าว ประกอบด้วย ระบบบริหารพัสดุ ระบบการเงิน และการโอนย้ายข้อมูลของระบบบริหารพัสดุ</p>	<p>กรมบัญชีกลางมีฐานข้อมูลด้านเพื่อใช้ในการบริหารและจัดการตลอดจนการติดตามและตรวจสอบ และ มี ท ะ เ ปี ย น ค ุ ม ต่าง ๆ อย่างเป็นระบบ</p>
<p>โครงการเพิ่มประสิทธิภาพระบบคอมพิวเตอร์เพื่อรองรับการขยายผลระบบบริหารงบประมาณ การเงิน บัญชี และพัสดุ กรมบัญชีกลาง</p>	<p>กรมบัญชีกลางมีระบบคอมพิวเตอร์เพื่อรองรับการขยายผลระบบบริหารงบประมาณ การเงิน บัญชี และพัสดุ กรมบัญชีกลาง</p>	<p>ผู้รับบริการสามารถเข้าถึงสารสนเทศของกรมทางอิเล็กทรอนิกส์</p>

ยุทธศาสตร์	เป้าหมาย	ตัวชี้วัด
ยุทธศาสตร์ที่ ๕ : พัฒนาบุคลากรให้มีสมรรถนะด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร		
<p>โครงการพัฒนาบุคลากรของศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศด้านการบริหารโครงการและการให้บริการ</p>	<p>เพิ่มศักยภาพของบุคลากรภายในกรมบัญชีกลางและพัฒนาทักษะของบุคลากรภายในให้มีความรู้ความสามารถในการที่จะนำเอาระบบสารสนเทศใหม่ๆ ที่เกิดขึ้นมาใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p>	<p>จำนวนบุคลากรที่ผ่านการฝึกอบรม จำนวนหลักสูตรการอบรมด้าน ICT</p>

๔. กรมสรรพสามิต

ยุทธศาสตร์	เป้าหมาย	ตัวชี้วัด
ยุทธศาสตร์ที่ ๑ : พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร		
๑.๑ โครงการจัดซื้อระบบควบคุมความปลอดภัยสำหรับบริหารงานเสถมภ์สรรพสามิต	๑.ระบบงานคอมพิวเตอร์และระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์สามารถให้บริการธุรกรรมและข้อมูลได้ต่อเนื่อง มั่นคง ปลอดภัยและมีประสิทธิภาพ ๒.การบริหารจัดการทรัพยากรด้าน ICT เป็นมาตรฐานสากล	- จำนวนครั้งของการถูกบุกรุกทางระบบเครือข่าย
๑.๒ โครงการเช่าระบบเครือข่ายไร้สาย และการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต สำหรับงานบริหารเสถมภ์และการจัดเก็บภาษีสรรพสามิต		- ร้อยละของจำนวนชั่วโมงที่ระบบเครือข่ายเข้าสู่อินเทอร์เน็ตขัดข้อง - ปริมาณข้อมูลการใช้งานเต็มประสิทธิภาพมากกว่าร้อยละ ๗๐%
๑.๓ โครงการจัดจ้างที่ปรึกษาออกแบบอาคารศูนย์สำรองระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ		- ร้อยละความสำเร็จของการดำเนินการโครงการ
๑.๔ โครงการจัดทำมาตรฐานความมั่นคงปลอดภัยข้อมูล (ISO๒๗๐๐๑)		- การได้รับใบรับรองมาตรฐาน ISO๒๗๐๐๑
๑.๕ โครงการจัดหาเครื่องไมโครคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์เพื่อทดแทนเครื่องเดิมและเพิ่มประสิทธิภาพการจัดเก็บภาษี		- จำนวนเครื่องคอมพิวเตอร์ ๑ คน/๑ เครื่อง - จำนวนเครื่องที่ขัดข้องไม่สามารถใช้งานได้ลดลง
๑.๖ โครงการจัดหาระบบศูนย์สำรองระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ (Disaster Recovery Site)		- ระบบงานหลักทุกระบบมีระบบและข้อมูลสำรองสามารถให้บริการทดแทนได้ภายใน ๓๐ นาที
๑.๗ โครงการจัดหาบริการระบบเครือข่าย WiFi สำหรับสำนักงานสรรพสามิต		- ร้อยละของจำนวนชั่วโมงที่ระบบเครือข่ายเข้าสู่อินเทอร์เน็ตขัดข้อง - จำนวนครั้งของการถูกบุกรุกทางระบบเครือข่าย
๑.๘ โครงการจัดจ้างดูแลอาคารศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ		- จำนวนปัญหา หรือข้อร้องเรียนต่อเดือนในการใช้อาคารไม่เกิน ๕ ครั้ง - ระยะเวลาในการแก้ไขปัญหาไม่เกิน ๓ ชั่วโมง
๑.๙ โครงการก่อสร้างอาคารศูนย์สำรองระบบเทคโนโลยี		- ร้อยละความสำเร็จของการดำเนินการโครงการ

ยุทธศาสตร์	เป้าหมาย	ตัวชี้วัด
สารสนเทศ		
๑.๑๐ โครงการจัดเก็บข้อมูลถาวร (Data Archiving Management)		- จำนวนข้อมูลเก่าในฐานข้อมูลหลักกรมสรรพสามิตถูกจัดเก็บทั้งหมด
<p><u>ยุทธศาสตร์ที่ ๒</u> พัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อสนับสนุนการบริหารจัดการและการปฏิบัติงานตามภารกิจของกระทรวง</p> <p><u>ยุทธศาสตร์ที่ ๓</u> เพิ่มขีดความสามารถระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อรองรับการแข่งขันและการขยายตัวทางด้านเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน</p> <p><u>ยุทธศาสตร์ที่ ๔</u> พัฒนามาตรฐานระบบฐานข้อมูลกลางด้านเศรษฐกิจการค้า</p>		
๒.๑ โครงการปรับปรุงบริการข้อมูลทางอินเทอร์เน็ตและแบบฟอร์มเพื่อรองรับ AEC	๑. ระบบงานที่ทันสมัยในการให้บริการผู้เสียภาษีได้อย่างมีประสิทธิภาพ	- ข้อมูลสามารถรองรับภาษาใน AEC ได้ตามจำนวนที่กำหนด - มีชาวต่างประเทศใช้บริการ
๒.๒ โครงการปรับปรุงธุรกรรมทางอินเทอร์เน็ต เพื่อรองรับ AEC	๒. ระบบงานที่ทันสมัยในการสนับสนุนการบริหารจัดการภายในหน่วยงาน	- จำนวนภาษาที่รองรับครบตามกำหนด - จำนวนชาวต่างชาติที่ใช้บริการ
๒.๓ โครงการบูรณาการระบบข้อมูลสารสนเทศแบบรวมศูนย์ (กรมสรรพสามิต) Consolidation Data Information)	๓. ระบบฐานข้อมูลที่มีคุณภาพสำหรับสนับสนุน การให้บริการ การบริหารจัดการ ตรวจสอบ และการตัดสินใจของผู้บริหาร	- ข้อมูลจากระบบงานหลักทั้งหมดของกรมสรรพสามิตถูกนำมาวิเคราะห์รวบรวม - ผู้บริหารระดับสูงพึงพอใจมากกว่าร้อยละ ๗๐
๒.๔ โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการจัดเก็บภาษีรถยนต์	๔. การบริหารจัดการระบบงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ และปลอดภัย	- ผู้บริหารมีความพึงพอใจในการใช้ระบบงานมากกว่าร้อยละ ๗๐ - ระบบฐานข้อมูลมีข้อมูลภาษีรถยนต์แบบบูรณาการครบถ้วน
๒.๕ โครงการจ้างบริหารจัดการและดูแลทรัพยากร ICT (Facility Management)		- จำนวนปัญหาด้าน ICT ลดลงร้อยละ ๓๐ - ปัญหาต่างๆถูกบริหารจัดการอย่างมีประสิทธิภาพและแก้ไขในระยะเวลาที่กำหนด
๒.๖ โครงการพัฒนาศูนย์บัญชาการกรมสรรพสามิตสำหรับงานเสตมปีสรรพสามิต		- การบริหารเสตมปีมีประสิทธิภาพเพิ่มขึ้นมากกว่าร้อยละ ๒๐ - ความพึงพอใจของเจ้าหน้าที่มากกว่าร้อยละ ๗๐

ยุทธศาสตร์	เป้าหมาย	ตัวชี้วัด
๒.๗ โครงการศูนย์ปฏิบัติการเพื่อเชื่อมโยงกับหน่วยงานภายนอก		- จำนวนหน่วยงานภายนอกที่สามารถเชื่อมโยงได้ตามแผน
๒.๘ โครงการพัฒนาระบบการให้บริการเพื่อรองรับ National Single Windows	๑. ระบบงานที่ทันสมัยในการให้บริการผู้เสียภาษีได้อย่างมีประสิทธิภาพ	- จำนวนหน่วยงานที่กรมสรรพสามิตสามารถเชื่อมต่อได้ผ่าน NSW
๒.๙ โครงการพัฒนาระบบให้บริการธุรกรรมอิเล็กทรอนิกส์เต็มรูปแบบอัตโนมัติ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการจัดเก็บภาษี (เครื่องดื่ม-น้ำมัน)	๒. ระบบงานที่ทันสมัยในการสนับสนุนการบริหารจัดการภายในหน่วยงาน ๓. ระบบฐานข้อมูลที่มีคุณภาพสำหรับสนับสนุน การให้บริการ การบริหารจัดการ ตรวจสอบ และการตัดสินใจของผู้บริหาร	- จำนวนผู้ประกอบการเป้าหมายที่ใช้บริการ - ความพึงพอใจของผู้ประกอบการมากกว่าร้อยละ ๗๐
๒.๑๐ โครงการพัฒนาระบบต่อใบอนุญาตใกล้บ้าน ๒๔*๗	๔. การบริหารจัดการระบบงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ และปลอดภัย	- ผู้ต่อใบอนุญาตใช้งานไม่น้อยกว่าร้อยละ ๓๐ ในปีแรก และไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕๐ ในปีที่สอง
๒.๑๑ โครงการ e-Office on Cloud		- เจ้าหน้าที่กรมสรรพสามิตใช้งานไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๗๐ - ระบบขัดข้องหรือไม่สามารถให้บริการได้น้อยกว่า ๑๐ ชั่วโมงต่อเดือน
๒.๑๒ โครงการพัฒนาระบบสื่อสารคมออนไลน์สรรพสามิต Excise Social Network		- เจ้าหน้าที่กรมสรรพสามิตใช้งานไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๗๐ - มีผู้ใช้งานเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕ ในทุกเดือน
๒.๑๓ โครงการพัฒนางานด้านการบริหารทรัพยากรบุคคล		- เจ้าหน้าที่กรมสรรพสามิตใช้งานไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๗๐ - ระบบขัดข้องหรือไม่สามารถให้บริการได้น้อยกว่า ๑๐ ชั่วโมงต่อเดือน
๒.๑๔ โครงการให้บริการบัญชีรายตัวข้อมูลผู้ประกอบการ		- ผู้ประกอบการหลักเข้าร่วมโครงการไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๒๐ ในปีแรก - ระบบขัดข้องหรือไม่สามารถให้บริการได้น้อยกว่า ๑๐ ชั่วโมงต่อเดือน
๒.๑๕ โครงการพัฒนาระบบบริหารจัดการงบประมาณกรมสรรพสามิต		

ยุทธศาสตร์	เป้าหมาย	ตัวชี้วัด
๒.๑๖ โครงการจัดทำบริการธุรกรรมอิเล็กทรอนิกส์เต็มรูปแบบอัตโนมัติ สำหรับผู้ประกอบการรายใหญ่		-
๒.๑๗ โครงการปรับปรุงระบบสารสนเทศหลักตาม Data Taxonomy มาตรฐานสากล	๑. ระบบงานที่ทันสมัยในการให้บริการผู้เสียภาษีได้อย่างมีประสิทธิภาพ	-
๒.๑๘ โครงการจัดทำ Private Cloud สำหรับให้บริการอุปกรณ์เคลื่อนที่	๒. ระบบงานที่ทันสมัยในการสนับสนุนการบริหารจัดการภายในหน่วยงาน	-
๒.๑๙ โครงการจัดทำและเก็บสำเนาอิเล็กทรอนิกส์ (e-Invoice and Receipt)	๓. ระบบฐานข้อมูลที่มีคุณภาพสำหรับสนับสนุน การให้บริการ การบริหารจัดการ ตรวจสอบ และการ	-
๒.๒๐ โครงการระบบควบคุมการจัดเก็บภาษีและการขนส่งสำหรับสินค้าเอทานอล ระยะที่ ๒	ตัดสินใจของผู้บริหาร	-
๒.๒๑ โครงการพัฒนาระบบคดีและบริการเปรียบเทียบปรับ Online	๔. การบริหารจัดการระบบงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ และปลอดภัย	-
๒.๒๒ โครงการพัฒนาระบบบริหารจัดการการตรวจปฏิบัติการแบบบูรณาการ		-
๒.๒๓ โครงการบูรณาการบริการอิเล็กทรอนิกส์จุดเดียวเบ็ดเสร็จ (Integrated One Stop Service for e-Excise)		-
๒.๒๔ โครงการพัฒนาระบบบริหารจัดการข้อมูลการเพาะปลูกยาสูบ		-
๒.๒๕ โครงการจัดทำศูนย์บริการและเรียนรู้ข้อมูลกรมสรรพสามิตแบบอิเล็กทรอนิกส์		-

ยุทธศาสตร์	เป้าหมาย	ตัวชี้วัด
๒.๒๖ โครงการพัฒนาระบบการบริหารการจัดเก็บภาษีน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมัน (ปรับปรุงระบบควบคุมการรับ-จ่ายน้ำมันอัตโนมัติสำหรับคลังน้ำมันชายฝั่ง)		-
๒.๒๗ โครงการจัดทำศูนย์บริการและเรียนรู้ข้อมูลกรมสรรพสามิตแบบอิเล็กทรอนิกส์	๑. ระบบงานที่ทันสมัยในการให้บริการผู้เสียภาษีได้อย่างมีประสิทธิภาพ ๒. ระบบงานที่ทันสมัยในการสนับสนุนการบริหารจัดการภายในหน่วยงาน	-
๒.๒๘ โครงการปรับปรุงและพัฒนาเพิ่มเติม ระบบ SSO และระบบข้อมูลสารสนเทศเพื่อรองรับการบูรณาการสารสนเทศ ๓ กรมภาษี	๓. ระบบฐานข้อมูลที่มีคุณภาพสำหรับสนับสนุน การให้บริการ การบริหารจัดการ ตรวจสอบ และการตัดสินใจของผู้บริหาร	-
๒.๒๙ โครงการพัฒนาระบบควบคุมสารละลายไฮโดรคาร์บอน (Hydrocarbon Solvent)	๔. การบริหารจัดการระบบงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ และปลอดภัย	-
๓.๑ โครงการปรับปรุงและสร้างฐานข้อมูลหลักมาตรฐานสากล กรมสรรพสามิต เพื่อรองรับ AEC	๑. การบริหารจัดการทรัพยากรด้าน ICT เป็นมาตรฐานสากล ๒. ผู้ใช้งานมีความเชื่อมั่นในประสิทธิภาพและคุณภาพของระบบสารสนเทศและการสื่อสารสูง	- แผนและข้อเสนอแนะที่ปรึกษาเป็นที่พึงพอใจของกรมสรรพสามิตไม่ต่ำกว่า ๗๐% - ข้อเสนอแนะถูกนำไปใช้งานจริงไม่น้อยกว่าร้อยละ ๗๐%
๓.๒ โครงการปรับปรุงระบบสารสนเทศเพื่อรองรับ พ.ร.บ. ธุรกรรมอิเล็กทรอนิกส์เต็มรูปแบบ		- ระบบสารสนเทศหลักทั้งหมดจัดเก็บธุรกรรม - ระบบสารสนเทศหลักทั้งหมดรองรับการทำงานได้ตามพรบธุรกรรม. อิเล็กทรอนิกส์
๓.๓ โครงการจัดหาระบบประเมินคุณภาพการให้บริการ e – Services		- ระบบงานสารสนเทศถูกประเมินไม่น้อยกว่า ๗๐% ของระบบงานทั้งหมด

๕. กรมศุลกากร

ยุทธศาสตร์	เป้าหมาย	ตัวชี้วัด
ยุทธศาสตร์ที่ ๑ : พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร		
๑. โครงการเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงานด้านการผลิตสื่อสตรีททัศนูปกรณ์ สำหรับประชาสัมพันธ์และแจกจ่ายข้อมูลข่าวสารทั้งภายในและภายนอก	จัดการระบบคอมพิวเตอร์ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงานด้านจัดทำสื่อ และ สตรีท ทัศนูปกรณ์ เพื่อประชาสัมพันธ์และแจกจ่ายข้อมูลข่าวสารทั้งภายในและภายนอก	ระบบคอมพิวเตอร์ของ กรมศุลกากรได้รับการจัดตามโครงการ
๒. โครงการบริหารจัดการด้านความปลอดภัยในการใช้ Internet	เพื่อให้ระบบ Internet ของกรมศุลกากร สามารถให้บริการได้อย่างมีประสิทธิภาพ มีความสะดวก รวดเร็ว และมีความปลอดภัยมากยิ่งขึ้น	กรมศุลกากรมีระบบบริหารจัดการความปลอดภัยในการใช้ Internet
๓. โครงการเพิ่มประสิทธิภาพระบบเครือข่ายไร้สายความเร็วสูง ในบริเวณท่าเรือกรุงเทพ	จัดหาอุปกรณ์ระบบเครือข่ายไร้สายความเร็วสูง สำหรับเชื่อมโยงเครือข่ายระบบคอมพิวเตอร์ของ กรมศุลกากร บริเวณท่าเรือกรุงเทพ ให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น	ระบบเครือข่ายไร้สายความเร็วสูงของกรมศุลกากร ได้รับการติดตั้งโครงการ
๔. โครงการเปลี่ยนทดแทนเครื่องคอมพิวเตอร์ระบบสนับสนุนและระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์	เพื่อเปลี่ยนทดแทนเครื่องคอมพิวเตอร์ระบบสนับสนุนและระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ที่ใช้งานมาเป็นเวลานาน เพิ่มประสิทธิภาพเครื่องคอมพิวเตอร์ให้สามารถรองรับกับปริมาณงานที่เพิ่มขึ้นและให้บริการได้อย่างรวดเร็วขึ้น	เครื่องคอมพิวเตอร์ระบบสนับสนุนและระบบ สารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ ได้รับการเปลี่ยนทดแทนตามโครงการ
๕. โครงการเปลี่ยนทดแทนเครื่องไมโครคอมพิวเตอร์ลูกข่าย ระยะที่ ๑	เพื่อเปลี่ยนทดแทนเครื่องคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วงที่มีอายุการใช้งานเกินกว่า ๕ ปี และจัดหาเพิ่มเติมให้เพียงพอต่อการใช้ปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ ซึ่งเป็นการลดค่าใช้จ่ายในการบำรุงรักษาเป็นการบำรุงรักษาและเพิ่มประสิทธิภาพในการใช้งานเพื่อให้รองรับกับระบบงานของกรมฯ และสามารถให้บริการหน่วยงานที่	เครื่องไมโครคอมพิวเตอร์ลูกข่ายของกรมศุลกากร ระยะ ๑ ได้รับการเปลี่ยนทดแทนตามโครงการ

ยุทธศาสตร์	เป้าหมาย	ตัวชี้วัด
	เกี่ยวข้องกับทั้งภาครัฐ/เอกชน และประชาชนทั่วไปได้อย่างรวดเร็ว	
๖. โครงการเปลี่ยนทดแทนเครื่องไมโครคอมพิวเตอร์ลูกข่าย ระยะที่ ๒	เพื่อเปลี่ยนทดแทนเครื่องคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วงที่มีอายุการใช้งานเกินกว่า ๕ ปี และจัดหาเพิ่มเติมให้เพียงพอต่อการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ ซึ่งเป็นการลดค่าใช้จ่ายในการบำรุงรักษาเป็นการบำรุงรักษาและเพิ่มประสิทธิภาพในการใช้งานเพื่อให้รองรับกับระบบงานของกรมฯ และสามารถให้บริการหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งภาครัฐ/เอกชน และประชาชนทั่วไปได้อย่างรวดเร็ว	เครื่องไมโครคอมพิวเตอร์ลูกข่ายของกรมศุลกากร ระยะ ๒ ได้รับการเปลี่ยนทดแทนตามโครงการ
ยุทธศาสตร์ที่ ๒ : พัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อสนับสนุนการบริหารจัดการและการปฏิบัติงานตามภารกิจของกระทรวง		
๑. โครงการระบบลงทะเบียนผู้มาติดต่อออนไลน์	เพื่ออำนวยความสะดวกให้ผู้ประสงค์จะผ่านพิธีการศุลกากรสามารถยื่นคำขอลงทะเบียนผู้ประกอบการนำเข้า-ส่งออกตัวแทนออกของ รวมทั้งผู้มาติดต่อที่ปฏิบัติหน้าที่เกี่ยวกับการผ่านพิธีการศุลกากรผ่านทางอินเทอร์เน็ต	มีระบบลงทะเบียนผู้มาติดต่อออนไลน์
๒. โครงการจัดหาระบบจัดเก็บใบขนสินค้า (DMI) ทดแทนของเดิม	เพื่อจัดหาระบบจัดเก็บใบขนสินค้าที่มีความทันสมัย สามารถทำงานทดแทนระบบเดิมได้อย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพ	มีระบบจัดเก็บใบขนสินค้า (DMI)
๓. โครงการจ้างที่ปรึกษาประเมินผลการดำเนินงานระบบ Thailand National Single Window (Thailand NSW)	เพื่อประเมินผลการดำเนินงานและความพึงพอใจของผู้ใช้บริการระบบ NSW โดยข้อมูลที่ได้รับจากการประเมินผล จะเป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาประสิทธิภาพการให้บริการระบบ NSW แก่ผู้เกี่ยวข้อง ทั้งหน่วยงานภาครัฐ และภาคธุรกิจที่เกี่ยวข้องกับการนำเข้า ส่งออก และโล	ผลการประเมินระบบ NSW

ยุทธศาสตร์	เป้าหมาย	ตัวชี้วัด
	จิสติกส์ต่อไป	
๔. โครงการพัฒนาระบบซดเซย อากรด้วยบัญชีเดบิตเพื่อรองรับ การชำระค่าภาษีอากรของ ๓ กรมภาษี	เพื่อรองรับการแลกเปลี่ยนข้อมูลใน การรับชำระค่าภาษีอากรของ ๓ กรม ภาษีด้วยบัญชีเดบิตของระบบซดเซย อากรผ่านระบบ National Single Window (NSW) ทำให้สามารถอำนวยความสะดวก ความสะดวกรวดเร็วให้แก่ ผู้ประกอบการ	กรมศุลกากรมีระบบซดเซยอากรด้วย บัญชี เดบิตที่รองรับการชำระค่าภาษี อากรของ ๓ กรมภาษี
๕. โครงการจัดหาและพัฒนา เว็บไซต์กรมศุลกากร ทดแทน เว็บไซต์เดิม	เพื่อจัดหาระบบคอมพิวเตอร์และ พัฒนาเว็บไซต์กรมศุลกากร ทดแทน เว็บไซต์เดิม ทั้งในด้านฮาร์ดแวร์ ซอฟต์แวร์ และแอปพลิเคชัน	สามารถให้บริการข้อมูล และเผยแพร่ ข่าวสารที่เกี่ยวข้องกับกรมศุลกากร และ กระทรวงการคลัง ให้กับบุคคลทั่วไป หน่วยงานราชการ และผู้ประกอบการ ใน รูปแบบที่มีความทันสมัย และใช้ เทคโนโลยีที่เป็นที่นิยมในปัจจุบัน และ สะดวกต่อการเข้าใช้งาน
๖. โครงการการติดตั้งโปรแกรม Microsoft Office Access จำนวน ๔๘ License	ติดตั้งโปรแกรม Microsoft Office Access จำนวน ๔๘ License เพื่อใช้ใน การจัดเก็บฐานข้อมูล ให้สามารถ รวบรวมข้อมูลได้อย่างมีประสิทธิภาพ	มีการติดตั้งโปรแกรม Microsoft Office Access จำนวน ๔๘ License
๗. โครงการพัฒนาระบบพิธี การศุลกากรอิเล็กทรอนิกส์ สำหรับการค้าชายฝั่ง (e - Coasting Trade)	เพื่อจัดทำระบบพิธีการศุลกากร อิเล็กทรอนิกส์ สำหรับการค้า ชายฝั่ง (e-Coasting Trade) เพื่อ เป็นการอำนวยความสะดวกให้เจ้า หน้าที่ และผู้ประกอบการที่ เกี่ยวข้อง สามารถปฏิบัติพิธีการได้ อย่างสะดวก รวดเร็ว สอดคล้องกับ การบริหารงานด้านโลจิสติกส์ โดย สามารถส่งข้อมูลทางอิเล็กทรอนิกส์ แบบไร้เอกสาร พร้อมลงลายมือชื่อ อิเล็กทรอนิกส์ (Digital Signature) ของเจ้าของลายมือชื่อ ผ่านบุคคลที่ เป็นสื่อกลางผู้ให้บริการรับส่งข้อมูล ทางอิเล็กทรอนิกส์ (Value Added Network Services : VANS) เข้าสู่	ระบบคอมพิวเตอร์ของ กรมศุลกากรได้รับ การจัดหาตามโครงการ

ยุทธศาสตร์	เป้าหมาย	ตัวชี้วัด
	ระบบคอมพิวเตอร์ของศุลกากร ตามมาตรฐานที่กรมศุลกากร กำหนด	
ยุทธศาสตร์ที่ ๓ : เพิ่มขีดความสามารถระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อรองรับการแข่งขันและการขยายตัวทางด้านเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน		
๑. โครงการผ่านแดนอาเซียน (ASEAN Customs Transit System : ACTS)	เพื่อจัดหาระบบคอมพิวเตอร์เพื่อ รองรับโครงการACTS	มีระบบ ACTS สามารถทำงานได้อย่างมี ประสิทธิภาพ
๒. โครงการการปฏิบัติงาน/การ ให้บริการต่างๆ ผ่าน Smart Phone	รองรับการให้บริการตรวจปล่อยสินค้า ผ่านอุปกรณ์ Mobile Phone/Tablet	การให้บริการตรวจปล่อยสินค้าระบบงาน ควบคุมศุลกากร สามารถให้บริการผ่าน อุปกรณ์ Mobile Phone/Tablet
ยุทธศาสตร์ที่ ๔ : พัฒนามาตรฐานระบบฐานข้อมูลกลางด้านเศรษฐกิจการค้า		
๑. โครงการพัฒนาฐานข้อมูล อัตราศุลกากร สำหรับบุคคล ทั่วไปทาง Internet	ปรับปรุงระบบคอมพิวเตอร์เพื่อให้ ผู้ประกอบการและบุคคลทั่วไป สามารถสืบค้นพิกัดศุลกากรได้ อย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพทำ ให้ผู้ประกอบการและบุคคลภาย นอกดำเนินการขั้นตอนพิธีการ ศุลกากรได้อย่างรวดเร็วและมี ประสิทธิภาพ	ระบบคอมพิวเตอร์ของกรมศุลกากร ได้รับการจัดหาตามโครงการ
๒. โครงการระบบให้บริการ ข้อมูลกับหน่วยงานภาครัฐผ่าน เทคโนโลยีเว็บเซอร์วิส	จัดทำโครงสร้างข้อมูลสำหรับ เผยแพร่ และ พัฒนา เว็บ แอปพลิเคชัน สำหรับให้บริการ ข้อมูลผ่านเทคโนโลยีเว็บเซอร์วิส	มีระบบที่ให้บริการข้อมูลกับ หน่วยงานภาครัฐ ผ่านเทคโนโลยีเว็บ เซอร์วิส
๓. โครงการจัดทำฐานข้อมูล สืบค้นผลคำวินิจฉัยประเภท พิกัดอัตราศุลกากรขึ้นเผยแพร่ ทางอินเทอร์เน็ต	- เพื่ออำนวยความสะดวกให้กับ ผู้ใช้บริการสามารถสืบค้นการจำแนก ประเภทพิกัดฯ ที่ได้มีผลคำวินิจฉัย แล้วด้วยตนเองผ่านทางอินเทอร์เน็ต - เพื่อลดระยะเวลาการพิจารณาของ เจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานในการตรวจ สินค้าในรายสินค้านำเข้าที่มีลักษณะ ใกล้เคียงกับสินค้าที่เคยมีคำวินิจฉัย ประเภทพิกัดอัตราศุลกากรแล้ว	ระดับความสำเร็จของการดำเนิน โครงการ : มีระบบสืบค้นคำวินิจฉัยประเภทพิกัด อัตราศุลกากรเผยแพร่ทางอินเทอร์เน็ต

ยุทธศาสตร์	เป้าหมาย	ตัวชี้วัด
	- เพื่อให้การให้บริการจำแนกประเภทพิกัดอัตราศุลกากร มีความสะดวกรวดเร็ว และทันสมัย ให้เป็นมาตรฐานโลก	
ยุทธศาสตร์ที่ ๕ : พัฒนาบุคลากรให้มีสมรรถนะด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร		
๑. ส่งเสริม สนับสนุน และพัฒนาบุคลากรให้มีความรู้ ความสามารถ และทักษะพื้นฐานด้าน ICT	เพื่อให้บุคลากรมีทักษะพื้นฐาน และความรู้ ความสามารถด้าน ICT	บุคลากรของกรมศุลกากรได้รับการส่งเสริม สนับสนุน และพัฒนาความรู้ด้าน ICT

๖. กรมสรรพากร

ยุทธศาสตร์	เป้าหมาย	ตัวชี้วัด
ยุทธศาสตร์ที่ ๑ : พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร		
ยุทธศาสตร์ที่ ๓ : ยกระดับโครงสร้างพื้นฐานให้เป็นมาตรฐานระดับสากล		
๑. โครงการจัดทำมาตรฐานการปฏิบัติงานด้าน ICT	๑. มีระบบเครือข่ายสื่อสารที่ทันสมัยรองรับการปฏิบัติงาน	๑. สัดส่วนเครื่องคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ต่อ
๒. โครงการพัฒนาแบบแสดงรายการเพื่อรองรับการนำเข้าข้อมูลโดยการ Scan	ครอบคลุมทุกหน่วยงานของกรมสรรพากร	จำนวนบุคลากร
๓. โครงการบูรณาการเว็บไซต์กรมสรรพากรสู่สากล	๒. มีเครื่องคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ที่มีประสิทธิภาพเหมาะสมและ	๒. มีเครื่องคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ที่มีประสิทธิภาพใช้ในการปฏิบัติงาน
๔. โครงการปรับปรุงโครงสร้างพื้นฐาน (Infrastructure) และเพิ่มประสิทธิภาพการจัดเก็บภาษี	เพียงพต่อการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่และการบริการผู้เสียภาษีและประชาชน	๓. จำนวนระบบงานที่นำมาตรฐานสากลมาประยุกต์ใช้และสอดคล้องกับยุทธศาสตร์
๕. โครงการจัดซื้อระบบเครือข่ายสื่อสารเพื่อทดแทนอุปกรณ์ที่หมดอายุการใช้งานและปรับปรุงประสิทธิภาพระบบเครือข่ายสื่อสาร	๓. มีระบบการรักษาความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศและเครือข่ายสื่อสารที่เป็นที่ยอมรับและ	๔. มีโครงสร้างพื้นฐานด้าน ICT ที่มีประสิทธิภาพเหมาะสมในการปฏิบัติงาน
๖. โครงการจัดหาระบบประชาสัมพันธ์ข้อมูลผ่านระบบเครือข่ายสื่อสาร ณ สำนักงานสรรพากรภาคและสำนักงานสรรพากรพื้นที่ทั่วประเทศ	ผู้รับบริการ มีความเชื่อมั่นในการใช้บริการผ่านช่องทางอิเล็กทรอนิกส์ ในรูปแบบที่หลากหลายจากกรมสรรพากร	๕. มีระบบเครือข่ายสื่อสารและ Wi-Fi ให้บริการครบทุกสำนักงาน
๗. โครงการจัดหาระบบจัดเก็บข้อมูลภายนอกแบบ SAN เพื่อทดแทนเครื่องเดิมของระบบทะเบียนคุมรายการและจัดทำบัญชีผู้เสียภาษี (TCL) และระบบเลขประจำตัวผู้เสียภาษี	๔. ส่งเสริมให้มีการพัฒนาระบบสารสนเทศรองรับการปฏิบัติงาน สนับสนุนการลดการใช้พลังงาน และอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม(Green IT)	๖. มีเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายและอุปกรณ์จัดเก็บข้อมูลที่มีประสิทธิภาพรองรับการปฏิบัติงาน
	๕. มีการบริหารความเสี่ยงระบบสารสนเทศกรณีเกิดภัยพิบัติ	๗. มีระบบการรักษาความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศสอดคล้องตามที่กฎหมายกำหนด
	๖. มีการนำมาตรฐานระดับสากลมาประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงาน	๘. มีศูนย์คอมพิวเตอร์สำรองที่ได้มาตรฐาน

ยุทธศาสตร์	เป้าหมาย	ตัวชี้วัด
(TIN)		
๘. โครงการจัดหาเครื่องพิมพ์ แนวระนาบและเครื่องพิมพ์ ใบเสร็จรับเงินพร้อมหัวอ่าน เช็ค (MICR) ของระบบ ทะเบียนคุมรายการและจัดทำ บัญชี ผู้เสียภาษี (TCL) เพื่อ ทดแทนเครื่องเดิม		
๙. โครงการปรับปรุงระบบ Call Center ของกรมสรรพากร		
๑๐. โครงการจัดซื้อเครื่องถ่ายภาพ (SCANNER) เพื่อเพิ่ม ประสิทธิภาพของระบบ ถ่ายภาพและแปลงข้อมูล สำหรับภาษีเงินได้		
๑๑. โครงการเปลี่ยนแปลงระบบ การจัดเก็บข้อมูลจาก ระบบงานไมโครฟิล์มไปเป็นวิธี สแกนภาพแบบอิเล็กทรอนิกส์		
๑๒. โครงการจัดซื้อและติดตั้ง เครื่องกำเนิดไฟฟ้า (Generator) ขนาด ๑,๔๐๐ KVA จำนวน ๑ ชุด		
๑๓. โครงการจัดซื้อพร้อมติดตั้ง เครื่องสำรองไฟฟ้าอัตโนมัติ (UPS) ขนาด ๕๐๐KVA จำนวน ชุด ๒		
๑๔. โครงการปรับปรุงระบบ Image Processing		
๑๕. โครงการเพิ่มประสิทธิภาพ ระบบงานคืนภาษีมูลค่าเพิ่ม ให้ทันวัฏกรรม Cloud Computing (Cloud-VRT)		

ยุทธศาสตร์	เป้าหมาย	ตัวชี้วัด
๑๖. โครงการจัดหาเครื่องคอมพิวเตอร์ PC		
๑๗. โครงการปรับปรุงห้องคอมพิวเตอร์สำนักงาน สรรพากรพื้นที่ทั่วประเทศ จำนวน แห่งทั่ว ๑๑๘ ประเทศ		
๑๘. โครงการจัดหาระบบข้อมูลผ่านระบบเครือข่ายสื่อสารณ สำนักงานสรรพากรภาคและสรรพากรพื้นที่ ทั่ว ประเทศ		
๑๙. โครงการจัดซื้ออุปกรณ์เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพเครือข่ายและรองรับการให้บริการประชาชน		
๒๐ โครงการปรับปรุงโครงสร้างพื้นฐานระบบเครือข่ายการเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงานและการให้บริการ		
๒๑ โครงการจัดหาระบบบริหารจัดการ Software และ อุปกรณ์คอมพิวเตอร์		
๒๒. โครงการเพิ่มขนาดและความจุสำหรับระบบการประมวลผลภาษีเงินได้		
๒๓. โครงการจัดซื้อเครื่องคอมพิวเตอร์ แม่ข่ายระบบความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศเพื่อทดแทนเครื่องเดิม		
๒๔. โครงการจัดหาเครื่องคอมพิวเตอร์ แม่ข่าย (Server) เพื่อทดแทนเครื่อง		

ยุทธศาสตร์	เป้าหมาย	ตัวชี้วัด
<p>เดิมของระบบการขออนุมัติ ทำลายเอกสารของ กรมสรรพากรผ่านทางระบบ อินเทอร์เน็ต</p>		
<p>๒๕. โครงการบริการจัดสรร ทรัพยากร คอมพิวเตอร์ด้วย เทคโนโลยี Cloud Computing</p>		
<p>๒๖. โครงการจัดซื้อพร้อมติดตั้ง ระบบเครื่องพิมพ์ต่อเนื่อง ความเร็วสูง และเครื่องบรรจุ ซองอัตโนมัติ</p>		
<p>๒๗. โครงการจัดซื้อเครื่อง คอมพิวเตอร์พร้อมอุปกรณ์ เพื่อใช้ ณ สำนักงานคืนภาษี มูลค่าเพิ่มให้แก่นักท่องเที่ยว ณ สำนักงานท่าอากาศยาน นานาชาติ เพื่อทดแทนเครื่อง เดิม และเพื่อใช้ปฏิบัติงานคืน ภาษี ณ สำนักงานท่า อากาศยานดอนเมือง</p>		
<p>๒๘. โครงการจัดหาระบบจัดเก็บ และวิเคราะห์ข้อมูลจราจร ทางคอมพิวเตอร์ทดแทน ระบบเดิม</p>		
<p>๒๙. โครงการปรับเปลี่ยนระบบ e-mail</p>		
<p>๓๐. โครงการพัฒนาและปรับปรุง ระบบทะเบียนคุมรายการ และจัดทำบัญชี ผู้เสียภาษี (TCL) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ การให้บริการ</p>		
<p>๓๑. โครงการพัฒนาระบบแปลง ข้อมูลการเสียภาษีจากแบบ</p>		

ยุทธศาสตร์	เป้าหมาย	ตัวชี้วัด
PDF File		
๓๒. โครงการจัดซื้ออุปกรณ์รองรับกรณีภัยพิบัติเพื่อเชื่อมต่อศูนย์สำรองแบบอัตโนมัติ		
๓๓. ระบบจัดการความปลอดภัยในการเข้า-ออกของบุคคลของศูนย์คอมพิวเตอร์กรมสรรพากร		
๓๔. โครงการจัดซื้อพร้อมติดตั้งระบบปรับอากาศแบบควบคุมอุณหภูมิความชื้นทดแทนของเดิม		
๓๕. โครงการจัดซื้อเครื่องคอมพิวเตอร์ชนิดพกพา (Notebook)		
๓๖. โครงการจัดซื้อเครื่อง Scanner พร้อมเครื่องคอมพิวเตอร์ PC ทดแทนเครื่องเดิมของระบบการให้บริการคัดค้นแบบยื่นรายการภาษีเงินได้หัก ณ ที่จ่ายทาง Intranet		
๓๗. โครงการสร้างศูนย์คอมพิวเตอร์สำรองแห่งใหม่		
๓๘. โครงการติดตั้ง Wireless LAN สำหรับห้องประชุมทุกสำนักงาน		
๓๙. โครงการจัดซื้อและติดตั้งระบบ Wireless Network ของกรมสรรพากร		
๔๐. โครงการจัดซื้ออุปกรณ์ Ethernet Switch และ Router สำหรับสำนักงานสรรพากรพื้นที่ทั่วประเทศ เพื่อ		

ยุทธศาสตร์	เป้าหมาย	ตัวชี้วัด
ทดแทนอุปกรณ์ที่หมดอายุการใช้งาน		
๔๑. โครงการยกระดับเสถียรภาพการเชื่อมโยงเครือข่ายของสำนักงานสรรพากรภาค		
๔๒. โครงการขยายช่องทางสื่อสารบริการระบบงานภายใน		
๔๓. โครงการจัดซื้อเครื่องคอมพิวเตอร์ แม่ข่ายเพื่อทดแทนและเพิ่มประสิทธิภาพระบบงานภาษีมูลค่าเพิ่มและธุรกิจเฉพาะ		
๔๔. โครงการจัดหาเครื่องคอมพิวเตอร์ขนาดเล็ก (Tablet)		
๔๕. โครงการจัดหาเครื่องพิมพ์เพื่อทดแทนเครื่องเดิมสำหรับระบบทะเบียนคุมรายการและจัดทำบัญชี ผู้เสียภาษี (TCL)		
๔๖. โครงการจัดซื้อเครื่องคอมพิวเตอร์ และอุปกรณ์เพื่อทดแทน และเพิ่มประสิทธิภาพระบบถ่ายภาพและแปลงข้อมูลสำหรับภาษีเงินได้		
๔๗. โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการระบบเฝ้าระวังการรักษาความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ		
๔๘. โครงการคุ้มครองข้อมูลผู้เสียภาษี		
๔๙. โครงการเพิ่มประสิทธิภาพระบบรักษาความปลอดภัย		

ยุทธศาสตร์	เป้าหมาย	ตัวชี้วัด
กลาง (Security Portal & Single Sign On : SSO)		
๕๐. โครงการพิสูจน์ตัวตนในการทำธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์		
๕๑. โครงการรักษาความมั่นคงปลอดภัยในการใช้งานอินเทอร์เน็ต		
๕๒. โครงการพัฒนาระบบศูนย์บัญชาการสำหรับบริหารงานกรมสรรพากร (Command Room)		
๕๓. ระบบบริหารศูนย์คอมพิวเตอร์ (Data Center Infrastructure Management : DCIM)		
๕๔. โครงการปรับปรุงระบบการวางสายไฟฟ้าและสาย Network ภายในห้องเครื่องคอมพิวเตอร์ศูนย์หลัก		
๕๕. โครงการปรับปรุงระบบดับเพลิงภายในห้องไฟฟ้าและห้อง UPS ชั้น ๗ อาคารศูนย์คอมพิวเตอร์		
๕๖. โครงการจัดหาระบบตรวจจับและปกป้องการบุกรุกเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย		
๕๗. โครงการจัดซื้ออุปกรณ์ Ethernet Switch และ Router สำหรับสำนักงานสรรพากรพื้นที่สาขา ทั่วประเทศ เพื่อทดแทนอุปกรณ์ที่หมดอายุการใช้งาน		
๕๘. โครงการจัดซื้อระบบโทรศัพท์บนเครือข่ายสื่อสาร		

ยุทธศาสตร์	เป้าหมาย	ตัวชี้วัด
คอมพิวเตอร์		
๕๙. โครงการติดตั้งสายสัญญาณความเร็วสูง (Fiber Optic)		
๖๐ โครงการเพิ่มศักยภาพเครือข่ายสำหรับเชื่อมโยงข้อมูลระหว่างศูนย์คอมพิวเตอร์หลักกับศูนย์คอมพิวเตอร์สำรอง		
๖๑. โครงการจัดหาระบบรักษาความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศเพื่อรองรับเทคโนโลยี Cloud Computing		
๖๒. โครงการจัดหาอุปกรณ์ทดแทนของระบบงานอื่นแบบและชำระภาษีผ่านอินเทอร์เน็ต		
ยุทธศาสตร์ที่ ๒ : พัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อสนับสนุนการบริหารจัดการและการปฏิบัติงานตามภารกิจของกระทรวง		
ยุทธศาสตร์ที่ ๔ : บริหารจัดการ ICT อย่างมีธรรมาภิบาล		
๑. โครงการพัฒนาโปรแกรมระบบควบคุมกำกับดูแลมูลนิธิสมาคมตามที่ได้รับ/ประกาศให้เป็นองค์กรสาธารณกุศล	๑. มีการติดตามประเมินผลการดำเนินการต่างๆ ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ๒. มีระบบสารสนเทศที่ สนับสนุนการสร้าง ธรรมาภิบาล	๑. มีการกำหนดและปรับปรุงระเบียบ ข้อบังคับต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศของกรมสรรพากรให้ทันสมัยและครอบคลุม ๒. มีกระบวนการติดตามประเมินผลการดำเนินการต่างๆ ด้านเทคโนโลยี-สารสนเทศและการสื่อสาร ๓. มีระบบสารสนเทศเพื่อสนับสนุนการสร้างธรรมาภิบาลในองค์กร
๒. โครงการปรับปรุงระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารและพัฒนาทรัพยากรบุคคล		
๓. โครงการพัฒนาระบบการตรวจสอบบัญชีภาษีด้วย EDP Audit		
๔. โครงการพัฒนาระบบข้อมูลสารสนเทศทางกฎหมาย (Text Retrieval)		

ยุทธศาสตร์	เป้าหมาย	ตัวชี้วัด	
ยุทธศาสตร์ที่ ๖ : สร้างเครือข่ายภาครัฐและเอกชน ในการเชื่อมโยงข้อมูล			
๑. โครงการพัฒนาระบบสอบสวน ทรัพย์ สืบหลักทรัพย์ บริษัท ศูนย์รับฝากหลักทรัพย์ (ประเทศไทย) จำกัด (TSD)	๑. สร้างเครือข่ายเพื่อการ แลกเปลี่ยนเชื่อมโยงข้อมูลกับ หน่วยงานทั้งภาครัฐและ เอกชน	๑. ช่องทางในการแลกเปลี่ยน เชื่อมโยงข้อมูลกับหน่วยงาน ทั้งภาครัฐและเอกชน	
๒. โครงการพัฒนาระบบ เชื่อมโยงข้อมูลทาง อิเล็กทรอนิกส์ระหว่าง กรมสรรพากรกับสำนักงาน ตรวจคนเข้าเมือง (สตม.)		๒. จำนวนหน่วยงานที่ให้ความ ร่วมมือในการแลกเปลี่ยน เชื่อมโยงข้อมูล	
๓. โครงการพัฒนาระบบ เชื่อมโยงข้อมูลทาง อิเล็กทรอนิกส์ระหว่าง กรมสรรพากรกับกระทรวง แรงงาน(ข้อมูลผู้ขอ Work Permit)		๓. จำนวนระบบงานที่ให้บริการ หรือ เชื่อมโยงข้อมูลกับ หน่วยงานภายนอก	
๔. โครงการพัฒนาระบบ เชื่อมโยงข้อมูลภาษีหัก ณ ที่ จ่าย ข้อมูลผู้ขอ Work Permit และข้อมูลของ สตม . เพื่อการติดตามจัดเก็บภาษี แรงงาน กลุ่มSkill Labor			
๕. โครงการเชื่อมฐานข้อมูลกับ หน่วยงานภายนอกอื่น			
๖. โครงการพัฒนาระบบ เชื่อมโยงข้อมูลนิติกรรม (กรมที่ดิน)			
๗. โครงการพัฒนาระบบ สนับสนุนเพื่อการแลกเปลี่ยน ข้อมูลภาษีระหว่างประเทศ			
๘. โครงการพัฒนาระบบ Passport ID			
๙. โครงการนำส่งข้อมูลและ			

ยุทธศาสตร์	เป้าหมาย	ตัวชี้วัด
<p>ภาษีแบบ Host to Host (H๒H)</p> <p>๑๐. โครงการระบบ single sign on ของ ๓ กรมภาษี</p> <p>๑๑. โครงการเชื่อมโยงบริการกับสำนักงานตรวจคนเข้าเมือง</p> <p>๑๒. โครงการพัฒนาโปรแกรมโอนย้ายข้อมูลการยื่นแบบแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายของโครงการ (บข.๑)</p> <p>๑๓. โครงการเส้นทางภาษี (TAX Route)</p>		
<p>ยุทธศาสตร์ที่ ๓ : เพิ่มขีดความสามารถระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อรองรับการแข่งขันและการขยายตัวทางด้านเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน</p>		
<p>ยุทธศาสตร์ที่ ๑: สร้างนวัตกรรมบริการเชิงรุก</p>		
<p>๑. โครงการปรับปรุงระบบสมาชิกการยื่นแบบและชำระภาษีผ่านอินเทอร์เน็ต</p> <p>๒. โครงการพัฒนาระบบยื่นคำขออนุมัติใช้เครื่องบันทึกการเก็บเงิน และรับ (๐๖.พ.ภ) แจ้งผลการพิจารณาคำขอผ่านอินเทอร์เน็ต</p> <p>๓. โครงการพัฒนาระบบการยื่นแบบแสดงรายการภาษีมูลค่าเพิ่มรวมกัน .พ.ภ) ผ่าน (๐๒Internet</p> <p>๔. โครงการพัฒนาระบบควบคุมซอฟต์แวร์แฮกส์</p> <p>๕. โครงการพัฒนาระบบสำรวจและติดตามธุรกิจนอกระบบ</p> <p>๖. โครงการระบบคลังข้อมูลผู้ออกไปกำกับภาษีและผู้ใช้</p>	<p>๑. ผู้เสียภาษีอากรและประชาชนสามารถเข้าถึงการบริการของกรมสรรพากรโดยผ่านช่องทางอิเล็กทรอนิกส์ที่หลากหลายเหมาะสมกับศักยภาพของผู้ใช้บริการ สร้างความเชื่อมั่นในความมั่นคงปลอดภัย</p> <p>๒. มีนวัตกรรมที่หลากหลายในการสนับสนุนการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่</p>	<p>๑. ผลการจัดเก็บภาษีอากร</p> <p>๒. จำนวนระบบที่ให้บริการผ่านช่องทางอิเล็กทรอนิกส์</p> <p>๓. จำนวนช่องทางในการให้บริการ</p> <p>๔. จำนวนผู้เข้าใช้บริการอิเล็กทรอนิกส์ของกรมสรรพากร</p> <p>๕. ร้อยละความพึงพอใจของผู้รับบริการ</p>

ยุทธศาสตร์	เป้าหมาย	ตัวชี้วัด
ใบกำกับภาษีโดยไม่ชอบด้วยกฎหมาย		
๗. โครงการศึกษาความเป็นไปได้ในการรับชำระเงินภาษีผ่านตู้ KIOSK ณ สำนักงานสรรพากรพื้นที่		
๘. โครงการให้บริการยื่นแบบผ่าน Smartphone และ Tablet		
๙. โครงการพัฒนาโปรแกรมการยื่นแบบเพิ่มเติมเกินกำหนดเวลาผ่านอินเทอร์เน็ต		
๑๐. โครงการออกแบบพัฒนาเว็บไซต์เพื่อการประชาสัมพันธ์ พร้อมขยายการให้บริการข้อมูลแผนของผู้ประกอบการ VRT		
๑๑. โครงการพัฒนาระบบการยื่นรายงานประกอบแบบแสดงรายการภาษีมูลค่าเพิ่ม		
๑๒. โครงการพัฒนาระบบข้อมูลการทำธุรกรรมด้วยเงินสดเพื่อการขยายฐานภาษี		
๑๓. โครงการพัฒนาโปรแกรมระบบควบคุมผู้ตรวจสอบและรับรองบัญชีเพื่อประโยชน์แห่งการจัดเก็บภาษีอากรตามมาตรา ๓ สัตตแห่งประมวลรัษฎากร		
๑๔. โครงการบริการข้อมูลเอกสารอิเล็กทรอนิกส์สำหรับการปฏิบัติงานของกรมสรรพากร		
๑๕. โครงการปรับปรุงระบบงาน		

ยุทธศาสตร์	เป้าหมาย	ตัวชี้วัด
<p>ยื่นแบบและชำระภาษีผ่านอินเทอร์เน็ต</p>		
<p>๑๖. โครงการขยายการให้บริการยื่นแบบแสดงรายการแบบมี Qrcode</p>		
<p>๑๗. โครงการปรับปรุงระบบงานบริการคัดค้นแบบแสดงรายการภาษีทางอินเทอร์เน็ต</p>		
<p>๑๘. โครงการปรับปรุง Application บริการด้านอิเล็กทรอนิกส์ e-Service ของกรมสรรพากรบนอุปกรณ์ Smartphone และ Tablet</p>		
<p>๑๙. โครงการบริการจัดทำและนำส่งข้อมูลใบกำกับภาษีอิเล็กทรอนิกส์และใบรับอิเล็กทรอนิกส์</p>		
<p>๒๐. โครงการพัฒนาระบบงานจดทะเบียนและการนำเข้าภาพเอกสาร(Scan) ของผู้เสียภาษี</p>		
<p>๒๑. โครงการเพิ่มศักยภาพงานสำรวจและตรวจสภาพธุรกิจด้วย Mobile devices</p>		
<p>๒๒. โครงการบริหารจัดการทะเบียนทรัพย์สินด้วยระบบ Barcode และ RFID</p>		
<p>๒๓. โครงการพัฒนาโปรแกรมการยื่นแบบภาษีเงินได้ปิโตรเลียมผ่านอินเทอร์เน็ต</p>		
<p>๒๔. โครงการจัดทำสารสนเทศด้านกฎหมายที่ใช้ในการอ้างอิงฉบับภาษาอังกฤษ</p>		

ยุทธศาสตร์	เป้าหมาย	ตัวชี้วัด
๒๕. โครงการบริการข้อมูลข่าวสารของกรมสรรพากรผ่านระบบ Mobile (RD Services on Mobile)		
๒๖. โครงการพัฒนาระบบคำนวณการเบิกจ่ายค่าน้ำมันด้วยระบบ GPS		
๒๗. โครงการบริหารจัดการใบรับรองอิเล็กทรอนิกส์ (CA)		
๒๘. โครงการสรรพากรบริการเคลื่อนที่ (RD Mobile)		
๒๙. โครงการเพิ่มประสิทธิภาพระบบบัญชีอำเภอออนไลน์บนเครือข่าย Intranet		
๓๐. โครงการพัฒนาระบบให้บริการรับชำระค่าบริการและค่าธรรมเนียมผ่านเคาน์เตอร์เซอร์วิสของกรมสรรพากร (RD Counter Services)		
ยุทธศาสตร์ที่ ๗ : ลดความเหลื่อมล้ำทางดิจิทัล		
๑. โครงการให้บริการนักท่องเที่ยวผ่านตู้สัมผัสระยะที่ ๒	๑. เพิ่มช่องทางและบริการที่สนับสนุนการเข้าถึงการใช้งานสารสนเทศแก่ผู้เสียภาษีและประชาชน เพื่อสร้างความเท่าเทียม	๑. มีแผนการดำเนินงาน ระบบงานหรือช่องทางการบริการที่สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ ๒. จำนวนผู้เข้าใช้บริการช่องทางหรือระบบที่ให้บริการและข้อมูลสารสนเทศ
ยุทธศาสตร์ที่ ๔ : พัฒนามาตรฐานระบบฐานข้อมูลกลางด้านเศรษฐกิจการคลัง		
ยุทธศาสตร์ที่ ๒ : บูรณาการระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารการจัดเก็บภาษี		
๑. โครงการระบบควบคุมการรับแบบ ภ.อ.๑๑	๑. เพื่อให้ฐานข้อมูลเป็นเอกภาพถูกต้องและเป็นปัจจุบัน ๒. ลดความซ้ำซ้อนของระบบสารสนเทศ ลดความซ้ำซ้อนใน	๑. จำนวนระบบงานที่บูรณาการร่วมกัน ๒. จำนวนระบบฐานข้อมูลที่ได้บูรณาการ

ยุทธศาสตร์	เป้าหมาย	ตัวชี้วัด
๒. โครงการพัฒนาระบบพิมพ์หนังสือแจ้งการประเมินภาษีธุรกิจเฉพาะ (ภ.ธ.๗๓.๑)	การปฏิบัติงานกับระบบสารสนเทศ	๓. จำนวนระบบงานที่สอดคล้องกับยุทธศาสตร์
๓. โครงการพัฒนาระบบงานหนังสือร้องเรียน		
๔. โครงการบูรณาการระบบตรวจแนะนำก่อนยื่นฯ (Pre-filling)		
๕. โครงการพัฒนาระบบบัญชีผู้เสียภาษีรายตัว (Taxpayer Account)		
๖. โครงการบริหารการจัดเก็บภาษีสรรพากรด้วยระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์		
๗. โครงการบูรณาการระบบกำกับดูแลและตรวจสอบภาษี		
๘. โครงการปรับปรุงระบบงานคดี		
๙. โครงการปรับปรุงระบบคลังข้อมูลและการทำเหมืองข้อมูล (DataWareHouse and Data Mining)		
๑๐. โครงการพัฒนาระบบบริการฐานข้อมูลเลขประจำตัวแห่งชาติ (national Identification Number : NID) เพื่อรองรับ AEC		
๑๑. โครงการบูรณาการข้อมูลเพื่อการสำรวจและติดตามธุรกิจนอกระบบ		
๑๒. โครงการบูรณาการระบบงานรับชำระภาษีเงินได้หัก ณ ที่จ่ายและเงิน		

ยุทธศาสตร์	เป้าหมาย	ตัวชี้วัด
สมทบประกันสังคม		
๑๓. โครงการบูรณาการระบบงานสนับสนุน		
๑๔. โครงการฐานข้อมูลระบบสิทธิการลดหย่อนภาษีเงินได้บุคคลธรรมดา		
ยุทธศาสตร์ที่ ๕ : พัฒนาบุคลากรให้มีสมรรถนะด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร		
ยุทธศาสตร์ที่ ๕ : พัฒนาศักยภาพบุคลากรในด้าน ICT		
๑. โครงการพัฒนาบุคลากรด้าน ICT ตามหลักสมรรถนะ	๑. มีมาตรฐานความรู้ด้าน ICT สำหรับบุคลากรทุกระดับที่ใช้ ICT เป็นเครื่องมือในการปฏิบัติงานอย่างเหมาะสม	๑. มีการกำหนดมาตรฐานความรู้ด้าน ICT สำหรับบุคลากรทุกระดับที่ใช้ ICT เป็นเครื่องมือในการปฏิบัติงาน
๒. โครงการจัดการฐานข้อมูลและองค์ความรู้ด้าน ICT อย่างเป็นระบบ	๒. มีการสร้างสื่อการเรียนรู้หรือองค์ความรู้ที่ทันสมัย	๒. จำนวนบุคลากรที่ได้รับการทดสอบมาตรฐานวิชาชีพ (Certified)
๓. การปรับโครงสร้างและอัตรากำลังบุคลากรด้าน ICT	๓. สร้างวัฒนธรรมในองค์กรให้บุคลากรทุกหน่วยงานมีการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในการปฏิบัติงานให้มากขึ้น	๓. จำนวนหลักสูตรการอบรมพัฒนาความรู้ ความเชี่ยวชาญแก่บุคลากรด้าน ICT
๔. โครงการระบบงานห้องกาลเวลา ด้าน IT (IT Memorial)	๔. มีโครงสร้างอัตรากำลังบุคลากรด้าน ICT ที่เหมาะสม	๔. จำนวนหลักสูตรการอบรมพัฒนาความรู้และทักษะด้าน ICT แก่บุคลากรอื่นๆ
๕. โครงการเรียนรู้คู่สรรพยากร (RD TUBE)	๕. บุคลากรมีขวัญกำลังใจในการปฏิบัติงาน	๕. ร้อยละของจำนวนบุคลากรที่ผ่านการประเมินผลด้าน ICT ๖. จำนวนองค์ความรู้ต่างๆ ที่ได้มีการปรับปรุงและพัฒนา ๗. มีโครงสร้างอัตรากำลังบุคลากรด้าน ICT ที่เหมาะสม ๘. มีการปรับปรุงมาตรฐานกำหนดตำแหน่งบุคลากรด้าน ICT

๗. สำนักงานคณะกรรมการนโยบายรัฐวิสาหกิจ

ยุทธศาสตร์	เป้าหมาย	ตัวชี้วัด
ยุทธศาสตร์ที่ ๑ พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร		
๑. โครงการจ้างเหมาบริการอินเทอร์เน็ตของ สคร.	- เพื่อให้บริการประชาชนทั่วไปและให้บุคลากรของ สคร. ใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	- ร้อยละความสำเร็จของการจัดทำโครงการ
๒. โครงการจ้างเหมาบริการบำรุงรักษาเทคโนโลยีสารสนเทศ	- เพื่อบำรุงรักษา ซ่อมแซมแก้ไขระบบคอมพิวเตอร์ อุปกรณ์เครือข่าย และซอฟต์แวร์ของ สคร.	- ร้อยละเครื่องคอมพิวเตอร์ที่ชำรุดสามารถใช้งานได้
๓. โครงการบูรณาการโครงสร้างพื้นฐานแบบเสมือน (Virtual Infrastructure)	- เพื่อพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานให้สามารถใช้งานได้อย่างคุ้มค่าและเต็มประสิทธิภาพและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม	- เจ้าหน้าที่ สคร. ใช้งานไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๗๐
๔. โครงการเพิ่มประสิทธิภาพและความปลอดภัยระบบสารสนเทศและเครือข่ายคอมพิวเตอร์ของ สคร.	- เพื่อพัฒนาระบบจัดเก็บและรักษาข้อมูลจราจรทางคอมพิวเตอร์ให้ตอบสนองต่อพรบ. ว่าด้วยการกระทำผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ. ๒๕๕๐	- จำนวนครั้งของการถูกบุกรุกทางเครือข่าย
๕. โครงการจ้างที่ปรึกษาเพื่อประเมินความเสี่ยงด้านความปลอดภัยระบบสารสนเทศและเครือข่ายคอมพิวเตอร์	- เพื่อตรวจสอบประเมินศักยภาพและวางแผนกำหนดแนวทางป้องกันความเสี่ยงด้านความปลอดภัยสารสนเทศ	- จำนวนความเสี่ยงและวิธีแก้ไขปัญหา
๖. โครงการจัดซื้อระบบเครือข่ายสัญญาณไร้สาย	- เพื่อพัฒนาเพิ่มช่องทางในการใช้งานในระบบให้กับบุคลากรของ สคร. ผ่านระบบเครือข่ายกระจายสัญญาณไร้สาย	- สามารถเข้าระบบงานเครือข่ายได้ทุกที่ ในสำนักงาน สคร.
๗. โครงการทดแทนอุปกรณ์ระบบ	- เพื่อจัดหาอุปกรณ์เครือข่าย	- ร้อยละความสำเร็จของการจัดทำ

ยุทธศาสตร์	เป้าหมาย	ตัวชี้วัด
เครือข่ายคอมพิวเตอร์	ทดแทนของเดิมที่มีใช้มานานและเพิ่มประสิทธิภาพให้บริการด้านเครือข่ายคอมพิวเตอร์ของ สคร.	โครงการ
๘. โครงการทดแทนเครื่องคอมพิวเตอร์ (๑๔๐ เครื่อง)	- เพื่อจัดหาเครื่องคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ เพื่อทดแทนของเดิมที่ใช้งานมานานเกินกว่าอายุการใช้งาน	- เพื่อจัดหาเครื่องคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ เพื่อทดแทนของเดิม
๙. โครงการทดแทนเครื่องคอมพิวเตอร์ และอุปกรณ์สำหรับ GFMS-SOE	- เพื่อทดแทนเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายระบบ GFMS-SOE R/๓ และ BW ที่ศูนย์คอมพิวเตอร์หลักและศูนย์คอมพิวเตอร์สำรอง ที่ใช้งานมานาน	- ร้อยละความสำเร็จของการจัดทำโครงการ
๑๐. โครงการเพิ่มประสิทธิภาพระบบจัดเก็บฐานข้อมูลกลาง	- เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพระบบจัดเก็บฐานข้อมูลกลาง	- ร้อยละความสำเร็จของการจัดทำโครงการ
๑๑. โครงการจัดซื้อเครื่องคอมพิวเตอร์ (๖๕ เครื่อง)	- เพื่อจัดหาเครื่องคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ เพื่อทดแทนของเดิมบางส่วนและประกอบกับรองรับภารกิจและบุคลากรที่เพิ่มขึ้นให้เพียงพอกับการใช้ปฏิบัติงาน	- ร้อยละความสำเร็จของการจัดทำโครงการ
๑๒. โครงการพัฒนาระบบกระบวนการบริหารและการควบคุมด้านความปลอดภัยสารสนเทศ ประกอบด้วย - บริหารจัดการ AD - บริหารจัดการรหัสผ่าน - บริหารจัดการรหัสผ่าน - บริหารจัดการรหัสผ่าน (Password Management) - System Access Control (Terminal and remote management)	- เพื่อนำมาตรฐานความปลอดภัยเทคโนโลยีสารสนเทศในระดับสากลมาปรับใช้ในกระบวนการบริหารจัดการระบบความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศของ สคร.	- ร้อยละความสำเร็จของการบริหารจัดการอุปกรณ์และระบบความปลอดภัยสารสนเทศ

ยุทธศาสตร์	เป้าหมาย	ตัวชี้วัด
ยุทธศาสตร์ที่ ๒ พัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อสนับสนุนการบริหารจัดการและการปฏิบัติงานตามภารกิจของกระทรวง		
๑. โครงการพัฒนาเว็บไซต์ สคร.สู่เว็บไซต์ที่ทุกคนเข้าถึงและใช้งานได้ (Web Accessibility)	- เพื่อให้ข้อมูลเผยแพร่ตรงตามความต้องการและบริบทของผู้ใช้บริการ รองรับการเข้าถึงจากทุกภาคส่วนในสังคม	- เว็บไซต์ สคร. เป็นไปตามมาตรฐานเว็บไซต์ภาครัฐ
ยุทธศาสตร์ที่ ๔ พัฒนามาตรฐานระบบฐานข้อมูลกลางด้านเศรษฐกิจการค้า		
๑. โครงการ GFMS-SOE ส่วนขยาย (ระยะที่ ๒)	- เพื่อเป็นศูนย์บริการข้อมูลรัฐวิสาหกิจ	- ร้อยละข้อมูลที่รัฐวิสาหกิจบันทึกเข้าสู่ระบบ
ยุทธศาสตร์ที่ ๕ พัฒนาบุคลากรให้มีสมรรถนะด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร		
๑. โครงการศึกษา/ดูงาน/ประชุม/สัมมนา ด้าน ICT ๒. โครงการฝึกอบรมและสนับสนุนบุคลากรผู้ใช้งานระบบ GFMS-SOE ให้แก่รัฐวิสาหกิจและ สคร.	- เพื่อส่งเสริม และสร้างความรู้ความเข้าใจในการใช้งานระบบ GFMS-SOE ให้แก่รัฐวิสาหกิจและบุคลากรของ สคร.	- ความพึงพอใจของผู้ได้รับการอบรมไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๗๐

๘. สำนักงานบริหารหนี้สาธารณะ

ยุทธศาสตร์	เป้าหมาย	ตัวชี้วัด
ยุทธศาสตร์ที่ ๑ : พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ		
<p>๑. โครงการจัดหาเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายและอุปกรณ์ทดแทน GFMS-TR</p> <p>๒. โครงการจัดหาคอมพิวเตอร์ทดแทนเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงาน</p> <p>๓. โครงการจัดหาอุปกรณ์เครือข่ายเพื่อรองรับ IPv๖</p> <p>๔. โครงการปรับปรุงระบบโครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ</p>	<p>๑. สามารถเข้าใช้งานระบบสารสนเทศและเครือข่ายได้อย่างรวดเร็วและพร้อมใช้งานได้ตลอดเวลา (High Availability)</p> <p>๒. มีความปลอดภัยในการใช้งานระบบสารสนเทศตามมาตรฐานสากล</p>	<p>๑. มีระบบสารสนเทศและเครือข่ายที่มีประสิทธิภาพ สามารถใช้เป็นเครื่องมือสนับสนุนกระบวนการด้านบริหารได้</p> <p>๒. มีระบบสารสนเทศที่มีความปลอดภัย และมีนโยบายการใช้งานสารสนเทศที่ครอบคลุมตามกฎหมาย</p>
ยุทธศาสตร์ที่ ๒ : พัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อสนับสนุนการปฏิบัติงานตามภารกิจของ สบн. ให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น		
<p>๑. โครงการจัดทำระบบการคำนวณค่าธรรมเนียมค้ำประกันและการให้กู้ต่อ</p> <p>๒. โครงการปรับปรุงและพัฒนาระบบการบริหารความเสี่ยงเงินกู้รัฐวิสาหกิจ (Risk Model ๔)</p> <p>๓. โครงการปรับปรุงและพัฒนาระบบการบริหารความเสี่ยงเงินกู้รัฐวิสาหกิจ (Risk Model ๕)</p> <p>๔. โครงการจ้างที่ปรึกษาเพื่อพัฒนาระบบติดตามและประเมินผลการดำเนินโครงการโครงสร้างพื้นฐานด้านคมนาคมขนส่งของประเทศ</p> <p>๕. โครงการพัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศตามภารกิจของ สบн.</p> <p>๖. โครงการพัฒนาระบบฐานข้อมูลการวิเคราะห์ความเสี่ยงทางเครดิตของรัฐวิสาหกิจ</p> <p>๗. โครงการระบบสำนักงานอัจฉริยะ</p>	<p>๑. พัฒนาระบบและเครื่องมือเพื่ออำนวยความสะดวกในการปฏิบัติงานต่าง ๆ ตามภารกิจของ สบн. ให้เป็นไปอย่างคุ้มค่าและมีประสิทธิภาพ</p> <p>๒. พัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่ออำนวยความสะดวกในการบริหารจัดการและการตัดสินใจของผู้บริหารระดับกลางและสูง</p>	<p>๑. มีระบบเทคโนโลยีสารสนเทศที่ทันสมัย สามารถให้บริการบุคลากรทั้งภายในและภายนอก สบн.</p> <p>๒. มีระบบช่วยตัดสินใจของผู้บริหารระดับสูง (EIS) ที่มีประสิทธิภาพ</p>

ยุทธศาสตร์	เป้าหมาย	ตัวชี้วัด
๘. โครงการพัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานด้วยระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ ๙. โครงการวางระบบเตือนภัยด้านความเสี่ยงทางเครดิตของกระทรวงการคลัง (Credit Risk's Early Warning System)		
ยุทธศาสตร์ที่ ๓ : พัฒนาระบบฐานข้อมูลและมาตรฐานข้อมูลด้านหนี้สาธารณะ		
๑. โครงการจ้างที่ปรึกษาเพื่อพัฒนาและปรับปรุงระบบ GFMS-TR ๒. โครงการพัฒนาระบบข้อมูลกลางของ สบง. (PDMO – Information Center) ๓. โครงการพัฒนาระบบฐานข้อมูลด้านหนี้สาธารณะ	๑. บูรณาการระบบฐานข้อมูลด้านหนี้สาธารณะให้เป็นมาตรฐานเดียวกัน ๒. เป็นศูนย์กลางข้อมูลด้านหนี้สาธารณะที่สมบูรณ์ และมีข้อมูลสารสนเทศเพื่อสนับสนุนการปฏิบัติงานตามนโยบายของกระทรวงการคลัง และให้บริการประชาชนได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	๑. มีระบบฐานข้อมูลกลางด้านหนี้สาธารณะภายใต้มาตรฐานข้อมูลเดียวกันที่มีความถูกต้อง ครบถ้วนและมีประสิทธิภาพ ๒. มีระบบเทคโนโลยีสารสนเทศที่ทันสมัย ในการรวบรวมข้อมูลด้านหนี้สาธารณะ
ยุทธศาสตร์ที่ ๔ : พัฒนาบุคลากรให้มีสมรรถนะด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ		
๑. โครงการจัดอบรม GFMS-TR ให้แก่หน่วยงานภายใน/ภายนอก ๒. โครงการพัฒนาระบบบริหารจัดการความรู้ (KM) ๓. โครงการอบรมหลักสูตรเพิ่มสมรรถนะด้าน ICT สำหรับบุคลากรภายในหน่วยงาน	๑. พัฒนาการเรียนรู้และศักยภาพของบุคลากรให้มีทักษะความรู้ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ๒. พัฒนาระบบองค์ความรู้ เพื่อให้บุคลากรมีแหล่งสืบค้นข้อมูลความรู้ที่เป็นประโยชน์ต่อการปฏิบัติงาน	๑. มีการฝึกอบรมการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศให้แก่ผู้ปฏิบัติงานและผู้บริหารอย่างต่อเนื่อง ๒. มีระบบเทคโนโลยีสารสนเทศช่วยในการเผยแพร่และจัดเก็บความรู้

๙. สำนักงานเศรษฐกิจการคลัง

ยุทธศาสตร์	เป้าหมาย	ตัวชี้วัด
ยุทธศาสตร์ที่ ๑ : พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร		
๑. โครงการจัดหาระบบเครือข่ายและสื่อสารหลักเพื่อทดแทนของเดิม	เพื่อจัดหาระบบเครือข่ายและสื่อสารทดแทนของเดิมที่มีการใช้งานมากกว่า ๕ ปี รวมถึงการขยายช่องทางการติดต่อสื่อสารภายในองค์กร ให้มีความรวดเร็ว ทันสมัย รองรับการใช้งานเข้าสู่ประชาคมอาเซียน	อุปกรณ์ระบบเครือข่ายและสื่อสารได้รับการเปลี่ยนทดแทนและเพิ่มเติมตามโครงการ
๒. โครงการบริหารจัดการเครื่องคอมพิวเตอร์ลูกข่ายสำหรับพนักงานราชการและลูกจ้างชั่วคราวของสำนักงานเศรษฐกิจการคลัง	เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการเครื่องคอมพิวเตอร์ลูกข่ายบนระบบเครือข่ายของ สศค. โดยควบคุมป้องกันการเข้าถึงระบบเครือข่ายจากบุคคลภายนอก	มีระบบบริหารจัดการและควบคุมป้องกันการเข้าถึงระบบเครือข่ายจากบุคคลภายนอก
๓. โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานของข้าราชการสำนักงานเศรษฐกิจการคลัง	เพื่อทดแทนเครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊คสำหรับข้าราชการ ซึ่งมีอายุการใช้งานตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๕๐	เครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊คสำหรับข้าราชการได้รับการเปลี่ยนทดแทน
๔. โครงการจัดเก็บข้อมูลเพื่อสร้างความปลอดภัยตาม พ.ร.บ. คอมพิวเตอร์ของสำนักงานเศรษฐกิจการคลัง	เพื่อปฏิบัติตามกฎหมายที่กำหนดให้หน่วยงานต้องมีการจัดเก็บประวัติของระบบไว้	มีอุปกรณ์จัดเก็บประวัติการเข้าใช้ระบบตาม พ.ร.บ.คอมพิวเตอร์
๕. โครงการติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันการรั่วไหลของข้อมูล (Data Loss Prevention) ของสำนักงานเศรษฐกิจการคลัง	เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการข้อมูลที่สำคัญหรือเพิ่มข้อมูลส่วนบุคคลซึ่งมีระบบการป้องกันการนำข้อมูลที่สำคัญหรือเป็นความลับออกไปยังหน่วยงานภายนอก	มีการติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันการรั่วไหลของข้อมูล
๖. โครงการปรับปรุงและพัฒนาระบบศูนย์ปฏิบัติการสำนักงานเศรษฐกิจการคลัง (Department Operation Center : DOC) บน Private Cloud พร้อมระบบสำรองข้อมูลในกรณีฉุกเฉิน	เพื่อจัดทำศูนย์ปฏิบัติการบน Private Cloud สำหรับจัดเตรียมข้อมูลด้านเศรษฐกิจให้แก่ผู้บริหารใช้สั่งการ พร้อมระบบสำรองข้อมูลในกรณีฉุกเฉิน	มีข้อมูลด้านเศรษฐกิจให้แก่ผู้บริหารใช้สั่งการได้อย่างต่อเนื่อง
๗. โครงการจัดหาอุปกรณ์บริหารจัดการการเข้าถึงอินเทอร์เน็ต	เพื่อบริหารจัดการการเข้าถึง Web Site โดยมีการตรวจสอบ คัดกรอง	มีระบบบริหารจัดการการเข้าถึง Web Site อย่างปลอดภัย

ยุทธศาสตร์	เป้าหมาย	ตัวชี้วัด
แบบปลอดภัย) Web Security Gateway) ของสำนักงานเศรษฐกิจการคลัง	เพื่อลดปริมาณการใช้ช่องทาง Internet และเพิ่มความปลอดภัยในการเข้าถึง Web Site	
๘. โครงการการปรับปรุงระบบเครือข่ายวงนอกและเว็บ www.fpo.go.th ให้รองรับ IPV๖ แบบ Dual Stack	เพื่อปรับปรุงระบบเครือข่ายวงนอกและเว็บ www.fpo.go.th ให้รองรับ IPV๖ และ IPV๔ แบบ Dual Stack	ระบบเครือข่ายวงนอกและเว็บ www.fpo.go.th ได้รับการปรับปรุงและสามารถใช้งานได้ทั้ง IPV๖ และ IPV๔
๙. โครงการพัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศสำรอง (DR Site)	เพื่อพัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศสำรองให้สามารถใช้งานได้อย่างต่อเนื่อง	มีระบบเทคโนโลยีสารสนเทศสำรองให้สามารถใช้งานได้อย่างต่อเนื่อง
๑๐. โครงการบริหารจัดการทรัพยากรและการบริการผ่านซอฟต์แวร์ของระบบ Cloud Computing ขององค์กร	เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรที่เน้นการจัดระเบียบและจัดเก็บข้อมูลที่มีหลากหลายประเภทตอบสนองการใช้งานบนสังคมออนไลน์ (Online Social Network) ที่มีจำนวนผู้ใช้งานที่สูงขึ้นและตอบสนองการค้นหาและเข้าถึงข้อมูลที่รวดเร็วและถูกต้องแม่นยำ	มีการบริหารจัดการทรัพยากรที่เน้นการจัดระเบียบและจัดเก็บข้อมูลที่มีหลากหลายประเภท ค้นหาและเข้าถึงข้อมูลได้อย่างรวดเร็ว
๑๑. โครงการบริหารจัดการเพื่อการเข้าถึงข้อมูลองค์กรผ่านเครือข่ายความเร็วสูง	เพื่อรองรับการส่งผ่านข้อมูลสำคัญที่ต้องรายงานผลกลับมาในทันทีเพื่อใช้ประกอบการตัดสินใจ นอกสถานที่จากสถานที่ไหนในโลกก็ได้ ทั้งในรูปแบบคำพูด ข้อความ รูปภาพ ไฟล์มัลติมีเดีย หรือไฟล์ประเภทต่างๆ	มีระบบบริหารจัดการเพื่อการเข้าถึงข้อมูลองค์กรผ่านเครือข่ายความเร็วสูง
๑๒. โครงการการใช้ Thin Client สมรรถนะสูงบนระบบ Virtual Desktop Infrastructure (VDI)	เพื่อเพิ่มความปลอดภัยในระบบเครือข่ายโดยตรวจสอบดูแลและควบคุมสิทธิ์ในการเข้าถึงระบบเครือข่ายได้ง่ายยิ่งขึ้น เนื่องจาก Traffic ทุกอย่างในระบบเครือข่ายจะรวมอยู่ที่ศูนย์กลาง ป้องกันการรั่วไหลของข้อมูลในองค์กร และเพิ่มความคล่องตัวในการบริหารจัดการ	ปรับเปลี่ยนการใช้เครื่องคอมพิวเตอร์ให้เป็นแบบ Virtual Desktop Infrastructure (VDI)

ยุทธศาสตร์	เป้าหมาย	ตัวชี้วัด
	การใช้ทรัพยากร	
๑๓. โครงการปรับปรุงห้องศูนย์ข้อมูล (Data Center) และห้องปฏิบัติการ	เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการใช้งานห้องศูนย์ข้อมูล ให้สามารถรองรับอุปกรณ์ และระบบงานปัจจุบัน และในอนาคตได้อย่างน้อย ๑๐ ปี รวมถึงการปรับปรุงให้มีมาตรฐานด้านความมั่นคงปลอดภัย และสามารถให้บริการได้อย่างต่อเนื่อง	ห้องศูนย์ข้อมูล (Data Center) และห้องปฏิบัติงานได้รับการปรับปรุง
๑๔. โครงการระบบให้บริการข้อมูล และการควบคุมการเข้าถึงอย่างปลอดภัย (Bring Your Own Device /BYOD)	เพื่อควบคุมการเข้าถึง การเผยแพร่ข้อมูลให้มีความปลอดภัย ได้ทุกที่ทุกเวลาผ่านอุปกรณ์หลากหลายประเภท เช่น แท็บเล็ต (Tablet), มือถือ (mobile/Smart Phone), โน้ตบุ๊ก (Notebook) เป็นต้น	มีระบบให้บริการข้อมูล และการควบคุมการเข้าถึงอย่างปลอดภัยผ่านอุปกรณ์ที่หลากหลาย
๑๕. โครงการจัดหาระบบ Web Server สำรอง	เพื่อจัดหา Web Server สำรองมาป้องกันและแก้ไขปัญหาที่เกิดจาก Web Server หลัก	Web Server สำรองสามารถทำงานแทน Web Server หลักได้ทันทีที่เกิดปัญหา
๑๖. โครงการเพิ่มคุณภาพการให้บริการเครือข่ายภายใน สศค.	ปรับปรุงโครงสร้างพื้นฐานให้รองรับโครงข่ายการสื่อสารยุคใหม่ที่มีประสิทธิภาพ มีความทั่วถึง ทันต่อเทคโนโลยี มีความมั่นคงปลอดภัยรองรับ Smart-Government นโยบายบรรดแบนด์แห่งชาติ นโยบาย Free WiFi, ๓G, LTE และ IPTV	มีการใช้งานบนโครงข่ายการสื่อสารยุคใหม่ที่มีประสิทธิภาพ มีความทั่วถึง ทันต่อเทคโนโลยี
๑๗. โครงการจัดหาครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์และอุปกรณ์เพื่อทดแทน	เพื่อจัดหาครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ที่มีอายุการใช้งานเกิน ๕ ปี	ครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ได้รับการปรับเปลี่ยนทดแทน
ยุทธศาสตร์ที่ ๒ : พัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อสนับสนุนการบริหารจัดการและการปฏิบัติตามภารกิจของกระทรวง		
๑. โครงการพัฒนาและปรับปรุงระบบสารสนเทศ เพื่อพัฒนาระบบข้อมูลด้านการเงินของประเทศ	เพื่อพัฒนาและปรับปรุงระบบสารสนเทศสถาบันการเงิน (FI) และสถาบันการเงินเฉพาะกิจ (SFI) ให้รองรับมาตรฐานการบัญชีใหม่ และ	ระบบ FI & SFI สามารถรองรับกาเปลี่ยนแปลงการรายงานข้อมูลตามมาตรฐานการบัญชีใหม่ และมาตรฐานการรายงานทางการเงิน รวมทั้งการ

ยุทธศาสตร์	เป้าหมาย	ตัวชี้วัด
	มาตรฐานการรายงานทางการเงิน	จัดทำระบบสัญญาณเตือนภัยที่มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น
๒. โครงการพัฒนาระบบฐานข้อมูลการเงินภาคประชาชน	เพื่อพัฒนาระบบฐานข้อมูลและระบบการรายงานข้อมูล โดยจัดเก็บข้อมูลตัวชี้วัดความยากจนของประเทศไทย	ใช้ข้อมูลในการติดตามประเมินผลการแก้ไขปัญหาหนี้สินภาคประชาชน ○
๓. โครงการปรับปรุงโครงสร้างระบบสารสนเทศขั้นพื้นฐานของ สศค.	เพื่อบูรณาการและเชื่อมโยงข้อมูลระหว่างระบบการลาอิเล็กทรอนิกส์ ระบบการลงเวลาอัตโนมัติ ระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ ระบบ Central Filing ระบบรักษาความปลอดภัยและการสำรองข้อมูล โดยจัดทำระบบในลักษณะ Single Sign On และ Web Portal	มีการบูรณาการการใช้งานและเชื่อมโยงข้อมูลระหว่างระบบต่าง ๆ ในโครงการได้อย่างมีประสิทธิภาพ
๔. โครงการจัดทำสื่อประสมเรื่องการคุ้มครองเงินฝากและการบริหารจัดการการเงิน	เพื่อจัดทำสื่อประสมเรื่องการคุ้มครองเงินฝากในลักษณะระบบสื่อการเรียนการสอนผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (E-Learning)	มีสื่อประสมเรื่องการคุ้มครองเงินฝากในลักษณะระบบสื่อการเรียนการสอนผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (E-Learning)
๕. การจัดหาโปรแกรมทางเศรษฐศาสตร์เพื่อการวิเคราะห์และประมวลผลข้อมูลสำหรับแผนงานวิจัยของ สศค. ในหัวข้อ “การติดตามสถานการณ์หนี้ภาคครัวเรือนในประเทศไทยและการพัฒนาชุดแบบจำลองทางเศรษฐศาสตร์สำหรับการประเมินผลกระทบในบริบทของการเติบโตทางเศรษฐกิจแบบมีส่วนร่วม”	เพื่อเป็นเครื่องมือให้แก่เศรษฐกิจในการวิเคราะห์และประมวลผลข้อมูลสำหรับแผนงานวิจัยของ สศค. ในหัวข้อ “การติดตามสถานการณ์หนี้ภาคครัวเรือนในประเทศไทยและการพัฒนาชุดแบบจำลองทางเศรษฐศาสตร์สำหรับการประเมินผลกระทบในบริบทของการเติบโตทางเศรษฐกิจแบบมีส่วนร่วม”	มีเครื่องมือในการวิเคราะห์และประมวลผลข้อมูลสำหรับแผนงานวิจัยของ สศค. ในหัวข้อ “การติดตามสถานการณ์หนี้ภาคครัวเรือนในประเทศไทยและการพัฒนาชุดแบบจำลองทางเศรษฐศาสตร์สำหรับการประเมินผลกระทบในบริบทของการเติบโตทางเศรษฐกิจแบบมีส่วนร่วม”
๖. โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการให้บริการระบบงานห้องสมุดอัตโนมัติ	เพื่อจัดหาระบบห้องสมุดอัตโนมัติ ระบบใหม่ทดแทนระบบเดิม	ระบบห้องสมุดอัตโนมัติได้รับการทดแทน
๗. โครงการการให้ความรู้และสร้างวินัยทางการเงินของคนไทยเพื่อ	เพื่อให้ความรู้ทางการเงินแก่คนไทยผ่านทางเว็บไซต์การให้ความรู้	มีข้อมูลความรู้ทางการเงินเผยแพร่ผ่านทางเว็บไซต์การให้ความรู้ทางการเงิน

ยุทธศาสตร์	เป้าหมาย	ตัวชี้วัด
สนับสนุนการดำเนินงานของคณะกรรมการการให้ความรู้ทางการเงิน	ทางการเงิน	เงิน
๘. โครงการพัฒนาระบบฐานข้อมูลการเงินภาคประชาชน ระยะที่ ๒	เพื่อพัฒนาระบบฐานข้อมูลและระบบการรายงานข้อมูล ระยะที่ ๒ โดยจัดเก็บข้อมูลตัวชี้วัดความยากจนของประเทศไทย	มีข้อมูลเพื่อติดตามประเมินผลการแก้ไขปัญหาหนี้สินภาคประชาชนและเสนอแนะนโยบายการแก้ไขปัญหาหนี้สินภาคประชาชน
๙. โครงการปรับปรุงเว็บไซต์ สศค. (FPO Website)	เพื่อปรับปรุงเว็บไซต์ สศค. ให้มีความทันสมัยและรองรับเทคโนโลยีที่เป็นปัจจุบัน	เว็บไซต์ สศค. ได้รับการปรับปรุงให้มีความทันสมัย เข้าถึงข้อมูลข่าวสารตามภารกิจได้อย่างรวดเร็ว
๑๐. โครงการจัดทำระบบให้บริการผ่านศูนย์ลงทะเบียนออนไลน์บนเครือข่ายความเร็วสูง (Online Registering Center e-Service)	เพื่อจัดทำระบบให้บริการผ่านศูนย์ลงทะเบียนออนไลน์บนเครือข่ายความเร็วสูงในการแจ้งความประสงค์เข้าร่วมกิจกรรมต่างๆ เช่น FPO Forum	มีระบบให้บริการผ่านศูนย์ลงทะเบียนออนไลน์บนเครือข่ายความเร็วสูง
๑๑. โครงการปรับปรุงคุณภาพระบบประชุมทางไกลเสมือนจริง (Tele Presence)	เพิ่มคุณภาพของเสียงและภาพของระบบประชุมทางไกลเสมือนจริงให้ดียิ่งขึ้น	ระบบประชุมทางไกลเสมือนจริงได้รับการปรับปรุงคุณภาพของเสียงและภาพ
๑๒. โครงการปรับปรุงคุณภาพระบบบริหารจัดการ Back Office	เพื่อพัฒนาหรือปรับปรุงระบบ Back Office เพื่อทดแทนระบบที่ใช้อยู่ในปัจจุบัน	ระบบบริหารจัดการ Back Office ได้รับการปรับปรุงให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น
๑๓. โครงการประยุกต์ใช้ลายมือชื่อดิจิทัล (Digital Signature) บน e-document เพื่อเสนองานพิจารณา และสั่งการ	เพื่อปฏิรูปการปฏิบัติงานให้เป็น e-Office และ Smart Office ที่เน้นความรวดเร็ว ปลอดภัย ลดขั้นตอนและติดตามงานได้ง่ายขึ้น	มีการใช้ลายมือชื่อดิจิทัล(Digital Signature) บน e-document เพื่อเสนองาน พิจารณา และสั่งการ
๑๔. โครงการพัฒนาระบบแผนงานโครงการและงบประมาณเพื่อการติดตามและประเมินผลงาน	เพื่อพัฒนาระบบแผนงานโครงการและงบประมาณเพื่อติดตามการดำเนินงานตามแผนงานโครงการ และประเมินผลงานได้ส่งเสริมการเป็นองค์กรที่มีความโปร่งใสและมีธรรมาภิบาล	มีระบบการติดตามการดำเนินงานตามแผนงาน โครงการ และประเมินผลงานได้

ยุทธศาสตร์	เป้าหมาย	ตัวชี้วัด
ยุทธศาสตร์ที่ ๓ : เพิ่มขีดความสามารถระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อรองรับการแข่งขันและการขยายตัวทางด้านเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน		
๑. โครงการพัฒนาระบบรับฟังความคิดเห็นจากบุคคลภายนอกต่อหัวข้อ การสัมมนาเวทีของ สศค. (On Line Public Hearing e-Service for FPO Forum)	เพื่อเปิดช่องทางการให้บริการรับฟังความคิดเห็นจากบุคคลภายนอกต่อหัวข้อการสัมมนาเวทีของ สศค. (On Line Public Hearing e-Service for FPO Forum) โดยไม่จำเป็นต้องเข้าร่วมในการประชุมสัมมนา	มีข้อมูลจากการทำประชาพิจารณ์ที่กว้างขวางครอบคลุมทุกภูมิภาคมากยิ่งขึ้นมีผลต่อการประเมินผลเพื่อเสนอนโยบาย
๒. โครงการพัฒนาระบบให้บริการเผยแพร่ข่าวสารสู่สาธารณะ (Public New e-Service)	เพื่อเผยแพร่ข่าวสาร แถลงข่าว สศค. สรุปการสัมมนาวิชาการ FPO Forum สรุปประเด็นสาระสำคัญของการประชุมนัดสำคัญไปยังกลุ่มเป้าหมายอย่างรวดเร็ว	มีระบบให้บริการเผยแพร่ข่าวสารสู่สาธารณะไปยังกลุ่มเป้าหมายอย่างรวดเร็ว
๓. โครงการถ่ายทอดสดการสัมมนาเวทีของ สศค. ผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ต (Real Time Live Broadcasting)	เพื่อการประชาสัมพันธ์ บทบาทหน้าที่ของ สศค.	มีการถ่ายทอดสดการสัมมนาเวทีของ สศค. ผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ตแบบ Real Time
๔. โครงการพัฒนาการเชื่อมโยงระบบ Back Office เพื่อสนับสนุนการปฏิบัติงานที่บ้าน	เพื่อส่งเสริมให้เป็นองค์กรอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม สนับสนุนการทำงานแบบยืดหยุ่น สามารถทำงานจากระยะไกล หรือทำงานจากบ้านได้	มีการเชื่อมโยงระบบ Back Office เพื่อสนับสนุนการปฏิบัติงานที่บ้าน
ยุทธศาสตร์ที่ ๔ : พัฒนามาตรฐานระบบฐานข้อมูลกลางด้านเศรษฐกิจการคลัง		
๑. โครงการจัดทำมาตรฐานการแลกเปลี่ยนข้อมูล	เพื่อจัดทำมาตรฐานการแลกเปลี่ยนข้อมูลระหว่างหน่วยงาน	มีการแลกเปลี่ยนข้อมูลระหว่างหน่วยงานทั้งภายในและภายนอก สศค.
ยุทธศาสตร์ที่ ๕ : พัฒนาบุคลากรให้มีสมรรถนะด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร		
๑. โครงการพัฒนาเครื่องมือทางเทคโนโลยี (Technology Tools) เพื่อบริหารจัดการความรู้ (Know ware)	สร้างเครื่องมือที่สนับสนุนการจัดการความรู้ของ สศค.	มีการใช้เครื่องมือในการบริหารจัดการความรู้ของ สศค.

บทที่ ๕
แผนงาน/โครงการ/กิจกรรมหลัก

กระทรวงการคลังมีการจัดทำแผนงาน/โครงการ/กิจกรรมหลัก ของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงการคลัง โดยแยกตามรายการ ดังต่อไปนี้

๑. สำนักงานปลัดกระทรวงการคลัง
๒. กรมธนารักษ์
๓. กรมบัญชีกลาง
๔. กรมสรรพสามิต
๕. กรมศุลกากร
๖. กรมสรรพากร
๗. สำนักงานคณะกรรมการนโยบายรัฐวิสาหกิจ
๘. สำนักงานบริหารหนี้สาธารณะ
๙. สำนักงานเศรษฐกิจการคลัง

๑. สำนักงานปลัดกระทรวงการคลัง

ยุทธศาสตร์	แผนงาน/โครงการ/กิจกรรมหลัก	ระยะเวลาดำเนินการ (ปีงบประมาณ)					ประมาณการค่าใช้จ่าย (บาท)					รวม	หมายเหตุ
		๕๗	๕๘	๕๙	๖๐	๖๑	๕๗	๕๘	๕๙	๖๐	๖๑		
ยุทธศาสตร์ที่ ๑: พัฒนาโครงสร้าง พื้นฐานด้านเทคโนโลยี สารสนเทศและการ สื่อสาร	๑. โครงการทดแทนเครื่องคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ สำหรับระบบ GFMS	X					๙๘.๐					๙๘.๐	สคค
	๒. โครงการพัฒนาและปรับปรุงระบบความมั่นคง ปลอดภัยระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร กระทรวงการคลัง					X					๓๐.๐	๓๐.๐	สขบ
	๓. โครงการทดแทนอุปกรณ์เครือข่ายสื่อสารข้อมูลกลาง กระทรวงการคลัง ระยะที่ ๒		X					๓๘.๑				๓๘.๑	สขบ
	๔. โครงการจัดซื้อ GFMS Terminal Set และอุปกรณ์ ทดแทนปี ๒๕๕๙			X					๕๕.๔			๕๕.๔	สคค
	๕. โครงการทดแทนอุปกรณ์เครือข่ายสื่อสารข้อมูลกลาง กระทรวงการคลัง ระยะที่ ๓				X					๒๔.๐		๒๔.๐	สขบ
	๖. โครงการจัดซื้อเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายพร้อม อุปกรณ์ทดแทนเครื่องเดิมระบบอินเทอร์เน็ตและ อินเทอร์เน็ตกระทรวงการคลัง				X					๑๗.๐		๑๗.๐	สพส
	๗. โครงการจัดทำระบบจัดเก็บข้อมูลถาวรสำหรับ คลังข้อมูลกระทรวงการคลัง (MOF Data Archiving)				X					๑๕.๐		๑๕.๐	สคค
ยุทธศาสตร์ที่ ๒ : พัฒนาระบบ เทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสารเพื่อ สนับสนุนการบริหาร จัดการ และการ ปฏิบัติงานตามภารกิจ ของกระทรวง	๘. โครงการจัดซื้ออุปกรณ์เครือข่ายและระบบสำรอง ข้อมูล GFMS ทดแทนของเดิมปี ๒๕๕๐	X					๓๐.๕					๓๐.๕	สคค
	๙. โครงการจัดหาเครื่องมือสนับสนุนการบริหารจัดการ เครือข่ายเสมือนเพื่อรองรับการประมวลผลระบบ คอมพิวเตอร์ของกระทรวงการคลัง (Server Consolidation)		X					๑๐.๐				๑๐.๐	
	๑๐. โครงการทดแทนระบบโทรศัพท์ของ กระทรวงการคลัง		X					๑๕.๐				๑๕.๐	สขบ

ยุทธศาสตร์	แผนงาน/โครงการ/กิจกรรมหลัก	ระยะเวลาดำเนินการ (ปีงบประมาณ)					ประมาณการค่าใช้จ่าย (บาท)					รวม	หมายเหตุ
		๕๗	๕๘	๕๙	๖๐	๖๑	๕๗	๕๘	๕๙	๖๐	๖๑		
	๑๑. โครงการพัฒนาระบบการเข้าใช้บริการอินเทอร์เน็ต ๓ กรมภาษี (Single Sign On)				X					๕๐.๐		๕๐.๐	สบส
	๑๒. โครงการปรับปรุงระบบควบคุมห้องเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย (Data Centre) ของกระทรวงการคลัง										๑๕.๐	๑๕.๐	สคค
	๑๓. โครงการปรับปรุงและพัฒนาระบบบริหารการเงินการคลังภาครัฐแบบอิเล็กทรอนิกส์ (GFMS) ให้รองรับซอฟต์แวร์ SAP ECC๖				X	X				๗๐๐.๐		๗๐๐.๐	สคค
	๑๔. โครงการจ้างที่ปรึกษาจัดทำสถาปัตยกรรมองค์กร (Enterprise Architecture) และศึกษาแนวทางการปรับเปลี่ยนกระบวนการทำงาน (Business Process Reengineering) ระบบบริหารการเงินการคลังภาครัฐแบบอิเล็กทรอนิกส์ (GFMS)				X						๖๐.๐	๖๐.๐	สคค
	๑๕. โครงการปรับปรุงระบบจัดเก็บข้อมูลระบบบริหารการเงินการคลังภาครัฐแบบอิเล็กทรอนิกส์ (GFMS) ปีงบประมาณที่ดำเนินการแล้ว Archiving System) ให้รองรับซอฟต์แวร์ SAP ECC๖										๒๕.๐	๒๕.๐	สคค
	๑๖. โครงการเพิ่มประสิทธิภาพฟังก์ชันการทำงานระบบบริหารการเงินการคลังภาครัฐแบบอิเล็กทรอนิกส์ (GFMS)										๒๕๐.๐	๒๕๐.๐	สคค
	๑๗. โครงการย้ายศูนย์คอมพิวเตอร์หลักเพื่อการให้บริการระบบบริหารการเงินการคลังภาครัฐแบบอิเล็กทรอนิกส์ (GFMS)										๑๐๐.๐	๑๐๐.๐	สคค

ยุทธศาสตร์	แผนงาน/โครงการ/กิจกรรมหลัก	ระยะเวลาดำเนินการ (ปีงบประมาณ)					ประมาณการค่าใช้จ่าย (บาท)					รวม	หมายเหตุ
		๕๗	๕๘	๕๙	๖๐	๖๑	๕๗	๕๘	๕๙	๖๐	๖๑		
ยุทธศาสตร์ที่ ๔ : พัฒนามาตรฐานระบบ	๑๘. โครงการปรับปรุงระบบเชื่อมโยงสำรองข้อมูล หน่วยงานในสังกัดกระทรวงการคลัง			X					๔๐.๘			๔๐.๘	สคค
ฐานข้อมูลกลาง ด้าน เศรษฐกิจการคลัง	๑๙. โครงการปรับปรุงประสิทธิภาพศูนย์ คอมพิวเตอร์สำรอง กระทรวงการคลัง					X					๘๒.๐	๘๒.๐	สคค
รวมทั้งสิ้น							๑๒๘.๕	๖๓.๑	๙๖.๒	๘๐๖.๐	๕๖๒.๐	๑๖๕๕.๘	

๒. กรมธนารักษ์

ยุทธศาสตร์	แผนงาน/โครงการ/กิจกรรมหลัก	ระยะเวลาดำเนินการ (ปีงบประมาณ)					ประมาณการค่าใช้จ่าย (บาท)					รวม	หมายเหตุ	
		๕๗	๕๘	๕๙	๖๐	๖๑	๕๗	๕๘	๕๙	๖๐	๖๑			
ยุทธศาสตร์ ที่ ๑ พัฒนา โครงสร้าง พื้นฐาน ด้าน เทคโนโลยี สารสนเทศ และการ สื่อสาร	๑ โครงการจัดซื้ออุปกรณ์เพื่อสนับสนุนการดำเนินงานด้านที่ราชพัสดุ		X					๒,๗๘๗,๕๐๐						
	๒ โครงการจัดซื้ออุปกรณ์ทดแทนและเพิ่มประสิทธิภาพการดำเนินงานด้านประเมินราคาอสังหาริมทรัพย์		X					๘,๓๓๔,๐๐๐						
	๓ โครงการจัดหาเครื่องคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์เพิ่มเติมและทดแทนของเดิม	X	X		X		๑๓,๓๕๐,๐๐๐	๓๘,๐๐๐,๐๐๐			๒๐,๓๙๒,๖๐๐			
	๔ โครงการจัดหาเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายทดแทนของเดิมและเพิ่มประสิทธิภาพ	X					๔,๕๐๐,๐๐๐							
	๕ โครงการทดแทนและเพิ่มประสิทธิภาพระบบรักษาความปลอดภัยระบบสารสนเทศ						๑๗,๗๐๐,๐๐๐							
	๖ โครงการทดแทนและเพิ่มประสิทธิภาพระบบเครือข่ายอาคารกรมธนารักษ์และการปรับระบบเครือข่ายเพื่อรองรับ IPv๖		X					๑๗,๙๐๐,๐๐๐						
	๗ โครงการทดแทนระบบเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย			X	X				๑๙,๙๖๕,๐๐๐					ปี ๖๐ อยู่ระหว่างการศึกษาวงเงิน
	๘ โครงการปรับปรุงห้องอบรมคอมพิวเตอร์และระบบ Digital Broadcast			X					๑๑,๐๐๐,๐๐๐					อาจมีการยกเลิกโครงการ
	๙ โครงการทดแทนและเพิ่มประสิทธิภาพระบบเครือข่ายสำนักกษาปณ์			X					๑๗,๘๕๐,๐๐๐					
	๑๐ โครงการจัดหาเครื่องคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์เพิ่มเติมเพื่องานด้านเหรียญกษาปณ์และทรัพย์สินมีค่าของแผ่นดิน		X					๓,๓๗๔,๑๐๐						
	๑๑ โครงการเช่าบริการเครือข่าย Internet พร้อมวงจรสื่อสาร	X	X	X	X	X	๓,๔๖๘,๐๐๐	๓,๔๐๐,๐๐๐	๓,๔๐๐,๐๐๐	๓,๔๐๐,๐๐๐	๓,๔๐๐,๐๐๐			

ยุทธศาสตร์	แผนงาน/โครงการ/กิจกรรมหลัก	ระยะเวลาดำเนินการ (ปีงบประมาณ)					ประมาณการค่าใช้จ่าย (บาท)					รวม	หมายเหตุ
		๕๗	๕๘	๕๙	๖๐	๖๑	๕๗	๕๘	๕๙	๖๐	๖๑		
	๑๒ โครงการจ้างเหมาบริการบำรุงรักษาและซ่อมแก้ไขระบบคอมพิวเตอร์ (เฉพาะฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์ระบบที่ทำงานร่วมกับฮาร์ดแวร์)	X	X	X	X	X	๑๕,๙๖๐,๐๐๐	๒๒,๐๐๐,๐๐๐	๒๑,๐๐๐,๐๐๐	๒๒,๐๐๐,๐๐๐			ปี ๖๑ อยู่ระหว่างการพิจารณาวงเงิน
	๑๓ โครงการจ้างเหมาบริการดูแลบำรุงรักษา Software Tools ต่างๆ และ Application Software (ระบบงาน)	X	X	X	X		๖,๕๙๘,๖๐๐	๑๒,๕๒๕,๒๐๐	๑๓,๑๔๘,๐๐๐				ปี ๖๐ อยู่ระหว่างการพิจารณาวงเงิน
	๑๔ โครงการจ้างเหมาบริการดูแลบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขอุปกรณ์สนับสนุนการทำงานของ Data Center	X	X	X	X	X	๑๘๐,๐๐๐	๒๓๐,๐๐๐	๙๑๐,๐๐๐	๑,๙๕๐,๐๐๐		๙๙๐,๐๐๐	
	๑๕ โครงการจ้างเหมาบริการบำรุงรักษาซ่อมแซมแก้ไขอุปกรณ์ตามโครงการปรับปรุงและจัดหาอุปกรณ์เครือข่ายส่วนภูมิภาค (ทดแทนของเดิม)	X	X	-	-	-	๓,๖๐๐,๐๐๐	๓,๖๐๐,๐๐๐	-	-		-	
	๑๖ โครงการจ้างเหมาบำรุงรักษาซ่อมแซมแก้ไขอุปกรณ์ระบบเครือข่ายและระบบรักษาความปลอดภัยระบบสารสนเทศกรมธนารักษ์			X	X	X			๙,๙๕๘,๐๐๐	๙,๙๕๘,๐๐๐		๙,๙๕๘,๐๐๐	
	๑๗ โครงการจ้างเหมาบำรุงรักษาระบบจำหน่ายสินค้าคงคลังและระบบบัญชีเงินหมุนเวียน (TPOS)		X					๘๐๐,๐๐๐					
	๑๘ โครงการจ้างเหมาบริการบำรุงรักษาซ่อมแซมแก้ไขอุปกรณ์ระบบสารสนเทศหลักและระบบรักษาความปลอดภัยของสำนักบริหารเงินตราแห่งใหม่				X	X					๔,๒๐๐,๐๐๐	๔,๒๐๐,๐๐๐	
	๑๙ โครงการจ้างเหมาบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขระบบคอมพิวเตอร์ สำนักกษาปณ์ (ระบบ ERP / Support Desk)	X	X	X	X	X	๑๓,๘๐๐,๐๐๐	๑๓,๘๐๐,๐๐๐	๑๙,๗๐๐,๐๐๐		๑๘,๖๕๐,๐๐๐		
	๒๐ โครงการจ้างเหมาบำรุงรักษาโครงการระบบ Barcode สำหรับงาน Inventory			X	X	X			๑,๙๐๐,๐๐๐		๑,๖๐๐,๐๐๐		

ยุทธศาสตร์	แผนงาน/โครงการ/กิจกรรมหลัก	ระยะเวลาดำเนินการ (ปีงบประมาณ)					ประมาณการค่าใช้จ่าย (บาท)					รวม	หมายเหตุ	
		๕๗	๕๘	๕๙	๖๐	๖๑	๕๗	๕๘	๕๙	๖๐	๖๑			
	๒๑ โครงการจัดหาอุปกรณ์เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพระบบประชุมทางไกลและห้องประชุมผู้บริหาร			X					๑๐,๐๐๐,๐๐๐					
	๒๒ โครงการปรับปรุงระบบกล้องวงจรปิดสำหรับสำนักงานธรรมาภิบาลพื้นที่ ๔ แห่ง (HUB ขอนแก่น สงขลา สุราษฎร์ธานี นครสวรรค์)				X									
	๒๓ โครงการจัดซื้ออุปกรณ์เพื่อสนับสนุนการพิมพ์บัญชีกำหนดราคาประเมินทุนทรัพย์เพื่อรองรับการจัดเก็บภาษีที่ดินและสิ่งปลูกสร้าง					X					๒๙,๖๔๐,๐๐๐			
	๒๔ โครงการจัดหาเครื่องคอมพิวเตอร์หน้าจอสัมผัสแบบพกพาให้ผู้บริหาร					X					๓,๙๐๐,๐๐๐			
ยุทธศาสตร์ ที่ ๒ พัฒนา ระบบ เทคโนโลยี สารสนเทศ และการ สื่อสารเพื่อ สนับสนุน การบริหาร จัดการและ ปฏิบัติงาน ตามภารกิจ ของ กระทรวง	๑ โครงการพัฒนาแบบจำลองเพื่อการประเมินราคาอสังหาริมทรัพย์		X					๑๓,๗๐๐,๐๐๐						
	๒ โครงการจัดหาข้อมูลและเผยแพร่ข่าวสารเพื่อรองรับการเข้าสู่ประชาคมอาเซียน	X					๓,๒๕๐,๐๐๐							
	๓ โครงการพัฒนาระบบห้องสมุดกรมธรรมาภิบาล	X					๑,๒๕๐,๐๐๐							
	๔ โครงการระบบบริหารจัดการและพัฒนาทรัพยากรบุคคล		X					๑๐,๐๐๐,๐๐๐						
	๕ โครงการระบบบริหารจัดการซอฟต์แวร์และทรัพยากรคอมพิวเตอร์		X					๑๐,๐๐๐,๐๐๐						
	๖ โครงการสื่อประชาสัมพันธ์ของกรมธรรมาภิบาล ทดแทนและเพิ่มเติม			X					๒,๒๓๖,๐๐๐					
	๗ โครงการพัฒนาระบบบริหารการจำหน่ายเหรียญและผลิตภัณฑ์เหรียญ		X					๑๐,๐๐๐,๐๐๐						
	๘ โครงการพัฒนาปรับปรุงเว็บไซต์สำนักกษาปณ์	X					๑,๐๐๐,๐๐๐							

ยุทธศาสตร์	แผนงาน/โครงการ/กิจกรรมหลัก	ระยะเวลาดำเนินการ (ปีงบประมาณ)					ประมาณการค่าใช้จ่าย (บาท)					รวม	หมายเหตุ
		๕๗	๕๘	๕๙	๖๐	๖๑	๕๗	๕๘	๕๙	๖๐	๖๑		
	๙ โครงการปรับปรุงระบบงาน ERP			X					๑๑๐,๕๔๐,๐๐๐				
	๑๐ โครงการจัดหาระบบคอมพิวเตอร์เพื่อสนับสนุนการจัดทำฐานภาษีเพื่อรองรับการจัดเก็บภาษีที่ดินและสิ่งปลูกสร้างของกรมธนารักษ์		X	X				๕๗,๓๕๑,๐๐๐	๑๘๐,๐๐๐,๐๐๐				
	๑๑ โครงการจัดหาระบบคอมพิวเตอร์เพื่อสนับสนุนงานบริหารสัญญาเช่าที่ราชพัสดุและให้บริการผู้เช่าผ่าน Mobile Device					X						๘,๓๒๘,๕๔๐	
	๑๒ โครงการพัฒนาระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์เพื่อจัดทำศักยภาพที่ราชพัสดุ					X							ปี ๖๑ อยู่ระหว่างการพิจารณาวงเงิน
	๑๓ โครงการพัฒนาระบบบริหารจัดการเหรียญกษาปณ์				X						๑๕,๖๖๒,๗๕๐		
	๑๔ โครงการระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์					X						๑๔,๐๐๐,๐๐๐	

ข้อมูล ณ วันที่ ๑๗ ก.ค. ๒๕๕๘ (ซึ่งอาจมีการปรับเปลี่ยนได้)

๓. กรมบัญชีกลาง

ยุทธศาสตร์	แผนงาน/โครงการ/กิจกรรมหลัก	ระยะเวลาดำเนินการ (ปีงบประมาณ)					ประมาณการค่าใช้จ่าย (บาท)					รวม	หมายเหตุ	
		๕๗	๕๘	๕๙	๖๐	๖๑	๕๗	๕๘	๕๙	๖๐	๖๑			
ยุทธศาสตร์ที่ ๑ : พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	๑. โครงการระบบการจับเก็บข้อมูล Log สำหรับเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายและระบบ Proxy ของกรมบัญชีกลาง	X					๒๐.๐๐๐					๒๐.๐๐๐		
	๒. โครงการเพิ่มประสิทธิภาพและทดแทนเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย		X					๑๘.๕๐๐				๑๘.๕๐๐		
	๓. โครงการปรับปรุงโครงสร้างพื้นฐานด้านเครือข่ายของสำนักงานในภูมิภาคจังหวัด จำนวน ๘๕ แห่ง		X					๘๔.๐๐๐				๘๔.๐๐๐		
	๔. โครงการศูนย์คอมพิวเตอร์สำรอง (DR site) ของกรมบัญชีกลาง		X	X				๑๗๒.๒๑๙				๑๗๒.๒๑๙		
	๕. โครงการบริหารจัดการซอฟต์แวร์ระบบงานคอมพิวเตอร์และระบบสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง					X					๓๕.๐๐๐	๓๕.๐๐๐		
	๖. โครงการย้าย Data Center และระบบการสื่อสารของกรมบัญชีกลางออกไปสู่พื้นที่มั่นคงภายนอกกรมบัญชีกลาง													
	ระยะที่ ๑ จัดจ้างที่ปรึกษา ศึกษาแนวทางการย้าย Data Center และระบบสารสนเทศและระบบการสื่อสารของกรมบัญชีกลางออกไปอยู่พื้นที่มั่นคงภายนอกกรมบัญชีกลาง	X						(๑.๕๙๔)						งบดำเนินงาน
	ระยะที่ ๒ การออกแบบก่อสร้างอาคารศูนย์คอมพิวเตอร์หลัก (Data Center) กรมบัญชีกลาง		X					(๕.๐๐๐)						งบดำเนินงาน
	ระยะที่ ๓ ถมดิน บริเวณสถานที่ก่อสร้างอาคารศูนย์คอมพิวเตอร์หลัก (Data Center) ของกรมบัญชีกลาง		X					(๙.๖๐๐)						เงินฝากค่าใช้จ่ายเก็บภาษีท้องถิ่น

ยุทธศาสตร์	แผนงาน/โครงการ/กิจกรรมหลัก	ระยะเวลาดำเนินการ (ปีงบประมาณ)					ประมาณการค่าใช้จ่าย (บาท)					รวม	หมายเหตุ
		๕๗	๕๘	๕๙	๖๐	๖๑	๕๗	๕๘	๕๙	๖๐	๖๑		
	ระยะที่ ๔ โครงการก่อสร้างอาคารศูนย์คอมพิวเตอร์หลักของกรมบัญชีกลาง (Data Center) จังหวัดปทุมธานี			X	X	X			๑๒๑.๓๑๗	๒๔๒.๖๓๓	๒๔๒.๖๓๓	๖๐๖.๕๘๓	งบลงทุน/ก่อสร้าง
	ระยะที่ ๕ โครงการจัดหาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพิ่มเติม สำหรับศูนย์คอมพิวเตอร์หลักแห่งใหม่ของกรมบัญชีกลาง												
	ระยะที่ ๖ โครงการย้ายระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ไปสู่ศูนย์คอมพิวเตอร์หลักของกรมบัญชีกลาง (Data Center) จังหวัดปทุมธานี แบ่งเป็น				X	X							
	ระยะที่ ๑ จัดจ้างที่ปรึกษา ศึกษาแนวทางการย้ายระบบสารสนเทศและระบบการสื่อสารของกรมบัญชีกลางไปติดตั้งที่ New DC									๓.๐๐๐		๓.๐๐๐	
	ระยะที่ ๒ จัดจ้าง เพื่อดำเนินการย้ายระบบสารสนเทศและระบบการสื่อสารของกรมบัญชีกลางไปติดตั้งที่ New DC และตรวจสอบความถูกต้องครบถ้วนพร้อมใช้งาน									๕๐.๐๐๐	๗๕.๐๐๐	๑๒๕.๐๐๐	
	๗. โครงการเพิ่มประสิทธิภาพศูนย์คอมพิวเตอร์สำรอง (Disaster Recovery Center) ของกรมบัญชีกลาง			X					๒๔.๐๐๐			๒๔.๐๐๐	
	๘. โครงการจัดหาอุปกรณ์ Token key ทดแทนและเพิ่มเติม สำหรับใช้งานโครงการระบบจ่ายเงินเดือนและค่าจ้างประจำ				X					๑๐.๐๐๐		๑๐.๐๐๐	
	๙. โครงการเพิ่มประสิทธิภาพระบบไฟฟ้าสำรอง UPS สำหรับห้อง Data Center			X					๓.๓๐๐				

ยุทธศาสตร์	แผนงาน/โครงการ/กิจกรรมหลัก	ระยะเวลาดำเนินการ (ปีงบประมาณ)					ประมาณการค่าใช้จ่าย (บาท)					รวม	หมายเหตุ
		๕๗	๕๘	๕๙	๖๐	๖๑	๕๗	๕๘	๕๙	๖๐	๖๑		
ยุทธศาสตร์ที่ ๒ : พัฒนาระบบ เทคโนโลยี สารสนเทศและ การสื่อสาร เพื่อ สนับสนุนการ บริหารจัดการ และการ ปฏิบัติงานตาม ภารกิจของ กระทรวง	๑. โครงการทดแทนระบบ Internet Intranet และสำนักงานอัตโนมัติ		X					๙๙.๘๙๕				๙๙.๘๙๕	
	๒. โครงการ e-Learning Management System (eLMS)				X	X				๑๕.๐๐๐	๑๐.๐๐๐	๒๕.๐๐๐	ปีงบประมาณ ๖๒ จำนวน ๑๐
	๓. โครงการระบบฐานข้อมูลบุคลากรด้าน การตรวจสอบภายใน				X					๓๖.๐๐๐		๓๖.๐๐๐	
	๔. โครงการ (Knowledge Management : KM)				X					๒๐.๐๐๐		๒๐.๐๐๐	
	๕. โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้ระบบ เทคโนโลยีสารสนเทศ		X	X			๑๓.๒๑๕	๑๘.๒๗๐	๔๗.๙๓๒			๗๙.๔๑๗	
	๖. โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการ ให้บริการระบบงานและระบบสารสนเทศ ของกรมบัญชีกลาง												
ยุทธศาสตร์ที่ ๓ : เพิ่มขีด ความสามารถ ระบบเทคโนโลยี สารสนเทศและ การสื่อสารเพื่อ รองรับการแข่งขัน และการขยายตัว ทางด้านเศรษฐกิจ สังคม และ สิ่งแวดล้อมอย่าง ยั่งยืน	๑. โครงการเพิ่มประสิทธิภาพระบบการ จัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยระบบ อิเล็กทรอนิกส์อย่างครบวงจร (e-GP) ระยะที่ ๑			X				๘๘.๔๙				๘๘.๔๙๐	
	๒. โครงการเพิ่มประสิทธิภาพระบบการ จัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยระบบ อิเล็กทรอนิกส์อย่างครบวงจร (e-GP) ระยะที่ ๒				X	X				๙๐.๐๐	๖๐.๐๐	๑๕๐.๐๐๐	

ยุทธศาสตร์	แผนงาน/โครงการ/กิจกรรมหลัก	ระยะเวลาดำเนินการ (ปีงบประมาณ)					ประมาณการค่าใช้จ่าย (บาท)					รวม	หมายเหตุ
		๕๗	๕๘	๕๙	๖๐	๖๑	๕๗	๕๘	๕๙	๖๐	๖๑		
ยุทธศาสตร์ที่ ๔ : พัฒนามาตรฐาน ระบบฐานข้อมูล กลางด้านเศรษฐกิจ การค้า	๑. โครงการปฏิรูประบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์อย่างครบวงจร	X					๑.๘๖๙					๒๔.๗๓๘	
	๒. โครงการพัฒนาระบบการคำนวณราคากลางงานก่อสร้างของทางราชการด้วยอิเล็กทรอนิกส์	X					๔๕.๐๐๐					๔๕.๐๐๐	
	๓. โครงการเพิ่มประสิทธิภาพระบบบำเหน็จ บำนาญ (e-Pension) เพื่อรองรับการเลือกรับสิทธิ์สำหรับผู้รับบำนาญสมาชิก กบข.	X					๖๑.๕๘๓					๖๑.๕๘๓	
	๔. โครงการเพิ่มประสิทธิภาพสำหรับโครงการระบบจ่ายตรงเงินเดือนและค่าจ้างประจำ	X					๙๔.๕๐๙					๙๔.๕๐๙	
	๕. โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการจัดทำ HA (High Availability) ในลักษณะ Active by Active ศูนย์หลักสำหรับโครงการระบบจ่ายตรงเงินเดือนและค่าจ้างประจำ		X					๑๓๖.๓๑๗				๑๓๖.๓๑๗	
	๖. โครงการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศการบริหารจัดการด้านค่าใช้จ่ายภาครัฐ (GOMIS)					X					๙๘.๒๓๕	๙๘.๒๓๕	ผ่าน คคค ตั้งแต่ปี ๕๘

ยุทธศาสตร์	แผนงาน/โครงการ/กิจกรรมหลัก	ระยะเวลาดำเนินการ (ปีงบประมาณ)					ประมาณการค่าใช้จ่าย (บาท)					รวม	หมายเหตุ	
		๕๗	๕๘	๕๙	๖๐	๖๑	๕๗	๕๘	๕๙	๖๐	๖๑			
	๗. โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการให้บริการของสำนักงานคลังจังหวัด		X											ดำเนินการรวมกับโครงการยุทธศาสตร์ที่ ๓ ข้อ ๔
	๘. โครงการบูรณาการฐานข้อมูลบุคลากรภาครัฐอย่างไร้รอยต่อและยั่งยืน (e-Payment)				X	X				๑๐๐.๐๐๐	๑๑๔.๖๑๗	๒๑๔.๖๑๗		
	๙. โครงการ ๑ บัตร รักษาได้ทุกโรงพยาบาลภาครัฐ				X	X				๕๐.๐๐๐	๑๐๐.๐๐๐	๑๕๐.๐๐๐		
	๑๐. โครงการพัฒนาศูนย์ข้อมูลสารสนเทศทางการคลังพร้อมเครื่องมือสำหรับการวิเคราะห์และค้นหารูปแบบ แนวทางและความสัมพันธ์ที่ซ่อนอยู่ในชุดข้อมูล				X	X				๓๐.๐๐๐	๑๕๐.๐๐๐	๑๘๐.๐๐๐		ปีงบประมาณ ๖๒ จำนวน ๑๐๐
	๑๑. โครงการเพิ่มประสิทธิภาพระบบบริหารงบประมาณ การเงิน บัญชี และพัสดุ กรมบัญชีกลาง	X										๙.๐๐๐	๙.๐๐๐	เปลี่ยนแปลงงปี ๕๗
	๑๒. โครงการเพิ่มประสิทธิภาพระบบบริหารงบประมาณ การเงิน บัญชี และพัสดุ กรมบัญชีกลาง ระยะที่ ๒			X						๑๒.๐๐๐		๑๒.๐๐๐		
	๑๓. โครงการเพิ่มประสิทธิภาพระบบคอมพิวเตอร์เพื่อรองรับการขยายผลระบบบริหารงบประมาณ การเงิน บัญชี และพัสดุ กรมบัญชีกลาง													

ยุทธศาสตร์	แผนงาน/โครงการ/กิจกรรมหลัก	ระยะเวลาดำเนินการ (ปีงบประมาณ)					ประมาณการค่าใช้จ่าย (บาท)					รวม	หมายเหตุ
		๕๗	๕๘	๕๙	๖๐	๖๑	๕๗	๕๘	๕๙	๖๐	๖๑		
ยุทธศาสตร์ที่ ๕ : พัฒนาบุคลากรให้มีความสามารถด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	๑. โครงการพัฒนาบุคลากรของศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศด้านการบริหารโครงการและการให้บริการ				X	X				๕.๐๐๐	๕.๐๐๐	๑๐.๐๐๐	
รวมทั้งสิ้น							๒๖๘.๐๔๕	๕๒๙.๒๐๑	๒๙๗.๐๓๙	๗๔๙.๘๖๘	๗๙๒.๒๕๐	๒๖๓๓.๑๐๓	

หมายเหตุ โครงการปฏิรูประบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์อย่างครบวงจร งบประมาณจำนวน ๑.๘๖๙ ล้านบาท มาจากการกันเงินจากปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๖ ซึ่งจะเบิกจ่ายเมื่อมีการตรวจรับงานที่จะต้องดำเนินการร่วมกับงานที่ดำเนินการในปีงบประมาณพ.ศ. ๒๕๕๗

๔. กรมสรรพสามิต

ยุทธศาสตร์ กระทรวงการคลัง	แผนงาน/โครงการ/กิจกรรมหลัก	ระยะเวลาดำเนินการ (ปีงบประมาณ)					ประมาณการค่าใช้จ่าย (บาท)					รวม	หมายเหตุ
		๕๗	๕๘	๕๙	๖๐	๖๑	๕๗	๕๘	๕๙	๖๐	๖๑		
ยุทธศาสตร์ที่ ๑ พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ด้านเทคโนโลยี สารสนเทศและการ สื่อสาร	๑.๑ โครงการจัดซื้อระบบควบคุมความปลอดภัยสำหรับบริหารงานแสดมภ์สรรพสามิต	x							๙,๙๕๓			๙,๙๕๓	
	๑.๒ โครงการเช่าระบบเครือข่ายไร้สาย และการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต สำหรับงานบริหารแสดมภ์และการจัดเก็บภาษีสรรพสามิต	x							๙๙,๙๘๗			๙๙,๙๘๗	
	๑.๓ โครงการจัดจ้างที่ปรึกษาออกแบบอาคารศูนย์สำรองระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ			x					๕			๕	
	๑.๔ โครงการจัดหาเครื่องไม่โครคอมพิวเตอร์ และอุปกรณ์ เพื่อทดแทนเครื่องเดิมและเพิ่มประสิทธิภาพการจัดเก็บภาษี											๐	
	๑.๕ โครงการจัดหาระบบศูนย์สำรองระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ (Disaster Recovery Site)		x	x					๒๓๐			๒๓๐	
	๑.๖ โครงการจัดหาบริการระบบเครือข่าย WiFi สำหรับสำนักงานสรรพสามิต		x									๐	
	๑.๗ โครงการจัดจ้างดูแลอาคารศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ			x	x	x			๑๐	๑๐	๑๐	๓๐	
	๑.๘ โครงการก่อสร้างอาคารศูนย์สำรองระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ			x	x				๑๕๐			๑๕๐	
	๑.๙ โครงการจัดเก็บข้อมูลถาวร (Data Archiving Management)			x				๒๐				๒๐	

ยุทธศาสตร์ กระทรวงการคลัง	แผนงาน/โครงการ/กิจกรรมหลัก	ระยะเวลาดำเนินการ (ปีงบประมาณ)					ประมาณการค่าใช้จ่าย (บาท)					รวม	หมายเหตุ
		๕๗	๕๘	๕๙	๖๐	๖๑	๕๗	๕๘	๕๙	๖๐	๖๑		
ยุทธศาสตร์ที่ ๒ พัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อสนับสนุนการบริหารจัดการและการปฏิบัติงานตามภารกิจของกระทรวง ยุทธศาสตร์ที่ ๓ เพิ่มขีดความสามารถระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อรองรับการแข่งขันและการขยายตัวทางด้านเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน	๒.๑ โครงการปรับปรุงบริการข้อมูลทางอินเทอร์เน็ตและแบบฟอร์มเพื่อรองรับ AEC	x					๗					๗	
	๒.๒ โครงการปรับปรุงธุรกรรมทางอินเทอร์เน็ตเพื่อรองรับ AEC	x					๓๕					๓๕	
	๒.๓ โครงการบูรณาการระบบข้อมูลสารสนเทศแบบรวมศูนย์ กรมสรรพสามิต(Consolidation Data Information)	x					๑๕					๑๕	
	๒.๔ โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการจัดเก็บภาษีรถยนต์	x					๕๐					๕๐	
	๒.๕ โครงการจ้างบริหารจัดการและดูแลทรัพยากร ICT (Facility Management)	x	x	x			๒๕	๒๕	๒๕			๗๕	
	๒.๖ โครงการพัฒนาศูนย์บัญชาการกรมสรรพสามิต สำหรับงานแสดมภ์สรรพสามิต	x					๒๕๐					๒๕๐	
	๒.๗ โครงการศูนย์ปฏิบัติการเพื่อเชื่อมโยงกับหน่วยงานภายนอก		x					๒๐๐				๒๐๐	
	๒.๘ โครงการพัฒนาระบบการให้บริการเพื่อรองรับ National Single Windows		x						๒๐			๒๐	
	๒.๙ โครงการพัฒนาระบบให้บริการธุรกรรมอิเล็กทรอนิกส์เต็มรูปแบบอัตโนมัติ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการจัดเก็บภาษี (น้ำมัน-เครื่องดื่ม)		x						๗๐			๗๐	
	๒.๑๐ โครงการพัฒนาระบบต่อใบอนุญาตอิเล็กทรอนิกส์ บ้าน ๒๔*๗			x					๑๕			๑๕	

ยุทธศาสตร์ กระทรวงการคลัง	แผนงาน/โครงการ/กิจกรรมหลัก	ระยะเวลาดำเนินการ (ปีงบประมาณ)					ประมาณการค่าใช้จ่าย (บาท)					รวม	หมายเหตุ
		๕๗	๕๘	๕๙	๖๐	๖๑	๕๗	๕๘	๕๙	๖๐	๖๑		
	๒.๑๑ โครงการ e-Office on Cloud			x					๒๐			๒๐	
	๒.๑๒ โครงการพัฒนาระบบสื่อสังคมออนไลน์ สรรพสามิต Excise Social Network			x					๑๐			๑๐	
	๒.๑๓ โครงการพัฒนางานด้านการบริหาร ทรัพยากรบุคคล			x					๒๐			๒๐	
	๒.๑๔ โครงการให้บริการบัญชีรายตัวข้อมูล ผู้ประกอบการ			x					๓๐			๓๐	
	๒.๑๕ โครงการพัฒนาระบบบริหารจัดการ งบประมาณกรมสรรพสามิต			x					๒๐			๒๐	
	๒.๑๖ โครงการจัดทำบริการธุรกรรม อิเล็กทรอนิกส์เต็มรูปแบบอัตโนมัติ สำหรับ ผู้ประกอบการรายใหญ่			x					๕๐			๕๐	
	๒.๑๘ โครงการจัดทำ Private Cloud สำหรับ ให้บริการอุปกรณ์เคลื่อนที่			x					๔๐			๔๐	
	๒.๑๙ โครงการจัดทำและเก็บสำเนา อิเล็กทรอนิกส์ (e-Invoice and Receipt)			x					๓๐			๓๐	
	๒.๒๐ โครงการระบบควบคุมการจัดเก็บภาษี และการขนส่งสำหรับสินค้าเอทานอล ระยะที่ ๒			x					๒๔.๐๕			๒๔.๐๕	
	๒.๒๑ โครงการพัฒนาระบบคดีและบริการ เปรียบเทียบปรับ Online			x					๗๐			๗๐	

ยุทธศาสตร์ กระทรวงการคลัง	แผนงาน/โครงการ/กิจกรรมหลัก	ระยะเวลาดำเนินการ (ปีงบประมาณ)					ประมาณการค่าใช้จ่าย (บาท)					รวม	หมายเหตุ
		๕๗	๕๘	๕๙	๖๐	๖๑	๕๗	๕๘	๕๙	๖๐	๖๑		
	๒.๒๒ โครงการพัฒนาระบบบริหารจัดการการ ตรวจปฏิบัติการแบบบูรณาการ			x					๙๔			๙๔	
	.๒๓ โครงการบูรณาการบริการอิเล็กทรอนิกส์ จุดเดียวเบ็ดเสร็จ (Integrated One Stop Service for e-Excise)			x					๓๒๐.๕๕			๓๒๐.๕๕	
	๒.๒๔ โครงการพัฒนาระบบบริหารจัดการ ข้อมูลการเพาะปลูกยาสูบ			x					๓๐			๓๐	
	๒.๒๕ โครงการจัดทำศูนย์บริการและเรียนรู้ ข้อมูลกรมสรรพสามิตแบบอิเล็กทรอนิกส์			x					๙๘			๙๘	
	๒.๒๖ โครงการพัฒนาระบบการบริหารการ จัดเก็บภาษีน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมัน (ปรับปรุงระบบควบคุมการรับ-จ่ายน้ำมัน อัตโนมัติ สำหรับคลังน้ำมันชายฝั่ง)			x					๕๙.๙๗๒			๕๙.๙๗๒	
	๒.๒๗ โครงการจัดทำศูนย์บริการและเรียนรู้ ข้อมูลกรมสรรพสามิตแบบอิเล็กทรอนิกส์			x					๙๘			๙๘	
	๒.๒๘ โครงการปรับปรุงและพัฒนาเพิ่มเติม ระบบ SSO และระบบข้อมูลสารสนเทศเพื่อ รองรับการบูรณาการสารสนเทศ ๓ กรมภาษี			x					๒๐			๒๐	
	๒.๒๙ โครงการพัฒนาระบบควบคุม สารละลายไฮโดรคาร์บอน (Hydrocarbon Solvent)			x					๑๖			๑๖	

ยุทธศาสตร์ กระทรวงการคลัง	แผนงาน/โครงการ/กิจกรรมหลัก	ระยะเวลาดำเนินการ (ปีงบประมาณ)					ประมาณการค่าใช้จ่าย (บาท)					รวม	หมายเหตุ
		๕๗	๕๘	๕๙	๖๐	๖๑	๕๗	๕๘	๕๙	๖๐	๖๑		
ยุทธศาสตร์ที่ ๒ พัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อสนับสนุนการบริหารจัดการและการปฏิบัติงานตามภารกิจของกระทรวง ยุทธศาสตร์ที่ ๓ เพิ่มขีดความสามารถระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อรองรับการแข่งขันและการขยายตัวทางด้านเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน ยุทธศาสตร์ที่ ๔ พัฒนามาตรฐานระบบฐานข้อมูลกลางด้านเศรษฐกิจการคลัง	๒.๑๗ โครงการปรับปรุงระบบสารสนเทศหลักตาม Data Taxonomy มาตรฐานสากล	X					๕๐					๕๐	
	๑.๕ โครงการจัดทำมาตรฐานความมั่นคงปลอดภัยข้อมูล (ISO๒๗๐๐๑)			X				๑๖				๑๖	
	๓.๑ โครงการปรับปรุงและสร้างฐานข้อมูลหลักมาตรฐานสากล กรมสรรพสามิต เพื่อรองรับ AEC	X					๓๐					๓๐	
	๓.๒ โครงการปรับปรุงระบบสารสนเทศเพื่อรองรับ พ.ร.บ.ธุรกรรมอิเล็กทรอนิกส์เต็มรูปแบบ			X					๓๐			๓๐	
	๓.๓ โครงการจัดการระบบประเมินคุณภาพการให้บริการ e - Services			X					๓๐			๓๐	

ยุทธศาสตร์ กระทรวงการคลัง	แผนงาน/โครงการ/กิจกรรมหลัก	ระยะเวลาดำเนินการ (ปีงบประมาณ)					ประมาณการค่าใช้จ่าย (บาท)					รวม	หมายเหตุ
		๕๗	๕๘	๕๙	๖๐	๖๑	๕๗	๕๘	๕๙	๖๐	๖๑		
ยุทธศาสตร์ที่ ๕ พัฒนาบุคลากรให้มี สมรรถนะด้านเทคโนโลยี สารสนเทศและการ สื่อสาร	๔.๑ โครงการพัฒนาทักษะการบริหารจัดการ งานด้านระบบสารสนเทศ ตามมาตรฐานสากล สำหรับผู้ใช้			X					๑๕			๑๕	
	๔.๒ โครงการพัฒนาความรู้ทางด้านเทคนิคทั้ง ด้านทฤษฎีและปฏิบัติในการใช้งาน ICT ที่ ทันสมัยสำหรับผู้ปฏิบัติงานด้านเทคนิค				X				๑๐			๑๐	
	๔.๓ โครงการพัฒนาความเข้าใจมาตรฐานด้าน ความมั่นคงปลอดภัยสากลที่ทันสมัย					X			๑๕			๑๕	
	๔.๔ โครงการจัดจ้างที่ปรึกษาจัดทำแผนแม่บท เทคโนโลยีสารสนเทศ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๒ - ๒๕๖๖					X			๕			๕	
	๔.๕ โครงการจ้างที่ปรึกษาเทคโนโลยีสารสนเทศ ด้านการพัฒนาระบบงานกรมสรรพสามิต			X					๐.๙๙๖			๐.๙๙๖	
	๔.๖ โครงการจัดทำสถาปัตยกรรมกระบวนการ ด้านธุรกิจ (Enterprise Arcitecture) ระยะที่ ๑				X				๓๐			๓๐	
	๔.๗ โครงการจัดทำสถาปัตยกรรมกระบวนการ ด้านธุรกิจ (Enterprise Arcitecture) ระยะที่ ๒					X			๓๐			๓๐	

๕. กรมศุลกากร

ยุทธศาสตร์	แผนงาน/โครงการ/กิจกรรมหลัก	ระยะเวลาดำเนินการ (ปีงบประมาณ)					ประมาณการค่าใช้จ่าย (บาท)					รวม	หมายเหตุ	
		๕๗	๕๘	๕๙	๖๐	๖๑	๕๗	๕๘	๕๙	๖๐	๖๑			
ยุทธศาสตร์ ๑ : พัฒนา โครงสร้างพื้นฐานด้าน เทคโนโลยีสารสนเทศและ การสื่อสาร	๑. โครงการเปลี่ยนทดแทนและเพิ่มเติมเครื่องคอมพิวเตอร์ลูกข่าย ระยะที่ ๑	X					๕๕.๐๐							
	๒. โครงการจัดหาระบบบริหารจัดการเครื่องคอมพิวเตอร์ลูกข่ายกรมศุลกากร	X					๒๒.๘๐							
	๓. โครงการระบบบริหารจัดการความปลอดภัยระบบเครือข่ายของกรมศุลกากร	X					๒๖.๓๐							
	๔. โครงการจัดซื้อเครื่องสแกนเนอร์เพื่อใช้ในการปฏิบัติงานภายใต้ระบบงานสารบรรณ	X					๙.๘๓							
	อิเล็กทรอนิกส์ (e-Office) และระบบจัดการเอกสารอิเล็กทรอนิกส์ (e-Document) ระยะที่ ๑													
	๕. โครงการเปลี่ยนทดแทนและเพิ่มเติมเครื่องคอมพิวเตอร์ลูกข่าย ระยะที่ ๒		X					๙๗.๙๑						
	๖. โครงการเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงานด้านการผลิตสื่อโสตทัศนูปกรณ์สำหรับประชาสัมพันธ์และแจกจ่ายข้อมูลข่าวสารทั้งภายในและภายนอก		X					๐.๑๐						
	๗. โครงการเพิ่มประสิทธิภาพอุปกรณ์เครือข่ายเพื่อรองรับการใช้งาน IPv๖		X					๒๕.๓๒						
	๘. โครงการบริหารจัดการด้านความปลอดภัยในการใช้ Internet		X					๙.๙๗						

ยุทธศาสตร์	แผนงาน/โครงการ/กิจกรรมหลัก	ระยะเวลาดำเนินการ (ปีงบประมาณ)					ประมาณการค่าใช้จ่าย (บาท)					รวม	หมายเหตุ	
		๕๗	๕๘	๕๙	๖๐	๖๑	๕๗	๕๘	๕๙	๖๐	๖๑			
	๙. โครงการจัดซื้ออุปกรณ์คอมพิวเตอร์ประจำส่วน บังคับคดี สำนักกฎหมาย		X					๑.๖๕						
	๑๐. โครงการจัดซื้ออุปกรณ์คอมพิวเตอร์เพื่อเพิ่ม ประสิทธิภาพในการทำงานด้านการวิเคราะห์และ		X					๐.๑๔						
	ติดตามการจัดเก็บภาษีอากรและการวางแผนและ ติดตามประเมินผลแผนปฏิบัติงาน													
	๑๑. โครงการจัดซื้อคอมพิวเตอร์พกพา (Notebook) สำนักงานศาลการตรวจสินค้า ลาดกระบัง		X					๐.๑๔						
	๑๒. โครงการเพิ่มประสิทธิภาพระบบเครือข่ายไร้ สายความเร็วสูง ในบริเวณท่าเรือกรุงเทพ			X					๗.๐๙					
	๑๓. โครงการเปลี่ยนทดแทนเครื่องคอมพิวเตอร์ ระบบสนับสนุนและระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์			X					๔๒.๔๐					
	๑๔. โครงการเปลี่ยนทดแทนเครื่อง ไมโครคอมพิวเตอร์ลูกข่าย ระยะที่ ๑				X					๙๔.๕๕				
	๑๕. โครงการเปลี่ยนทดแทนเครื่อง ไมโครคอมพิวเตอร์ลูกข่าย ระยะที่ ๒					X						๗๒.๗๑		

ยุทธศาสตร์	แผนงาน/โครงการ/กิจกรรมหลัก	ระยะเวลาดำเนินการ (ปีงบประมาณ)					ประมาณการค่าใช้จ่าย (บาท)					รวม	หมายเหตุ	
		๕๗	๕๘	๕๙	๖๐	๖๑	๕๗	๕๘	๕๙	๖๐	๖๑			
ยุทธศาสตร์ที่ ๒ : พัฒนาระบบ เทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสารเพื่อ สนับสนุนการบริหาร จัดการและการ ปฏิบัติงานตาม ภารกิจของกระทรวง	๑๖. โครงการปรับปรุงระบบ e-Customs รองรับ การเปลี่ยนแปลงการคำนวณค่าภาษีศุลกากร	X					๒.๔๔							
	๑๗. โครงการปรับปรุงระบบบัตรภาษีบน Internet รองรับเลขประจำตัวผู้เสียภาษี ๑๓ หลัก	X					๐.๘๗							
	๑๘. โครงการระบบคลังข้อสอบของกรมศุลกากร		X					๓.๐๗						
	๑๙. โครงการจ้างที่ปรึกษาประเมินผลการ ดำเนินงานระบบ Thailand national Single Window (Thailand NSEW)		X					๖.๕๐						
	๒๐. โครงการระบบลงทะเบียนผู้มาติดต่อออนไลน์			X					๑๙.๗๐					
	๒๑. โครงการจัดหาระบบจัดเก็บใบขนสินค้า (DMI) ทดแทนของเดิม			X					๘.๑๓					
	๒๒. โครงการการติดตั้งโปรแกรม Microsoft Office Access จำนวน ๔๘ License		X						๐.๒๘					อยู่ระหว่างเสนอ คคค.
	๒๓. โครงการจัดซื้อเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ สารเคมีอันตรายโดยใช้แสงอินฟราเรด	X						๒.๗๙						
	๒๔. โครงการพัฒนาระบบชดเชยอากรด้วยบัญชีเค บิตเพื่อรองรับการชำระค่าภาษีอากรของ ๓ กรม ภาษี					X						๕.๐๐		
	๒๕. โครงการจัดหาและพัฒนาเว็บไซต์กรมศุลกากร ทดแทนเว็บไซต์เดิม					X						๕๐.๐๐		

ยุทธศาสตร์	แผนงาน/โครงการ/กิจกรรมหลัก	ระยะเวลาดำเนินการ (ปีงบประมาณ)					ประมาณการค่าใช้จ่าย (บาท)					รวม	หมายเหตุ	
		๕๗	๕๘	๕๙	๖๐	๖๑	๕๗	๕๘	๕๙	๖๐	๖๑			
	๒๖. โครงการพัฒนาระบบพิธีการศุลกากรอิเล็กทรอนิกส์สำหรับการค้าชายฝั่ง (e - Coasting Trade)					X						๑๐.๐๐		
ยุทธศาสตร์ที่ ๓ : เพิ่มขีดความสามารถระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อรองรับการแข่งขันและการขยายตัวทางด้านเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน	๒๗. โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการให้บริการตรวจปล่อยสินค้า ระยะที่ ๒	X					๒๒.๕๐							
	๒๘. โครงการผ่านแดนอาเซียน (ASEAN Customs Transit System : ACTS)				X						๖.๗๔			
	๒๙. โครงการการปฏิบัติงาน/การให้บริการต่างๆ ผ่าน Smart Phone				X						-			อยู่ระหว่างสรุปประมาณการ Application
ยุทธศาสตร์ที่ ๔ : พัฒนามาตรฐานระบบฐานข้อมูลกลางด้านเศรษฐกิจการค้า	๓๐. โครงการพัฒนาระบบบริหารจัดการฐานข้อมูลสารสนเทศของกรมศุลกากร	X					๖๙.๙๐							
	๓๑. โครงการพัฒนาและออกแบบระบบฐานข้อมูลสินค้าต้องห้ามต้องกำกวดในรูปแบบ Web Application เพื่อเผยแพร่ข้อมูล	X					๑.๕๓							
	๓๒. โครงการเพิ่มประสิทธิภาพระบบสถิติสินค้าและคลังข้อมูล		X					๗๔.๓๗						
	๓๓. โครงการจัดทำฐานข้อมูลสืบค้นผลคำวินิจฉัยประเภทพิกัตอัตราศุลกากรขึ้นเผยแพร่ทางอินเทอร์เน็ต				X				๑๙.๖๘					อยู่ระหว่างเสนอ คคค.

ยุทธศาสตร์	แผนงาน/โครงการ/กิจกรรมหลัก	ระยะเวลาดำเนินการ (ปีงบประมาณ)					ประมาณการค่าใช้จ่าย (บาท)					รวม	หมายเหตุ	
		๕๗	๕๘	๕๙	๖๐	๖๑	๕๗	๕๘	๕๙	๖๐	๖๑			
	๓๔. โครงการพัฒนาฐานข้อมูลอัตรา ศุลกากร สำหรับบุคคลทั่วไปทาง Internet				X					๓.๕๐				
ยุทธศาสตร์ที่ ๕ : พัฒนาบุคลากรให้มี สมรรถนะด้าน เทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสาร	๓๕. โครงการส่งเสริม สนับสนุน และ พัฒนาบุคลากรให้มีความรู้ ความ สามารถ และทักษะพื้นฐานด้าน ICT				X					๐.๕๐				
	รวมทั้งสิ้น						๒๑๓.๙๖	๒๑๘.๘๙	๙๗.๒๘	๑๐๕.๒๘	๑๓๗.๗๑	๗๗๓.๑๒		

ยอดเงิน : ๑ ล้านบาท

๖. กรมสรรพากร

ยุทธศาสตร์	แผนงาน/โครงการ/กิจกรรมหลัก	ระยะเวลาดำเนินการ (ปีงบประมาณ)					ประมาณการค่าใช้จ่าย (ล้านบาท)					รวม	หมายเหตุ	
		๕๗	๕๘	๕๙	๖๐	๖๑	๕๗	๕๘	๕๙	๖๐	๖๑			
ยุทธศาสตร์ที่ ๑ : ยกระดับโครงสร้างพื้นฐาน ให้เป็นมาตรฐานระดับสากล	๑. โครงการจัดทำมาตรฐานการปฏิบัติงานด้าน ICT	X	X	X	X	X								ไม่มีค่าใช้จ่าย
	๒. โครงการพัฒนาแบบแสดงรายการเพื่อรองรับการนำเข้าข้อมูลโดยการ Scan					X								ไม่มีค่าใช้จ่าย
	๓. โครงการบูรณาการเว็บไซต์กรมสรรพากรสู่สากล	X	X	X	X	X			๓๐.๐๐๐๐				๓๐.๐๐๐๐	
	๔. โครงการปรับปรุงโครงสร้างพื้นฐาน (Infrastructure) และเพิ่มประสิทธิภาพการจัดเก็บภาษี	X							๒๑๑.๑๗๓๕				๒๑๑.๑๗๓๕	
	๕. โครงการจัดซื้อระบบเครือข่ายสื่อสารเพื่อทดแทนอุปกรณ์ที่หมดอายุการใช้งานและปรับปรุงประสิทธิภาพระบบเครือข่ายสื่อสาร	X							๙๕.๐๐๐๐				๙๕.๐๐๐๐	
	๖. โครงการจัดการระบบประชาสัมพันธ์ข้อมูลผ่านระบบเครือข่ายสื่อสาร ณ สำนักงานสรรพากรภาคและสำนักงานสรรพากรพื้นที่ทั่วประเทศ	X							๕๗.๒๕๐๐				๕๗.๒๕๐๐	
	๗. โครงการจัดการระบบจัดเก็บข้อมูลภายนอกแบบ SAN เพื่อทดแทนเครื่องเดิมของระบบทะเบียนคุมรายการและจัดทำบัญชีผู้เสียภาษี (TCL) และระบบเลขประจำตัวผู้เสียภาษี (TIN)	X							๕๒.๐๐๐๐				๕๒.๐๐๐๐	

ยุทธศาสตร์	แผนงาน/โครงการ/กิจกรรมหลัก	ระยะเวลาดำเนินการ (ปีงบประมาณ)					ประมาณการค่าใช้จ่าย (ล้านบาท)					รวม	หมายเหตุ
		๕๗	๕๘	๕๙	๖๐	๖๑	๕๗	๕๘	๕๙	๖๐	๖๑		
	๘. โครงการจัดหาเครื่องพิมพ์แนว ระนาบและเครื่องพิมพ์ใบเสร็จรับเงิน พร้อมหัวอ่านเช็ค (MICR) ของระบบ ทะเบียนคุมรายการและจัดทำบัญชีผู้ เสียภาษี (TCL) เพื่อทดแทนเครื่องเดิม	X					๕๗.๔๗๘๗					๕๗.๔๗๘๗	
	๙.โครงการปรับปรุงระบบ Call Center ของกรมสรรพากร	X					๔๗.๑๕๐๐					๔๗.๑๕๐๐	
	๑๐.โครงการจัดซื้อเครื่องถ่ายภาพ (SCANNER) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ ของระบบถ่ายภาพและแปลงข้อมูล สำหรับภาษีเงินได้	X					๑๑.๖๒๐๐					๑๑.๖๒๐๐	
	๑๑.โครงการเปลี่ยนแปลงระบบการ จัดเก็บข้อมูลจากระบบงานไมโครฟิล์ม ไปเป็นวิธีสแกนภาพแบบ อิเล็กทรอนิกส์	X					๕.๕๐๐๐					๕.๕๐๐๐	
	๑๒.โครงการจัดซื้อและติดตั้งเครื่อง กำเนิดไฟฟ้า (Generator) ขนาด ๑,๔๐๐ KVA จำนวน ๑ ชุด	X					๑๙.๐๐๐๐					๑๙.๐๐๐๐	
	๑๓.โครงการจัดซื้อพร้อมติดตั้งเครื่อง สำรองไฟฟ้าอัตโนมัติ (UPS) ขนาด ๕๐๐ KVA จำนวน ๒ ชุด	X					๒๔.๐๐๐๐					๒๔.๐๐๐๐	
	๑๔.โครงการปรับปรุงระบบ Image Processing	X	X				๒๔.๐๐๐๐	๑๓๖.๐๐๐๐				๑๖๐.๐๐๐๐	

ยุทธศาสตร์	แผนงาน/โครงการ/กิจกรรมหลัก	ระยะเวลาดำเนินการ (ปีงบประมาณ)					ประมาณการค่าใช้จ่าย (ล้านบาท)					รวม	หมายเหตุ
		๕๗	๕๘	๕๙	๖๐	๖๑	๕๗	๕๘	๕๙	๖๐	๖๑		
	๑๕.โครงการเพิ่มประสิทธิภาพระบบงานคืนภาษีมูลค่าเพิ่มให้นวัตกรรม Cloud Computing (Cloud-VRT)	X	X	X			๑๐.๐๐๐๐	๑๐.๐๐๐๐	๑๐.๐๐๐๐			๓๐.๐๐๐๐	
	๑๖. โครงการจัดหาเครื่องคอมพิวเตอร์ PC	X	X	X	X	X	๗๑.๘๐๐๐	๑๕๘.๐๖๔๖	๑๓๘.๕๐๐๐	๑๕๐.๔๐๐๐	๑๙๖.๒๐๐๐	๗๑๔.๙๖๔๖	
	๑๗.โครงการปรับปรุงห้องคอมพิวเตอร์สำนักงานสรรพากรพื้นที่ทั่วประเทศ จำนวน ๑๑๘ แห่งทั่วประเทศ (โครงการผูกพันรวม ๗๐.๘๐ ล้านบาท ปี ๒๕๕๖ ๑๔.๑๖๐ ล้านบาท)		X					๕๖.๖๔๐๐				๕๖.๖๔๐๐	
	๑๘.โครงการจัดหาระบบข้อมูลผ่านระบบเครือข่ายสื่อสาร ณ สำนักงานสรรพากรภาค และสรรพากรพื้นที่ทั่วประเทศ		X					๑๓๖.๖๐๐๐				๑๓๖.๖๐๐๐	
	๑๙.โครงการจัดซื้ออุปกรณ์เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพเครือข่ายและรองรับการให้บริการประชาชน		X					๒๕๐.๐๐๐๐				๒๕๐.๐๐๐๐	
	๒๐.โครงการปรับปรุงโครงสร้างพื้นฐานระบบเครือข่ายการเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงานและการให้บริการ		X					๒๙๕.๐๐๐๐				๒๙๕.๐๐๐๐	
	๒๑. โครงการจัดหาระบบบริหารจัดการ Software และอุปกรณ์คอมพิวเตอร์		X					๕๐.๐๐๐๐				๕๐.๐๐๐๐	

ยุทธศาสตร์	แผนงาน/โครงการ/กิจกรรมหลัก	ระยะเวลาดำเนินการ (ปีงบประมาณ)					ประมาณการค่าใช้จ่าย (ล้านบาท)					รวม	หมายเหตุ
		๕๗	๕๘	๕๙	๖๐	๖๑	๕๗	๕๘	๕๙	๖๐	๖๑		
	๒๒.โครงการเพิ่มขนาดและความจุสำหรับระบบการประมวลผลภาษีเงินได้		X					๒๕.๐๐๐๐				๒๕.๐๐๐๐	
	๒๓.โครงการจัดซื้อเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายระบบความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศเพื่อทดแทนเครื่องเดิม		X					๔๐.๐๐๐๐				๔๐.๐๐๐๐	
	๒๔.โครงการจัดหาเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย (Server) เพื่อทดแทนเครื่องเดิมของระบบการขออนุมัติทำลายเอกสารของกรมสรรพากรผ่านทางระบบอินเทอร์เน็ต		X					๐.๔๒๐๐				๐.๔๒๐๐	
	๒๕.โครงการบริการจัดสรรทรัพยากรคอมพิวเตอร์ด้วยเทคโนโลยี Cloud Computing		X					๓๕๐.๐๐๐๐				๓๕๐.๐๐๐๐	
	๒๖.โครงการจัดซื้อพร้อมติดตั้งระบบเครื่องพิมพ์ต่อเนื่องความเร็วสูงและเครื่องบรรจุซองอัตโนมัติ		X					๔๕.๐๐๐๐				๔๕.๐๐๐๐	
	๒๗.โครงการจัดซื้อเครื่องคอมพิวเตอร์พร้อมอุปกรณ์เพื่อใช้ ณ สำนักงานคืนภาษีมูลค่าเพิ่มให้แก่นักท่องเที่ยว ณ สำนักงานท่าอากาศยานนานาชาติ เพื่อทดแทนเครื่องเดิมและเพื่อใช้ปฏิบัติงานคืนภาษีฯ ณ สำนักงานท่าอากาศยานดอนเมือง		X					๔.๘๗๐๐				๔.๘๗๐๐	
	๒๘.โครงการจัดหาระบบจัดเก็บและวิเคราะห์ข้อมูลจราจรทางคอมพิวเตอร์ทดแทนระบบเดิม		X					๓๕.๐๐๐๐				๓๕.๐๐๐๐	

ยุทธศาสตร์	แผนงาน/โครงการ/กิจกรรมหลัก	ระยะเวลาดำเนินการ (ปีงบประมาณ)					ประมาณการค่าใช้จ่าย (ล้านบาท)					รวม	หมายเหตุ	
		๕๗	๕๘	๕๙	๖๐	๖๑	๕๗	๕๘	๕๙	๖๐	๖๑			
	๒๙.โครงการปรับเปลี่ยนระบบ e-mail		X					๓๐.๐๐๐๐					๓๐.๐๐๐๐	
	๓๐.โครงการพัฒนาและปรับปรุงระบบทะเบียนคุม รายการและจัดทำบัญชีผู้เสียภาษี (TCL) เพื่อเพิ่ม ประสิทธิภาพการให้บริการ		X					๑๓๕.๐๐๐๐					๑๓๕.๐๐๐๐	
	๓๑.โครงการพัฒนาระบบแปลงข้อมูลการเสียภาษี จากแบบ PDF File		X					๒.๘๓๕๕					๒.๘๓๕๕	
	๓๒.โครงการจัดซื้ออุปกรณ์รองรับกรณีภัยพิบัติ เพื่อเชื่อมต่อศูนย์สำรองแบบอัตโนมัติ		X					๙.๙๐๐๐					๙.๙๐๐๐	
	๓๓.ระบบจัดการความปลอดภัยในการเข้า-ออก ของบุคคลของศูนย์คอมพิวเตอร์ กรมสรรพากร		X					๙.๐๐๐๐					๙.๐๐๐๐	
	๓๔.โครงการจัดซื้อพร้อมติดตั้งระบบปรับอากาศ แบบควบคุมอุณหภูมิความชื้นทดแทนของเดิม		X					๑๔.๖๒๐๐					๑๔.๖๒๐๐	
	๓๕.โครงการจัดซื้อเครื่องคอมพิวเตอร์ชนิดพกพา (Notebook)		X	X		X		๔๒.๐๐๐๐	๔๕.๐๐๐๐		๔๐.๐๐๐๐		๑๒๗.๐๐๐๐	
	๓๖.โครงการจัดซื้อเครื่อง Scanner พร้อมเครื่อง คอมพิวเตอร์ PC ทดแทนเครื่องเดิมของระบบการ ให้บริการคัดค้นแบบยื่นรายการภาษีเงินได้หัก ณ ที่จ่ายทาง Intranet		X					๑.๓๐๐๐					๑.๓๐๐๐	
	๓๗.โครงการสร้างศูนย์คอมพิวเตอร์สำรองแห่งใหม่		X	X				๔๐๐.๐๐๐๐	๔๐๐.๐๐๐๐				๘๐๐.๐๐๐๐	
	๓๘.โครงการติดตั้ง Wireless LAN สำหรับห้อง ประชุมทุกสำนักงาน			X					๕๐.๐๐๐๐				๕๐.๐๐๐๐	
	๓๙.โครงการจัดซื้อและติดตั้งระบบ Wireless Network ของกรมสรรพากร			X					๗๕.๐๐๐๐				๗๕.๐๐๐๐	

ยุทธศาสตร์	แผนงาน/โครงการ/กิจกรรมหลัก	ระยะเวลาดำเนินการ (ปีงบประมาณ)					ประมาณการค่าใช้จ่าย (ล้านบาท)					รวม	หมายเหตุ
		๕๗	๕๘	๕๙	๖๐	๖๑	๕๗	๕๘	๕๙	๖๐	๖๑		
	๔๐.โครงการจัดซื้ออุปกรณ์ Ethernet Switch และ Router สำหรับสำนักงานสรรพากรพื้นที่ทั่วประเทศ เพื่อทดแทนอุปกรณ์ที่หมดอายุการใช้งาน			X					๗๐.๐๕๐๐			๗๐.๐๕๐๐	
	๔๑.โครงการยกระดับเสถียรภาพการเชื่อมโยงเครือข่ายของสำนักงานสรรพากรภาค			X					๕๘.๐๐๐๐			๕๘.๐๐๐๐	
	๔๒.โครงการขยายช่องทางสื่อสารบริการระบบงานภายใน			X					๙๕.๐๐๐๐			๙๕.๐๐๐๐	
	๔๓.โครงการจัดซื้อเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายเพื่อทดแทนและเพิ่มประสิทธิภาพระบบงานภาษีมูลค่าเพิ่มและธุรกิจเฉพาะ			X					๑๑๕.๐๐๐๐			๑๑๕.๐๐๐๐	
	๔๔.โครงการจัดหาเครื่องคอมพิวเตอร์ขนาดเล็ก (Tablet)			X					๒๕.๐๐๐๐			๒๕.๐๐๐๐	
	๔๕.โครงการจัดหาเครื่องพิมพ์ เพื่อทดแทนเครื่องเดิมสำหรับระบบทะเบียนคุมรายการและจัดทำบัญชีผู้เสียภาษี (TCL)			X					๓๗.๕๐๐๐			๓๗.๕๐๐๐	
	๔๖.โครงการจัดซื้อเครื่องคอมพิวเตอร์ และอุปกรณ์ เพื่อทดแทน และเพิ่มประสิทธิภาพระบบถ่ายภาพ และแปลงข้อมูลสำหรับภาษีเงินได้			X					๙๕.๐๐๐๐			๙๕.๐๐๐๐	
	๔๗.โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการระบบเฝ้าระวังการรักษาความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ			X	X				๕๐.๐๐๐๐	๓๕.๐๐๐๐		๘๕.๐๐๐๐	
	๔๘.โครงการคุ้มครองข้อมูลผู้เสียภาษี			X	X				๕๐.๐๐๐๐	๓๐.๐๐๐๐		๘๐.๐๐๐๐	
	๔๙.โครงการเพิ่มประสิทธิภาพระบบรักษาความปลอดภัยกลาง (Security Portal & Single Sign On : SSO)			X					๓๐.๐๐๐๐			๓๐.๐๐๐๐	
	๕๐.โครงการพิสูจน์ตัวตนในการทำธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์			X					๖๐.๐๐๐๐			๖๐.๐๐๐๐	

ยุทธศาสตร์	แผนงาน/โครงการ/กิจกรรมหลัก	ระยะเวลาดำเนินการ (ปีงบประมาณ)					ประมาณการค่าใช้จ่าย (ล้านบาท)					รวม	หมายเหตุ
		๕๗	๕๘	๕๙	๖๐	๖๑	๕๗	๕๘	๕๙	๖๐	๖๑		
	๕๑.โครงการรักษาความมั่นคงปลอดภัยในการใช้งานอินเทอร์เน็ต			X				๕๐.๐๐๐๐				๕๐.๐๐๐๐	
	๕๒.โครงการพัฒนาระบบศูนย์บัญชาการสำหรับบริหารงานกรมสรรพากร (Command Room)			X				๑๐๐.๐๐๐๐				๑๐๐.๐๐๐๐	
	๕๓.ระบบบริหารศูนย์คอมพิวเตอร์ (Data Center Infrastructure Management : DCIM)			X				๑๐๐.๐๐๐๐				๑๐๐.๐๐๐๐	
	๕๔.โครงการปรับปรุงระบบการวางสายไฟฟ้าและสาย Network ภายในห้องเครื่องคอมพิวเตอร์ ศูนย์หลัก			X				๓๐.๐๐๐๐				๓๐.๐๐๐๐	
	๕๕.โครงการปรับปรุงระบบดับเพลิงภายในห้องไฟฟ้า และห้อง UPS ชั้น ๗ อาคารศูนย์คอมพิวเตอร์			X				๑๐.๐๐๐๐				๑๐.๐๐๐๐	
	๕๖.โครงการจัดการระบบตรวจจับและปกป้องการบุกรุกเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย				X				๑๐.๐๐๐๐			๑๐.๐๐๐๐	
	๕๗.โครงการจัดซื้ออุปกรณ์ Ethernet Switch และ Router สำหรับสำนักงานสรรพากรพื้นที่สาขาทั่วประเทศ เพื่อทดแทนอุปกรณ์ที่หมดอายุการใช้งาน				X				๑๒๔.๑๕๕๐			๑๒๔.๑๕๕๐	
	๕๘.โครงการจัดซื้อระบบโทรศัพท์บนเครือข่ายสื่อสารคอมพิวเตอร์				X	X			๖๐.๐๐๐๐	๖๐.๐๐๐๐		๑๒๐.๐๐๐๐	
	๕๙.โครงการติดตั้งสายสัญญาณความเร็วสูง (Fiber Optic)				X				๓๐.๐๐๐๐				
	๖๐.โครงการเพิ่มศักยภาพเครือข่ายสำหรับเชื่อมโยงข้อมูลระหว่างศูนย์คอมพิวเตอร์หลักกับศูนย์คอมพิวเตอร์สำรอง				X				๓๐.๐๐๐๐				

ยุทธศาสตร์	แผนงาน/โครงการ/ กิจกรรมหลัก	ระยะเวลาดำเนินการ (ปีงบประมาณ)					ประมาณการค่าใช้จ่าย (ล้านบาท)					รวม	หมายเหตุ
		๕๗	๕๘	๕๙	๖๐	๖๑	๕๗	๕๘	๕๙	๖๐	๖๑		
	๖๑.โครงการจัดหาระบบ รักษาความมั่นคง ปลอดภัยสารสนเทศเพื่อ รองรับเทคโนโลยี Cloud Computing				X	X				๑๕.๐๐๐๐	๑๕.๐๐๐๐	๓๐.๐๐๐๐	
	๖๒.โครงการจัดหา อุปกรณ์ทดแทนของ ระบบงานยื่นแบบและ ชำระภาษีผ่าน อินเทอร์เน็ต				X				๑๒๐.๐๐๐๐			๑๒๐.๐๐๐๐	
ยุทธศาสตร์ที่ ๒ : พัฒนา ระบบ เทคโนโลยี สารสนเทศ และการ สื่อสารเพื่อ สนับสนุนการ บริหาร จัดการและ การ ปฏิบัติงาน ตามภารกิจ ของกระทรวง	๑. โครงการพัฒนา โปรแกรมระบบควบคุม กำกับดูแลมูลนิธิ/สมาคม ตามที่ได้รับประกาศให้ เป็นองค์กรสาธารณะ กุศล	X	X	X									ไม่มีค่าใช้จ่าย
	๒. โครงการปรับปรุง ระบบสารสนเทศเพื่อการ บริหารและพัฒนา ทรัพยากรบุคคล	X					๗.๐๘๐๐					๗.๐๘๐๐	
	๓. โครงการพัฒนาระบบ การตรวจสอบบัญชีภาษี ด้วย EDP Audit		X					๖๒.๗๕๐๐				๖๒.๗๕๐๐	

ยุทธศาสตร์	แผนงาน/โครงการ/กิจกรรมหลัก	ระยะเวลาดำเนินการ (ปีงบประมาณ)					ประมาณการค่าใช้จ่าย (ล้านบาท)					รวม	หมายเหตุ
		๕๗	๕๘	๕๙	๖๐	๖๑	๕๗	๕๘	๕๙	๖๐	๖๑		
	๔. โครงการพัฒนาระบบข้อมูลสารสนเทศทางกฎหมาย (Text Retrieval)		X					๒๐.๐๐๐๐				๒๐.๐๐๐๐	
	๑.โครงการพัฒนาระบบสอบสวนทรัพย์สินหลักทรัพย์ บริษัท ศูนย์รับฝากหลักทรัพย์ (ประเทศไทย) จำกัด (TSD)	X											ไม่มีค่าใช้จ่าย
	๒.โครงการพัฒนาระบบเชื่อมโยงข้อมูลทางอิเล็กทรอนิกส์ระหว่างกรมสรรพากรกับสำนักงานตรวจคนเข้าเมือง (สตม.)	X	X	X									ไม่มีค่าใช้จ่าย
	๓.โครงการพัฒนาระบบเชื่อมโยงข้อมูลทางอิเล็กทรอนิกส์ระหว่างกรมสรรพากรกับกระทรวงแรงงาน (ข้อมูลผู้ขอ Work Permit)	X	X	X									ไม่มีค่าใช้จ่าย
	๔.โครงการพัฒนาระบบเชื่อมโยงข้อมูลภาษีหัก ณ ที่จ่าย ข้อมูลผู้ขอ Work Permit และข้อมูลของ สตม. เพื่อการติดตามจัดเก็บภาษีแรงงานกลุ่ม Skill Labor	X	X	X									ไม่มีค่าใช้จ่าย
	๕.โครงการเชื่อมโยงฐานข้อมูลกับหน่วยงานภายนอกอื่น	X	X	X									ไม่มีค่าใช้จ่าย
	๖.โครงการพัฒนาระบบเชื่อมโยงข้อมูลนิติกรรม (กรมที่ดิน)	X	X	X									ไม่มีค่าใช้จ่าย
	๗.โครงการพัฒนาระบบสนับสนุนเพื่อการแลกเปลี่ยนข้อมูลภาษีระหว่างประเทศ	X	X	X									ไม่มีค่าใช้จ่าย
	๘.โครงการพัฒนาระบบ Passport ID	X	X	X									ไม่มีค่าใช้จ่าย

ยุทธศาสตร์	แผนงาน/โครงการ/กิจกรรมหลัก	ระยะเวลาดำเนินการ (ปีงบประมาณ)					ประมาณการค่าใช้จ่าย (ล้านบาท)					รวม	หมายเหตุ
		๕๗	๕๘	๕๙	๖๐	๖๑	๕๗	๕๘	๕๙	๖๐	๖๑		
	๙.โครงการนำส่งข้อมูลและภาษีแบบ Host to Host (H๒H)	X					๔.๐๐๐๐					๔.๐๐๐๐	
	๑๐.โครงการระบบ single sign on ของ ๓ กรมภาษี	X					๑๐.๐๐๐๐					๑๐.๐๐๐๐	ใช้งบประมาณของกระทรวงการคลัง
	๑๑.โครงการเชื่อมโยงบริการกับสำนักงานตรวจคนเข้าเมือง		X					๕.๐๐๐๐				๕.๐๐๐๐	
	๑๒.โครงการพัฒนาโปรแกรมโอนย้ายข้อมูลการยื่นแบบแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายของโครงการ (บช.๑)		X					๒.๐๐๐๐				๒.๐๐๐๐	
	๑๓.โครงการเส้นทางภาษี (TAX Route)					X					๑๕.๐๐๐๐	๑๕.๐๐๐๐	
ยุทธศาสตร์ที่ ๓ : เพิ่มขีดความสามารถระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อรองรับการแข่งขันและ	๑.โครงการปรับปรุงระบบสมาชิกการยื่นแบบและชำระภาษีผ่านอินเทอร์เน็ต	X											ไม่มีค่าใช้จ่าย
	๒.โครงการพัฒนาระบบยื่นคำขออนุมัติใช้เครื่องบันทึกการเก็บเงิน (ภ.พ.๐๖) และรับแจ้งผลการพิจารณาค่าขอผ่านอินเทอร์เน็ต	X											ไม่มีค่าใช้จ่าย
	๓.โครงการพัฒนาระบบการยื่นแบบแสดงรายการภาษีมูลค่าเพิ่มรวมกัน (ภ.พ.๐๒) ผ่าน Internet	X											ไม่มีค่าใช้จ่าย
	๔.โครงการพัฒนาระบบควบคุมซอฟต์แวร์เข้าสู่	X											ไม่มีค่าใช้จ่าย

ยุทธศาสตร์	แผนงาน/โครงการ/กิจกรรมหลัก	ระยะเวลาดำเนินการ (ปีงบประมาณ)					ประมาณการค่าใช้จ่าย (ล้านบาท)					รวม	หมายเหตุ	
		๕๗	๕๘	๕๙	๖๐	๖๑	๕๗	๕๘	๕๙	๖๐	๖๑			
การขยายตัว ทางด้าน	๕.โครงการพัฒนาระบบสำรวจและติดตามธุรกิจ นอกระบบ	X												ไม่มี ค่าใช้จ่าย
เศรษฐกิจ สังคม และ สิ่งแวดล้อม อย่างยั่งยืน	๖.โครงการระบบคลังข้อมูลผู้ออกไปกำกับภาษีและ ผู้ใช้ใบกำกับภาษีโดยไม่ชอบด้วยกฎหมาย		X	X	X	X								ไม่มี ค่าใช้จ่าย
	๗.โครงการศึกษาความเป็นไปได้ในการรับชำระเงิน ภาษีผ่านตู้ KIOSK ณ สำนักงานสรรพากรพื้นที่					X								ไม่มี ค่าใช้จ่าย
	๘.โครงการให้บริการยื่นแบบผ่าน Smartphone และ Tablet	X					๕.๐๐๐๐						๕.๐๐๐๐	
	๙.โครงการพัฒนาโปรแกรมการยื่นแบบเพิ่มเติมเกิน กำหนดเกินกำหนดเวลาผ่านอินเทอร์เน็ต	X					๒.๐๐๐๐						๒.๐๐๐๐	
	๑๐.โครงการออกแบบพัฒนาเว็บไซต์เพื่อการ ประชาสัมพันธ์ พร้อมขยายการให้บริการข้อมูลแผน ที่ของผู้ประกอบการ VRT	X					๑.๐๐๐๐						๑.๐๐๐๐	
	๑๑.โครงการพัฒนาระบบการยื่นรายงานประกอบ แบบแสดงรายการภาษีมูลค่าเพิ่ม	X					๙๘๘.๕๗๐๐						๙๘๘.๕๗๐๐	
	๑๒.โครงการพัฒนาระบบข้อมูลการทำธุรกรรมด้วย เงินสด เพื่อการขยายฐานภาษี	X					๑๐๐๐.๐๐๐๐						๑๐๐๐.๐๐๐๐	
	๑๓.โครงการพัฒนาโปรแกรมระบบควบคุมผู้ ตรวจสอบและรับรองบัญชี เพื่อประโยชน์แห่งการ จัดเก็บภาษีอากรตามมาตรา ๓ สัตตแห่งประมวล รัษฎากร	X					๑๑.๕๖๘๘						๑๑.๕๖๘๘	
	๑๔.โครงการบริการข้อมูลเอกสารอิเล็กทรอนิกส์ สำหรับการปฏิบัติงานของกรมสรรพากร	X					๑๗.๓๒๐๐						๑๗.๓๒๐๐	

ยุทธศาสตร์	แผนงาน/โครงการ/กิจกรรมหลัก	ระยะเวลาดำเนินการ (ปีงบประมาณ)					ประมาณการค่าใช้จ่าย (ล้านบาท)					รวม	หมายเหตุ	
		๕๗	๕๘	๕๙	๖๐	๖๑	๕๗	๕๘	๕๙	๖๐	๖๑			
	๑๕.โครงการปรับปรุงระบบงานยื่นแบบและชำระภาษีผ่านอินเทอร์เน็ต		X					๕๐.๐๐๐๐					๕๐.๐๐๐๐	
	๑๖.โครงการขยายการให้บริการยื่นแบบแสดงรายการแบบมี Qrcode		X					๑๐.๐๐๐๐					๑๐.๐๐๐๐	
	๑๗.โครงการปรับปรุงระบบงานบริการคัดค้นแบบแสดงรายการภาษีทางอินเทอร์เน็ต		X					๒๐.๐๐๐๐					๒๐.๐๐๐๐	
	๑๘.โครงการปรับปรุง Application บริการด้านอิเล็กทรอนิกส์ e-Service ของกรมสรรพากรบนอุปกรณ์ Smartphone และ Tablet		X					๓๘๑.๗๙๙๙					๓๘๑.๗๙๙๙	
	๑๙.โครงการบริการจัดทำและนำส่งข้อมูลใบกำกับภาษีอิเล็กทรอนิกส์และใบรับอิเล็กทรอนิกส์		X					๕๐.๐๐๐๐					๕๐.๐๐๐๐	
	๒๐.โครงการพัฒนาระบบงานจดทะเบียนและการนำเข้าภาพเอกสาร (Scan) ของผู้เสียภาษี		X					๖๐.๐๐๐๐					๖๐.๐๐๐๐	
	๒๑.โครงการเพิ่มศักยภาพงานสำรวจและตรวจสอบสภาพธุรกิจด้วย Mobile devices		X					๑๗๑.๖๗๘๐					๑๗๑.๖๗๘๐	
	๒๒.โครงการบริหารจัดการทะเบียนทรัพย์สินด้วยระบบ Barcode และ RFID		X					๒๐.๐๐๐๐					๒๐.๐๐๐๐	
	๒๓.โครงการพัฒนาโปรแกรมการยื่นแบบภาษีเงินได้ปิโตรเลียมผ่านอินเทอร์เน็ต			X					๓.๐๐๐๐				๓.๐๐๐๐	
	๒๔.โครงการจัดทำสารสนเทศด้านกฎหมายที่ใช้ในการอ้างอิงฉบับภาษาอังกฤษ			X	X	X			๑๕.๐๐๐๐	๑๐.๐๐๐๐	๕.๐๐๐๐		๓๐.๐๐๐๐	
	๒๕.โครงการบริการข้อมูลข่าวสารของกรมสรรพากรผ่านระบบ Mobile ระบบ Mobile (RD Services on Mobile)			X					๓๐.๐๐๐๐				๓๐.๐๐๐๐	

ยุทธศาสตร์	แผนงาน/โครงการ/กิจกรรมหลัก	ระยะเวลาดำเนินการ (ปีงบประมาณ)					ประมาณการค่าใช้จ่าย (ล้านบาท)					รวม	หมายเหตุ
		๕๗	๕๘	๕๙	๖๐	๖๑	๕๗	๕๘	๕๙	๖๐	๖๑		
	๒๖.โครงการพัฒนาระบบคำนวณการเบิกจ่ายค่าน้ำมัน ด้วยระบบ GPS			X					๑๐.๐๐๐ ๐			๑๐.๐๐๐๐	
	๒๗.โครงการบริหารจัดการใบรับรองอิเล็กทรอนิกส์ (CA)				X					๑๕.๐๐๐๐		๑๕.๐๐๐๐	
	๒๘.โครงการสรรพากรบริการเคลื่อนที่ (RD Mobile)				X					๒๐.๐๐๐๐		๒๐.๐๐๐๐	
	๒๙.โครงการเพิ่มประสิทธิภาพระบบบัญชีอำเภอออนไลน์บนเครือข่าย Intranet				X					๓๐.๐๐๐๐		๓๐.๐๐๐๐	
	๓๐.โครงการพัฒนาระบบให้บริการรับชำระค่าบริการและค่าธรรมเนียมผ่านเคาน์เตอร์เซอร์วิสของกรมสรรพากร (RD Counter Services)					X					๓๕.๐๐๐๐	๓๕.๐๐๐๐	
	๑.โครงการให้บริการนักท่องเที่ยวผ่านผู้สัมผัส ระยะที่ ๒	X	X	X			๕.๐๐๐๐	๕.๐๐๐๐	๕.๐๐๐๐			๑๕.๐๐๐๐	

ยุทธศาสตร์	แผนงาน/โครงการ/กิจกรรมหลัก	ระยะเวลาดำเนินการ (ปีงบประมาณ)					ประมาณการค่าใช้จ่าย (ล้านบาท)					รวม	หมายเหตุ	
		๕๗	๕๘	๕๙	๖๐	๖๑	๕๗	๕๘	๕๙	๖๐	๖๑			
ยุทธศาสตร์ที่ ๔ : พัฒนามาตรฐาน ระบบฐานข้อมูลกลาง ด้านเศรษฐกิจการ คลัง	๑. โครงการระบบควบคุมการรับแบบ ภ.อ.๑๑	X												ไม่มีค่าใช้จ่าย
	๒. โครงการพัฒนาระบบพิมพ์หนังสือแจ้งการ ประเมินภาษีธุรกิจเฉพาะ (ภ.ธ.๗๓.๑)	X												ไม่มีค่าใช้จ่าย
	๓. โครงการพัฒนาระบบงานหนังสือร้องเรียน	X												ไม่มีค่าใช้จ่าย
	๔. โครงการบูรณาการระบบตรวจแนะนำก่อน ยื่นฯ (Pre-filling)	X	X	X										ไม่มีค่าใช้จ่าย
	๕. โครงการพัฒนาระบบบัญชีผู้เสียภาษีรายตัว (Taxpayer Account) (โครงการผูกพันปี ๒๕๕๖-๒๕๕๘ วงเงิน ๑๔๙.๑๙๐ ล้านบาท -ปี ๒๕๕๖ วงเงิน ๒๙.๘๓๘ ล้านบาท	X	X				๔๔.๗๕๗๐	๗๔.๕๙๕๐					๑๑๙.๓๕๒๐	
	๖. โครงการบริหารการจัดเก็บภาษีสรรพากร ด้วยระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์	X					๕๔.๗๘๔๒						๕๔.๗๘๔๒	
	๗. โครงการบูรณาการระบบกำกับดูแลและ ตรวจสอบภาษี	X					๒๙.๗๑๔๑						๒๙.๗๑๔๑	
	๘. โครงการปรับปรุงระบบงานคดี	X					๓.๕๐๐๐						๓.๕๐๐๐	
	๙. โครงการปรับปรุงระบบคลังข้อมูลและการทำ เหมืองข้อมูล (DataWareHouse and Data Mining)		X					๘๐.๐๐๐๐					๘๐.๐๐๐๐	
	๑๐. โครงการพัฒนาระบบบริการฐานข้อมูลเลข ประจำตัวแห่งชาติ (National Identification Number : NID) เพื่อรองรับ AEC		X					๔๕.๐๐๐๐					๔๕.๐๐๐๐	
	๑๑. โครงการบูรณาการข้อมูลเพื่อการสำรวจ และติดตามธุรกิจนอกระบบ		X					๑.๕๐๐๐					๑.๕๐๐๐	

ยุทธศาสตร์	แผนงาน/โครงการ/กิจกรรมหลัก	ระยะเวลาดำเนินการ (ปีงบประมาณ)					ประมาณการค่าใช้จ่าย (ล้านบาท)					รวม	หมายเหตุ
		๕๗	๕๘	๕๙	๖๐	๖๑	๕๗	๕๘	๕๙	๖๐	๖๑		
	๑๒. โครงการบูรณาการระบบงาน รับชำระภาษีเงินได้หัก ณ ที่จ่าย และเงินสมทบประกันสังคม		X					๕.๐๐๐๐				๕.๐๐๐๐	
	๑๓.โครงการบูรณาการระบบงาน สนับสนุน			X	X	X			๒๐.๐๐๐๐	๒๐.๐๐๐๐	๑๐.๐๐๐๐	๕๐.๐๐๐๐	
	๑๔. โครงการฐานข้อมูลระบบ สิทธิการลดหย่อนภาษีเงินได้ บุคคลธรรมดา				X					๕.๐๐๐๐		๕.๐๐๐๐	
ยุทธศาสตร์ที่ ๕ : พัฒนา บุคลากรให้มี สมรรถนะ ด้าน เทคโนโลยี สารสนเทศ และการ สื่อสาร	๑. โครงการพัฒนาบุคลากรด้าน ICT ตามหลักสมรรถนะ	X	X	X									ไม่มี ค่าใช้จ่าย
	๒. โครงการจัดการฐานข้อมูลและ องค์ความรู้ด้าน ICT อย่างเป็น ระบบด้าน ICT อย่างเป็นระบบ	X	X	X									ไม่มี ค่าใช้จ่าย
	๓. การปรับโครงสร้างและ อัตรากำลังบุคลากรด้าน ICT	X	X	X									ไม่มี ค่าใช้จ่าย
	๔. โครงการระบบงานห้อง กาลเวลาด้าน IT (IT Memorial)					X					๓.๐๐๐๐	๓.๐๐๐๐	
	๕. โครงการเรียนรู้คู่สรรพยากร (RD TUBE)				X				๕.๐๐๐๐			๕.๐๐๐๐	

๗. สำนักงานคณะกรรมการนโยบายรัฐวิสาหกิจ

ยุทธศาสตร์	แผนงาน/โครงการ/กิจกรรมหลัก	ระยะเวลาดำเนินการ (ปีงบประมาณ)					ประมาณการค่าใช้จ่าย (ล้านบาท)					รวม	หมายเหตุ
		๕๗	๕๘	๕๙	๖๐	๖๑	๕๗	๕๘	๕๙	๖๐	๖๑		
ยุทธศาสตร์ ๑ : พัฒนา โครงสร้างพื้นฐานด้าน และการสื่อสาร	๑. โครงการจ้างเหมาบริการอินเทอร์เน็ตของ สคร.	√	√	√	√	√	๒.๕๐	๒.๕๐	๒.๕๐	๒.๕๐	๒.๕๐	๑๒.๕๐	
	๒. โครงการจ้างเหมาบริการบำรุงรักษาเทคโนโลยีสารสนเทศ	√	√	√	√	√	๓.๐๐	๓.๐๐	๓.๐๐	๓.๐๐	๓.๐๐	๑๕.๐๐	
	๓. โครงการบูรณาการโครงสร้างพื้นฐานแบบเสมือน (Virtual Infrastructure)	√					๘.๔๐					๘.๔๐	
	๔. โครงการเพิ่มประสิทธิภาพและความปลอดภัยระบบสารสนเทศและเครือข่ายคอมพิวเตอร์ของ สคร.		√					๙.๕๐				๙.๕๐	
	๕. โครงการจ้างที่ปรึกษาเพื่อประเมินความเสี่ยงด้านความปลอดภัยระบบสารสนเทศ และเครือข่ายคอมพิวเตอร์	√					๑.๕๐					๑.๕๐	
	๖. โครงการจัดซื้อระบบเครือข่ายสัญญาณไร้สาย		√					๑.๔๐				๑.๔๐	
	๗. โครงการทดแทนอุปกรณ์ระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์			√					๑๐.๐๐			๑๐.๐๐	
	๘. โครงการทดแทนเครื่องคอมพิวเตอร์ (๑๔๐ เครื่อง)				√					๒.๒๔		๒.๒๔	
	๙. โครงการทดแทนเครื่องคอมพิวเตอร์ และอุปกรณ์สำหรับ GFMS-SOE			√					๕๐.๓๐			๕๐.๓๐	
	๑๐. โครงการเพิ่มประสิทธิภาพระบบจัดเก็บฐานข้อมูลกลาง				√					๑๐.๐๐		๑๐.๐๐	
	๑๑. โครงการจัดซื้อเครื่องคอมพิวเตอร์ (๖๕ เครื่อง)		√					๐.๙๘				๐.๙๘	
	๑๒. โครงการพัฒนาระบบกระบวนการบริหารและการควบคุมด้านความปลอดภัยสารสนเทศประกอบด้วย					√					๗.๐๐	๗.๐๐	

ยุทธศาสตร์	แผนงาน/โครงการ/กิจกรรมหลัก	ระยะเวลาดำเนินการ (ปีงบประมาณ)					ประมาณการค่าใช้จ่าย (ล้านบาท)					รวม	หมายเหตุ	
		๕๗	๕๘	๕๙	๖๐	๖๑	๕๗	๕๘	๕๙	๖๐	๖๑			
	- บริหารจัดการ AD													
	- บริหารจัดการรหัสผ่านสารสนเทศ (Password Management)													
	- System Access Control (Terminal and remote management)													
ยุทธศาสตร์ที่ ๒ : พัฒนา ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสารเพื่อสนับสนุน การบริหารจัดการและการ ปฏิบัติงานตามภารกิจของ กระทรวง	๑. โครงการปรับปรุงพัฒนาเว็บไซต์ของ สคร.		√					๑.๙๐					๑.๙๐	
ยุทธศาสตร์ที่ ๔ : พัฒนา มาตรฐานระบบฐานข้อมูล กลาง ด้านเศรษฐกิจการคลัง	๑. โครงการ GFMS-SOE ส่วนขยาย (ระยะที่ ๒)	√	√				๙๐.๗๐						๙๐.๗๐	
ยุทธศาสตร์ที่ ๕ : พัฒนา บุคลากรให้มีสมรรถนะด้าน เทคโนโลยีสารสนเทศและการ สื่อสาร	๑. โครงการศึกษา/ดูงาน/ประชุม/สัมมนาด้าน ICT	√	√	√	√	√	๐.๕๐	๐.๕๐	๐.๕๐	๐.๕๐	๐.๕๐	๒.๕๐	รวมทั้ง ๒ โครงการ เป็นวงเงิน ๕๐๐,๐๐๐ บาท	
	๒. โครงการฝึกอบรมและสนับสนุนบุคลากร ผู้ใช้งานระบบ GFMS-SOE ให้แก่รัฐวิสาหกิจ และ สคร.	√	√	√	√	√								
รวมทั้งสิ้น							๑๐๖.๖๐	๑๙.๗๘	๖๖.๓๐	๑๘.๒๔	๑๓.๐๐	๒๒๓.๙๒		

๘. สำนักงานบริหารหนี้สาธารณะ

ยุทธศาสตร์	แผนงาน/โครงการ/กิจกรรมหลัก	ระยะเวลาดำเนินการ (ปีงบประมาณ)					ประมาณการค่าใช้จ่าย (ล้านบาท)					รวม	หมายเหตุ
		๕๗	๕๘	๕๙	๖๐	๖๑	๕๗	๕๘	๕๙	๖๐	๖๑		
ยุทธศาสตร์ที่ ๑ พัฒนาโครงสร้าง พื้นฐานด้าน เทคโนโลยี สารสนเทศ	๑. โครงการจัดหาเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายและอุปกรณ์ ทดแทน GFMS-TR	X					๑๘.๐๕					๑๘.๐๕	
	๒. โครงการจัดหาคอมพิวเตอร์ทดแทนเพื่อเพิ่ม ประสิทธิภาพในการทำงาน		X	X		X		๑.๒๕	๐.๓๑		๑๐.๐๐	๑๑.๕๖	
	๓. โครงการจัดหาอุปกรณ์เครือข่ายเพื่อรองรับ IPV๖		X					๑๑.๗๐				๑๑.๗๐	
	๔. โครงการปรับปรุงระบบโครงสร้างพื้นฐานด้าน เทคโนโลยีสารสนเทศ					X					๒๐.๐๐	๒๐.๐๐	
ยุทธศาสตร์ที่ ๒ พัฒนาระบบ เทคโนโลยี สารสนเทศเพื่อ สนับสนุนการ ปฏิบัติงานตาม ภารกิจของ สบн. ให้มีประสิทธิภาพ ยิ่งขึ้น	๑. โครงการจัดทำระบบการคำนวณค่าธรรมเนียมการค้า ประกันและการให้กู้ต่อ	X					๕.๘๐					๕.๘๐	
	๒. โครงการปรับปรุงและพัฒนาระบบการบริหารความ เสี่ยงเงินกู้รัฐวิสาหกิจ (Risk Model ๔)	X					๐.๗๐					๐.๗๐	
	๓. โครงการปรับปรุงและพัฒนาระบบการบริหารความ เสี่ยงเงินกู้รัฐวิสาหกิจ (Risk Model ๕)	X					๒.๐๐					๒.๐๐	
	๔. โครงการจ้างที่ปรึกษาเพื่อพัฒนาระบบติดตามผลการ ดำเนินโครงการโครงสร้างพื้นฐานด้านคมนาคมขนส่งของ ประเทศ		X					๑๕.๐๐				๑๕.๐๐	
	๕. โครงการพัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศตามภารกิจ ของ สบн.					X					๕.๐๐	๕.๐๐	
	๖. โครงการพัฒนาระบบฐานข้อมูลการวิเคราะห์ความ เสี่ยงทางเครดิตของรัฐวิสาหกิจ			X					๑๓.๖๑			๑๓.๖๑	
	๗. โครงการระบบสำนักงานอัจฉริยะ			X					๖.๘๕			๖.๘๕	
	๘. โครงการพัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานด้วย ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ					X					๕.๐๐	๕.๐๐	

ยุทธศาสตร์	แผนงาน/โครงการ/กิจกรรมหลัก	ระยะเวลาดำเนินการ (ปีงบประมาณ)					ประมาณการค่าใช้จ่าย (บาท)					รวม	หมายเหตุ
		๕๗	๕๘	๕๙	๖๐	๖๑	๕๗	๕๘	๕๙	๖๐	๖๑		
	๙. โครงการวางระบบเตือนภัยด้านความเสี่ยงทาง เครดิตของกระทรวงการคลัง(PDMO- Information Center)				X					๒๐.๐๐		๒๐.๐๐	
ยุทธศาสตร์ที่ ๓ พัฒนาระบบ ฐานข้อมูลและ มาตรฐานข้อมูลด้าน หนี้สาธารณะ	๑. โครงการจ้างที่ปรึกษาเพื่อพัฒนาและปรับปรุง ระบบ GFMS-TR		X					๗.๙๔				๗.๙๔	
	๒. โครงการพัฒนาระบบข้อมูลกลางของ สบง. (PDMO-Information Center)				X					๑๐.๐๐		๑๐.๐๐	
	๓. โครงการพัฒนาระบบฐานข้อมูลด้านหนี้ สาธารณะ					X					๒๐.๐๐	๒๐.๐๐	
ยุทธศาสตร์ที่ ๕ พัฒนาบุคลากร ให้มีสมรรถนะด้าน เทคโนโลยี สารสนเทศ	๑. โครงการจัดอบรม GFMS-TR ให้แก่หน่วยงาน ภายใน/ภายนอก	X	X		X	X	๐.๕๐	๐.๕๐		๐.๕๐	๐.๕๐	๒.๐๐	
	๒. โครงการพัฒนาระบบบริหารจัดการความรู้ (KM)				X					๕.๐๐		๕.๐๐	
	๓. โครงการอบรมหลักสูตรเพิ่มสมรรถนะด้าน ICT สำหรับบุคลากรภายในหน่วยงาน				X	X				๒.๐๐	๒.๐๐	๔.๐๐	
รวมทั้งสิ้น							๒๗.๐๕	๓๖.๓๙	๒๐.๗๗	๖๒.๕๐	๓๗.๕๐	๑๘๔.๒๑	

๙. สำนักงานเศรษฐกิจการคลัง

ยุทธศาสตร์	แผนงาน/โครงการ/กิจกรรมหลัก	ระยะเวลาดำเนินการ (ปีงบประมาณ)					ประมาณการค่าใช้จ่าย (ล้านบาท)					รวม	หมายเหตุ
		๕๗	๕๘	๕๙	๖๐	๖๑	๕๗	๕๘	๕๙	๖๐	๖๑		
ยุทธศาสตร์ที่ ๑ พัฒนา โครงสร้าง พื้นฐานด้าน เทคโนโลยี สารสนเทศ	โครงการจัดหาระบบเครือข่ายและสื่อสารหลัก เพื่อทดแทน ของเดิม	X					๒๒.๕๐๐					๒๒.๕๐๐	
	โครงการบริหารจัดการเครื่องคอมพิวเตอร์ลูกข่ายสำหรับ พนักงานราชการและลูกจ้างชั่วคราวของสำนักงานเศรษฐกิจ การคลัง		X					๒๐.๙๗๘				๒๐.๙๗๘	
	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานของข้าราชการสำนักงาน เศรษฐกิจการคลัง		X					๙.๘๒๕				๙.๘๒๕	
	โครงการจัดเก็บข้อมูลเพื่อสร้างความปลอดภัยตามพ.ร.บ. คอมพิวเตอร์ของสำนักงานเศรษฐกิจการคลัง		X					๑.๙๘๐				๑.๙๘๐	
	โครงการติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันการรั่วไหลของข้อมูล (Data Loss Prevention) ของสำนักงานเศรษฐกิจการคลัง		X					๑.๙๙๐				๑.๙๙๐	
	โครงการปรับปรุงและพัฒนาระบบศูนย์ปฏิบัติการสำนักงาน เศรษฐกิจการคลัง (Department Operation Center : DOC) บน Private Cloud พร้อมระบบสำรองข้อมูลในกรณีฉุกเฉิน				X				๓.๕๐๐			๓.๕๐๐	
	โครงการจัดหาอุปกรณ์บริหารจัดการการเข้าถึงอินเทอร์เน็ต แบบปลอดภัย (Web Security Gateway) ของสำนักงาน เศรษฐกิจการคลัง				X				๑.๙๕๐			๑.๙๕๐	
	โครงการการปรับปรุงระบบเครือข่ายวงนอกและเว็บ www.fpo.go.th ให้รองรับ IPV๖ แบบ Dual Stack				X				๓.๐๐๐			๓.๐๐๐	
	โครงการพัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศสำรอง (DR Site)				X				๓๐.๐๐๐			๓๐.๐๐๐	
	โครงการบริหารจัดการทรัพยากรและการบริการผ่านซอฟต์แวร์ ของระบบ Cloud Computing ขององค์กร				X				๑๕.๐๐๐			๑๕.๐๐๐	
โครงการบริหารจัดการเพื่อการเข้าถึงข้อมูลองค์กรผ่าน เครือข่ายความเร็วสูง				X				๑๐.๐๐๐			๑๐.๐๐๐		

ยุทธศาสตร์	แผนงาน/โครงการ/กิจกรรมหลัก	ระยะเวลาดำเนินการ (ปีงบประมาณ)					ประมาณการค่าใช้จ่าย (ล้านบาท)					รวม	หมายเหตุ
		๕๗	๕๘	๕๙	๖๐	๖๑	๕๗	๕๘	๕๙	๖๐	๖๑		
	โครงการการใช้ Thin Client สมรรถนะสูงบนระบบ Virtual Desktop Infrastructure (VDI)			X					๒๐.๐๐๐			๒๐.๐๐๐	
	โครงการปรับปรุงห้องศูนย์ข้อมูล (Data Center) และห้องปฏิบัติการ			X					๒๐.๐๐๐			๒๐.๐๐๐	
	โครงการระบบให้บริการข้อมูล และการควบคุมการเข้าถึงอย่างปลอดภัย (Bring Your Own Device /BYOD)			X					๕.๐๐๐			๕.๐๐๐	
	โครงการจัดหาระบบ Web Server สำรอง			X					๕.๐๐๐			๕.๐๐๐	
	โครงการเพิ่มคุณภาพการให้บริการเครือข่ายภายใน สศค.				X					๒๐.๐๐๐		๒๐.๐๐๐	
	โครงการจัดหาครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์และอุปกรณ์เพื่อทดแทน					X					๓๐.๐๐๐	๓๐.๐๐๐	
ยุทธศาสตร์ที่ ๒ พัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อสนับสนุนการปฏิบัติงานตามภารกิจของ สบน. ให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น	โครงการพัฒนาและปรับปรุงระบบสารสนเทศ เพื่อพัฒนาระบบข้อมูลด้านการเงินของประเทศ	X					๓๕.๐๐๐					๓๕.๐๐๐	
	โครงการพัฒนาระบบฐานข้อมูลการเงินภาคประชาชน	X					๔.๐๐๐					๔.๐๐๐	
	โครงการปรับปรุงโครงสร้างระบบสารสนเทศขั้นพื้นฐานของ สศค.		X					๓๓.๒๓๘				๓๓.๒๓๘	
	โครงการจัดทำสื่อประสมเรื่องการคุ้มครองเงินฝากและการบริหารจัดการการเงิน		X					๐.๔๐๐				๐.๔๐๐	

ยุทธศาสตร์	แผนงาน/โครงการ/กิจกรรมหลัก	ระยะเวลาดำเนินการ (ปีงบประมาณ)					ประมาณการค่าใช้จ่าย (ล้านบาท)					รวม	หมายเหตุ	
		๕๗	๕๘	๕๙	๖๐	๖๑	๕๗	๕๘	๕๙	๖๐	๖๑			
	การจัดการโปรแกรมทางเศรษฐศาสตร์เพื่อการวิเคราะห์และประมวลผลข้อมูลสำหรับแผนงานวิจัยของ สศค. ในหัวข้อ “การติดตามสถานการณ์หนี้ภาคครัวเรือนในประเทศไทยและการพัฒนาชุดแบบจำลองในหัวข้อทางเศรษฐศาสตร์สำหรับการประเมินผลกระทบในบริบทของการเติบโตทางเศรษฐกิจแบบมีส่วนร่วม”		X					๐.๗๕๗					๐.๗๕๗	
	โครงการการให้ความรู้และสร้างวินัยทางการเงินของคนไทยเพื่อสนับสนุนการดำเนินงานของคณะกรรมการการให้ความรู้ทางการเงิน		X					๒.๕๐๐					๒.๕๐๐	
	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการให้บริการระบบงานห้องสมุดอัตโนมัติ			X					๔.๓๖๓				๓.๕๓๑	
	โครงการพัฒนาระบบฐานข้อมูลการเงินภาคประชาชน ระยะที่ ๒			X					๙.๐๐๐				๙.๐๐๐	
	โครงการปรับปรุงเว็บไซต์ สศค. (FPO Website)			X					๑๐.๐๐๐				๑๐.๐๐๐	
	โครงการจัดทำระบบให้บริการผ่านศูนย์ลงทะเบียนออนไลน์บนเครือข่ายความเร็วสูง (Online Registering Center e-Service)			X					๕.๐๐๐				๕.๐๐๐	
	โครงการปรับปรุงคุณภาพระบบประชุมทางไกลเสมือนจริง (Tele Presence)			X					๒๐.๐๐๐				๒๐.๐๐๐	
	โครงการปรับปรุงคุณภาพระบบบริหารจัดการ Back Office			X					๑๕.๐๐๐				๑๕.๐๐๐	
	โครงการประยุกต์ใช้ลายมือชื่อดิจิทัล (Digital Signature) บน e-document เพื่อเสนองานพิจารณา และสั่งการ				X						๑๐.๐๐๐		๑๐.๐๐๐	
	โครงการพัฒนาระบบแผนงานโครงการและงบประมาณเพื่อการติดตามและประเมินผลงาน					X						๑๕.๐๐๐	๑๕.๐๐๐	

ยุทธศาสตร์	แผนงาน/โครงการ/กิจกรรมหลัก	ระยะเวลาดำเนินการ (ปีงบประมาณ)					ประมาณการค่าใช้จ่าย (ล้านบาท)					รวม	หมายเหตุ
		๕๗	๕๘	๕๙	๖๐	๖๑	๕๗	๕๘	๕๙	๖๐	๖๑		
ยุทธศาสตร์ที่ ๓ เพิ่มขีดความสามารถ ระบบเทคโนโลยี สารสนเทศและการ สื่อสารเพื่อรองรับ การแข่งขันและการ ขยายตัวทางด้าน เศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม อย่างยั่งยืน	โครงการพัฒนาระบบรับฟังความคิดเห็นจาก บุคคลภายนอกต่อหัวข้อ การสัมมนาเวทีของ สศค. (On Line Public Hearing e-Service for FPO Forum)				X				๕.๐๐๐		๕.๐๐๐		
	โครงการพัฒนาระบบให้บริการเผยแพร่ข่าวสารสู่ สาธารณะ (Public New e-Service)				X				๕.๐๐๐		๕.๐๐๐		
	โครงการพัฒนาการเชื่อมโยงระบบ Back Office เพื่อสนับสนุนการปฏิบัติงานที่บ้าน				X				๒๐.๐๐๐		๒๐.๐๐๐		
	โครงการถ่ายทอดสดการสัมมนาเวทีของ สศค. ผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ต (Real Time Live Broadcasting)					X				๕.๐๐๐	๕.๐๐๐		
ยุทธศาสตร์ที่ ๔ พัฒนามาตรฐาน ระบบฐานข้อมูล กลาง ด้านเศรษฐกิจ การคลัง	โครงการจัดทำมาตรฐานการแลกเปลี่ยนข้อมูล					X				๑๐.๐๐๐	๑๐.๐๐๐		
ยุทธศาสตร์ที่ ๕ พัฒนาบุคลากรให้มี สมรรถนะด้าน เทคโนโลยี สารสนเทศและการ สื่อสาร	โครงการพัฒนาเครื่องมือทางเทคโนโลยี (Technology Tools) เพื่อบริหารจัดการความรู้ (Know ware)				X				๒๐.๐๐๐		๒๐.๐๐๐		
รวมทั้งสิ้น						๖๑.๕๐๐	๗๑.๖๖๘	๑๗๖.๘๑๓	๘๐.๐๐๐	๖๐.๐๐๐	๔๔๙.๑๔๙		