



แผนปฏิบัติการดิจิทัล
ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย
พ.ศ. ๒๕๕๗ – ๒๕๖๑

ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย

คำนำ

การเปลี่ยนแปลงด้านเทคโนโลยีสารสนเทศเป็นไปอย่างรวดเร็ว และนับวันบทบาทของเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารจะส่งผลต่อการปฏิบัติราชการมากขึ้นในทุกขณะ รวมถึงความคาดหวังของผู้บริหาร ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียต่อการดำเนินงานของกระทรวงมหาดไทยที่มีความหลากหลาย ซึ่งจะมีการแปรเปลี่ยนไปตามสถานการณ์ที่ซับซ้อนและรวดเร็วขึ้น จนส่งผลให้การตอบสนองความต้องการเหล่านั้นเป็นที่ประจักษ์ที่ท้าทายความสามารถของศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย ที่มีความจำเป็นต้องยกระดับและพัฒนาตนเองอย่างต่อเนื่อง

จากปัจจัยดังกล่าวทำให้ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร จึงต้องมีการจัดทำแผนปฏิบัติการดิจิทัล ของศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ภายใต้กรอบนโยบายสารสนเทศและการสื่อสาร ระยะ พ.ศ. ๒๕๕๔ – ๒๕๖๓ ของประเทศไทย (ICT ๒๐๒๐) กรอบแผนการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๐ – ๒๕๖๔) และแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๒ เพื่อใช้เป็นกรอบแนวทางการปฏิบัติงานและยกระดับการขับเคลื่อนองค์กรไปในทิศทางที่เหมาะสมและมีประสิทธิภาพในการรองรับเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัล

ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย หวังเป็นอย่างยิ่งว่า แผนปฏิบัติการดิจิทัลฉบับนี้ จะเป็นกรอบและทิศทางในการบริหารจัดการและการดำเนินงานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของหน่วยงานภายในสังกัด อันจะส่งผลให้การพัฒนาคุณภาพการให้บริการประชาชนและการบริหารราชการให้เป็นไปตามยุทธศาสตร์กระทรวงมหาดไทยต่อไป

ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สป.มท.

มิถุนายน ๒๕๖๐

สารบัญ

คำนำ

บทที่ ๑	บททั่วไป	๑
บทที่ ๒	บทนำ	๔
บทที่ ๓	ทิศทางของศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย	๑๒
บทที่ ๔	แผนปฏิบัติการดิจิทัล	๑๘
	๔.๑ กลยุทธ์ที่ ๑	๓๒
	๔.๒ กลยุทธ์ที่ ๒	๔๘
	๔.๓ กลยุทธ์ที่ ๓	๒๐๖
	๔.๔ กลยุทธ์ที่ ๔	๒๑๙
ภาคผนวก	มติคณะรัฐมนตรี และข้อเสนอของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง คณะผู้จัดทำ	

หลักการเหตุผล

แผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของประเทศไทย ฉบับที่ ๑ และฉบับที่ ๒ ได้ถูกใช้เป็นเข็มทิศชี้ทางการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศของประเทศไทย ทำให้แผนงานมาตรการมีความชัดเจนและเป็นรูปธรรม ซึ่งแต่ละแผนจะมีระยะเวลาครอบคลุม ๕ ปี ในการจัดทำแผนครั้งนี้ได้ดำเนินการภายใต้แผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ฉบับที่ ๓) ของประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๕๗ – ๒๕๖๑ ที่มีการจัดทำขึ้นภายใต้กรอบนโยบายเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ระยะ พ.ศ. ๒๕๕๔ – ๒๕๖๓ ของประเทศไทย (ICT ๒๐๒๐) ซึ่งมีสาระสำคัญเพื่อกำหนดทิศทางการพัฒนา ICT ของประเทศไทยในระยะ ๑๐ ปี โดยมีเป้าหมายที่กำหนดไว้ในปี พ.ศ. ๒๕๖๓ ประเทศไทยจะมีการพัฒนาอย่างชาญฉลาด เพื่อก้าวสู่สังคมอุดมปัญญา ทั้งในมิติทางเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งเปิดโอกาสให้แก่ประชาชนเข้ามามีส่วนร่วมในกระบวนการพัฒนาเพื่อนำไปสู่การเติบโตอย่างสมดุลและยั่งยืน (Smart Thailand ๒๐๒๐)

สืบเนื่องจากนโยบายของรัฐบาลที่มีความต้องการให้หน่วยงานของรัฐ ได้มีการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารมาช่วยในการปฏิบัติงานและบริหารงาน รวมทั้งการกระจายข้อมูลข่าวสารไปสู่ประชาชน เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานตามภารกิจ เกิดบูรณาการและเอกภาพในระบบข้อมูล ลดความซ้ำซ้อนในการปฏิบัติงาน เพื่อให้ประชาชนได้รับการบริการที่สะดวก รวดเร็ว มีความโปร่งใส ตรวจสอบได้ อันจะนำมาสนับสนุนบรรยากาศที่เอื้อต่อการพัฒนาเศรษฐกิจโดยรวมของประเทศนั้น ปัจจุบันมีหลายหน่วยงานที่มีความพร้อมต่อการดำเนินการ จึงได้นำเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารมาประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงานและบริหารงานภายในหน่วยงานของตนเอง แต่เนื่องจากศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทยเป็นหน่วยงานที่ต้องอำนวยความสะดวก ตลอดจนสนับสนุนเครื่องมือและอุปกรณ์ในด้านสารสนเทศและการสื่อสารและให้บริการให้แก่หน่วยงานในสังกัดสำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย ทั้งในส่วนกลางและส่วนภูมิภาค ซึ่งในแต่ละหน่วยงานจะมีความแตกต่างด้านสภาพแวดล้อมและพื้นที่ที่แตกต่างกันไป ประกอบกับปัจจุบันหน่วยงานในสังกัดยังขาดบุคลากรที่มีความรู้ความสามารถในด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ อันเป็นผลให้การพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศเป็นไปอย่างไร้ทิศทาง ขาดกลยุทธ์และเป้าหมายที่ชัดเจน ทำให้ไม่สามารถใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ รวมทั้ง การพัฒนาระบบสารสนเทศภายในหน่วยงานในสังกัดยังไม่สอดคล้องกัน ทำให้ยากต่อการเชื่อมประสานในการใช้ประโยชน์ทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศร่วมกันได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้นต่อไปในอนาคต

ด้วยเหตุผลดังกล่าวศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย ในฐานะที่เป็นหน่วยงานกลางที่ทำหน้าที่ในการประสานการดำเนินงาน และอำนวยความสะดวก ตลอดจนสนับสนุนเครื่องมือและอุปกรณ์สารสนเทศและการสื่อสาร และให้บริการเกี่ยวกับเทคโนโลยีสารสนเทศในด้านต่างๆ ให้แก่หน่วยงานรัฐวิสาหกิจ และส่วนราชการต่างๆ ทั่วประเทศ จึงต้องให้มีการจัดทำแผนปฏิบัติการดิจิทัลของศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทยขึ้น เพื่อใช้เป็นแนวทางในการดำเนินงาน ตลอดจนการพัฒนาด้านเทคโนโลยีสารสนเทศให้กับหน่วยงานภายใน ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ให้สามารถนำระบบเทคโนโลยีสารสนเทศมาใช้ในการเพิ่มประสิทธิภาพในการปฏิบัติงานให้กับ

องค์กรและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้การบริหารงานให้เป็นไปอย่างมีเอกภาพ เหมาะสม และสามารถกระจายข้อมูลข่าวสารไปสู่ประชาชน รวมทั้ง เพื่อให้เกิดความสอดคล้องในการพัฒนาตามข้อจำกัดสภาพแวดล้อมและบริบทที่เปลี่ยนไปให้สามารถเชื่อมประสานงานสารสนเทศกับหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องได้ในอนาคต ดังนั้น ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย จึงได้จัดทำแผนปฏิบัติการดิจิทัลขึ้น ภายใต้กรอบแผนยุทธศาสตร์กระทรวงมหาดไทย พ.ศ. ๒๕๖๐ – ๒๕๖๔ นโยบายเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ระยะ พ.ศ. ๒๕๕๔ – ๒๕๖๓ ของประเทศไทย (ICT ๒๐๒๐) และแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ พ.ศ. ฉบับที่ ๑๒ (พ.ศ. ๒๕๖๐ – ๒๕๖๔) ตลอดจนกรอบนโยบายอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

เป้าหมาย

ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย มีระบบสารสนเทศที่เป็นศูนย์กลางข้อมูลด้านต่างๆ และพัฒนาเป็นศูนย์กลางแห่งการเรียนรู้ ที่สอดคล้องกับแผนปฏิบัติการดิจิทัลของกระทรวงมหาดไทยโดยมีเป้าหมาย ดังนี้

๒.๑ สนับสนุนการปฏิบัติงานตามภารกิจของสำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย จัดทำแนวทางในการนำเทคโนโลยีสารสนเทศที่ทันสมัยมาใช้ในการปฏิบัติงานตามภารกิจของสำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย ในด้านการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน การพัฒนาสิ่งแวดล้อมและอนุรักษ์ธรรมชาติ การพัฒนาเศรษฐกิจ การพัฒนาสังคม การพัฒนาด้านการบริการ การพัฒนาด้านการศึกษา และอื่นๆ โดยเน้นความถูกต้อง รวดเร็ว เป็นปัจจุบันของข้อมูล

๒.๒ สนับสนุนงานบริหารจัดการ จัดทำแนวทางการพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการ (Management Information System : MIS) ที่เป็นสากล มีการใช้ทรัพยากรด้าน ICT อย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด มีความคุ้มค่า โดยยึดประโยชน์ของต่อประชาชนและประเทศชาติ

๒.๓ สนับสนุนการแลกเปลี่ยนข้อมูลข่าวสารและสารสนเทศร่วมกันระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อร่วมกันหาแนวทางในการจัดตั้งเครือข่ายสารสนเทศของกระทรวงมหาดไทย ให้มีการเชื่อมโยงระหว่างกัน โดยมีระบบ ICT ของกระทรวงมหาดไทยเป็นศูนย์กลางการเรียนรู้ ตลอดจนเป็นกลไกสำคัญในการส่งเสริมการพัฒนาพัฒนาสู่สังคมอุดมปัญญาที่ยั่งยืน

๒.๔ สนับสนุนให้เกิดแรงจูงใจให้มีการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศอย่างแพร่หลายในองค์กร ตลอดจนเสนอแนวทางการใช้โครงข่าย ICT ของกระทรวงมหาดไทยให้มีศักยภาพโดยสามารถพัฒนาไปสู่โครงข่ายสมัยใหม่ Next Generation Network (NGN) ที่สามารถบูรณาการการใช้งานร่วมกันระหว่างหน่วยงาน และรัฐวิสาหกิจในสังกัดกระทรวงมหาดไทยและทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง

๒.๕ สนับสนุนการพัฒนาบุคลากรให้เป็นผู้มีความ รู้ความสามารถในการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ จัดทำแผนการฝึกอบรมผู้ใช้งานตรง (End Users) ในทุกระดับอย่างต่อเนื่อง เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีสารสนเทศอย่างมีประสิทธิภาพ มีคุณธรรม จริยธรรม และจัดทำแผนเพื่อการพัฒนาบุคลากรในด้าน ICT ให้มีปริมาณเพียงพอและมีปริมาณเพียงพอและมีคุณภาพที่สอดคล้องกับภารกิจ

ขอบเขต การดำเนินงาน

ดำเนินการสำรวจข้อมูลจากสภาพทั่วไป โครงสร้างพื้นฐานของหน่วยงาน สภาพเศรษฐกิจ สังคม ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม การเมือง การบริหาร แนวนโยบายพื้นฐานแห่งรัฐในการใช้และการพัฒนา ระบบสารสนเทศในการบริหารจัดการและการบริการ การใช้ข้อมูลและฐานข้อมูลที่เป็นอยู่ในปัจจุบันระบบ เครือข่ายอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ การติดตั้งซอฟต์แวร์ที่มีอยู่ในปัจจุบันการสื่อสารข้อมูลสู่หน่วยงานภายนอก รวมทั้ง การสำรวจ วิเคราะห์สภาพทรัพยากรบุคคลที่เกี่ยวข้องกับการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในปัจจุบัน เพื่อให้เห็นถึงจุดอ่อน จุดแข็ง ปัญหา อุปสรรค และข้อจำกัดต่างๆ ก่อนนำมาวิเคราะห์เพื่อจัดทำแผน แผนปฏิบัติการดิจิทัลของศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารต่อไป

รู้จักศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสาร สำนักงาน ปลัดกระทรวงมหาดไทย

คณะรัฐมนตรีมีมติเมื่อวันที่ ๓ สิงหาคม ๒๕๐๘ อนุมัติให้กระทรวงมหาดไทย จัดตั้งสำนักงานโทรคมนาคมและวางเครือข่ายสื่อสารโทรคมนาคมของกระทรวงมหาดไทย เพื่อสนับสนุนการปราบปรามผู้ก่อการร้ายคอมมิวนิสต์ โดยเชื่อมโยงระหว่างกระทรวงมหาดไทยกับทุกจังหวัด ด้วยระบบโทรศัพท์สายตรง เทเล็กซ์ และวิทยุสื่อสาร ต่อมาในปี ๒๕๑๕ มีประกาศคณะปฏิวัติฉบับที่ ๒๐๗ จัดตั้งกองการสื่อสารขึ้น สังกัดสำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทยโดยรับโอนอำนาจหน้าที่ ทรัพย์สิน พนักงาน ฯลฯ จากสำนักงานโทรคมนาคมเดิมที่ยุบไป

ในปี พ.ศ. ๒๕๑๖ สำนักนโยบายและแผนมหาดไทย ได้จัดตั้งศูนย์ข้อมูลและเอกสารมหาดไทยขึ้น ต่อมามีการรวมงานติดตามและประเมินผลไว้ด้วย จึงเปลี่ยนชื่อเป็นกองติดตามประเมินผลและสถิติ และในปี พ.ศ. ๒๕๓๕ สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทยได้จัดตั้งศูนย์สารสนเทศ มีฐานะเป็นกองในสังกัดสำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย

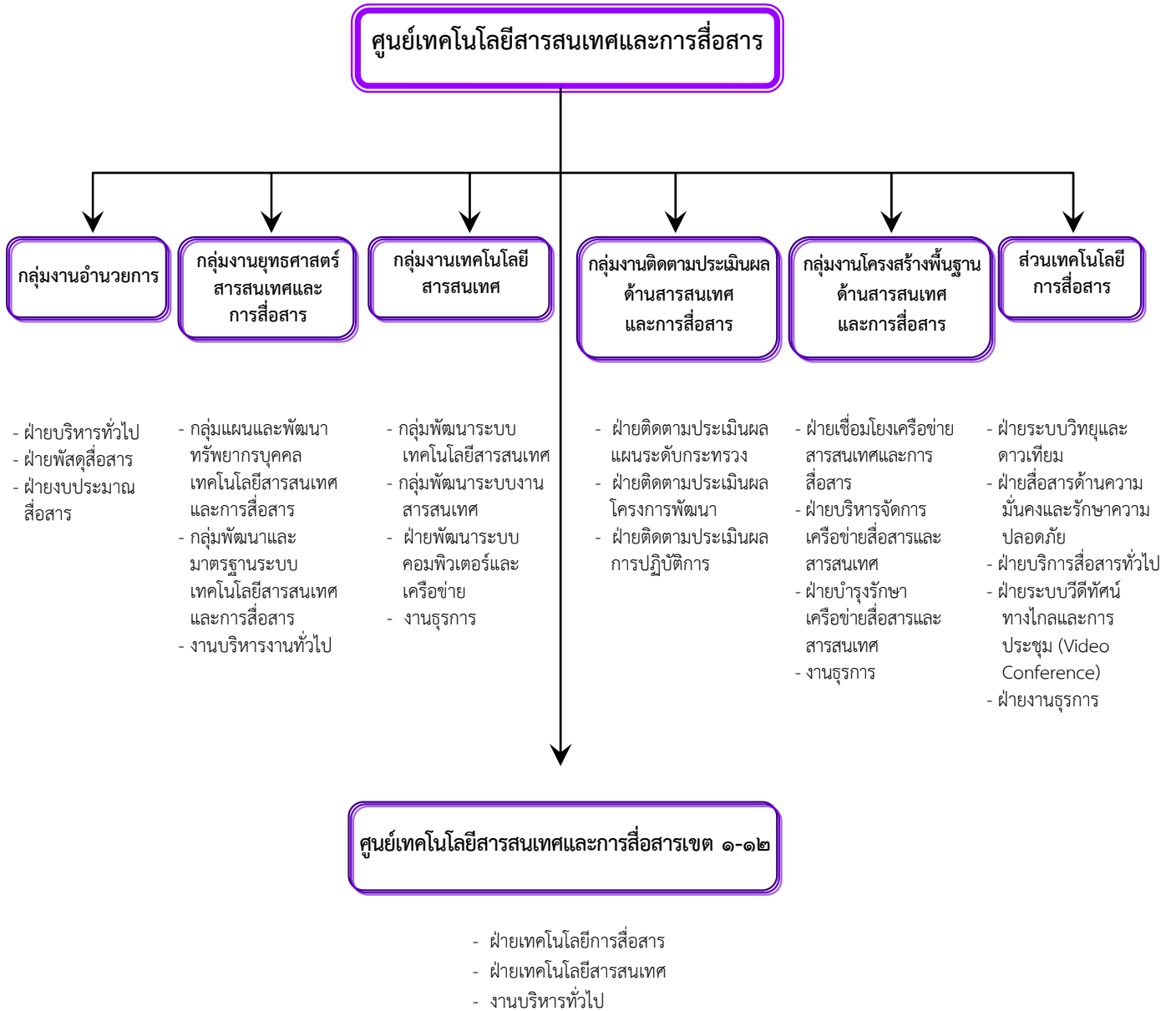
ในการปฏิรูประบบราชการปี พ.ศ. ๒๕๔๕ กระทรวงมหาดไทย ได้ออกกฎกระทรวงแบ่งส่วนราชการสำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย พ.ศ.๒๕๔๕ โดยรวมภารกิจของกองการสื่อสาร สป. และศูนย์สารสนเทศ สป. จัดตั้งเป็นศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ฐานะเป็นกองในสังกัดสำนักงานกระทรวงมหาดไทย มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๔๕

หน้าที่และความรับผิดชอบ

๑. พัฒนาระบบและบุคลากรด้านสารสนเทศและการสื่อสาร
๒. สนับสนุนเครื่องมือและอุปกรณ์สารสนเทศและการสื่อสาร และให้บริการด้านการรับส่งข่าวสาร การติดตั้ง การตรวจซ่อม การบำรุงรักษาเครื่องมือและอุปกรณ์สารสนเทศและการสื่อสารแก่ส่วนราชการต่าง ๆ และจังหวัด
๓. กำหนดแนวทางและระเบียบในการจัดระบบ การสำรวจ การจัดเก็บ การประมวล การใช้ประโยชน์ และการพัฒนาระบบข้อมูลสารสนเทศ และบริการสื่อสารของหน่วยงานในสังกัดกระทรวง และเป็นศูนย์ข้อมูลสารสนเทศเพื่อการบริหารของกระทรวง
๔. ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย

โครงสร้างองค์กร

แผนภูมิการจัดโครงสร้างของศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร



หมายเหตุ : โครงสร้างของศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารถึงระดับ ส่วน และศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเขต ๑ - ๑๒ เป็นโครงสร้างที่จัดขึ้น ตาม มติ อ.ก.พ.มท. ครั้งที่ ๓/๒๕๕๙ ลว. ๒๘ เมษายน ๒๕๕๙ อนุมัติการจัดโครงสร้างการแบ่งงานภายในและการปรับปรุงกำหนดตำแหน่งตามกฎกระทรวงฯ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๕

บทบาท หน้าที่ และภารกิจ ของกลุ่มงาน

กลุ่มงานอำนวยการ

มีหน้าที่เกี่ยวกับงานธุรการและงานสารบรรณ งานจัดเก็บเอกสาร รวบรวมสถิติข้อมูลของ ศสส.สป. งานบริหารงานบุคคล งานการเงิน การบัญชี การงบประมาณ พัสดุครุภัณฑ์ อาคาร สถานที่ และยานพาหนะ งานการประสานทั่วไป และงานการประชุม การจัดเก็บเอกสารและรวบรวมสถิติข้อมูลของ ศสส.สป. โดยได้มีการแบ่งหน่วยงานออกเป็น ๓ ฝ่าย ได้แก่

- งานบริหารทั่วไป
- งานงบประมาณสื่อสาร
- งานพัสดุสื่อสาร

กลุ่มงานยุทธศาสตร์สารสนเทศและการสื่อสาร

มีหน้าที่เกี่ยวกับการดำเนินการจัดทำแผนแม่บท แผนปฏิบัติการและแผนบริหารความเสี่ยง แผนพัฒนาระบบ นโยบายแนวปฏิบัติด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ตลอดจนพัฒนาบุคลากร ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของ กระทรวงมหาดไทย สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทยและศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ให้คำปรึกษา แนะนำนโยบายเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของ กระทรวงฯ และปฏิบัติงานร่วมกันเพื่อสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย พัฒนาเกณฑ์มาตรฐานด้านสารสนเทศและการสื่อสารของกระทรวงมหาดไทย จัดทำข้อกำหนดคุณลักษณะ เฉพาะทางวิชาการของระบบและอุปกรณ์ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของกระทรวงฯ และหน่วยงานในสังกัด จัดทำรายงานการติดตามและประเมินผลการปฏิบัติราชการตามคำรับรองการปฏิบัติ ราชการ ของศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร พร้อมทั้งจัดทำคอบของงบประมาณในการจัดหาระบบ คอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ของสำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทยและหน่วยงานในสังกัด ดำเนินการเกี่ยวกับ งานระเบียบ กฎหมาย ข้อบังคับ มติคณะรัฐมนตรี คำสั่ง นโยบาย ข้อสั่งการและแนวทางปฏิบัติราชการ ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ทำหน้าที่ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการบริหารและจัดหาระบบ คอมพิวเตอร์ของกระทรวงมหาดไทย และทำหน้าที่ฝ่ายเลขานุการผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูง และคณะกรรมการบริหารเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของกระทรวงมหาดไทยและสำนักงาน ปลัดกระทรวงมหาดไทย โดยมีการแบ่งหน่วยงานออกเป็น ๒ กลุ่ม ๑ งาน ได้แก่

- กลุ่มแผนและพัฒนาทรัพยากรบุคคลเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
- กลุ่มพัฒนาและมาตรฐานระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
- งานบริหารงานทั่วไป

กลุ่มงานเทคโนโลยีสารสนเทศ

มีหน้าที่เกี่ยวกับ การศึกษา วิเคราะห์ ออกแบบ และพัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ และระบบงานสารสนเทศของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงมหาดไทย และจังหวัด รวมทั้งสำรวจ จัดเก็บรวบรวมข้อมูลของกระทรวงฯ และจังหวัด และให้บริการเผยแพร่ข้อมูลสารสนเทศผ่านรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์ ปฏิบัติหน้าที่เป็นศูนย์กลางประสานข้อมูลสารสนเทศของกระทรวงมหาดไทย และหน่วยงานในสังกัดกระทรวงมหาดไทย ตลอดจนดูแลศูนย์ข้อมูลเพื่อการบริหารและการวางแผนของกระทรวงฯ ศึกษาวิเคราะห์ ออกแบบ ติดตั้ง บริหารจัดการ ควบคุม และบำรุงรักษาระบบคอมพิวเตอร์แม่ข่าย เครือข่าย และระบบรักษาความปลอดภัย ตลอดจนการให้บริการด้านสารสนเทศด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ ควบคุมดูแลการซ่อมบำรุงรักษาเครื่องคอมพิวเตอร์และเครือข่ายผู้บริหารของกระทรวง และหน่วยงานในสังกัดกระทรวงมหาดไทย และสนับสนุน และให้คำปรึกษาด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและข้อมูลสารสนเทศภูมิศาสตร์ โดยมีการแบ่งหน่วยงานออกเป็น ๒ กลุ่ม ๑ ฝ่าย ๑ งาน ได้แก่

- กลุ่มพัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ
- กลุ่มพัฒนาระบบงานสารสนเทศ
- ฝ่ายพัฒนาระบบคอมพิวเตอร์และเครือข่าย
- งานธุรการ

กลุ่มงานติดตามประเมินผล ด้านสารสนเทศและการสื่อสาร

มีหน้าที่เกี่ยวกับการติดตามและประเมินผลการปฏิบัติงานตามยุทธศาสตร์ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสารของกระทรวงมหาดไทย ตลอดจนติดตามและประเมินผลการปฏิบัติงานตามยุทธศาสตร์และแผน รวมทั้งการติดตามและประเมินผลการดำเนินงานตามโครงการ/งานพัฒนา และกำกับตัวชี้วัดของศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร พร้อมทั้ง จัดทำรายงานการติดตามและประเมินผล โดยมีการแบ่งหน่วยงานออกเป็น ๓ ฝ่าย ได้แก่

- ฝ่ายติดตามประเมินผลแผนระดับกระทรวง
- ฝ่ายติดตามและประเมินผลโครงการพัฒนา
- ฝ่ายติดตามและประเมินผลการปฏิบัติการ

กลุ่มงานโครงสร้างพื้นฐาน ด้านสารสนเทศและการสื่อสาร

มีหน้าที่เกี่ยวกับการกำหนดรูปแบบการใช้งานและการเชื่อมโยงเครือข่ายสารสนเทศและการสื่อสาร ควบคุมการติดตั้งอุปกรณ์สื่อสารให้เป็นไปตามแบบที่กำหนด ตลอดจนจัดทำฐานข้อมูลระบบโทรคมนาคมและอุปกรณ์สื่อสาร ควบคุมทะเบียนและเส้นทางการใช้งานเครือข่ายโทรคมนาคม รวมถึงการบริหารจัดการเครือข่ายโทรคมนาคมให้กับทุกกระทรวง กรม และการบริหารจัดการเครือข่ายเชื่อมต่อสื่อสารทางภาพ เสียง และข้อมูล ตลอดจนบริหารจัดการระบบรักษาความปลอดภัยเครือข่าย ควบคุม ตรวจสอบ ดูแลวงจรสื่อสารสัญญา วิเคราะห์ปัญหาการเชื่อมโยงเครือข่ายสื่อสาร ทั้งในส่วนกลางและส่วนภูมิภาคผ่านวงจรเช่า พร้อมทั้ง ติดตั้ง ตรวจสอบ บำรุงรักษาเครือข่ายโทรคมนาคมให้กับทุกกระทรวง กรม ติดตั้ง ตรวจสอบ บำรุงรักษาเครือข่ายโทรศัพท์และโทรสาร ติดตั้ง ตรวจสอบ บำรุงรักษาเครือข่ายเชื่อมต่อระบบไฟฟ้าและไฟฟ้าสำรอง รวมถึง ติดตั้ง ตรวจสอบ บำรุงรักษาข่ายสื่อสารสัญญา บำรุงรักษาเชิงป้องกันเครือข่ายโทรคมนาคม พร้อมทั้งจัดการเชื่อมโยงระบบสื่อสารเพื่อสนับสนุนภารกิจ เฉพาะกิจของกระทรวงมหาดไทย และของรัฐบาล และจัดทำแผนงาน โครงการปรับปรุงอุปกรณ์โทรคมนาคมในส่วนที่รับผิดชอบ โดยได้มีการแบ่งหน่วยงานออกเป็น ๓ ฝ่าย ๑ งาน ได้แก่

- ฝ่ายเชื่อมโยงเครือข่ายสารสนเทศและการสื่อสาร
- ฝ่ายบริหารจัดการเครือข่ายสื่อสารและสารสนเทศ
- ฝ่ายบำรุงรักษาเครือข่ายสารสนเทศและการสื่อสาร
- งานธุรการ

กลุ่มงานเทคโนโลยีการสื่อสาร

มีหน้าที่เกี่ยวกับการจัดการระบบเครือข่ายสื่อสารความปลอดภัยด้านการสื่อสาร องค์กรประมุขและพระบรมวงศานุวงศ์ รวมทั้งติดตั้ง ตรวจสอบ บำรุงรักษา เชื่อมโยงเครือข่ายระบบวิทยุสื่อสารและความถี่สัญญาณระบบดาวเทียม ตลอดจนสนับสนุนภารกิจสำคัญของกระทรวงมหาดไทย กรณีเกิดภัยพิบัติฉุกเฉิน การประชุมคณะรัฐมนตรีนอกสถานที่ ติดตั้งบำรุงรักษาชุมสายโทรศัพท์ภายในบริเวณศาลาว่าการกระทรวงมหาดไทยในระบบโทรศัพท์และโทรสาร พร้อมทั้งปฏิบัติการตามแผนในการสนับสนุนด้านการสื่อสารตามภารกิจที่กำหนด บริการ Call Center ดำเนินงานการถ่ายทอดการประชุมระบบวีดิทัศน์ทางไกล (VCS) รวมถึง การสนับสนุนและให้คำปรึกษาด้านการสื่อสารแก่หน่วยงานทั้งในและนอกสังกัดกระทรวงมหาดไทย รวมทั้ง ติดตั้ง บำรุงรักษา ควบคุมระบบโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ของกระทรวงมหาดไทย การจัดส่งข้อความสั้น (SMS) ให้กับผู้บริหารของกระทรวงมหาดไทย รวมทั้งการกำหนดมาตรฐานเกี่ยวกับเทคโนโลยีการสื่อสาร ติดตั้ง บำรุงรักษาและควบคุมระบบป้องกันการจู่โจมด้วยโทรศัพท์มือถือ (Cellular Jammer) ตลอดจนสนับสนุนเครือข่ายสื่อสาร และระบบป้องกันและรักษาความปลอดภัยหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในจังหวัด/อำเภอชายแดน และ

๕ จังหวัดชายแดนภาคใต้ พร้อมทั้งเสนอแนะมาตรการรักษาความปลอดภัยที่ใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์และข่ายสื่อสาร บริหารจัดการระบบการจัดประชุมแบบหลายจุด MCU ณ สถานที่จัดประชุมผ่านระบบวีดีทัศน์ตามที่ผู้ใช้บริการร้องขอ ควบคุม ดูแล ระบบโสตทัศนูปกรณ์ภายในห้องประชุมกระทรวงมหาดไทย และห้องประชุม ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ประสานการเลือกตั้งสมาชิกวุฒิสภา และสมาชิกสภาผู้แทนราษฎร และประสานงานรัฐสภา ติดตั้งและบำรุงรักษาการส่งข้อความสั้น (SMS) และประสานการตรวจสอบ ซ่อมแซม และบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบ (CCTV) และระบบ (Cellular Jammer) กับหน่วยงานผู้ใช้และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดยได้มีการแบ่งหน่วยงานออกเป็น ๔ ฝ่าย ๑ งาน ได้แก่

- ฝ่ายระบบวิทยุและดาวเทียม
- ฝ่ายสื่อสารด้านความมั่นคงและรักษาความปลอดภัย
- ฝ่ายบริการสื่อสารทั่วไป
- ฝ่ายระบบวีดีทัศน์ทางไกลและการประชุม (Video Conference)
- งานธุรการ

ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเขต

เป็นศูนย์กลางเชื่อมโยงเครือข่ายสารสนเทศและการสื่อสารระหว่างส่วนกลางกับจังหวัด และระหว่างจังหวัดภายในเครือข่ายรับผิดชอบ และตามที่ร้องขอ ตลอดจนเป็นศูนย์กลางประสานข้อมูลของกระทรวงมหาดไทย ในส่วนภูมิภาคและสนับสนุนศูนย์ข้อมูลจังหวัดภายในเครือข่ายที่รับผิดชอบ พร้อมทั้ง ให้คำแนะนำปรึกษาด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและสื่อสารแก่จังหวัดภายในเครือข่ายที่รับผิดชอบ ติดตาม ประเมินผลและเสนอแนะแนวทางในการปรับปรุงการปฏิบัติงานแก่จังหวัด และสนับสนุนเครื่องมือ อุปกรณ์สารสนเทศและการสื่อสาร และให้บริการด้านการรับ – ส่งข่าวสาร การติดตั้ง ตรวจสอบ บำรุงรักษาเครื่องมืออุปกรณ์ให้แก่ส่วนราชการต่างๆ ดำเนินงานถวายความปลอดภัยด้านการสื่อสาร แต่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว สมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินีนาถ และพระบรมวงศานุวงศ์ภายในเครือข่ายรับผิดชอบ รวมทั้ง ดำเนินงานบริหารงานธุรการ งานบุคคล งานงบประมาณ การอนุมัติเบิกจ่าย การบริหารการจัดซื้อ/จัดจ้าง งานพัสดุและอาคารสถานที่ ตามอำนาจที่ได้รับมอบหมาย ดำเนินงานบริหารจัดการเครือข่าย การรักษาความปลอดภัยสารสนเทศภายในเครือข่าย รับผิดชอบ รวมทั้งบริหารจัดการการประชุมระบบวีดีทัศน์ทางไกลและ การควบคุมอุปกรณ์ MCU และระบบสื่อสาร ดาวเทียมและระบบวิทยุสื่อสาร และปฏิบัติงานระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ภายในเครือข่าย รับผิดชอบ โดยได้มีการแบ่งหน่วยงานออกเป็น ๒ ฝ่าย ๑ งาน ดังนี้

- ฝ่ายเทคโนโลยีการสื่อสาร
- ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศ
- งานบริหารทั่วไป

อัตรากำลัง

ชื่อตำแหน่ง	ประเภทตำแหน่ง	อัตรากำลัง (คน)		
		ประจำส่วนกลาง	ประจำส่วนภูมิภาค	รวม
ผู้อำนวยการ	ระดับสูง	๑	-	๑
วิศวกรไฟฟ้าสื่อสาร	วิชาการ	๒	-	๒
นักวิชาการคอมพิวเตอร์	วิชาการ	๑๓	-	๑๓
นักวิเคราะห์นโยบายและแผน	วิชาการ	๗	-	๗
นักจัดการงานทั่วไป	วิชาการ	๔	-	๔
นักวิชาการพัสดุ	วิชาการ	๑	-	๑
นายช่างไฟฟ้าสื่อสาร	ทั่วไป	๔๘	๘๒	๑๓๐
เจ้าพนักงานการเงินและบัญชี	ทั่วไป	๒	-	๒
เจ้าพนักงานพัสดุ	ทั่วไป	๒	-	๒
เจ้าพนักงานธุรการ	ทั่วไป	๙	๑๒	๒๑
รวมอัตรากำลังที่เป็นข้าราชการ		๘๙	๙๔	๑๘๓
ลูกจ้างประจำ		๑๗		๑๗
รวมทั้งหมด		๑๐๖	๑๑๑	๒๑๗

หมายเหตุ : มติ อ.ก.พ. มท. ครั้งที่ ๓/๒๕๕๙ เมื่อวันที่ ๒๘ เมษายน ๒๕๕๙ อนุมัติการจัดโครงสร้างการแบ่งงานภายในและการปรับปรุงการกำหนดตำแหน่งตามกฎหมายกระทรวงแบ่งส่วนราชการ สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๙

ความท้าทายของศูนย์เทคโนโลยี สารสนเทศและการสื่อสาร

๑. พัฒนานวัตกรรมทางด้านไอซีทีที่สามารถตอบสนองต่อการบริหารราชการของผู้บริหารของ
กระทรวง จังหวัด และกลุ่มจังหวัด ให้สามารถปฏิบัติภารกิจได้อย่างแท้จริงและมี
ประสิทธิภาพ
๒. พัฒนาบุคลากรของสำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย ทั้งในส่วนกลาง และภูมิภาคให้มีความ
พร้อม มีทักษะด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารอย่างมืออาชีพ
๓. พัฒนาการให้บริการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ได้แก่ การประชุมวีดิทัศน์
โทรศัพท์ อินเทอร์เน็ต อินทราเน็ต และเครือข่ายเชื่อมโยง ให้มีความทันสมัย มีประสิทธิภาพ
เพียงพอและคุ้มค่า

สถานการณ์ของศูนย์เทคโนโลยี
สารสนเทศและการสื่อสาร สป.มท.

จุดแข็ง

- มีบุคลากรด้านช่างเทคนิคที่มีความรู้ทักษะด้าน ICT ของ สป.มท. ครอบคลุมทั่วประเทศ
- มีการพัฒนาระบบวีดิทัศน์ทางไกล (VDO Conference) ที่มีประสิทธิภาพของประเทศ
- มีระบบเครือข่ายการสื่อสารที่ครอบคลุมทุก จังหวัดทั่วประเทศ
- จัดวางโครงสร้างองค์กรในภูมิภาคสามารถ สนับสนุนช่วยเหลือจังหวัดได้อย่างครอบคลุม และรวดเร็ว
- มีโทรทัศน์ผ่านดาวเทียมที่สามารถสื่อสารกับ ประชาชนได้อย่างกว้างขวางมีประสิทธิภาพ
- มีคณะกรรมการการบริหารและจัดหาระบบ คอมพิวเตอร์ของกระทรวงมหาดไทย

จุดอ่อน

- บุคลากรขาดทักษะเชิงลึกเกี่ยวกับการพัฒนาระบบ สารสนเทศ ก้าวไม่ทันเทคโนโลยีใหม่ ๆ
- อุปกรณ์เก่าชำรุด หมดยุการใช้งาน เครือข่ายล่ม
- ขาดบุคลากรด้านการปฏิบัติงาน ดูแล และจัดการ บำรุงรักษาระบบการสื่อสาร
- ผู้บริหารเปลี่ยนบ่อย ขาดการบริหารงานที่ต่อเนื่อง
- บุคลากรลาออก ขาดขวัญกำลังใจ ความก้าวหน้าไม่ ชัดเจนเมื่อเทียบกับสายงานอื่น
- ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารใช้งานไม่ได้ไม่ คงที่สม่ำเสมอ
- ไม่ได้สร้างนวัตกรรมเพื่อสนับสนุนการทำงานของ สป.มท. จังหวัด และกลุ่มจังหวัดอย่างเป็นรูปธรรม
- บุคลากรทำงานแทนกันไม่ได้
- การพัฒนาปรับปรุงระบบ ICT ต้องใช้งบประมาณสูง

โอกาส

- การเข้าสู่ประชาคมอาเซียนต้องอาศัย ICT
- ICT เป็นปัจจัยจำเป็นในการยกระดับการบริหารราชการมากขึ้น
- นโยบายรัฐและแผนบริหารราชการฯ ส่งเสริมให้ใช้ e-Service
- ความต้องการของผู้ใช้บริการมีเพิ่มมากขึ้น
- การเข้ามาของเครือข่าย GIN ระบบ Cloud และ Big data ทำให้มีนวัตกรรมและช่องทางใช้งานเพิ่มขึ้น
- มีกฎหมาย ระเบียบ มติ ครม. ที่เอื้อต่อการบริหารการพัฒนาของผู้บริหารได้กว้างขวางมากขึ้น
- มีเครือข่ายสื่อสารข้อมูลภาครัฐที่เอื้อต่อการเพิ่มประสิทธิภาพการเชื่อมโยงของกระทรวงมหาดไทย

ภัยคุกคาม

- ICT พัฒนาเร็ว ตามไม่ทัน
- อาชญากรทางคอมพิวเตอร์ (Hackers) มีความสามารถมากขึ้น เข้ามาทำลายเครือข่าย/ระบบฐานข้อมูล
- เกิดภัยธรรมชาติ และมีการเผาทำลายทำให้ระบบเสียหาย
- กระทรวงอื่นมีการพัฒนาเครือข่ายและระบบฐานข้อมูลเช่นเดียวกัน
- การเปลี่ยนแปลงระดับนโยบายส่งผลต่อการดำเนินงานตามแผนงาน โครงการ ต้องปรับปรุงบ่อยครั้งและไม่ต่อเนื่อง
- มีหน่วยงานที่มีระบบ ICT โดยไม่ต้องอาศัยเครือข่ายของ มท.
- ไฟกระชาก ไฟตก ทำให้ Server เสียหาย
- การใช้ Software ที่ไม่มีลิขสิทธิ์อาจถูกฟ้องร้อง

ความคาดหวังของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย (Stakeholders)

- พัฒนาโปรแกรมที่ช่วยให้การปฏิบัติงานของจังหวัด/กลุ่มจังหวัด รวดเร็ว ประหยัด
- พัฒนาระบบโครงข่าย ICT ให้ครอบคลุม พันธกิจของ สป.มท.
- พัฒนาบุคลากรให้เป็นมืออาชีพด้าน ICT สามารถให้คำปรึกษาแนะนำแก่จังหวัด/กลุ่มจังหวัดได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- เป็นศูนย์ข้อมูลกลางของ มท. ที่ทันสมัย ทันต่อเหตุการณ์ ระบบ Internet เร็วและแรง
- จัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบ ให้คำแนะนำการบำรุงรักษาตามเวลาที่กำหนด
- ขยายการประชุมผ่านระบบวิดีโอทัศน์ทางไกลจากจังหวัดถึงอำเภอ
- เป็นพี่เลี้ยงให้กลุ่มงานข้อมูลสารสนเทศและการสื่อสารของสำนักงานจังหวัด (ตรวจเยี่ยม แนะนำ)
- เป็นผู้นำด้าน ICT ของกระทรวงมหาดไทย
- ทำให้ระบบเสถียร ไม่ล่มบ่อย
- เป็นศูนย์การประชุม Conference ครอบคลุมทุกพื้นที่
- พัฒนานวัตกรรมทางการบริหาร (Management Tools) ให้แก่จังหวัด/กลุ่มจังหวัด

วิสัยทัศน์

" มุ่งสู่การเป็นองค์กรอัจฉริยะด้วยระบบบริหารจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ที่เป็นสากลและธรรมาภิบาลเพื่อบูรณาการการบริหารจัดการของกระทรวงมหาดไทยและจังหวัด "

พันธกิจ

- พัฒนาระบบและบุคลากรด้านสารสนเทศและการสื่อสาร
- สนับสนุนเครื่องมือและอุปกรณ์สารสนเทศและการสื่อสาร และให้บริการด้านการรับส่งข่าวสาร การติดตั้ง การตรวจซ่อม การบำรุงรักษาเครื่องมือและอุปกรณ์สารสนเทศและการสื่อสารแก่ส่วนราชการต่าง ๆ และจังหวัด
- กำหนดแนวทางและระเบียบในการจัดระบบ การสำรวจ การจัดเก็บ การประมวล และการพัฒนาระบบข้อมูลสารสนเทศ และบริการสื่อสารของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงมหาดไทย และเป็นศูนย์ข้อมูลสารสนเทศเพื่อการบริหารของกระทรวงมหาดไทย
- สนับสนุนการศึกษาด้าน ICT ให้แก่ สำนักงานจังหวัด
- พัฒนานวัตกรรมทางการบริหารจัดการด้วย ICT เพื่อผู้บริหารของกระทรวงมหาดไทยและจังหวัด

ค่านิยมหลัก

“ มีหัวใจบริการ ^๒ ที่ทีมงานเป็นเลิศ “ เชิดชูคุณธรรม “ นำเทคโนโลยีสีเขียว ”

^๑ มีหัวใจบริการ หมายถึง การอำนวยความสะดวก การสนับสนุน การเร่งรัดการทำงาน มีความกระตือรือร้นในการให้บริการ ด้วยไมตรีจิต ยิ้มแย้มแจ่มใส ทำให้ผู้รับบริการประสบความสำเร็จตามที่ต้องการ

^๒ การทำงานเป็นทีม หมายถึง การสร้างทีมงานเพื่อความร่วมมือที่เหมาะสม การมอบหมายงานที่เหมาะสม มุ่งเน้นประสิทธิภาพและความเป็นเลิศของผลงาน

^๓ มีคุณธรรม หมายถึง การทำงานด้วยความซื่อสัตย์ สุจริต โปร่งใส เสมอภาคเป็นกลางไม่มีอคติเลือกปฏิบัติ

^๔ นำเทคโนโลยีสีเขียว หมายถึง การเลือกใช้อุปกรณ์ไอทีที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ใช้พลังงานน้อย ใช้เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์แทนการใช้กระดาษและเลือกใช้อุปกรณ์ไอทีที่นำกลับมารีไซเคิลใหม่ได้ เป็นต้น

กลยุทธ์และแนวทางดำเนินการ

- ๑ กลยุทธ์ที่ ๑ บริหารและเพิ่มขีดสมรรถนะบุคลากร
- ๒ กลยุทธ์ที่ ๒ พัฒนาระบบ และพัฒนางาน
- ๓ กลยุทธ์ที่ ๓ พัฒนาการให้บริการ
- ๔ กลยุทธ์ที่ ๔ พัฒนานวัตกรรมด้าน ICT เพื่อสนับสนุนการบริหารงานของ สป.มท.

กลยุทธ์ที่ ๑ : บริหารและเพิ่มขีดสมรรถนะบุคลากร

แนวทางพัฒนา

๑. พัฒนาบุคลากรให้มีสมรรถนะสามารถพัฒนาระบบงานและออกแบบ Software ได้เอง
๒. ส่งเสริมการสร้างหลักสูตร/คู่มือการใช้ ICT อย่างตรงจุดและมีทิศทางชัดเจน (ร่วมกับ สดร.)
๓. สร้างบุคลากร สป.มท. ให้โดดเด่นด้าน ICT เพื่อเป็นผู้สืบทอดก้าวสู่ตำแหน่งผู้บริหาร ศสส
๔. ผลักดันให้มีการกำหนดสายงานความก้าวหน้าให้ชัดเจน เพื่อสร้างขวัญและกำลังใจให้กับเจ้าหน้าที่
๕. ผลักดันให้มีการเพิ่มอัตรากำลังบุคคลตำแหน่งวิศวกรคอมพิวเตอร์ทุกจังหวัด
๖. จัดทำแผนอัตรากำลังให้กองการเจ้าหน้าที่เพื่อสนับสนุนการเติบโตตามสายงาน การโอนย้ายและการเกษียณอายุราชการ
๗. สร้างทีมงานคุณภาพที่สามารถทำงานแทนกันได้
๘. จัดให้มีแผนพัฒนาบุคลากรทั้งระยะสั้นและระยะยาว
๙. จัดสัมมนาแลกเปลี่ยนประสบการณ์ความรู้ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร และความรู้ที่จำเป็น

กลยุทธ์ที่ ๒ : พัฒนาระบบและพัฒนางาน

แนวทางการพัฒนา

๑. พัฒนาระบบบริหารจัดการเครือข่าย ICT ให้มีประสิทธิภาพเพิ่มมากขึ้น
๒. ปรับปรุงศูนย์ข้อมูลกลางของ มท. และจังหวัดให้เป็นมาตรฐานตรงตามความต้องการของผู้บริหารทันสมัย และตอบสนองความต้องการของประชาชน
 - ๒.๑ พัฒนาระบบศูนย์ข้อมูล มท. ให้ใช้งานง่ายกับปัจจุบัน
๓. พัฒนาช่องทาง internet มท. ให้ใช้ประโยชน์ได้อย่างกว้างขวาง ถูกต้อง สะดวก รวดเร็ว
๔. พัฒนาเครือข่ายระบบโทรศัพท์ไปสู่ระบบ IP ให้ทั่วถึงและเพียงพอ
๕. ปรับปรุงพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านระบบเชื่อมโยงเครือข่ายสื่อสาร เพื่อทดแทนของเดิมไปสู่เครือข่ายความเร็วสูง (Broadband)
๖. วางระบบให้บุคลากรของ ศสส. ทำงานแทนกันได้
๗. จัดทำแผนและบำรุงรักษาระบบงานและเครื่องมืออุปกรณ์ด้าน ICT
๘. พัฒนาระบบรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้าน ICT
๙. จัดทำแผนเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของกระทรวงมหาดไทย และของสำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย
๑๐. พัฒนาการเชื่อมโยงแลกเปลี่ยนข้อมูลระหว่างส่วนราชการทั้งในส่วนกลางและจังหวัด (Government Data Exchange : GDX)
๑๑. พัฒนาระบบประชุมวิทัศน์ทางไกล VDO Conferences แบบ Hi definition
๑๒. ผลักดันการพัฒนาระบบ ICT ที่ใช้ประโยชน์ได้อย่างหลากหลาย (convergence of technology)
๑๓. บูรณาการระบบ ICT ทุกระบบใน ๕ จังหวัดชายแดนภาคใต้ให้ใช้งานได้มีประสิทธิภาพ
๑๔. ติดตามประเมินผลความก้าวหน้าการใช้งานระบบ ICT ของ มท.
๑๕. พัฒนาระบบเครือข่ายที่เชื่อมโยงหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับกระทรวงหลัก
๑๖. ปรับบทบาทภารกิจงานจากเดิมเชิงเทคนิคไปสู่การบริหารจัดการ ติดตาม ควบคุม ให้คำแนะนำ ICT ให้มากขึ้น
๑๗. บูรณาการเครือข่าย มท. กับ เครือข่ายสื่อสารข้อมูลสารสนเทศภาครัฐ (GIN) เพื่อเข้าถึงสารสนเทศทุกภาคส่วน
๑๘. พัฒนาระบบ ICT เพื่อเตรียมความพร้อมรองรับการเข้าสู่ประชาคมอาเซียน
๑๙. ส่งเสริมการใช้โปรแกรมระบบเปิด (Open Source Software) ให้แพร่หลาย

กลยุทธ์ที่ ๓ : พัฒนาการให้บริการ

แนวทางพัฒนา

๑. ยกระดับการให้บริการด้าน ICT
๒. ขยายการประชุมผ่านระบบวีดิทัศน์ทางไกล ให้ถึงระดับอำเภอ
๓. ให้คำแนะนำการป้องกันความเสียหายที่จะเกิดกับอุปกรณ์และฐานข้อมูล
๔. ให้คำแนะนำการใช้อุปกรณ์ที่ติดตั้งให้ใช้ประโยชน์สูงสุด (เช่น CCTV, ศูนย์ข้อมูลกลาง, VCS)
๕. พัฒนาการให้บริการ Internet ให้มีความเร็วสูงขึ้น
๖. จัดบริการเพิ่มพื้นที่จัดเก็บ web ของจังหวัด
๗. สนับสนุนอุปกรณ์เครื่องมือ ICT ที่ทันสมัย
๘. สนับสนุนการใช้งาน open source
๙. พัฒนาและให้บริการสารสนเทศของเว็บไซต์ ให้สามารถโต้ตอบและแลกเปลี่ยนข้อมูล (interaction) เป็นอย่างน้อย

กลยุทธ์ที่ ๔ : พัฒนานวัตกรรม ICT เพื่อสนับสนุนการบริหารงานของ สป.

แนวทางพัฒนา

๑. พัฒนาระบบงาน (Applications Software) เพื่อสนับสนุนการบริหารงานของ สป.มท.
๒. พัฒนาระบบฐานข้อมูลการติดตามประเมินผลงานของกระทรวง
๓. พัฒนาระบบฐานข้อมูลเพื่อการวางแผนพัฒนาจังหวัด
๔. พัฒนาระบบติดตามประเมินผลการดำเนินงาน ศสส. ผ่านระบบออนไลน์
๕. ออกแบบโปรแกรมวิเคราะห์ เพื่อสร้างฐานข้อมูลในการวางแผนพัฒนาจังหวัด (MIS)
๖. ออกแบบโปรแกรมวิเคราะห์ข้อมูล เพื่อประกอบการตัดสินใจของผู้บริหาร (EIS)
๗. สร้างหลักสูตรการพัฒนาบุคลากรด้าน ICT ผ่านระบบออนไลน์

ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย ได้กำหนดโครงการที่จะดำเนินการ เพื่อขับเคลื่อนองค์กร จำแนกตามกลยุทธ์ทั้ง ๔ กลยุทธ์ ๙๗ โครงการ คือ

กลยุทธ์ ๑ : บริหารและเพิ่มขีดสมรรถนะบุคลากร (จำนวน ๗ โครงการ)

กลุ่มงานอำนวยการ	จำนวน	๑	โครงการ
กลุ่มงานยุทธศาสตร์สารสนเทศและการสื่อสาร	จำนวน	๓	โครงการ
กลุ่มงานเทคโนโลยีสารสนเทศ	จำนวน	๑	โครงการ
ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเขต ๑๒	จำนวน	๒	โครงการ

กลยุทธ์ ๒ : พัฒนาระบบและพัฒนางาน (จำนวน ๘๒ โครงการ)

กลุ่มงานติดตามและประเมินผล สนย. สป.	จำนวน	๑	โครงการ
กลุ่มงานอำนวยการ	จำนวน	๔	โครงการ
กลุ่มงานยุทธศาสตร์สารสนเทศและการสื่อสาร	จำนวน	๕	โครงการ
กลุ่มงานเทคโนโลยีสารสนเทศ	จำนวน	๖	โครงการ
กลุ่มงานโครงสร้างพื้นฐานด้านสารสนเทศและการสื่อสาร	จำนวน	๑๐	โครงการ
กลุ่มงานติดตามประเมินผลด้านสารสนเทศและการสื่อสาร	จำนวน	๑	โครงการ
กลุ่มงานเทคโนโลยีการสื่อสาร	จำนวน	๘	โครงการ
ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเขต ๑	จำนวน	๑	โครงการ
ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเขต ๔	จำนวน	๗	โครงการ
ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเขต ๕	จำนวน	๙	โครงการ
ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเขต ๖	จำนวน	๕	โครงการ
ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเขต ๘	จำนวน	๑๓	โครงการ
ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเขต ๙	จำนวน	๑	โครงการ
ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเขต ๑๑	จำนวน	๔	โครงการ
ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเขต ๑๒	จำนวน	๒	โครงการ
สำนักงานจังหวัดลำปาง	จำนวน	๑	โครงการ
สำนักงานจังหวัดหนองบัวลำภู	จำนวน	๑	โครงการ
สำนักงานจังหวัดแม่ฮ่องสอน	จำนวน	๑	โครงการ
สำนักงานจังหวัดชุมพร	จำนวน	๑	โครงการ
สำนักงานจังหวัดปราจีนบุรี	จำนวน	๑	โครงการ

■ กลยุทธ์ ๓ : พัฒนาการให้บริการ (จำนวน ๕ โครงการ)

กลุ่มงานยุทธศาสตร์สารสนเทศและการสื่อสาร	จำนวน	๑	โครงการ
กลุ่มงานเทคโนโลยีสารสนเทศ	จำนวน	๒	โครงการ
ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเขต ๒	จำนวน	๑	โครงการ
ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเขต ๓	จำนวน	๑	โครงการ

■ กลยุทธ์ ๔ : พัฒนวัตกรรมการด้าน ICT เพื่อสนับสนุนการบริหารงานของ สป.มท.
(จำนวน ๓ โครงการ)

กลุ่มงานเทคโนโลยีสารสนเทศ	จำนวน	๓	โครงการ
---------------------------	-------	---	---------

กลยุทธ์ที่ 1 บริหารและเพิ่มขีดสมรรถนะบุคลากร

ลำดับ	แผนงาน/โครงการ	วงเงินงบประมาณ					รวม	หน่วยงาน รับผิดชอบ
		2557	2558	2559	2560	2561		
1.	โครงการพัฒนาบุคลากรมุ่งสู่ทีมงานคุณภาพ	200,000	200,000	200,000	-	-	600,000	กอก.
2.	แผนพัฒนาบุคลากรด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	5,000,000	5,000,000	5,000,000	-	-	15,000,000	กยส.
3.	โครงการบำรุงรักษาเครื่องแม่ข่าย และซ่อมแซมแก้ไขระบบ e-Learning ของสำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย	1,000,000	1,000,000	1,000,000	-	-	3,000,000	
4.	โครงการพัฒนาบุคลากรด้าน ICT ของสำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย (ปี 2557 – 2560)	1,080,000	1,080,000	1,080,000	3,881,800	-	7,121,800	
5.	โครงการเข้าใช้บริการอินเทอร์เน็ตแบบองค์กรพร้อมอุปกรณ์บริหารจัดการ	-	-	-	25,500,000	-	25,500,000	กทส.
6.	โครงการสร้างทีมงานคุณภาพที่สามารถทำงานแทนกันได้อย่างยั่งยืน	-	-	-	-	-	-	ศสข.12 (สข.)
7.	โครงการให้คำแนะนำการใช้อุปกรณ์ CCTV Cellular Jammer ที่ติดตั้งใช้งานให้เกิดประโยชน์สูงสุด	264,480	264,480	264,480	-	-	793,440	

กลยุทธ์ที่ 2 พัฒนาระบบและพัฒนางาน

ลำดับ	แผนงาน/โครงการ	วงเงินงบประมาณ					รวม	หน่วยงาน รับผิดชอบ
		2557	2558	2559	2560	2561		
1.	โครงการ “การจ้างดูแลบำรุงรักษาโครงการพัฒนาระบบรายงานเหตุการณ์/สถานการณ์เชิงพื้นที่เชื่อมโยงระบบรายงานกับการแสดงผลบนแผนที่ (map) และระบบรายงานสำหรับผู้บริหาร (Cockpit Management)”	-	-	-	-	398,000	398,000	กตป. สนย.สป.มท.
2.	โครงการปรับปรุงอาคารศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศฯ และการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย	-	-	-	1,156,000	-	1,156,000	กอก.
3.	แผนพัฒนาและปรับปรุงที่ดินและสิ่งก่อสร้างของ ศสส.สป.มท.	-	55,613,900	-	-	-	55,613,900	
4.	แผนการสนับสนุนงบประมาณให้กับศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเขต 1 – 12	-	-	-	-	2,000,000	2,000,000	
5.	โครงการจัดหาเครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วนสำหรับหน่วยงานในสังกัดสำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย	-	-	-	-	30,848,600	30,848,600	
6.	โครงการพัฒนาศูนย์ข้อมูลกลางกระทรวงมหาดไทยและจังหวัด และการพัฒนาเว็บไซต์ เพื่อรองรับการเข้าสู่ประชาคมอาเซียน (โครงการต่อเนื่องถึงปี พ.ศ. 2562 จำนวน 82,973,000 ล้านบาท)	35,559,900	-	47,413,200	-	71,119,700	237,065,800	กยส.
7.	โครงการปรับปรุงอาคารศูนย์พัฒนาทรัพยากรบุคคลของศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สป.มท.	-	-	-	17,178,800	-	17,178,800	
8.	โครงการกำหนดมาตรฐานและราคากลางอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ของกระทรวงมหาดไทย	419,400	419,400	419,400	-	-	1,258,200	
9.	โครงการจัดหาครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์สำหรับหน่วยงานในสังกัดสำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย	-	4,730,000	4,730,000	3,922,300	16,663,400	30,046,200	

กลยุทธ์ที่ 2 พัฒนาระบบและพัฒนางาน

ลำดับ	แผนงาน/โครงการ	วงเงินงบประมาณ					รวม	หน่วยงาน รับผิดชอบ
		2557	2558	2559	2560	2561		
10.	โครงการพัฒนาสถาปัตยกรรมองค์กรของกระทรวงมหาดไทย (งบผูกพันปี 2562 จำนวน 24,600,000 ล้านบาท)	-	-	-	-	54,000,000	54,000,000	กยส.
11.	โครงการจัดหาและพัฒนาระบบรักษาความปลอดภัย ด้านสารสนเทศและการสื่อสาร	-	30,360,500	30,360,500	-	-	60,721,000	กทส.
12.	โครงการพัฒนาระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ (GIS) ต้นแบบ เพื่อสนับสนุนภารกิจของจังหวัดและส่วนกลางในการพัฒนา และบริหารจัดการเชิงพื้นที่	-	7,500,000	7,500,000	-	-	15,000,000	
13.	โครงการจ้างบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขระบบคอมพิวเตอร์ โครงการพัฒนาศูนย์ข้อมูลกลางกระทรวงมหาดไทยและ จังหวัด ระยะที่ 1, 2 และ 3	-	-	-	23,532,400	24,000,000	47,532,400	
14.	โครงการจ้างบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขระบบคอมพิวเตอร์ เพื่อสนับสนุนผู้บริหารและปฏิบัติงาน	-	-	-	1,350,000	1,350,000	2,700,000	
15.	โครงการจ้างบำรุงรักษาโครงการถ่ายทอดผ่านระบบ อินเทอร์เน็ต (Video Streaming)	-	-	-	199,000	199,000	398,000	
16.	โครงการจ้างบำรุงรักษาความปลอดภัยสารสนเทศและการสื่อสาร	-	-	-	4,500,000	10,500,000	15,000,000	
17.	โครงการจัดหาและติดตั้งอุปกรณ์เชื่อมโยงเครือข่าย ระบบสื่อสารในเครือข่ายกระทรวงมหาดไทย (จ.อุบลราชธานี)	-	-	-	-	-	-	กคฐ.
18.	โครงการจัดหาและติดตั้งอุปกรณ์เชื่อมโยงเครือข่าย ระบบสื่อสารในเครือข่ายกระทรวงมหาดไทย (จ.บึงกาฬ)	-	-	-	-	-	-	

กลยุทธ์ที่ 2 พัฒนาระบบและพัฒนางาน

ลำดับ	แผนงาน/โครงการ	วงเงินงบประมาณ					รวม	หน่วยงาน รับผิดชอบ
		2557	2558	2559	2560	2561		
19.	โครงการปรับปรุงและพัฒนาอุปกรณ์เชื่อมโยงเครือข่ายระบบสื่อสารของกระทรวงมหาดไทย	52,300,000	-	144,681,700	136,018,300	-	333,000,000	กคฐ.
20.	โครงการงานจ้างปรับปรุงและพัฒนาระบบโทรศัพท์ของกระทรวงมหาดไทย ระยะที่ 2	-	-	-	-	-	-	
21.	โครงการรื้อย้ายและติดตั้งสายเคเบิลใยแก้วนำแสงลงใต้ดิน	-	13,500,000	-	-	-	13,500,000	
22.	โครงการปรับปรุงและเพิ่มประสิทธิภาพความปลอดภัยสายดิน (Ground System) ของระบบเครื่องมือสื่อสาร (งบผูกพัน ปี 2560-2562 งบปี 62 จำนวน 48,000,000 ล้านบาท)	-	-	-	12,000,000	12,000,000	75,000,000	
23.	โครงการระบบรักษาความปลอดภัยของอุปกรณ์สารสนเทศและการสื่อสาร (ดับเพลิง) แขวงบางขุนพรหม (งบผูกพันปี 62 จำนวน 28,700,000 ล้านบาท)	-	-	-	14,000,000	27,300,000	70,000,000	
24.	โครงการจัดหาระบบเครือข่ายไร้สายระยะไกลของกระทรวงมหาดไทย (งบผูกพันปี 2562 จำนวน 79,978,000 ล้านบาท)	-	-	-	-	19,242,000	96,200,000	
25.	โครงการจ้างบำรุงรักษาซ่อมแซมและแก้ไขระบบโทรศัพท์ IP Phone ของกระทรวงมหาดไทย	-	-	-	23,000,000	23,000,000	46,000,000	
26.	โครงการจ้างบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขอุปกรณ์เชื่อมโยงเครือข่ายระบบสื่อสารของกระทรวงมหาดไทย	-	-	-	-	13,000,000	13,000,000	
27.	โครงการนิเทศงาน สัมมนา ถอดบทเรียน และปรับกระบวนการทัศน์ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเข้าสู่ Digital	720,000	720,000	720,000	720,000	-	2,880,000	สตป.

กลยุทธ์ที่ 2 พัฒนาระบบและพัฒนางาน

ลำดับ	แผนงาน/โครงการ	วงเงินงบประมาณ					รวม	หน่วยงาน รับผิดชอบ
		2557	2558	2559	2560	2561		
	Economy และThailand 4.0 ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย สำนักงานจังหวัด และส่วนราชการที่เกี่ยวข้องประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560							
28.	โครงการจ้างบำรุงรักษาและซ่อมแซมระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ในพื้นที่ 5 จังหวัดชายแดนภาคใต้	-	-	-	45,000,000	45,000,000	90,000,000	กสส.
29.	โครงการจ้างบำรุงรักษาและซ่อมแซมระบบการประชุมวีดิทัศน์ทางไกลของกระทรวงมหาดไทย	-	-	-	9,000,000	9,000,000	18,000,000	
30.	โครงการจ้างบำรุงรักษาและซ่อมแซมเครือข่ายสื่อสารและระบบดาวเทียมของกระทรวงมหาดไทย	-	-	-	18,000,000	18,000,000	36,000,000	
31.	โครงการพัฒนาเครือข่ายวิทยุสื่อสารเพื่อความมั่นคงและการบริหารราชการแผ่นดินของกระทรวงมหาดไทย (ระยะที่ 1)	-	-	-	27,883,200	-	27,883,200	
32.	โครงการพัฒนาและปรับปรุงระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ภายในกระทรวงมหาดไทย และ ศสส.สป.มท.	-	-	-	10,312,400	-	10,312,400	
33.	โครงการพัฒนาและปรับปรุงระบบโสตทัศนอุปกรณ์เพื่อการประชุมของกระทรวงมหาดไทย	-	-	-	4,082,000	-	4,082,000	
34.	โครงการปรับปรุงและพัฒนาระบบการประชุมวีดิทัศน์ทางไกลของกระทรวงมหาดไทย (Video Conference System)	63,147,800	-	-	-	117,721,800	180,869,600	

กลยุทธ์ที่ 2 พัฒนาระบบและพัฒนางาน

ลำดับ	แผนงาน/โครงการ	วงเงินงบประมาณ					รวม	หน่วยงาน รับผิดชอบ
		2557	2558	2559	2560	2561		
35.	โครงการจัดหาและติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิด CCTV สำหรับหน่วยงานในสังกัดสำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย	-	-	-	-	137,794,158	137,794,158	กสส.
36.	โครงการปรับปรุงสิ่งก่อสร้างของ ศสข. 1 (พระนครศรีอยุธยา)	-	-	-	233,700	-	233,700	ศสข.1 (อยุธยา)
37.	โครงการปรับปรุงพัฒนาระบบเครื่องปรับอากาศที่ใช้งานประจำ รถยนต์สื่อสารดาวเทียมเคลื่อนที่ (C-BAND) ของ ศสข. 4	25,000	-	-	-	-	25,000	ศสข.4 (นครราชสีมา)
38.	โครงการปรับปรุงเว็บไซต์ของ ศสข. 4	10,000	-	-	-	-	10,000	ศสข.4 (นครราชสีมา)
39.	โครงการพัฒนาระบบเครือข่ายไร้สายความเร็วสูง (Hotspot Wi-fi) ของ ศสข. 4	16,000	-	-	-	-	16,000	
40.	โครงการการวางระบบงานให้บุคลากรของศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เขต 4 สามารถทำงานทดแทนกันได้	8,000	-	-	-	-	8,000	
41.	โครงการย้ายและติดตั้งเครื่องมือสื่อสารจากศาลากลางจังหวัดบุรีรัมย์หลังเก่าไปยังศาลากลางจังหวัดบุรีรัมย์หลังใหม่	200,000	-	-	-	-	200,000	
42.	โครงการเชื่อมโยงเครือข่ายไร้สายภายนอกอาคาร แบบ Point To Point ระหว่างอาคารศาลากลางจังหวัดบุรีรัมย์หลังใหม่ กับสถานีสื่อสารจังหวัดบุรีรัมย์หลังใหม่ กับสถานีสื่อสารจังหวัดบุรีรัมย์หลังเก่า	70,000	-	-	-	-	70,000	
43.	โครงการปรับปรุงสิ่งก่อสร้างของ ศสข. 4 (นครราชสีมา)	-	-	-	418,000	-	418,000	
44.	โครงการจัดหาแบตเตอรี่สำรองให้ระบบชุมสายโทรศัพท์ MD 100	100,000	-	-	-	-	10,000	ศสข.5 (อุดรธานี)
45.	โครงการบำรุงรักษาเครื่องยนต์กำเนิดไฟฟ้าประจำ ศสข. 5	10,000	-	-	-	-	10,000	
46.	โครงการบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศประจำ ศสข. 5	15,000	-	-	-	-	15,000	

กลยุทธ์ที่ 2 พัฒนาระบบและพัฒนางาน

ลำดับ	แผนงาน/โครงการ	วงเงินงบประมาณ					รวม	หน่วยงาน รับผิดชอบ
		2557	2558	2559	2560	2561		
47.	โครงการบำรุงรักษารถยนต์ประจำ ศสข. 5	15,000	-	-	-	-	15,000	ศสข.5 (อุดรธานี)
48.	โครงการสัมมนาแลกเปลี่ยนประสบการณ์ความรู้ด้าน ICT และความรู้ที่จำเป็นระดับภูมิภาค	50,000	-	-	-	-	50,000	
49.	โครงการตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบ CCTV	50,000	-	-	-	-	50,000	
50.	โครงการสนสัมพันธด้านสารสนเทศและการสื่อสาร	20,000	20,000	20,000	-	-	60,000	
51.	โครงการนิเทศงานด้านสารสนเทศและการสื่อสารแก่จังหวัดลูกข่าย	60,000	60,000	60,000	-	-	180,000	
52.	โครงการปรับปรุงโรงจอดรถยนต์และเทพื้นคอนกรีต ติดตั้งกันสาดอาคารบ้านพัก ศสข. 5 (อุดรธานี)	-	-	-	166,000	-	166,000	
53.	โครงการการถ่ายทอดสัญญาณการประชุมระบบวีดิทัศน์ ทางไกลผ่านระบบ e-Broad cast	100,000	-	-	-	-	100,000	ศสข. 6 (ขอนแก่น)
54.	โครงการนิเทศงานด้านสารสนเทศและการสื่อสารแก่จังหวัดลูกข่าย	-	-	-	50,000	-	50,000	
55.	โครงการบำรุงรักษาเพื่อป้องกัน (Preventive Maintenance : PM) เครื่องมือสื่อสารและอุปกรณ์ ICT ของศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเขต 6 (ขอนแก่น) และจังหวัดที่เป็นเครือข่ายในเขตพื้นที่รับผิดชอบ	-	-	-	70,000	-	70,000	
56.	โครงการบำรุงรักษาแบบแก้ไข (Corrective Maintenance : CM) เครื่องมือสื่อสารและอุปกรณ์ ICT ของศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเขต 6 (ขอนแก่น) และจังหวัดที่เป็นเครือข่ายในเขตพื้นที่รับผิดชอบ	-	-	-	70,000	-	70,000	

กลยุทธ์ที่ 2 พัฒนาระบบและพัฒนางาน

ลำดับ	แผนงาน/โครงการ	วงเงินงบประมาณ					รวม	หน่วยงาน รับผิดชอบ
		2557	2558	2559	2560	2561		
57.	โครงการย้ายและติดตั้งเครื่องมือสื่อสารจากศาลากลางจังหวัด กาฬสินธุ์หลังเก่าไปยังหลังใหม่	-	-	-	100,000	-	100,000	ศสข. 6 (ขอนแก่น)
58.	โครงการจัดหาแบตเตอรี่สำรองให้กับระบบชุมสายโทรศัพท์ MD 110	84,000	84,000	84,000	-	-	252,000	ศสข.8 (พิษณุโลก)
59.	โครงการแผนงานบำรุงรักษาระบบชุมสายโทรศัพท์ MD110	60,000	60,000	60,000	-	-	180,000	
60.	โครงการแผนงานบำรุงรักษาอุปกรณ์เชื่อมโยงวงจรสื่อ สัญญาณทางไกล	52,800	52,800	52,800	-	-	156,000	ศสข.8 (พิษณุโลก)
61.	โครงการแผนงานการนิเทศงานให้คำปรึกษาด้าน ICT	31,000	-	-	-	-	31,000	
62.	โครงการปรับปรุงซ่อมแซมอาคารบ้านพัก 10 ห้อง (แฟลต)	800,000	-	-	-	-	800,000	
63.	โครงการซ่อมแซมปรับปรุงบ้านพัก ผอ.ศสข. 8	600,000	-	-	-	-	600,000	
64.	โครงการซ่อมแซมปรับปรุงอาคารศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสารเขต 8	500,000	-	-	-	-	500,000	
65.	โครงการปรับปรุงห้องควบคุมระบบ MCU (Multimedia Control Unit) และ VCS	50,000	-	-	-	-	50,000	
66.	โครงการจัดหาเครื่อง PROFFECTOR	50,000	50,000	-	-	-	100,000	
67.	การจัดหาเครื่องทำความเย็นจังหวัดลูกข่าย	50,000	-	-	-	-	50,000	
68.	โครงการจัดหาระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ของศูนย์ เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเขต 8 (พิษณุโลก)	-	-	-	-	98,180	98,180	

กลยุทธ์ที่ 2 พัฒนาระบบและพัฒนางาน

ลำดับ	แผนงาน/โครงการ	วงเงินงบประมาณ					รวม	หน่วยงาน รับผิดชอบ
		2557	2558	2559	2560	2561		
69.	โครงการปรับปรุงซ่อมแซมอาคารที่พัก 10 ห้อง ของศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเขต 8 (พิษณุโลก)	-	-	-	-	1,250,500	1,250,500	ศสข.8 (พิษณุโลก)
70.	โครงการก่อสร้างโรงจอดรถยนต์หน่วยงานศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเขต 8 (พิษณุโลก)	-	-	-	-	616,000	616,000	
71.	โครงการบำรุงรักษาระบบงานและเครื่องมืออุปกรณ์ด้าน ICT ของศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเขต 9 และกลุ่มงานข้อมูลสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานจังหวัดในข่ายรับผิดชอบ	106,620	-	-	-	-	106,620	ศสข. 9 (นครสวรรค์)
72.	โครงการปรับปรุงและพัฒนาระบบวิทยุรับ-ส่ง VHF/FM ข่ายมท.กระทรวงมหาดไทย	100,000	100,000	100,000	-	-	300,000	ศสข. 11 (นครศรีธรรมราช)
73.	โครงการปรับปรุงอาคารเพื่อจัดทำห้องประชุม ศสข. 11	400,000	400,000	400,000	-	-	1,200,000	
74.	โครงการปรับปรุงซ่อมแซมเครื่องยนต์กำเนิดไฟฟ้าขนาด 50 กิโลวัตต์	50,000	50,000	50,000	-	-	150,000	
75.	โครงการพัฒนาเพิ่มประสิทธิภาพการใช้งานโทรศัพท์ระบบ IP Phone	-	-	-	-	-	-	
76.	โครงการให้คำแนะนำการใช้อุปกรณ์ CCTV ที่ติดตั้งใช้งานให้เกิดประโยชน์สูงสุด	-	-	-	-	400,000	400,000	ศสข. 12 (สงขลา)
77.	โครงการจัดหาเครื่องยนต์กำเนิดไฟฟ้าขนาด 50 กิโลวัตต์ พร้อมอุปกรณ์ควบคุม (ตู้สวิสช์บอร์ด) ติดตั้งพร้อมใช้งาน	-	-	-	500,000	-	500,000	

กลยุทธ์ที่ 2 พัฒนาระบบและพัฒนางาน

ลำดับ	แผนงาน/โครงการ	วงเงินงบประมาณ					รวม	หน่วยงาน รับผิดชอบ
		2557	2558	2559	2560	2561		
78.	โครงการติดตั้งระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) บริเวณ ภายนอกอาคารศูนย์ราชการจังหวัดลำปาง จำนวน 24 ตัว	-	-	-	498,300	-	498,300	จ. ลำปาง
79.	โครงการติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) บริเวณ ศาลากลางจังหวัดหนองบัวลำภู จำนวน 16 ตัว	-	-	-	494,600	-	494,600	จ. หนองบัวลำภู
80.	โครงการติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) พร้อมปรับปรุง ของเดิมจังหวัดแม่ฮ่องสอน จำนวน 8 ตัว	-	-	-	500,000	-	500,000	จ.แม่ฮ่องสอน
81.	โครงการติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) บริเวณ ศาลากลางจังหวัดชุมพร จำนวน 16 ตัว	-	-	-	940,000	-	940,000	จ.ชุมพร
82.	ค่าติดตั้งกล้องวงจรปิด (CCTV) บริเวณศาลากลาง จังหวัดปราจีนบุรี จำนวน 25 ตัว	-	-	-	1,072,000	-	1,072,000	จ.ปราจีนบุรี

กลยุทธ์ที่ 3 พัฒนาการให้บริการ

ลำดับ	แผนงาน/โครงการ	วงเงินงบประมาณ					รวม	หน่วยงาน รับผิดชอบ
		2557	2558	2559	2560	2561		
1.	โครงการพัฒนาระบบศูนย์บริการเบ็ดเสร็จด้านการขออนุญาตก่อสร้างอาคาร	-	-	-	5,180,000	-	5,180,000	กยส.
2.	โครงการพัฒนาเว็บไซต์กระทรวงมหาดไทยตามรูปแบบมาตรฐานภาครัฐ (Government Website Standard)	10,000,000	-	-	-	-	10,000,000	กทส.
3.	โครงการเข้าใช้บริการอินเทอร์เน็ตแบบองค์กรพร้อมอุปกรณ์บริหารจัดการ	-	-	-	25,500,000	-	25,500,000	
4.	ปรับปรุงระบบบริการรับเรื่องและตอบปัญหาด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารแก่ผู้ดูแลระบบ	5,000	-	-	-	-	5,000	ศสข.2 (ชบ)
5.	จัดทำแผนและบำรุงรักษาเชิงป้องกัน ให้คำปรึกษา นิเทศงานทางด้าน ICT เกี่ยวกับเครื่องมือสื่อสารระบบต่างๆ แก่จังหวัดในข่าย ให้พร้อมใช้งานได้ตลอดเวลาและต่อเนื่อง	90,000	-	-	-	-	90,000	ศสข.3 (นฐ)

กลยุทธ์ที่ 4 พัฒนานวัตกรรมด้าน ICT เพื่อสนับสนุนการบริหารงานของ สป.มท.

ลำดับ	แผนงาน/โครงการ	วงเงินงบประมาณ					รวม	หน่วยงาน รับผิดชอบ
		2557	2558	2559	2560	2561		
1.	โครงการจ้างบำรุงรักษา ซ่อมแซมและแก้ไขระบบเว็บไซต์และระบบจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ของสำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย	-	-	-	980,000	-	980,000	กทส.
2.	โครงการพัฒนาและปรับปรุงระบบจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ของสำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย	-	-	-	15,000,000	-	15,000,000	
3.	โครงการพัฒนาและปรับปรุงระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ของสำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทยและจังหวัด (งบผูกพัน 2 ปี)	-	-	-	30,000,000	24,000,000	54,000,000	



บริหารและเพิ่มขีดสมรรถนะบุคลากร

รายละเอียดโครงการ

กลยุทธ์ที่ 1 : บริหารและเพิ่มขีดสมรรถนะบุคลากร

1. ชื่อโครงการ	โครงการพัฒนาบุคลากรมุ่งสู่ทีมงานคุณภาพ
2. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	<p>2.1 ส่วนอำนวยการ ศสส. สป. มีภารกิจและอำนาจหน้าที่ความรับผิดชอบหลายด้านด้วยกัน ทั้งในงานธุรการ งานสารบรรณ งานรับ-ส่งหนังสือ จัดเก็บเอกสาร รวบรวมสถิติข้อมูลของศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร งานบริหารงานบุคคล งานการเงิน การบัญชี การงบประมาณ พัสดุ ครุภัณฑ์ อาคารสถานที่และยานพาหนะ งานการประสานทั่วไประหว่างหน่วยงานและงานอื่นๆ ที่ได้รับมอบหมายนั้น ซึ่งลักษณะงานของส่วนอำนวยการ มีความแตกต่างจากหน่วยงานอื่น ของ สป.มท. เนื่องจากต้องบริหารจัดการงบประมาณเป็นจำนวนมากและลักษณะของงานเกี่ยวข้องกับการให้บริการด้าน ICT</p> <p>2.2 ปัญหาของการปฏิบัติงานของส่วนอำนวยการ คือ การขาดบุคลากรและคณะทำงานด้านงานงบประมาณสื่อสาร ด้านพัสดุสื่อสาร และด้านงานบริหารทั่วไป ซึ่งบุคลากรดังกล่าวต้องสั่งสมประสบการณ์การทำงานเป็นระยะเวลาพอสมควร ทำให้การบริการระบบ ICT ให้แก่หน่วยงานต่าง ๆ ลดประสิทธิภาพลง อันเนื่องมาจากการขาดการอำนวยการที่ดี</p> <p>2.3 ดังนั้น จึงมีความจำเป็นที่จะต้องพัฒนาศักยภาพของบุคลากรของส่วนอำนวยการ ให้มุ่งสู่การเป็นทีมงานคุณภาพ อาทิเช่น การจัดทำคู่มือปฏิบัติงาน การฝึกอบรมคณะทำงาน ทั้งนี้ก็เพื่อให้การดำเนินงานทั้งในงานบริหารทั่วไป งานพัสดุสื่อสาร และงานงบประมาณสื่อสาร ดำเนินไปอย่างราบรื่นและบรรลุภารกิจตามหน้าที่ความรับผิดชอบ</p>
3. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<p>3.1 เพื่อพัฒนาศักยภาพบุคลากรของส่วนอำนวยการ ศสส.สป.</p> <p>3.2 เพื่อให้การดำเนินงานตามภารกิจของส่วนอำนวยการ ดำเนินไปอย่างราบรื่นและมีประสิทธิภาพ</p> <p>3.3 แก้ปัญหาการขาดบุคลากรสำหรับการปฏิบัติงาน</p>
4. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	4.1 ลดความไม่ต่อเนื่องในการทำงานเนื่องจากการเปลี่ยนแปลงทางบุคลากรด้วยการจัดทำคู่มือปฏิบัติราชการไว้สำหรับเป็นแนวทางการปฏิบัติงาน

	<p>4.2 บุคลากรของส่วนอำนวยการสามารถทำงานทดแทนกันได้</p> <p>4.3 บุคลากรของส่วนอำนวยการ มีทักษะและประสิทธิภาพในการทำงานเพิ่มขึ้น</p> <p>4.3 ภารกิจและหน้าที่ความรับผิดชอบของส่วนอำนวยการดำเนินไปด้วยความรวดเร็วและมีคุณภาพ</p>
5. ตัวชี้วัดความสำเร็จของโครงการ	<p>5.1 คู่มือปฏิบัติงานในส่วนอำนวยการ จัดทำเสร็จสมบูรณ์</p> <p>5.2 ประสิทธิภาพการทำงานของส่วนอำนวยการ ได้รับความพึงพอใจในเกณฑ์ดีโดยจะมีการสำรวจความพึงพอใจของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียผ่านแบบสำรวจ</p> <p>5.3 บุคลากรมีผลคะแนนการทดสอบหลังการอบรมที่สูงขึ้นกว่าก่อนเข้ารับการอบรม</p>
6. ผลผลิต	<p>6.1 ศสส.สป. มีคู่มือปฏิบัติราชการของส่วนอำนวยการ</p> <p>6.2 บุคลากรของส่วนอำนวยการสามารถทำงานทดแทนกันได้</p>
7. ผลลัพธ์	<p>7.1 ประสิทธิภาพการทำงานของส่วนอำนวยการเพิ่มขึ้น ความผิดพลาดในการทำงานลดลง</p> <p>7.2 สามารถสนับสนุนการทำงานของ ศสส.สป. ได้อย่างมีประสิทธิภาพและมีความรวดเร็ว</p> <p>7.3 ภารกิจและหน้าที่ความรับผิดชอบของ ศสส.สป. สป. ดำเนินการไปอย่างมีประสิทธิภาพ รวดเร็ว และตอบสนองต่อการบริการประชาชนได้ทันทั่วทั้งที่</p>
8. ระยะเวลา	ปีงบประมาณ พ.ศ. 2557 - 2559
9. กิจกรรมที่สำคัญของโครงการ	<p>9.1 อบรมเชิงปฏิบัติการเพื่อจัดทำคู่มือปฏิบัติงานของส่วนอำนวยการ ศสส.สป. จำนวน 1 ครั้ง</p> <p>9.2 ฝึกอบรมเพื่อพัฒนาศักยภาพของบุคลากรของส่วนอำนวยการ ศสส.สป. ปีละ 1 ครั้ง</p>
10. งบประมาณ	200,000 บาทต่อปี
11. หน่วยงานที่รับผิดชอบ	ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สป.มท.
12. ผู้รับผิดชอบ	<p>กลุ่มงานอำนวยการ</p> <p>ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร</p>

รายละเอียดโครงการ

กลยุทธ์ที่ 1 : บริหารและเพิ่มขีดสมรรถนะบุคลากร

1. ชื่อโครงการ	แผนพัฒนาบุคลากรด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
2. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	<p>ด้วยปัจจุบันเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารได้มีการพัฒนาอย่างรวดเร็ว มีการสร้างนวัตกรรมใหม่ๆ อยู่เสมอ รัฐบาลมีนโยบายนำเอาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารมาใช้พัฒนาประเทศ และการบริการประชาชนของหน่วยงานของรัฐ (e-Government) ดังปรากฏอยู่ในยุทธศาสตร์ของกรอบนโยบายเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ระยะ พ.ศ. 2554-2563 ของประเทศไทย (ICT- 2020) และแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของประเทศไทย และกระทรวงมหาดไทยยังได้จัดทำแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของกระทรวงมหาดไทย (พ.ศ. 2552-2556) ตามแผนได้กำหนดยุทธศาสตร์การพัฒนากำลังคนด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารไว้ด้วย ดังนั้น ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย มีหน้าที่ความรับผิดชอบหลักส่วนหนึ่งในการพัฒนาบุคลากรด้านสารสนเทศและการสื่อสาร จึงจำเป็นต้องจัดเตรียมความพร้อมบุคลากรของกระทรวงมหาดไทยให้พร้อมรับและรู้เท่าทันเทคโนโลยีในยุคโลกาภิวัตน์ จะต้องมีการพัฒนาบุคลากรทุกสายงานทุกระดับ โดยเฉพาะแต่บุคลากรด้านไอซีทีเท่านั้น ยังรวมทั้งบุคลากรทุกสายงานทุกกลุ่ม จะทำการจัดเตรียมการฝึกอบรมให้แก่บุคลากรให้มีความรู้ตั้งแต่ระดับเริ่มต้น ให้มีความเข้าใจเทคโนโลยีตั้งแต่ขั้นพื้นฐานจนสามารถใช้ระบบและอุปกรณ์ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ระดับต่อไปจะต้องมีความรู้ความเข้าใจถึงขั้นที่สามารถจะบริหารงานและวางแผนงานด้านไอทีรวมทั้งประยุกต์ใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ บุคลากรของกระทรวงมหาดไทย ที่ได้รับการอบรมแล้วต้องสามารถนำความรู้ด้านไอทีไปปฏิบัติหน้าที่ในทุกตำแหน่งได้ และเมื่อเข้าสู่ตำแหน่งที่เกี่ยวกับการบริหารงานไอที บุคลากรจะมีความพร้อมสำหรับการเข้าสู่ตำแหน่งอื่นๆ ได้ทันที</p>
3. วัตถุประสงค์ของโครงการ	3.1 เพื่อให้บุคลากรของกระทรวงมหาดไทยทุกระดับ มีความรู้ความเข้าใจ สามารถจะใช้งานระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารได้อย่างมีประสิทธิภาพ

	<p>3.2 เพื่อให้บุคลากรของกระทรวงมหาดไทยมีความรู้ความเข้าใจสามารถจะควบคุมและบริหารจัดการระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>3.3 เพื่อให้บุคลากรของกระทรวงมหาดไทยมีความรู้ความเข้าใจสามารถจะออกแบบและพัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p>								
4. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	<p>4.1 บุคลากรของกระทรวงมหาดไทยสามารถจะใช้งานระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>4.2 บุคลากรของสำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทยมีความรู้ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารที่พร้อมจะเข้าสู่ตำแหน่งผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารได้</p> <p>4.3 บุคลากรของกระทรวงมหาดไทยสามารถนำความรู้ไปพัฒนางานให้มีประสิทธิภาพได้</p> <p>4.4 บุคลากรของกระทรวงมหาดไทยสามารถจะประสานงานและบูรณาการกับส่วนราชการและกลุ่มประเทศอาเซียนได้</p>								
5. ตัวชี้วัดความสำเร็จของโครงการ	<p>บุคลากรสำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทยได้รับการพัฒนาองค์ความรู้ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ในแต่ละปี</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ปี พ.ศ.</th> <th>2557</th> <th>2558</th> <th>2559</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ร้อยละ</td> <td>10</td> <td>20</td> <td>30</td> </tr> </tbody> </table>	ปี พ.ศ.	2557	2558	2559	ร้อยละ	10	20	30
ปี พ.ศ.	2557	2558	2559						
ร้อยละ	10	20	30						
6. ผลผลิต	บุคลากรของสำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย ได้รับการพัฒนาองค์ความรู้ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร								
7. ผลลัพธ์	<p>7.1 นำความรู้ไปใช้เพื่อบริหารจัดการองค์กรให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น</p> <p>7.2 มีการแลกเปลี่ยนข้อมูลสารสนเทศระหว่างส่วนราชการอย่างกว้างขวางยิ่งขึ้น</p> <p>7.3 ประหยัดค่าใช้จ่ายในการจ้างพัฒนาและบำรุงรักษาระบบ</p> <p>7.4 ส่งเสริมการรักษาและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม</p> <p>7.5 สามารถจะสรรหาบุคลากรเพื่อรับหน้างานไอซีทีได้คล่องตัวขึ้น</p>								
8. ระยะเวลา	ปีงบประมาณ พ.ศ. 2557 - 2559								
9. กิจกรรมที่สำคัญของโครงการ	<p>9.1 โครงการฝึกอบรมเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารสำหรับบุคลากรสายงานที่ไม่ใช่สายงานไอที ชั้นใช้งาน</p> <p>9.2 โครงการฝึกอบรมเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารสำหรับบุคลากรสายงานที่ไม่ใช่สายงานไอที ชั้นบริหารงานขั้นต้น</p>								

	<p>9.3 โครงการฝึกอบรมเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารสำหรับบุคลากรสายงานที่ไม่ใช่สายงานไอที ชั้นบริหารงานชั้นสูง</p> <p>9.4 โครงการฝึกอบรมเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารสำหรับบุคลากรสายงานไอทีชั้นการบริหารจัดการและควบคุมระบบชั้นที่ 1</p> <p>9.5 โครงการฝึกอบรมเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารสำหรับบุคลากรสายงานไอทีชั้นการบริหารจัดการและควบคุมระบบชั้นที่ 2</p> <p>9.6 โครงการการสัมมนาเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติราชการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ของสำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย</p>
10. งบประมาณ	5,000,000 บาทต่อปี
11. หน่วยงานที่รับผิดชอบ	ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สป.มท.
12. ผู้รับผิดชอบ	กลุ่มงานยุทธศาสตร์สารสนเทศและการสื่อสาร ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

รายละเอียดโครงการ

กลยุทธ์ที่ 1 : บริหารและเพิ่มขีดสมรรถนะบุคลากร

1. ชื่อโครงการ	โครงการบำรุงรักษาเครื่องแม่ข่าย และซ่อมแซมแก้ไขระบบ e -Learning ของสำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย
2. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	<p>การบริหารจัดการภาครัฐแนวใหม่ มุ่งเน้นการบริหารจัดการแบบมุ่งผลสัมฤทธิ์ ทำให้ส่วนราชการต้องกำหนดยุทธศาสตร์การทำงาน และปรับเปลี่ยนวิธีการทำงานในรูปแบบบูรณาการ เพื่อผลักดันยุทธศาสตร์ฯ ให้บังเกิดผลโดยเร็ว ดังนั้น จึงจำเป็นที่จะต้องพัฒนาข้าราชการให้มีสมรรถนะขีดความสามารถ เพื่อเป็นผู้ปฏิบัติงานที่ทรงความรู้ สามารถพัฒนาตนเองให้ปฏิบัติงานในหน้าที่ได้อย่างมีประสิทธิภาพ ประสิทธิภาพอันจะส่งผลให้สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทยมีขีดความสามารถ และมาตรฐานการปฏิบัติงานในระดับสูง เพื่อประโยชน์สุขของประชาชนและเกิดผลสัมฤทธิ์ต่อภารกิจภาครัฐ</p> <p>สถาบันดำรงราชานุภาพได้พัฒนาระบบการเรียนรู้ด้านการบริหารเชิงยุทธศาสตร์ในรูปแบบ e-Learning ให้แก่บุคลากรของ สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย โดยได้สร้างหลักสูตรตามยุทธศาสตร์ของกระทรวงมหาดไทยและหลักสูตรการจัดทำแผนพัฒนาจังหวัด เป็นต้น โดยใช้ระบบ e-Learning ที่อยู่ในความรับผิดชอบร่วมกันระหว่าง ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร และ สถาบันดำรงราชานุภาพ ซึ่งเห็นว่าระบบดังกล่าวนี้มีความจำเป็นต่อการพัฒนาบุคลากร</p>
3. วัตถุประสงค์ของโครงการ	เพื่อให้ระบบ e-Learning มีประสิทธิภาพและใช้งานได้ตลอดเวลา สามารถให้บริการบุคลากรของกระทรวงมหาดไทยมีความรู้ความเข้าใจในหลักสูตรการเรียนรู้ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (e-Learning) จำนวน 9 หลักสูตร ที่มีอยู่ในปัจจุบันและที่จะพัฒนาในโอกาสต่อไป
4. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	<p>4.1 สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทยมีเครื่องแม่ข่ายระบบ e – Learning ที่มีประสิทธิภาพ</p> <p>4.2 สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทยสามารถพัฒนาบุคลากรได้กว้างขวางมากขึ้น</p> <p>4.3 บุคลากรของสำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทยในส่วนกลางและส่วนภูมิภาคมีความพร้อม และมีขีดความสามารถในงานที่รับผิดชอบ</p>

	4.4 บุคลากรในหน่วยราชการอื่น ๆ นักศึกษา และประชาชนทั่วไปที่สนใจสามารถเข้าใช้บริการพัฒนาความรู้และทักษะด้านที่เกี่ยวข้อง ถือเป็น การสร้างมูลค่าเพิ่มของระบบ การบริการสังคม และการเสริมสร้างความพึงพอใจของสังคมต่อสำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย
5. ตัวชี้วัดความสำเร็จของโครงการ	บุคลากรสำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทยได้รับการพัฒนาองค์ความรู้ในแต่ละปี ตั้งแต่ปี งบประมาณ พ.ศ. 2557 - 2560 ดังนี้ ร้อยละ 30 ร้อยละ 40 ร้อยละ 50 ร้อยละ 60 ตามลำดับ
6. ผลผลิต	บุคลากรของสำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทยได้รับการพัฒนาศักยภาพ และองค์ความรู้ใหม่ๆ เพิ่มมากขึ้น
7. ผลลัพธ์	ผู้เข้ารับการสัมมนา/ฝึกอบรมสามารถนำความรู้ไปประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงานในความรับผิดชอบได้
8. ระยะเวลา	มกราคม 2557 – กันยายน 2559
9. กิจกรรมที่สำคัญของโครงการ	9.1 จำเหมาย ตรวจสอบ ตรวจสอบ บำรุงรักษาระบบ เครื่องแม่ข่ายระบบ e-Learning ของสำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย 9.2 บริหารจัดการหลักสูตรการเรียนการสอน e-Learning ได้แก่ 9.2.1 Decision Making 9.2.2 การจัดทำแผนที่ยุทธศาสตร์ (Strategy Map) 9.2.3 ระบบแลกเปลี่ยนข้อมูลภาครัฐ (GDX) 9.2.4 เทคโนโลยี ATM (Asynchronous Transfer Mode) 9.2.5 การพัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐ 9.2.6 การพัฒนาระบบฐานข้อมูลโดยโปรแกรม Microsoft access 9.2.7 เว็บเซอร์วิส 9.2.8 การรวบรวมและวิเคราะห์ข้อมูลสถิติ 9.2.9 การจัดทำแผนพัฒนาจังหวัดและกลุ่มจังหวัด 9.3 พัฒนาหลักสูตรใหม่ ๆ ตามความจำเป็น
10. งบประมาณ	1,000,000 บาทต่อปี
11. หน่วยงานที่รับผิดชอบ	ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สป. มท.
12. ผู้รับผิดชอบ	กลุ่มงานยุทธศาสตร์สารสนเทศและการสื่อสาร ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

รายละเอียดโครงการ

กลยุทธ์ที่ 1 : บริหารและเพิ่มขีดสมรรถนะบุคลากร

1. ชื่อโครงการ	โครงการพัฒนาบุคลากรด้าน ICT ของสำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย (ปี 2557 - 2560)
2. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สป. มท. มีหน้าที่ในการพัฒนาระบบและบุคลากรด้าน ICT ซึ่งบุคลากรสายงานหลักซึ่งประกอบด้วยนักวิเคราะห์นโยบายและแผน นักวิชาการคอมพิวเตอร์ และนายช่างไฟฟ้า (สังกัดส่วนกลางและส่วนภูมิภาค) เพื่อประโยชน์ในการพัฒนาความรู้ทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศที่จำเป็นต่อการพัฒนาบุคลากรด้าน ICT ในภาพรวมของ สป. มท. ในลักษณะเป็นระยะกลาง (แผน 4 ปี (Road Map))
3. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<p>3.1 เพื่อผลิตบุคลากรที่สามารถบริหารเทคโนโลยีสารสนเทศ และนำไปปฏิบัติงานได้ทันกับความต้องการขององค์กร</p> <p>3.2 เพื่อผลิตบุคลากรให้มีความรู้ความสามารถด้านการบริหารจัดการองค์กร ควบคู่ไปกับการจัดการระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ ให้มีความสามารถในการเป็นผู้นำด้านการเปลี่ยนแปลงและการพัฒนาองค์กร</p> <p>3.3 เพื่อให้มีความรู้แบบบูรณาการ ทั้งด้านเทคโนโลยีและด้านการบริหารจัดการ</p>
4. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนที่ปฏิบัติงานด้าน ICT ของ สป. มท. ที่สังกัด ศสส. สป. และกลุ่มงานข้อมูลสารสนเทศ สำนักงานจังหวัดทุกจังหวัด ได้รับการพัฒนาองค์ความรู้ที่จำเป็นต่อการปฏิบัติงาน เป็นประจำ ต่อเนื่องทุกปี อันจะส่งผลให้สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผลมากขึ้น
5. ตัวชี้วัดความสำเร็จ ของโครงการ	<p>5.1 บุคลากรที่เป็นกลุ่มเป้าหมายได้รับการอบรมอย่างน้อยคนละ 1 หลักสูตรต่อปี</p> <p>5.2 ผู้ผ่านการฝึกอบรมมีความรู้หลังการอบรม อย่างน้อย ร้อยละ 75</p>
6. ผลผลิต	ผู้สำเร็จหลักสูตรจะมีความรู้ความสามารถที่หลากหลายในตัวเองทำให้มีความพร้อมที่จะผสมผสานวิชาความรู้และประสบการณ์ที่ได้จากหลักสูตรไปใช้ให้เกิดประโยชน์ต่อองค์กรที่ตนทำงานได้ทันที
7. ผลลัพธ์	แผนพัฒนาบุคลากรด้าน ICT ของ สป.มท. 4 ปี (พ.ศ.2557-2560) มี

	<p>หลักสูตรการฝึกอบรม/พัฒนา ของตำแหน่งนักวิเคราะห์นโยบายและแผน ของ ศสส.สป. (จำนวน 10 คน) และของกลุ่มงานข้อมูลสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานจังหวัด (จำนวน 76 คน) และตำแหน่งหัวหน้ากลุ่มงานข้อมูลสารสนเทศและการสื่อสาร (จำนวน 76 คน) รวมทั้งสิ้น 162 คน อย่างน้อย 2 หลักสูตรต่อปี ตัวอย่างหัวข้อหลักสูตรที่อาจจะสำรวจ รายละเอียด ได้แก่</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) การจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศเบื้องต้น 2) การพัฒนาระบบสารสนเทศและการจัดการโครงการ 3) การจัดการทรัพยากรมนุษย์และพฤติกรรมองค์การ 4) การบริหารโครงการเทคโนโลยีสารสนเทศ 5) การกำกับดูแลและการบริหารความเสี่ยง 6) การวางแผนเชิงยุทธศาสตร์ระบบสารสนเทศ 7) การบริหารเทคโนโลยีและนวัตกรรม 8) การเทคโนโลยีสารสนเทศในการจัดการภาครัฐ
8. ระยะเวลา	ดำเนินการเป็นแผน 4 ปี ตั้งแต่ปี 2557 - 2560 ปีละประมาณ 2 - 5 หลักสูตรๆ ละ 2 รุ่นๆ ละประมาณ 3 - 5 วัน
9. กิจกรรมที่สำคัญของโครงการ	<ol style="list-style-type: none"> 9.1 ศสส.สป. ประสานการคัดเลือกหลักสูตรกับ สดร.สป. 9.2 สำรวจความต้องการฝึกอบรมในหัวข้อที่กำหนด 9.3 เชิญวิทยากรผู้เชี่ยวชาญจากภาครัฐ/สถาบันการศึกษา/ภาคเอกชน 9.4 ดำเนินการฝึกอบรม 9.5 ประเมินผล Pre-test/Post-test 9.6 สรุปประเมินผล/จัดเก็บประวัติการฝึกอบรม
10. งบประมาณ	<p>งบประมาณ จำนวน 7,121,800 บาท</p> <p>งบประมาณปี พ.ศ. 2557 จำนวน 1,080,000 บาท</p> <p>งบประมาณปี พ.ศ. 2558 จำนวน 1,080,000 บาท</p> <p>งบประมาณปี พ.ศ. 2559 จำนวน 1,080,000 บาท</p> <p>งบประมาณปี พ.ศ. 2560 จำนวน 3,881,800 บาท</p>
11. หน่วยงานที่รับผิดชอบ	ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ร่วมกับ สถาบันดำรงราชานุภาพ สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย
12. ผู้รับผิดชอบ	ผู้อำนวยการกลุ่มงานยุทธศาสตร์ฯ / ผู้อำนวยการส่วนงานติดตามฯ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

รายละเอียดโครงการ

กลยุทธ์ที่ 1 : บริหารและเพิ่มขีดสมรรถนะบุคลากร

1. ชื่อโครงการ	โครงการเช่าใช้บริการอินเทอร์เน็ตแบบองค์กรพร้อมอุปกรณ์บริหารจัดการ
2. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย ได้จัดทำระบบอินเทอร์เน็ตและเว็บไซต์ คือ www.moi.moi.go.th เพื่อใช้เป็นแหล่งบริการข้อมูลข่าวสารแก่บุคคลทั่วไปและข้าราชการสำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย ซึ่งสำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทยได้จัดทำโครงการจัดหาครุภัณฑ์ศูนย์ข้อมูลกลางกระทรวงมหาดไทยและจังหวัดทั่วประเทศ เพื่อให้ผู้บริหารของกระทรวงมหาดไทยและจังหวัดตลอดจนประชาชนได้ใช้ประโยชน์จากข้อมูลสำคัญของกระทรวงมหาดไทยและจังหวัด ซึ่งมีระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารและระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ พร้อมทั้งมีระบบอินเทอร์เน็ตและเว็บไซต์ของกระทรวงมหาดไทยมีการใช้งานต่อเนื่องมาตลอดจนถึงปัจจุบันและมีผู้ใช้งานและปริมาณการใช้งานเพิ่มขึ้นตลอดมา สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทยจึงต้องมีการเช่าใช้บริการอินเทอร์เน็ต (ISP)
3. วัตถุประสงค์ของโครงการ	เพื่อเชื่อมโยงเครือข่ายของสำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทยกับผู้ใช้บริการเครือข่ายการสื่อสารข้อมูลและผู้ใช้บริการอินเทอร์เน็ตสำหรับการดำเนินงานระบบอินเทอร์เน็ตและเว็บไซต์ของกระทรวงมหาดไทย ให้สามารถให้บริการและใช้งานได้อย่างสะดวก รวดเร็ว และมีความมั่นคงปลอดภัย
4. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทยและจังหวัดมีระบบอินเทอร์เน็ตที่มีความเร็วใช้งานได้ต่อเนื่อง โดยสามารถให้บริการทั้งการสืบค้นข้อมูลและกรให้บริการระบบงานต่างๆ ที่สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทยจัดทำขึ้นเพื่อบริการประชาชนได้สะดวก รวดเร็ว
5. ตัวชี้วัดความสำเร็จ ของโครงการ	สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทยและจังหวัดมีระบบอินเทอร์เน็ตที่มีความเร็วใช้งานได้ต่อเนื่อง
6. ผลผลิต	สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทยและจังหวัดมีระบบอินเทอร์เน็ตที่มีความเร็วใช้งานได้ต่อเนื่องเพื่อให้บริการสืบค้นข้อมูลและให้บริการงานระบบงานที่หน่วยงานในสังกัดพัฒนาขึ้นเพื่อบริการประชาชน

7. ผลลัพธ์	สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทยและจังหวัดมีระบบอินเทอร์เน็ตที่มีความเร็วใช้งานได้ต่อเนื่อง
8. ระยะเวลา	ปีงบประมาณ พ.ศ. 2560
9. กิจกรรมที่สำคัญของโครงการ	เช่าอินเทอร์เน็ตและอุปกรณ์บริหารจัดการ
10. งบประมาณ	งบประมาณ จำนวน 25,500,000 บาท
11. หน่วยงานที่รับผิดชอบ	ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย
12. ผู้รับผิดชอบ	กลุ่มงานเทคโนโลยีสารสนเทศ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

รายละเอียดโครงการ

กลยุทธ์ที่ 1 : บริหารและเพิ่มขีดสมรรถนะบุคลากร

1. ชื่อโครงการ	โครงการสร้างทีมงานคุณภาพที่สามารถทำงานแทนกันได้อย่างยั่งยืน
2. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	การพัฒนาคุณภาพของคนเป็นปัจจัยที่สำคัญที่สุดในการพัฒนางานและพัฒนาองค์กรให้มีความเจริญก้าวหน้าอย่างรวดเร็วและยั่งยืน ส่งผลต่อคุณภาพของงาน เพิ่มพูนประสิทธิภาพ และมีประสิทธิผล การที่ทำให้คนเป็นผู้ที่มีความรู้ มีทักษะทางด้านเทคนิคการสื่อสาร และด้านการใช้เทคโนโลยีที่ทันสมัยได้ดีจะก่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดได้ ดังนั้นจึงต้องพัฒนาคุณภาพคนให้คนมีศักยภาพในงานรับผิดชอบและงานอื่นๆ เพื่อที่จะสามารถทำงานสับเปลี่ยนทดแทนซึ่งกันและกันได้
3. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<p>3.1 เพื่อให้บุคลากรมีความรู้ความสามารถนอกเหนือจากงานในหน้าที่รับผิดชอบ</p> <p>3.2 เพื่อส่งเสริมความเชี่ยวชาญงานในหน้าที่ให้เพิ่มพูนยิ่งขึ้น</p> <p>3.3 เพื่อให้บุคลากรมีความรู้และความพร้อมในการปฏิบัติงาน</p> <p>3.4 เพื่อให้บุคลากรสามารถสับเปลี่ยนการปฏิบัติหน้าที่ในงานรับผิดชอบและนอกเหนืองานรับผิดชอบได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p>
4. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	<p>4.1 บุคลากรมีความกระตือรือร้นในการขวนขวายหาความรู้ด้าน ICT อย่างต่อเนื่อง</p> <p>4.2 บุคลากรมีความรู้และพร้อมที่จะปฏิบัติงานในด้านต่าง ๆ อย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>4.3 ทดแทนการปฏิบัติหน้าที่ในด้าน ICT ได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>4.4 การดำเนินงานขององค์กรมีทิศทางเป็นไปในแนวทางเดียวกัน ส่งผลให้องค์กรเป็นที่ยอมรับจากหน่วยงานรัฐ</p>
5. ตัวชี้วัดความสำเร็จ ของโครงการ	<p>5.1 ภายในระยะเวลาที่กำหนด บุคลากรสามารถปฏิบัติงานสับเปลี่ยนทดแทนกันได้</p> <p>5.2 ตรวจสอบสถิติการขัดข้องของระบบ ICT ตามระยะเวลาที่กำหนด</p> <p>5.3 ผู้รับบริการมีความพึงพอใจเพิ่มขึ้น</p>
6. ผลผลิต	ทีมงานบุคลากรระบบ ICT มีขีดความสามารถสูงสามารถสับเปลี่ยนและทดแทนการปฏิบัติงานซึ่งกันและกันได้อย่างมีประสิทธิภาพ
7. ผลลัพธ์	<p>7.1 ระบบ ICT สามารถใช้งานได้ตลอดเวลา</p> <p>7.2 ให้บริการได้รวดเร็วทันต่อสถานการณ์</p> <p>7.3 ระบบฯ มีความเสถียร สามารถใช้งานได้อย่างต่อเนื่อง</p>

8. ระยะเวลา	ระหว่างวันที่ 1 ต.ค. 2557 ถึง 30 ก.ย. 2561
9. กิจกรรมที่สำคัญ ของโครงการ	<p>9.1 ประชุมเพื่อสร้างและกำหนดแนวทางให้เป็นไปในทางเดียวกัน</p> <p>9.2 รับทราบแนวทางข้อตกลง</p> <p>9.3 ผู้รับผิดชอบในระบบ ICT แต่ละระบบจัดเตรียมความพร้อมเพื่อถ่ายทอดความรู้ในระบบที่ตนเองรับผิดชอบอยู่</p> <p>9.4 ผู้รับผิดชอบระบบของตนเองถ่ายทอดความรู้ให้กับทีมงานจนครบทุกคนทุกระบบ</p> <p>9.5 รับผิดชอบระบบงานอื่นโดยการปฏิบัติงานจริงเป็นระยะเวลา 3 เดือน สับเปลี่ยนหมุนเวียนกันไป</p> <p>9.6 ร่วมประชุมสรุปผลการปฏิบัติงาน ปัญหาอุปสรรคเสนอผู้บังคับบัญชา ทราบและหาแนวทางแก้ไข</p> <p>9.7 ประเมินผลการปฏิบัติโดยผู้บังคับบัญชา</p>
10. งบประมาณ	ไม่ใช้งบประมาณ
11. หน่วยงานที่รับผิดชอบ	สำนักงานจังหวัดสงขลา ศสข. 12 (สงขลา)
12. ผู้รับผิดชอบ	ผอ.ศสข. 12 (สงขลา)

รายละเอียดโครงการ

กลยุทธ์ที่ 1 : บริหารและเพิ่มขีดสมรรถนะบุคลากร

1. ชื่อโครงการ	โครงการให้คำแนะนำการใช้อุปกรณ์ CCTV และ Cellular Jammer ที่ติดตั้งใช้งานให้เกิดประโยชน์สูงสุด
2. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	เครื่องมือและอุปกรณ์เป็นปัจจัยสำคัญของกระบวนการทำงานที่จะทำให้ได้ผลลัพธ์ดีตามความต้องการ คุณสมบัตินี้ดี มีความหลากหลาย ความพร้อมของเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงาน มีความจำเป็นเช่นเดียวกัน การสับเปลี่ยนกำลังพลในพื้นที่จังหวัดชายแดนภาคใต้ ทำให้ผู้เข้าปฏิบัติงานขาดองค์ความรู้ ปฏิบัติงานติดขัดขาดความต่อเนื่องไม่มีประสิทธิภาพ การจัดทำคู่มือการปฏิบัติงาน การให้คำแนะนำ รวมถึงการฝึกอบรม ทำให้เจ้าหน้าที่และกำลังพลที่เข้ามาสับเปลี่ยนสามารถปฏิบัติหน้าที่ได้เป็นอย่างดี
3. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<p>3.1 เพื่อให้อุปกรณ์ CCTV และ Cellar Jammer สามารถใช้งานได้ตลอดเวลา</p> <p>3.2 เพื่อให้อุปกรณ์ CCTV และ Cellar Jammer มีอายุการใช้งานยืนยาว</p> <p>3.3 เพื่อความคุ้มค่า เพราะอุปกรณ์มีราคาสูง</p> <p>3.4 สามารถแก้ไขปัญหาขัดข้องเบื้องต้นเป็นไปด้วยความถูกต้องรวดเร็ว</p> <p>3.5 เพื่อให้ได้ประโยชน์สูงสุดจากการใช้งานอุปกรณ์</p>
4. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	<p>4.1 ใช้งานอุปกรณ์ CCTV และ Cellar Jammer ได้อย่างถูกต้อง</p> <p>4.2 ทำการค้นหาข้อมูลภาพที่ต้องการได้รวดเร็วและหลากหลาย</p> <p>4.3 ใช้งานตามคุณสมบัติของอุปกรณ์อย่างเต็มที่</p> <p>4.4 บุคลากรระบบให้สามารถใช้งานร่วมกับหน่วยงานอื่นได้</p> <p>4.5 ดูแลบำรุงรักษาอุปกรณ์เบื้องต้นได้</p>
5. ตัวชี้วัดความสำเร็จ ของโครงการ	<p>5.1 จัดการฝึกอบรม ปีละ 2 ครั้ง</p> <p>5.2 จัดทำคู่มือการปฏิบัติงานอุปกรณ์และแจกจ่ายแก่หน่วยงานที่กำหนดได้ครบถ้วน</p>
6. ผลผลิต	<p>6.1 กำลังพลที่สับเปลี่ยนมีความรู้เกี่ยวกับอุปกรณ์ CCTV และ Cellar Jammer</p> <p>6.2 อุปกรณ์ CCTV และ Cellar Jammer , มีอายุการใช้งานที่ยืนยาว</p>
7. ผลลัพธ์	กำลังพลที่สับเปลี่ยนสามารถปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ

8. ระยะเวลา	ระหว่างวันที่ 1 ต.ค. 2556 ถึง 30 ก.ย. 2559
9. กิจกรรมที่สำคัญ ของโครงการ	<p>9.1 ประชุมกำหนดนโยบายมอบหมายงานให้มีผู้รับผิดชอบและผู้ร่วมรับผิดชอบ</p> <p>9.2 จัดทำคู่มือการปฏิบัติงานอุปกรณ์ CCTV และ Cellar Jammer</p> <p>9.3 จัดฝึกอบรมให้กับเจ้าหน้าที่ผู้ใช้งานอุปกรณ์และผู้ร่วมรับผิดชอบ ปีละ 2 ครั้ง</p> <p>9.4 จัดทีมงานให้บริการคำแนะนำ</p> <p>9.5 ติดตามผลการดำเนินงาน</p> <p>9.6 ประเมินผลการปฏิบัติโดยผู้บังคับบัญชา</p>
10. งบประมาณ	264,480 บาท/ปี
11. หน่วยงานที่รับผิดชอบ	สำนักงานจังหวัดสงขลา ศสข. 12 (สงขลา)
12. ผู้รับผิดชอบ	ผอ.ศสข. 12 (สงขลา)



พัฒนาระบบ และพัฒนางาน

รายละเอียดโครงการ

กลยุทธ์ที่ 2 : พัฒนาระบบ และพัฒนางาน

1. ชื่อโครงการ	โครงการ " การจ้างดูแลบำรุงรักษาโครงการพัฒนาระบบรายงานเหตุการณ์/สถานการณ์เชิงพื้นที่เชื่อมโยงระบบรายงานกับการแสดงผลบนแผนที่ (map) และระบบรายงานสำหรับผู้บริหาร (Cockpit Management) "
2. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	กระทรวงมหาดไทยได้จัดตั้งศูนย์บัญชาการกระทรวงมหาดไทย เพื่อเป็นศูนย์กลางในการติดตามสถานการณ์ บริหารการรายงานข้อมูลข่าวสาร และบริหารสถานการณ์ในภาวะวิกฤต รวมทั้ง วิเคราะห์ข้อมูลจากฐานข้อมูลต่างๆ เพื่อประกอบการตัดสินใจของผู้บริหารให้เป็นไปอย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพด้วยเหตุนี้ เพื่อเป็นการเชื่อมต่อระบบการทำงานของศูนย์บัญชาการกระทรวงมหาดไทย ระยะที่ 1 ให้เกิดความยั่งยืน สำนักนโยบายและแผน สป. จึงได้ร่วมกับศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สป. จัดทำโครงการพัฒนาระบบรายงานเหตุการณ์/สถานการณ์เชิงพื้นที่เชื่อมโยงระบบรายงานกับการแสดงผลบนแผนที่ (map) และระบบรายงานสำหรับผู้บริหาร (Cockpit Management) ขึ้น
3. วัตถุประสงค์ของโครงการ	เพื่อให้การบริหารราชการ (การรายงานและติดตามสถานการณ์ รายงานผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติราชการของกระทรวงมหาดไทย และรายงานผลการเบิกจ่ายงบประมาณ) เกิดความต่อเนื่อง และเกิดประโยชน์สูงสุด
4. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	เพื่อรองรับความต้องการของผู้บริหารในการบริหารราชการได้อย่างรวดเร็วและทันที่
5. ตัวชี้วัดความสำเร็จ ของโครงการ	มีระบบรายงานสถานการณ์เชิงพื้นที่ ระบบรายงานผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติราชการของกระทรวงมหาดไทย และระบบรายงานผลการใช้จ่ายงบประมาณของกระทรวงมหาดไทยที่มีประสิทธิภาพ
6. ผลผลิต	ระบบการรายงานที่มีประสิทธิภาพ
7. ผลลัพธ์	การติดตามและแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนเป็นไปอย่างรวดเร็วและทันที่

8. ระยะเวลา	ปีงบประมาณ 2561
9. กิจกรรมที่สำคัญ ของโครงการ	การจ้างดูแลบำรุงรักษาโครงการให้สามารถใช้ประโยชน์ได้อย่างต่อเนื่อง
10. งบประมาณ	398,000 บาท
11. หน่วยงานที่รับผิดชอบ	สำนักนโยบายและแผน สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย
12. ผู้รับผิดชอบ	กลุ่มงานติดตามและประเมินผล สำนักนโยบายและแผน

รายละเอียดโครงการ

กลยุทธ์ที่ 2 : พัฒนาระบบ และพัฒนางาน

1. ชื่อโครงการ	โครงการปรับปรุงอาคารศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของสำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย
2. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	อาคารศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย เป็นสถานที่ที่ปฏิบัติงานของบุคลากรในสังกัด รวมทั้งเป็นสถานที่ติดตั้งอุปกรณ์ และเครื่องมือทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ซึ่งมีมูลค่าสูง อีกทั้งยังมีความสำคัญต่อการปฏิบัติราชการของกระทรวงมหาดไทย ประกอบกับอาคารดังกล่าวมีอายุการใช้งานมาเป็นเวลา 51 ปี จึงทำให้มีสภาพเก่าทรุดโทรม อีกทั้งยังไม่เคยมีการปรับปรุงมาก่อน ซึ่งในปัจจุบันสีของอาคารเริ่มซีดจางเสื่อมสภาพเป็นฝุ่น ไม่เกาะติดผนัง สีร่อนออกเป็นแผ่น โดยเฉพาะบางส่วนของอาคารเริ่มที่จะมีรอยร้าว เป็นรูพรุน ซึ่งอาจจะก่อให้เกิดอันตรายต่อเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานภายในอาคาร จึงมีความจำเป็นที่จะต้องปรับปรุงอาคารให้อยู่ในสภาพที่ดี มีความสะอาด ปลอดภัย เหมาะสม และมีความสง่างาม
3. วัตถุประสงค์ของโครงการ	3.1 เพื่อให้อาคารศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารอยู่ในสภาพที่ดีเหมาะสมสำหรับใช้เป็นสถานที่ปฏิบัติงาน 3.2 เพื่อให้เกิดภาพลักษณ์ที่ดีต่อผู้มาติดต่อราชการและผู้พบเห็น
4. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	อาคารศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารอยู่ในสภาพดี มั่นคง สวยงาม เหมาะสมกับการปฏิบัติงาน และมีภาพลักษณ์ที่ดีต่อผู้มาติดต่อ
5. ตัวชี้วัดความสำเร็จของโครงการ	ร้อยละความสุขและความพึงพอใจของบุคลากร
6. ผลผลิต	มีอาคารสถานที่ปฏิบัติงานที่เหมาะสม สวยงาม ปลอดภัย และมีความเป็นระเบียบเรียบร้อย
7. ผลลัพธ์	บุคลากรผู้ปฏิบัติงานมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น มีความความสุขในการปฏิบัติงานให้เกิดประโยชน์สูงสุดแก่ทางราชการ
8. ระยะเวลา	ปีงบประมาณ 2560
9. กิจกรรมที่สำคัญของโครงการ	9.1 ดำเนินการจัดหาผู้รับจ้างให้เป็นไปตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการพัสดุฯ 9.2 ดำเนินการปรับปรุงอาคารศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

10. งบประมาณ	1,156,000 บาท
11. หน่วยงานที่รับผิดชอบ	ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย
12. ผู้รับผิดชอบ	กลุ่มงานอำนวยการ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

รายละเอียดโครงการ

กลยุทธ์ที่ 2 : พัฒนาระบบ และพัฒนางาน

<p>1. ชื่อโครงการ</p>	<p>แผนพัฒนาและปรับปรุงที่ดินและสิ่งก่อสร้างของศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย</p>
<p>2. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล</p>	<p>อาคารและสิ่งก่อสร้างที่ใช้สำหรับการปฏิบัติงานด้าน ICT ซึ่งอยู่ในความรับผิดชอบของ ศสส.สป. บางส่วนก่อสร้างมาตั้งแต่ พ.ศ.2510 และก่อสร้างในปีต่อๆ มา ประกอบด้วยอาคารที่ทำการ อาคารบ้านพัก และอาคารเครื่องยนต์กำเนิดไฟฟ้า บางส่วนใช้ห้องของอาคารศาลากลางจังหวัดเป็นห้องเครื่องมือและอุปกรณ์ทางด้านสารสนเทศและการสื่อสาร ปัจจุบันอาคารและห้องสำนักงานต่าง ๆ ขำรุดทรุดโทรม ต้องปรับปรุงให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ตามปกติ มิฉะนั้นจะทำให้ทรุดโทรมมากขึ้น เกิดความเสียหายแก่ทางราชการได้ อาคารบ้านพักของ ศสส. ที่ดำเนินการมาตั้งแต่ พ.ศ. 2512 ปัจจุบันทรุดโทรมมาก การซ่อมแซมค่าใช้จ่ายสูง ไม่คุ้มค่าการก่อสร้างใหม่จะใช้งานได้ทนทานและคุ้มค่ากว่า ดังนั้น ศสส. จำเป็นต้องของบประมาณมาใช้ก่อสร้างบ้านพักอาศัยทดแทนของเดิมที่ซ่อมแซมแล้ว ต้องใช้ค่าใช้จ่ายสูง เพื่อให้ทรัพย์สินของทางราชการคงใช้งานได้ดีดั้งเดิม และข้าราชการได้มีที่ปฏิบัติงานและที่พักอาศัย ทำให้ข้าราชการมีขวัญและกำลังใจในการปฏิบัติงานและทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p>
<p>3. วัตถุประสงค์ของโครงการ</p>	<p>3.1 เพื่อให้มีแผนการดำเนินการปรับปรุงที่ดินและสิ่งก่อสร้างอย่างเป็นระบบ 3.2 เพื่อให้ทรัพย์สินซึ่งเป็นที่ดินและสิ่งก่อสร้างของทางราชการได้รับการดูแลบำรุงรักษาให้มีสภาพพร้อมใช้งาน ไม่เสียหายมากและไม่ต้องใช้จ่ายสูงขึ้น 3.3 อาคารที่ทำการและอาคารที่พักอาศัยมีสภาพพร้อมใช้งานสำหรับทำงานและพักอาศัย 3.4 อาคารสิ่งก่อสร้างมีสภาพพร้อมใช้งานและที่พักอาศัยมั่นคงปลอดภัย</p>
<p>4. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ</p>	<p>4.1 ข้าราชการได้มีบ้านพักที่มีสภาพเหมาะสมจะใช้เป็นที่ทำการและพักอาศัย 4.2 สิ่งก่อสร้างได้รับการซ่อมบำรุงรักษาก่อนที่จะเสียหายมากและต้องใช้จ่ายสูง 4.3 ข้าราชการมีขวัญกำลังใจที่จะปฏิบัติงานให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ</p>

5. ตัวชี้วัดความสำเร็จ ของโครงการ	จำนวนสิ่งก่อสร้างที่ได้รับการซ่อมแซมบำรุงรักษาแล้วเปรียบเทียบกับ สิ่งก่อสร้างที่ชำรุดทรุดโทรมทั้งหมด
6. ผลผลิต	สิ่งก่อสร้างที่ชำรุดทรุดโทรมได้รับการซ่อมแซม ปรับปรุงแก้ไข ให้อยู่ใน สภาพเรียบร้อย พร้อมใช้งาน
7. ผลลัพธ์	ข้าราชการอยู่พักอาศัย มีขวัญกำลังใจและความพึงพอใจ ในการใช้อาคาร เพื่อการปฏิบัติงานและการพักอาศัย
8. ระยะเวลา	พ.ศ. 2558
9. กิจกรรมที่สำคัญ ของโครงการ	<p>9.1 ก่อสร้างแฟลตที่พักอาศัย ขนาด 12 ยูนิต จำนวน 2 หลัง ศสข. 1 และ ศสข.4 งบประมาณ 22 ล้านบาท</p> <p>9.2 ปรับปรุงอาคารที่ทำการของ ศสส.สป. งบประมาณ 10 ล้านบาท</p> <p>9.3 ปรับปรุงอาคารบ้านพักข้าราชการ ศสส.สป. (ลาดตระโหนด) งบประมาณ 10 ล้านบาท</p> <p>9.4 ปรับปรุงที่ทำการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเขต จำนวน 13.6139 ล้านบาท ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> - เขต 12 สงขลา 3.100 ล้านบาท - เขต 10 สุราษฎร์ธานี 6.000 ล้านบาท - เขต 3 นครปฐม 0.460 ล้านบาท - เขต 4 นครราชสีมา 0.496 ล้านบาท - เขต 7 เชียงใหม่ 0.0979 ล้านบาท - เขต 11 นครศรีธรรมราช 0.860 ล้านบาท - เขต 2 ชลบุรี 0.450 ล้านบาท - เขต 8 พิษณุโลก 1.650 ล้านบาท - เขต 6 ขอนแก่น 0.300 ล้านบาท - เขต 9 นครสวรรค์ 0.200 ล้านบาท
10. งบประมาณ	55,613,900 บาท
11. หน่วยงานที่รับผิดชอบ	ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย
12. ผู้รับผิดชอบ	กลุ่มงานอำนวยการ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สป. มท.

รายละเอียดโครงการ

กลยุทธ์ที่ 2 : พัฒนาระบบ และพัฒนางาน

1. ชื่อโครงการ	แผนการสนับสนุนงบประมาณให้กับศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเขต 1 - 12
2. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเขต 1 - 12 เป็นหน่วยงานที่มีหน้าที่ในการเป็นศูนย์กลางการเชื่อมโยงเครือข่ายสารสนเทศ และการสื่อสาร ตลอดจนสนับสนุนเครื่องมือ อุปกรณ์ในด้านสารสนเทศ รวมทั้งเป็นศูนย์กลางประสานข้อมูลสารสนเทศระหว่างส่วนกลางกับจังหวัดและภายในเครือข่ายที่รับผิดชอบ ฯลฯ ซึ่งในบางครั้งเป็นภารกิจเร่งด่วนและมีความจำเป็นที่จะต้องใช้งบประมาณในการดำเนินงานตามภารกิจ แต่ไม่ได้ตั้งงบประมาณรองรับในภารกิจเร่งด่วนเหล่านี้ กลุ่มงานอำนวยการ ศสส.สป. ซึ่งมีภารกิจในการประสานราชการและอำนวยความสะดวกให้กับศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเขต 1 - 12 จึงมีความจำเป็นต้องขอรับการสนับสนุนงบประมาณให้แก่หน่วยงานดังกล่าว เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการจัดหาอะไหล่ วัสดุ อุปกรณ์ เครื่องมือสื่อสารต่างๆ ฯลฯ ไปดำเนินการซ่อมแซม แก้ไข บำรุงรักษาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารในราชการส่วนภูมิภาค ให้สามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ
3. วัตถุประสงค์ของโครงการ	เพื่อให้ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเขต 1 - 12 มีเครื่องมือสื่อสารและระบบเทคโนโลยีสารสนเทศที่มีประสิทธิภาพ เกิดความคล่องตัว และสามารถใช้ปฏิบัติงานตามภารกิจตามที่ได้รับมอบหมายให้เป็นไปด้วยความรวดเร็ว มีประสิทธิภาพ เป็นไปตามวัตถุประสงค์ตามที่กำหนดไว้
4. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	บุคลากรผู้ปฏิบัติงานของศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเขต 1 - 12 มีเครื่องมือสื่อสารและอุปกรณ์ในด้านเทคโนโลยีและการสื่อสารที่มีประสิทธิภาพ สามารถใช้ปฏิบัติงานตามภารกิจตามที่ได้รับมอบหมายได้อย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพ
5. ตัวชี้วัดความสำเร็จ ของโครงการ	ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเขต 1 - 12 สามารถสนับสนุนการปฏิบัติงานตามภารกิจที่ได้รับมอบหมายได้อย่างรวดเร็วภายในระยะเวลาที่กำหนด

6. ผลผลิต	เครื่องมือสื่อสารและวัสดุ อุปกรณ์ทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเขต 1 – 12 มีประสิทธิภาพ และสนับสนุนการปฏิบัติงานของบุคลากรของหน่วยงานให้สามารถใช้งานได้อย่างทันทั่วทั้งที่มีประสิทธิภาพ
7. ผลลัพธ์	บุคลากรของหน่วยงานสามารถปฏิบัติหน้าที่ได้อย่างรวดเร็ว และมีประสิทธิภาพ
8. ระยะเวลา	ปีงบประมาณ พ.ศ. 2561
9. กิจกรรมที่สำคัญของโครงการ	ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเขต 1 – 12 สามารถดำเนินงานในด้านการเป็นศูนย์กลางในการให้บริการและประสานงานในด้านเทคโนโลยีสารสนเทศให้เป็นอย่างดีอย่างรวดเร็ว และมีประสิทธิภาพ
10. งบประมาณ	2,000,000 บาท
11. หน่วยงานที่รับผิดชอบ	ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย
12. ผู้รับผิดชอบ	กลุ่มงานอำนวยการ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

รายละเอียดโครงการ

กลยุทธ์ที่ 2 : พัฒนาระบบ และพัฒนางาน

1. ชื่อโครงการ	โครงการจัดหาเครื่องปรับอากาศสำหรับหน่วยงานในสังกัดสำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย
2. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	ด้วยในปัจจุบันเครื่องปรับอากาศที่ติดตั้งภายในหน่วยงานในสังกัดสำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทยเกิดการเสื่อมสภาพ เกิดการชำรุด ต้องซ่อมแซมบำรุงรักษาบ่อยครั้งทำให้เกิดค่าใช้จ่ายในการซ่อมแซมบำรุงรักษาเป็นจำนวนมากเพิ่มขึ้น ประกอบกับเครื่องปรับอากาศที่ใช้ในหน่วยงานมีอายุการใช้งานมานานกว่า 10 ปี ทำให้ประสิทธิภาพของการทำความเย็นไม่เพียงพอ จนส่งผลกระทบต่อค่าใช้จ่ายในภาพรวมของหน่วยงานซึ่งมีทิศทางที่เพิ่มขึ้นในทุกๆ ปี ทำให้ไม่คุ้มค่าใช้จ่ายอีกต่อไป จึงมีความจำเป็นต้องจัดหาเครื่องปรับอากาศใหม่มาทดแทนเครื่องปรับอากาศเก่าเพื่อเป็นประหยัดงบประมาณของหน่วยงานให้ลดลง
3. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<p>3.1 เพื่อจัดหาเครื่องปรับอากาศที่มีประสิทธิภาพมาทดแทนเครื่องปรับอากาศเก่าที่หมดอายุการใช้งานของหน่วยงานในสังกัดสำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย</p> <p>3.2 เพื่อลดปริมาณการใช้ไฟฟ้าจากการใช้เครื่องปรับอากาศ</p> <p>3.3 เพื่อสร้างสภาพแวดล้อมในการทำงานของหน่วยงานในสังกัดสำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทยให้ดีขึ้น</p>
4. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	<p>4.1 เพื่อจัดหาเครื่องปรับอากาศที่มีประสิทธิภาพมาทดแทนเครื่องปรับอากาศเก่าที่หมดอายุการใช้งานของหน่วยงานในสังกัดสำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย</p> <p>4.2 เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงานของบุคลากรผู้ปฏิบัติงานของหน่วยงานในสังกัดสำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย</p> <p>4.3 ตอบสนองต่อนโยบายของรัฐบาลในด้านการดำเนินการตามมาตรการประหยัดงบประมาณและพลังงาน</p>
5. ตัวชี้วัดความสำเร็จ ของโครงการ	หน่วยงานในสังกัดสำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทยมีเครื่องปรับอากาศที่มีประสิทธิภาพและพร้อมใช้งานได้อย่างปลอดภัย
6. ผลผลิต	มีเครื่องปรับอากาศใหม่ทดแทนของเดิมที่หมดอายุในการใช้งานสอดคล้องกับงบประมาณที่ได้รับการจัดสรร
7. ผลลัพธ์	7.1 หน่วยงานในสังกัดสำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทยมีส่วนร่วมในการประหยัดพลังงาน ลดการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ และลดมลพิษในอากาศ

	7.2 บุคลากรในหน่วยงานมีความผาสุกและความพึงพอใจในการทำงาน และเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานให้บรรลุวัตถุประสงค์ตามที่กำหนดไว้
8. ระยะเวลา	ปีงบประมาณ พ.ศ. 2561
9. กิจกรรมที่สำคัญของโครงการ	9.1 พิจารณาจัดสรรเครื่องปรับอากาศตามความจำเป็น โดยเน้นอายุการใช้งาน ชั่วโมงการทำงานที่สูงขึ้น และพื้นที่ที่มีบุคลากรปฏิบัติงานเป็นจำนวนมาก 9.2 พิจารณาความพร้อมของสถานที่ ความคุ้มค่าในการดำเนินงาน 9.3 การดำเนินงานตามกระบวนการจัดหาตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการพัสดุฯ
10. งบประมาณ	30,848,550 บาท
11. หน่วยงานที่รับผิดชอบ	ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย
12. ผู้รับผิดชอบ	กลุ่มงานอำนวยการ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สป.

รายละเอียดโครงการ

กลยุทธ์ที่ 2 : พัฒนาระบบ และพัฒนางาน

<p>1. ชื่อโครงการ</p>	<p>โครงการพัฒนาศูนย์ข้อมูลกลางกระทรวงมหาดไทยและจังหวัดและการพัฒนาออกแบบเว็บไซต์ เพื่อรองรับการเข้าสู่ประชาคมอาเซียน</p>
<p>2. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล</p>	<p>ด้วยระบบสารสนเทศของกระทรวงมหาดไทยที่ใช้อยู่ในปัจจุบันเป็นระบบเก่าไม่ทันสมัย และด้อยประสิทธิภาพอีกทั้งยังไม่ตอบสนองต่อการใช้เพื่อการบริหารจัดการและให้บริการประชาชนได้อย่างมีประสิทธิภาพเท่าที่ควร อีกทั้งยังมีความยุ่งยากต่อการปรับปรุงและเปลี่ยนแปลงให้ต่อเทคโนโลยีใหม่ๆ ที่ใช้ในปัจจุบัน ประกอบกับคอมพิวเตอร์แม่ข่ายและอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ตามโครงการเดิมมีอายุการใช้งานมานานตั้งแต่ 5 - 7 ปี จึงทำให้ประสิทธิภาพในการทำงานต่ำลง และเริ่มหมดอายุการใช้งาน และเว็บไซต์กระทรวงมหาดไทยที่เปิดให้บริการแก่หน่วยงานและประชาชนในปัจจุบันมีแต่ภาษาไทย ไม่มีภาษาอังกฤษ ซึ่งเป็นภาษาสากล ทำให้จำกัดการใช้งานได้เฉพาะคนที่อ่านภาษาไทยได้เท่านั้น สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย จึงมีความจำเป็นต้องจัดทำโครงการพัฒนาศูนย์ข้อมูลกลางกระทรวงมหาดไทยและจังหวัด และการพัฒนาออกแบบเว็บไซต์ เพื่อรองรับการเข้าสู่ประชาคมอาเซียน</p>
<p>3. วัตถุประสงค์ของโครงการ</p>	<p>3.1 เพื่อศึกษาทบทวนความต้องการและความเป็นไปได้ของระบบสารสนเทศและการบูรณาการระบบเพื่อให้ตอบสนองต่อความต้องการของประเทศ กระทรวงมหาดไทย กลุ่มจังหวัด และจังหวัด</p> <p>3.2 เพื่อพัฒนาระบบสารสนเทศเป็นฐานข้อมูลกลางของกระทรวง โดย การบูรณาการกับกระทรวงมหาดไทย และจังหวัดที่เกี่ยวข้อง</p> <p>3.3 เพื่อจัดหาเครื่องแม่ข่ายและอุปกรณ์พร้อมเทคโนโลยีที่ทันสมัยมาทดแทนระบบเดิมที่หมดอายุการใช้งาน</p> <p>3.4 เพื่อจัดทำระบบสารสนเทศสำหรับผู้บริหารระดับประเทศ กระทรวง จังหวัด และประชาชน</p> <p>3.5 เพื่อให้การบริการข้อมูลผ่านเว็บไซต์สามารถใช้ได้อย่างต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง 7 วันทำการ</p>

<p>4. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ</p>	<p>4.1 มีระบบฐานข้อมูลกลางของกระทรวงมหาดไทยและจังหวัดที่ถูกต้อง ครบถ้วน ทันสมัย</p> <p>4.2 กระทรวงมหาดไทยมีเว็บไซต์ที่ทุกคนสามารถเข้าถึงได้ (Web Accessibility) ตามรูปแบบมาตรฐานเว็บไซต์ที่ทุกคนเข้าถึงได้ TWCA 2010 ตาม พ.ร.บ. ส่งเสริมและพัฒนาคุณภาพชีวิตคนพิการ พ.ศ. 2550 รวมทั้งสามารถใช้งานได้อย่างน้อย 2 ภาษา (ภาษาไทยและภาษาอังกฤษ) เพื่อรองรับการเป็นสมาชิกประชาคมอาเซียน</p> <p>4.3 ผู้บริหารระดับสูงของกระทรวงมหาดไทยมีระบบงานสารสนเทศและฐานข้อมูล เหตุการณ์ สถานการณ์ ตลอดจนผลการดำเนินงานที่เป็นผลสำเร็จตามแผนปฏิบัติราชการ และผลสำเร็จตามพันธกิจ ผ่านระบบ Web Portal ซึ่งจะทำให้ผู้บริหารได้รับข้อมูลข่าวสารด้านความมั่นคง และพัฒนาที่รวดเร็ว ทันสมัย ทันต่อเหตุการณ์ เพื่อช่วยสนับสนุนการวิเคราะห์ข้อมูล</p> <p>4.4 หน่วยงานในสังกัดสำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย และจังหวัดมีการนำเทคโนโลยีสารสนเทศมาใช้เป็นเครื่องมืออุปกรณ์ เพื่อช่วยบริหารจัดการ การปฏิบัติงานในองค์กรของสำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย ให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>4.5 ประชาชนได้รับบริการข้อมูลของจังหวัดได้ตลอดเวลา</p> <p>4.6 ประชาชนมีข้อมูลพื้นฐานในการลงทุนเมื่อประเทศไทยเข้าสู่ประชาคมอาเซียน</p> <p>4.6 สมาชิกในประชาคมอาเซียนรู้ศักยภาพของแต่ละจังหวัด และจูงใจให้ลงทุนในจังหวัดต่าง ๆ</p>
<p>5. ตัวชี้วัดความสำเร็จของโครงการ</p>	<p>ร้อยละความพึงพอใจของผู้รับบริการข้อมูล</p>
<p>6. ผลผลิต</p>	<p>6.1 มีระบบฐานข้อมูลกลางของกระทรวงมหาดไทยและจังหวัดที่ถูกต้อง ครบถ้วน ทันสมัย</p> <p>6.2 มีเว็บไซต์ที่ทุกคนสามารถเข้าถึงได้ (Web Accessibility) ตามรูปแบบมาตรฐานเว็บไซต์ที่ทุกคนเข้าถึงได้ TWCA2010 ตาม พ.ร.บ. ส่งเสริมและพัฒนาคุณภาพชีวิตคนพิการ พ.ศ. 2550 รวมทั้งสามารถใช้งานได้อย่างน้อย</p> <p>6.3 ภาษา (ภาษาไทยและภาษาอังกฤษ) เพื่อรองรับการเป็นสมาชิกประชาคมอาเซียน</p>

<p>7. ผลลัพธ์</p>	<p>7.1 เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศ และรองรับการเป็นสมาชิกประชาคมอาเซียน</p> <p>7.2 บูรณาการข้อมูลของส่วนราชการ/รัฐวิสาหกิจในสังกัดกระทรวงมหาดไทยให้อยู่ในที่เดียวกัน ผู้บริหารสามารถใช้ข้อมูลเพื่อการตัดสินใจ</p> <p>7.3 บูรณาการข้อมูลในกลุ่มจังหวัด/จังหวัดให้อยู่ในที่เดียวกัน ทำให้หน่วยงานในส่วนภูมิภาคสามารถนำข้อมูลมาวิเคราะห์ร่วมกันได้ มีข้อมูลเพื่อใช้เป็นข้อมูลพื้นฐานในการจัดทำแผนเพื่อส่งเสริมการลงทุนของสมาชิกประชาคมอาเซียน</p> <p>7.4 ส่วนราชการต่าง ๆ สามารถนำข้อมูลจากหน่วยงานอื่นที่อยู่ในระบบไปใช้งานได้</p> <p>7.5 ประหยัดงบประมาณในการพัฒนาระบบ เนื่องจากพัฒนาที่ส่วนกลางที่เดียวแต่สามารถให้ทุกกลุ่มจังหวัด/จังหวัด ใช้ระบบร่วมกันได้และส่วนกลางเป็นผู้ดูแลบำรุงรักษาระบบเพียงหน่วยเดียว กลุ่มจังหวัด/จังหวัดเป็นผู้ใช้งานเท่านั้น</p> <p>7.6 ประชาชนมีข้อมูลพื้นฐานในการลงทุนเมื่อประเทศไทยเข้าสู่ประชาคมอาเซียน</p> <p>7.7 สมาชิกในประชาคมอาเซียนรู้จักสภาพของแต่ละจังหวัด และจูงใจให้ลงทุนในจังหวัดต่าง ๆ</p>
<p>8. ระยะเวลา</p>	<p>ปีงบประมาณ พ.ศ. 2557, 2559, 2561 และ 2562</p>
<p>9. กิจกรรมที่สำคัญของโครงการ</p>	<p>9.1 จัดทำขอบเขตการจ้างเพื่อศึกษาทบทวนความต้องการและความเป็นไปได้ของระบบสารสนเทศ และการบูรณาการระบบเพื่อให้ตอบสนองต่อความต้องการของประเทศ กระทรวงมหาดไทย กลุ่มจังหวัด จังหวัด</p> <p>9.2 ดำเนินการจัดหาผู้รับจ้างด้วยวิธี e - Auction</p> <p>9.3 พัฒนาระบบส่วนกลางและจังหวัดนำร่อง</p> <p>9.4 ตรวจสอบระบบ</p> <p>9.5 ติดตามประเมินผลโครงการ และศึกษาทบทวนความต้องการของประเทศ กระทรวงมหาดไทย กลุ่มจังหวัด จังหวัด</p>
<p>10. งบประมาณ</p>	<p>237,065,800 บาท</p> <p>ปีงบประมาณ 2557 วงเงิน 35,559,900 ล้านบาท</p> <p>ปีงบประมาณ 2559 วงเงิน 47,413,200 ล้านบาท</p>

	<p>ปีงบประมาณ 2561 วงเงิน 71,119,700 ล้านบาท</p> <p>ปีงบประมาณ 2562 วงเงิน 82,973,000 ล้านบาท</p>
11. หน่วยงานที่รับผิดชอบ	ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สป. มท.
12. ผู้รับผิดชอบ	กลุ่มงานยุทธศาสตร์สารสนเทศและการสื่อสาร ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สป.

รายละเอียดโครงการ

กลยุทธ์ที่ 2 : พัฒนาระบบ และพัฒนางาน

1. ชื่อโครงการ	โครงการปรับปรุงอาคารศูนย์พัฒนาทรัพยากรบุคคลของศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ของ สป.มท.
2. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	ด้วยสำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย ได้รับการจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 ให้ดำเนินการปรับปรุงอาคารศูนย์พัฒนาทรัพยากรบุคคลเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ซ.วิภาวดี-รังสิต 27 ถ.วิภาวดี แขวงทุ่งสองห้อง เขตหลักสี่ กรุงเทพฯ เนื่องจากอาคารดังกล่าวได้ก่อสร้างมาตั้งแต่ปี พ.ศ. 2517 รวมระยะเวลาใช้งานเป็นเวลายาวนานกว่า 42 ปี ในปัจจุบันมีสภาพชำรุดทรุดโทรมหลายประการ อาทิ เช่น น้ำรั่วซึมจากด้านบนอาคาร ทำให้พื้นผิวภายในอาคารหลุดร่อน ผนังอาคารแตกร้าว สภาพสีทั้งภายในและภายนอกอาคารลอกร่อน ระบบระบายน้ำไม่สามารถระบายน้ำออกไปสู่ที่ระบายน้ำของกรุงเทพมหานครได้ ในช่วงฤดูฝนจะมีน้ำท่วมขัง อาจก่อให้เกิดอันตรายต่อชีวิตและทรัพย์สินของข้าราชการที่พักอาศัยในระหว่างการปฏิบัติราชการ หากไม่ดำเนินการปรับปรุงซ่อมแซมอาจทำให้เกิดอาคารเกิดการชำรุดเสียหายมากขึ้น ประกอบกับเครื่องมือและอุปกรณ์การสื่อสารที่ติดตั้งภายในอาคารทั้งในห้อง sever ห้องฝึกอบรมคอมพิวเตอร์และห้องทำงาน จะไม่ปลอดภัย จึงมีความจำเป็นที่จะต้องปรับปรุงอาคารให้อยู่ในสภาพที่ดีขึ้น โดยจัดทำโครงการปรับปรุงอาคารศูนย์พัฒนาทรัพยากรบุคคลของศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ของ สป.มท. เพื่อให้อยู่ในสภาพที่ดี มั่นคงปลอดภัย
3. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<p>3.1 เพื่อรักษาสภาพของอาคารศูนย์พัฒนาทรัพยากรบุคคลของศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ศสส.สป. ให้อยู่ในสภาพที่ดี มั่นคงปลอดภัย</p> <p>3.2 เพื่อให้เกิดความปลอดภัยต่อชีวิตและทรัพย์สินแก่ผู้พักอาศัยและผู้เข้ารับการอบรม</p> <p>3.3 เพื่อให้เกิดภาพลักษณ์ที่ดีแก่ผู้มาเข้ารับการอบรมและผู้มาติดต่อราชการ</p>
4. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สามารถใช้อาคารศูนย์พัฒนาทรัพยากรบุคคลของศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เป็นสถานที่

	สำหรับฝึกอบรมเพื่อพัฒนาความรู้ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารให้กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและข้าราชการในสังกัดกระทรวงมหาดไทย
5. ตัวชี้วัดความสำเร็จของโครงการ	อาคารศูนย์พัฒนาทรัพยากรบุคคลของศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารได้รับการปรับปรุงให้อยู่ในสภาพที่ดี เรียบร้อย สวยงาม
6. ผลผลิต	ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารมีอาคารสำหรับใช้เป็นที่พักอาศัยของข้าราชการในสังกัด และการพัฒนาทรัพยากรบุคคลของที่มั่นคง ปลอดภัย
7. ผลลัพธ์	7.1 ข้าราชการมีความผาสุก และความพึงพอใจและขวัญกำลังใจที่ดีขึ้น 7.2 เกิดภาพลักษณ์ที่ดีในสายตาผู้เข้ารับการอบรมและผู้มาติดต่อราชการ
8. ระยะเวลา	ปีงบประมาณ 2560
9. กิจกรรมที่สำคัญของโครงการ	ดำเนินการประกวดราคาให้เป็นไปตามระเบียบว่าด้วยการพัสดุฯ เพื่อจัดหาผู้รับจ้างมาดำเนินงานตามโครงการปรับปรุงอาคารศูนย์พัฒนาทรัพยากรบุคคลของศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ของ สป. มท.
10. งบประมาณ	17,178,000 บาท
11. หน่วยงานที่รับผิดชอบ	ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย
12. ผู้รับผิดชอบ	กลุ่มงานยุทธศาสตร์สารสนเทศและการสื่อสาร สป.มท. ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สป.มท.

รายละเอียดโครงการ

กลยุทธ์ที่ 2 : พัฒนาระบบ และพัฒนางาน

1. ชื่อโครงการ	โครงการกำหนดมาตรฐานและราคากลางอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ของกระทรวงมหาดไทย
2. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	แนวทางการจัดหาระบบคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์จะใช้คุณลักษณะเฉพาะและราคากลางจากประกาศของกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ซึ่งได้จัดทำคุณลักษณะเฉพาะและราคากลางของคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ที่มีการจัดหากันทั่วๆ ไป ไม่ได้มีทุกประเภทและการประกาศไม่แน่นอน บางครั้งทิ้งช่วงนานทำให้คุณลักษณะเฉพาะและราคาไม่สอดคล้องกับราคาตลาด มาตรฐานกลางในการจัดหาอุปกรณ์ทำให้แต่ละหน่วยงานแต่กำหนดคุณลักษณะเฉพาะและราคากลางไม่เป็นการประหยัดงบประมาณหรือในวงเงินเท่ากันได้อุปกรณ์ที่มีคุณภาพต่างกัน
3. วัตถุประสงค์ของโครงการ	เพื่อกำหนดคุณลักษณะเฉพาะและราคากลางระบบคอมพิวเตอร์นอกเหนือจากที่กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารกำหนด เพื่อใช้ภายในหน่วยงานในสังกัดกระทรวงมหาดไทย
4. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานในสังกัดกระทรวงมหาดไทย มีคุณลักษณะเฉพาะและราคากลางคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ของกระทรวงมหาดไทยที่ทันสมัย นอกเหนือจากประกาศของกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
5. ตัวชี้วัดความสำเร็จ ของโครงการ	กระทรวงมหาดไทยมีมาตรฐานคุณลักษณะเฉพาะและราคากลาง
6. ผลผลิต	มาตรฐานคุณลักษณะเฉพาะและราคากลางของระบบคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ของกระทรวงมหาดไทย
7. ผลลัพธ์	หน่วยงานในสังกัดกระทรวงมหาดไทยมีการใช้คุณลักษณะเฉพาะและราคากลางของระบบคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ของกระทรวงมหาดไทยที่เป็นมาตรฐานร่วมกัน
8. ระยะเวลา	ปีงบประมาณ 2557 – 2559
9. กิจกรรมที่สำคัญ	1. จัดประชุมคณะทำงานมาตรฐานและราคากลางคอมพิวเตอร์ของ

<p>ของโครงการ</p>	<p>กระทรวงมหาดไทย เพื่อยกร่างคุณลักษณะเฉพาะและราคากลางระบบคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ที่มีการจัดหาบ่อยครั้ง</p> <p>2. นำร่างคุณลักษณะเฉพาะและราคากลางระบบคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ที่ผ่านความเห็นชอบจากคณะทำงานมาตรฐานและราคากลางคอมพิวเตอร์ของกระทรวงมหาดไทยเสนอเข้าที่ประชุมคณะกรรมการการบริหารและจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ของกระทรวงมหาดไทยพิจารณาให้ความเห็นชอบ</p> <p>3. เสนอขอความเห็นชอบจากปลัดกระทรวงมหาดไทยกำหนดเป็นมาตรฐานกลางของกระทรวง</p> <p>4. แจ้งหน่วยงานในสังกัดกระทรวงมหาดไทยใช้มาตรฐานกลางที่ประกาศในการจัดทำโครงการจัดหาระบบคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์</p> <p>5. เผยแพร่มาตรฐานกลางที่ประกาศในเว็บไซต์ของกระทรวงมหาดไทย</p>
<p>10. งบประมาณ</p>	<p>419,400 บาท ต่อปี</p> <p>รวมงบประมาณ 1,258,200 บาท</p>
<p>11. หน่วยงานที่รับผิดชอบ</p>	<p>ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สป.</p>
<p>12. ผู้รับผิดชอบ</p>	<p>กลุ่มงานยุทธศาสตร์สารสนเทศและการสื่อสาร ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สป.</p>

รายละเอียดโครงการ

กลยุทธ์ที่ 2 : พัฒนาระบบ และพัฒนางาน

1. ชื่อโครงการ	โครงการจัดหาครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์สำหรับหน่วยงานในสังกัดสำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย
2. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	<p>ระบบคอมพิวเตอร์ มีความสำคัญต่อการปฏิบัติงานของทุกหน่วยงาน ทั้งสำนักงานทั่วไปและงานประมวลผลที่มีความยุ่งยากซับซ้อน สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทยมีหน่วยงานทั้งในส่วนกลางและภูมิภาค มีระบบคอมพิวเตอร์ที่ใช้งานทั้งระบบเก่าใช้มากกว่า 7 ปี และระบบใหม่จัดหาใกล้จะหมดการประกัน รวมทั้งข้าราชการในสังกัด สป.มท. บางส่วนยังไม่มีคอมพิวเตอร์ใช้งาน ตามนโยบายของรัฐบาลที่เห็นชอบให้ส่วนราชการสามารถจัดหาคอมพิวเตอร์ให้ข้าราชการได้ 1 คนต่อ 1 เครื่อง</p> <p>สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย ได้มอบหมายให้ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเป็นหน่วยงานกลางในการจัดหาคอมพิวเตอร์ให้แก่หน่วยงานในสังกัดสำนักงานปลัดฯ ทั้งนี้ เพื่อให้มีการบูรณาการของหน่วยงานภายใน สป.มท. ไม่ให้เกิดความซ้ำซ้อนในการตั้งงบประมาณและการจัดหา</p> <p>ศสส. สป. จึงได้ทำการสำรวจและจัดทำแผนความต้องการใช้ระบบคอมพิวเตอร์ เพื่อจัดหาระบบคอมพิวเตอร์มาใช้งานตามแผนงานโครงการของแต่ละหน่วยงาน การจัดหาทดแทนรวมทั้งการจัดหาใหม่ เพื่อให้บุคลากรมีเครื่องคอมพิวเตอร์เพื่อใช้งาน ตามหลักบุคลากร 1 คน ต่อคอมพิวเตอร์ 1 เครื่อง</p>
3. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<p>3.1 เพื่อบูรณาการการจัดซื้อจัดจ้างและการใช้งานระบบคอมพิวเตอร์ของหน่วยงานในสังกัด สป.มท.</p> <p>3.2 เพื่อพิจารณาการออกแบบ วางระบบ และจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ให้เป็นไปตามระเบียบและกฎหมายที่เกี่ยวข้อง</p>
4. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	<p>4.1 เกิดการบูรณาการการใช้ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศของหน่วยงานในสังกัด สป.มท.</p> <p>4.2 ระบบคอมพิวเตอร์ของ สป.มท. มีคุณภาพและประสิทธิภาพ โดยมีหน่วยงานด้าน IT ร่วมสนับสนุนพิจารณาและดำเนินการ</p> <p>4.3 ประหยัดงบประมาณในภาพรวมของ สป.มท. และของประเทศ</p>

5. ตัวชี้วัดความสำเร็จของโครงการ	ร้อยละของความสำเร็จของการจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ได้ จากความต้องการทั้งหมดในแต่ละปี
6. ผลผลิต	หน่วยงานในสังกัด สป. มท. มีระบบคอมพิวเตอร์ที่มีประสิทธิภาพใช้งานอย่างเพียงพอ
7. ผลลัพธ์	7.1 ผลงานของแต่ละหน่วยงาน ดำเนินการได้อย่างมีประสิทธิภาพ 7.2 ร้อยละของความพึงพอใจของข้าราชการที่มีต่อการใช้งานในระบบคอมพิวเตอร์
8. ระยะเวลา	ปี พ.ศ. 2558 - 2561
9. กิจกรรมที่สำคัญของโครงการ	9.1 จัดหาระบบคอมพิวเตอร์แบบตั้งโต๊ะ จำนวน 140 เครื่อง 9.2 จัดหาเครื่องพิมพ์ จำนวน 40 เครื่อง 9.3 จัดหาเครื่องรักษาสภาพแรงดันไฟฟ้า จำนวน 30 เครื่อง 9.4 จัดหาเครื่องสแกนเนอร์ จำนวน 20 เครื่อง 9.5 จัดหาเครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุค สำนักงาน จำนวน 8 เครื่อง
10. งบประมาณ	29,732,700 บาท ปีงบประมาณ 2558 วงเงิน 4,730,000 ล้านบาท ปีงบประมาณ 2559 วงเงิน 4,730,000 ล้านบาท ปีงบประมาณ 2560 วงเงิน 3,922,000 ล้านบาท ปีงบประมาณ 2561 วงเงิน 16,350,400 ล้านบาท
11. หน่วยงานที่รับผิดชอบ	ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย
12. ผู้รับผิดชอบ	กลุ่มงานยุทธศาสตร์สารสนเทศและการสื่อสาร ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สป.

รายละเอียดโครงการ

กลยุทธ์ที่ 2 : พัฒนาระบบ และพัฒนางาน

<p>1. ชื่อโครงการ</p>	<p>โครงการพัฒนาสถาปัตยกรรมองค์กรของกระทรวงมหาดไทย</p>
<p>2. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล</p>	<p>พ.ร.บ. ปรับปรุงกระทรวง ทบวง กรม พ.ศ. 2545 กำหนดให้กระทรวงมหาดไทย มีอำนาจหน้าที่เกี่ยวกับการบำบัดทุกข์บำรุงสุข การรักษาความสงบเรียบร้อยของประชาชน การอำนวยความสะดวกความเป็นธรรมของสังคม การส่งเสริมและพัฒนาการเมืองการปกครอง การพัฒนาการบริหารราชการส่วนภูมิภาค การปกครองท้องถิ่น การส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นและพัฒนาชุมชน การทะเบียนราษฎร ความมั่นคงภายใน กิจการสาธารณภัย และการพัฒนาเมือง และอำนาจหน้าที่อื่นตามที่มีกฎหมายกำหนดให้เป็นอำนาจหน้าที่ในด้านการเมืองการปกครอง ด้านเศรษฐกิจ ด้านสังคม และด้านการพัฒนาทางกายภาพ โดยได้มีการแบ่งหน่วยงานในสังกัดออกเป็น 7 กรม 5 รัฐวิสาหกิจ</p> <p>ความแตกต่างในภารกิจที่ได้รับมอบหมายตามกฎกระทรวงแบ่งส่วนราชการ จึงส่งผลให้แต่ละหน่วยงานในสังกัดกระทรวงมหาดไทย มีอำนาจหน้าที่และภารกิจที่แตกต่างกันออกไป จนส่งผลให้การขับเคลื่อนภารกิจในภาพรวมของหน่วยงานในปัจจุบันขาดความเชื่อมโยงในด้านข้อมูลที่ใช้ในการบูรณาการร่วมกันระหว่างหน่วยงานในสังกัด ดังจะเห็นได้จากการนำเทคโนโลยีสารสนเทศเข้ามาเพิ่มประสิทธิภาพใช้ในปฏิบัติงานตามภารกิจขององค์กร พบว่า การนำระบบเทคโนโลยีสารสนเทศเข้ามาใช้ขาดความเชื่อมโยงระหว่างข้อมูลด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ (Information Technology) กับภารกิจของหน่วยงาน เป็นการต่างคนต่างทำไม่เป็นมาตรฐานเดียวกัน จึงทำให้เกิดความสับสนของการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในองค์กรตามมา อาทิ ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศที่จัดซื้อด้วยราคาแพงแต่ใช้งานได้ไม่เต็มประสิทธิภาพ ไม่สอดคล้องกับกระบวนการทำงานของหน่วยงานตนเอง ไม่ตอบโจทย์ วิสัยทัศน์ขององค์กร รวมทั้งระบบเทคโนโลยีสารสนเทศมีความซับซ้อนเกินความจำเป็น</p> <p>ดังนั้น เพื่อให้การนำระบบเทคโนโลยีสารสนเทศเข้ามาเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงานอย่างเป็นระบบ มีการบูรณาการข้อมูลร่วมกันและรวมทั้ง มีการบริหารจัดการ การบริการ (Service) กระบวนการทางธุรกิจ (Business Process) และส่วนที่เกี่ยวข้องภายในองค์กร ให้สนับสนุนและ</p>

	<p>สอดคล้องกับทิศทางและความต้องการของหน่วยงาน จึงมีความจำเป็นต้องจ้างที่ปรึกษาในการจัดทำสถาปัตยกรรมองค์กร (Enterprise Architecture : EA) เพื่อแสดงความสัมพันธ์ระหว่างยุทธศาสตร์องค์กร กระบวนการทางธุรกิจ และระบบงานต่างๆ ขององค์กรให้เป็นระบบ และผลักดันให้องค์กรสามารถดำเนินการตามนโยบายและวิสัยทัศน์ที่กำหนดไว้ได้อย่างมีประสิทธิภาพให้มีความชัดเจนและเกิดความยั่งยืนต่อไป</p>
<p>3. วัตถุประสงค์ของโครงการ</p>	<p>3.1 เพื่อประเมินระดับความพร้อมของสำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทยและหน่วยงานในสังกัดกระทรวงมหาดไทยต่อการพัฒนาสถาปัตยกรรมองค์กร</p> <p>3.2 เพื่อศึกษา และกำหนดกรอบการพัฒนาสถาปัตยกรรมองค์กรที่เหมาะสมของสำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย</p> <p>3.3 เพื่อจัดทำสถาปัตยกรรมองค์กรที่มีอยู่ในปัจจุบัน (Current Architecture) ของสำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทยที่ครอบคลุมในมุมมองด้านการดำเนินงานของกระบวนการหลัก มุมมองด้านแผนผังระบบเครือข่าย การจัดแบ่งพื้นที่ (Zone Diagram) การแบ่งกลุ่มผู้ใช้งาน และแผนผังอุปกรณ์ด้านการรักษาความมั่นคงปลอดภัยของระบบสารสนเทศ</p> <p>3.3 เพื่อให้บุคลากรของกระทรวงมหาดไทยสามารถดำเนินการเองได้ โดยมีที่ปรึกษาทำหน้าที่เป็นที่ปรึกษาและที่ปรึกษาในการจัดทำสถาปัตยกรรมด้านเทคโนโลยีและโครงสร้างพื้นฐานให้แก่สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทยให้ประสบความสำเร็จตามเป้าหมาย</p>
<p>4. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ</p>	<p>4.1 หน่วยงานในสังกัดกระทรวงมหาดไทยสามารถใช้งานเครือข่ายร่วมกันได้อย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพ โดยไม่เกิดความซ้ำซ้อนของข้อมูล และสามารถประหยัดค่าใช้จ่ายได้</p> <p>4.2 หน่วยงานในสังกัดกระทรวงมหาดไทยสามารถใช้งานผ่านระบบอัตโนมัติ และลดความเสี่ยง ตลอดจนสามารถตรวจสอบ และจำกัดภัยคุกคามได้ในเวลาเพียงชั่วโมงแทนที่จะเป็นวันหรือเป็นเดือน</p>
<p>5. ตัวชี้วัดความสำเร็จของโครงการ</p>	<p>มีสถาปัตยกรรมองค์กร (Current Architecture) ของสำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงานอย่างเป็นระบบ สามารถบูรณาการข้อมูลร่วมกันของหน่วยงานในสังกัดฯ รวมทั้ง มีการบริหารจัดการ การบริการ (Service) กระบวนการทางธุรกิจ (Business Process) และส่วนที่เกี่ยวข้องภายในองค์กร เพื่อสนับสนุนและสอดคล้องกับทิศทางและความต้องการของหน่วยงาน</p>

6. ผลผลิต	มีสถาปัตยกรรมองค์กร (Current Architecture) ของสำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทยที่ครอบคลุมในมุมมองด้านการดำเนินงานของกระบวนการหลัก ของหน่วยงานในสังกัด มุมมองด้านแผนผังระบบเครือข่าย การจัดแบ่งพื้นที่ (Zone Diagram) การแบ่งกลุ่มผู้ใช้งาน และแผนผังอุปกรณ์ด้านการรักษาความมั่นคงปลอดภัยของระบบสารสนเทศ
7. ผลลัพธ์	มีสถาปัตยกรรมองค์กร (Current Architecture) ของสำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย ที่สามารถเชื่อมโยงและบูรณาการข้อมูลของแต่ละหน่วยงานในสังกัดร่วมกัน เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการขับเคลื่อนงานตามภารกิจให้บรรลุวัตถุประสงค์
8. ระยะเวลา	ปีงบประมาณ 2561
9. กิจกรรมที่สำคัญของโครงการ	การจัดทำสถาปัตยกรรมองค์กร (Enterprise Architecture : EA) ของสำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย เพื่อแสดงความสัมพันธ์ระหว่างยุทธศาสตร์องค์กร กระบวนการทางธุรกิจ และระบบงานต่างๆ ขององค์กรได้อย่างเป็นระบบ ตลอดจนสามารถผลักดันให้องค์กรสามารถดำเนินการตามนโยบายและวิสัยทัศน์ที่กำหนดไว้อย่างมีประสิทธิภาพได้อย่างชัดเจนและเกิดความยั่งยืน
10. งบประมาณ	เงินงบประมาณ 30,000,000 บาท
11. หน่วยงานที่รับผิดชอบ	ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย
12. ผู้รับผิดชอบ	กลุ่มงานยุทธศาสตร์สารสนเทศและการสื่อสาร ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สป.มท.

รายละเอียดโครงการ

กลยุทธ์ที่ 2 : พัฒนาระบบ และพัฒนางาน

<p>1. ชื่อโครงการ</p>	<p>โครงการจัดหาและพัฒนาระบบรักษาความปลอดภัยด้านสารสนเทศและการสื่อสาร</p>
<p>2. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล</p>	<p>2.1 กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ได้ดำเนินการวางระบบเชื่อมโยงเครือข่ายสื่อสารข้อมูลภาครัฐ (Government Information Network : GIN) ซึ่งเป็นเครือข่ายที่เชื่อมโยงหน่วยงานภายในของภาครัฐเข้าด้วยกันโดยมีลักษณะเป็น Government Internet เชื่อมโยงระดับกระทรวงระดับกรม เพื่อให้ส่วนราชการใช้งานบริหารราชการและให้บริการประชาชน ครอบคลุมทั่วประเทศ</p> <p>2.2 สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย โดยศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ได้ตั้งคณะทำงานศึกษากำหนดรูปแบบการใช้งานร่วมกันของเครือข่ายทางด่วนข้อมูล สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทยกับเครือข่ายสื่อสารข้อมูลเชื่อมโยงหน่วยงานภาครัฐ (GIN)</p> <p>2.3 เพื่อให้การเชื่อมโยงเครือข่ายสื่อสารข้อมูลภาครัฐร่วมกับเครือข่ายของหน่วยงานในสังกัดสำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทยดำเนินการต่อไปอย่างสอดคล้องและเป็นไปในแนวทางเดียวกัน ถูกต้องตามข้อระเบียบกฎหมาย และไม่เกิดปัญหาเกี่ยวกับเครือข่ายสื่อสารข้อมูลหลักของสำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทยจึงได้ดำเนินโครงการจัดหาและพัฒนาระบบรักษาความปลอดภัยด้านสารสนเทศและการสื่อสาร</p>
<p>3. วัตถุประสงค์ของโครงการ</p>	<p>3.1 เพื่อบูรณาการ การใช้งานเครือข่ายร่วมกันระหว่างเครือข่ายของสำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทยร่วมกับเครือข่ายสื่อสารข้อมูลเชื่อมโยงหน่วยงานภาครัฐ</p> <p>3.2 เพื่อให้การเชื่อมโยงเครือข่ายในระบบเป็นแนวทางเดียวกัน ถูกต้องตามข้อระเบียบ กฎหมายและไม่เกิดปัญหาเกี่ยวกับเครือข่ายของสำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย</p> <p>3.3 เพื่อสร้างระบบรักษาความปลอดภัยเครือข่ายให้มีประสิทธิภาพเพิ่มขึ้นเพื่อให้ข้อมูลของผู้ใช้งานของกระทรวงมหาดไทย และจังหวัดมีการ</p>

	รักษาความปลอดภัยมากขึ้นและมีความคล่องตัวในการบริหารจัดการ โดยสามารถบริหารจัดการได้เองทั้งจากส่วนกลาง และส่วนภูมิภาค
4. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	<p>4.1 ข้อมูลของผู้ใช้งานของกระทรวงมหาดไทย และจังหวัดมีการรักษาความปลอดภัยมากขึ้นและมีความคล่องตัวในการบริหารจัดการ</p> <p>4.2 การเชื่อมโยงเครือข่ายในระบบเป็นแนวทางเดียวกัน ถูกต้องตามข้อระเบียบ กฎหมายและไม่เกิดปัญหาเกี่ยวกับเครือข่ายของสำนักงาน ปลัดกระทรวงมหาดไทย</p> <p>4.3 บูรณาการการใช้งานเครือข่ายร่วมกันระหว่างเครือข่ายของสำนักงาน ปลัดกระทรวงมหาดไทยร่วมกับเครือข่ายสื่อสารข้อมูลเชื่อมโยงหน่วยงาน ภาครัฐ และเป็นเส้นทางสำรองในกรณีที่เครือข่ายด้านใดด้านหนึ่งมีปัญหา ไม่สามารถใช้งานได้ก็จะไม่กระทบต่อการทำงาน</p>
5. ตัวชี้วัดความสำเร็จของโครงการ	มีระบบรักษาความปลอดภัยด้านสารสนเทศและการสื่อสารใช้งาน 53 จังหวัด <u>หมายเหตุ</u> 23 จังหวัด และส่วนกลางได้ดำเนินการแล้วตามงบประมาณปี 2552-2555
6. ผลผลิต	สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทยมีระบบรักษาความปลอดภัยด้านสารสนเทศและการสื่อสารใช้งานครบทุกจังหวัด
7. ผลลัพธ์	ระบบเครือข่ายสารสนเทศและการสื่อสารมีความมั่นคงปลอดภัย
8. ระยะเวลา	2 ปี
9. กิจกรรมที่สำคัญของโครงการ	<p>9.1 ศึกษา วิเคราะห์การออกแบบระบบรักษาความปลอดภัยสารสนเทศและการสื่อสาร</p> <p>9.2 ตั้งคณะกรรมการกำหนดเนื้อหา และขอบเขตงาน รวมทั้งรายละเอียดที่จำเป็นในการพัฒนาระบบรักษาความปลอดภัยสารสนเทศและการสื่อสารให้เป็นไปตามกฎหมาย</p> <p>9.3 ดำเนินการจัดหาผู้รับจ้างตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการพัสดุ พ.ศ. 2535</p> <p>9.4 แต่งตั้งผู้ประสานงานเพื่อควบคุม ติดตาม กำกับ และให้คำปรึกษา แนะนำให้ผู้รับจ้างดำเนินงานเป็นไปตามสัญญาจ้างฯ</p> <p>9.5 ตรวจสอบพัสดุให้เป็นไปตามสัญญาและระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี</p>

	ว่าด้วยการพัสดุ พ.ศ. 2535 9.6 กำหนดเจ้าหน้าที่เพื่อให้เป็นผู้ดูแลระบบให้สามารถดำเนินการได้อย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน
10. งบประมาณ	30,360,500 บาท/ปี
11. หน่วยงานที่รับผิดชอบ	ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย
12. ผู้รับผิดชอบ	กลุ่มงานเทคโนโลยีสารสนเทศ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

รายละเอียดโครงการ

กลยุทธ์ที่ 2 : พัฒนาระบบ และพัฒนางาน

<p>1. ชื่อโครงการ</p>	<p>โครงการพัฒนาระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ (GIS) ต้นแบบ เพื่อสนับสนุนภารกิจของจังหวัดและส่วนกลาง ในการพัฒนาและบริหารจัดการเชิงพื้นที่</p>
<p>2. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล</p>	<p>2.1 การบริหารจัดการเชิงพื้นที่ในปัจจุบัน มีความซับซ้อน แต่ยังขาดระบบข้อมูลที่ทำให้ผู้บริหารทั้งในระดับจังหวัด ระดับกระทรวงและระดับประเทศ นำไปใช้ในการตัดสินใจในการกำหนดแนวทาง หรือยุทธศาสตร์ในการบริหารจัดการทั้งในส่วนภูมิภาคและระดับประเทศได้อย่างมีประสิทธิภาพ และทันต่อเหตุการณ์ต่าง ๆ ที่เกิดขึ้น</p> <p>2.2 สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทยมีการพัฒนาระบบระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ (GIS) โดยมีการจัดทำข้อมูลแผนที่ฐาน (Base Map) ใน 2 มาตรฐาน คือ มาตรฐาน 1 : 20,000 (ข้อมูลเมื่อปี 2547) และ มาตรฐาน 1 : 50,000 (ข้อมูลเมื่อปี 2541) ภายหลังจากนั้นไม่มีการพัฒนา เนื่องจากขาดความต่อเนื่องในระดับนโยบายและงบประมาณ ทำให้การพัฒนาระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ (GIS) หยุดชะงักไป</p> <p>2.3 ปัจจุบันนโยบายรัฐบาลในการบริหารราชการแผ่นดิน ให้ความสำคัญกับการตัดสินใจปัญหา เนื่องจากมีการแข่งขันในตลาดโลก และในตลาดอาเซียนสูงขึ้น ซึ่งต้องได้รับข้อมูลอย่างชัดเจนในการกำหนดแนวทางยุทธศาสตร์ เช่น พื้นที่ในการปลูกยางพารา เป็นต้น ผู้บริหารในระดับประเทศไม่สามารถหาข้อมูลในเชิงข้อเท็จจริงได้อย่างถูกต้อง รวดเร็วในการที่จะวางยุทธศาสตร์กำหนดการบริหารจัดการพื้นที่เพื่อการพาณิชย์ได้อย่างชัดเจน ทำให้การตัดสินใจยังไม่มีประสิทธิภาพ</p> <p>2.4 ผลการสัมมนาการบริหารจัดการเชิงกลยุทธ์ ระหว่างวันที่ 19 – 21 ธันวาคม 2555 ณ วิทยาลัยมหาดไทย ซึ่งมีตัวแทนของจังหวัดเข้าร่วมนั้น มีความประสงค์จะให้กระทรวงมหาดไทยพัฒนาระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ (GIS) ต้นแบบ เพื่อให้จังหวัดนำไปใช้ประโยชน์ ซึ่งจะช่วยให้ประหยัดงบประมาณ โดยที่แต่ละจังหวัดไม่ต้องไปพัฒนา เองทั้งหมด นอกจากนี้พบว่า จังหวัดสุพรรณบุรี มีการพัฒนาระบบฯ นี้ขึ้นไปใช้ประโยชน์ในการบริหารราชการได้อย่างชัดเจน ช่วยให้ การตัดสินใจของผู้ว่าราชการจังหวัด มีประสิทธิภาพ สามารถแก้ปัญหาได้อย่างหลากหลาย</p>

	<p>2.5 สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย โดยศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร จึงมีแนวคิดที่จะพัฒนาระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ (GIS) ต้นแบบ เพื่อสนับสนุนการบริหารราชการของจังหวัด และผู้บริหารระดับสูง ให้ใช้ประโยชน์จากระบบฯ ดังกล่าว ในการขับเคลื่อนนโยบาย และยุทธศาสตร์ที่สำคัญของรัฐบาลต่อไป</p> <p>หมายเหตุ ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ (GIS) ต้นแบบ หมายถึง การพัฒนาระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ (GIS) ให้กับจังหวัดนาร่อง จำนวน 5 จังหวัด และจะขยายผลการพัฒนาไปสู่จังหวัดให้ครอบคลุมครบทั้ง 76 จังหวัดในโอกาสต่อไป</p>
<p>3. วัตถุประสงค์ของโครงการ</p>	<p>เพื่อให้ผู้บริหารระดับสูงของจังหวัด และส่วนกลาง มีแนวทาง และระบบฯ ไว้ใช้กำหนดนโยบาย วางแผน พัฒนา และช่วยในการตัดสินใจ อีกทั้งสามารถนำไปใช้ ในการแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นในพื้นที่ความรับผิดชอบ อาทิ การแก้ไขปัญหาความยากจน ภัยแล้ง สาธารณภัย และการปราบปรามยาเสพติด การพัฒนาด้านการค้าและการลงทุนของจังหวัด การเกษตรและการท่องเที่ยว รวมทั้ง การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยข้อมูลที่แสดงเป็นเชิงพื้นที่ จะทำให้ผู้บริหารสามารถมองเห็นปัญหาที่เป็นรูปธรรมมากยิ่งขึ้น และง่ายต่อการนำไปประยุกต์ใช้ในอนาคต ซึ่ง เป็นการตอบสนองยุทธศาสตร์การพัฒนาประเทศด้านการเสริมสร้างธรรมาภิบาล ในการบริหารจัดการประเทศ มุ่งเสริมสร้างความเป็นธรรมในสังคมอย่างยั่งยืน อีกทั้ง ดำเนินการตามนโยบายเร่งด่วนของรัฐบาลด้วย</p>
<p>4. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ</p>	<p>4.1 จังหวัดนาร่อง จำนวน 5 จังหวัด มีระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ (GIS) ต้นแบบ สามารถนำไปสนับสนุนภารกิจของจังหวัด ในการพัฒนาและบริหารจัดการเชิงพื้นที่</p> <p>4.2 ส่วนราชการในสังกัดกระทรวงมหาดไทย หน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง และผู้บริหารระดับสูงฝ่ายการเมือง และฝ่ายข้าราชการประจำ สามารถใช้ประโยชน์จากระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ (GIS) ต้นแบบ เพื่อสนับสนุนภารกิจที่สำคัญ ในการพัฒนาและบริหารจัดการเชิงพื้นที่</p>
<p>5. ตัวชี้วัดความสำเร็จของโครงการ</p>	<p>จังหวัดนาร่อง ภูมิภาคละ 1 จังหวัด (ภาคเหนือ กลาง ตะวันออกเฉียงเหนือ ตะวันออก และภาคใต้) และส่วนกลาง มีระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ (GIS) ต้นแบบ เพื่อสนับสนุนภารกิจที่สำคัญ ในการพัฒนาและบริหารจัดการเชิงพื้นที่ ภายในระยะเวลา 4 ปี</p>
<p>6. ผลผลิต</p>	<p>ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ (GIS) ต้นแบบ เพื่อสนับสนุนภารกิจของ 5 จังหวัดนาร่อง และส่วนกลาง ในการพัฒนาและบริหารจัดการเชิงพื้นที่</p>

<p>7. ผลลัพธ์</p>	<p>7.1 จังหวัดนำร่อง จำนวน 5 จังหวัด หน่วยงานในสังกัดกระทรวงมหาดไทย หน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง และผู้บริหารระดับสูงฝ่ายการเมือง และฝ่ายข้าราชการประจำ มีระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ (GIS) ต้นแบบ นำไปใช้ในการจัดการข้อมูลและการวิเคราะห์เพื่อจัดการข้อมูลเชิงพื้นที่ และสามารถประยุกต์ใช้ในด้านต่างๆ เพื่อนำไปใช้ในการแก้ไขปัญหาต่างๆ ที่เกิดขึ้นภายในจังหวัด อาทิ ปัญหาความยากจน ปัญหายาเสพติด เป็นต้น ได้อย่างหลากหลายมิติ และมีประสิทธิภาพ</p> <p>7.2 จังหวัดและส่วนกลาง สามารถนำระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ (GIS) ต้นแบบ ไปใช้ประโยชน์ในการพัฒนาหลากหลายด้าน เช่น ทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม เกษตรกรรม ผังเมือง การจราจรและการขนส่ง ความมั่นคงทางการทหารและภัยธรรมชาติ แม้แต่การค้าเชิงธุรกิจก็มีการนำไปประยุกต์ใช้ ผลการวิเคราะห์ด้วยเทคโนโลยีสารสนเทศภูมิศาสตร์ สามารถนำมาประกอบการวางแผนการตัดสินใจในเรื่องต่าง ๆ ได้อย่างถูกต้อง รวดเร็ว และมีประสิทธิภาพ ซึ่งส่งผลให้ประชาชนมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น มีความปลอดภัย ในชีวิตและทรัพย์สิน มีคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่ดี และประโยชน์อื่น ๆ อีกมากมาย</p>
<p>8. ระยะเวลา</p>	<p>2 ปี</p>
<p>9. กิจกรรมที่สำคัญของโครงการ</p>	<p>9.1 ศึกษา วิเคราะห์การออกแบบระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ (GIS) ต้นแบบ และสามารถตอบสนองความต้องการของผู้ใช้งานได้อย่างหลากหลาย เพื่อเป็นแนวทางในการจัดทำข้อกำหนด</p> <p>9.2 ตั้งคณะกรรมการกำหนดเนื้อหา และขอบเขตงาน รวมทั้งรายละเอียดที่จำเป็นในการพัฒนาระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ (GIS) ต้นแบบ ให้เป็นไปตามกฎหมาย</p> <p>9.3 ดำเนินการจัดหาผู้รับจ้างตามระเบียบสำนักฯ ว่าด้วยการพัสดุ พ.ศ.2535</p> <p>9.4 แต่งตั้งผู้ประสานงานเพื่อควบคุม ติดตาม กำกับ และให้คำปรึกษา แนะนำให้ผู้รับจ้างดำเนินงานเป็นไปตามสัญญาจ้างฯ</p> <p>9.5 ตรวจสอบพัสดุให้เป็นไปตามสัญญาและระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี ว่าด้วยการพัสดุ พ.ศ. 2535</p> <p>9.6 กำหนดเจ้าหน้าที่เพื่อเป็นผู้ดูแลระบบให้สามารถดำเนินการได้อย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน</p> <p>หมายเหตุ รายละเอียดจะปรากฏอยู่ในการจัดทำข้อกำหนด (TOR)</p>
<p>10. งบประมาณ</p>	<p>7,500,000 บาท/ปี</p>
<p>11. หน่วยงานที่รับผิดชอบ</p>	<p>ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สป.มท.</p>
<p>12. ผู้รับผิดชอบ</p>	<p>กลุ่มงานเทคโนโลยีสารสนเทศ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร</p>

รายละเอียดโครงการ

กลยุทธ์ที่ 2 : พัฒนาระบบ และพัฒนางาน

1. ชื่อโครงการ	โครงการจ้างบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขคอมพิวเตอร์โครงการพัฒนาศูนย์ข้อมูลกลางกระทรวงมหาดไทยและจังหวัด ระยะที่ 1, 2, และ 3
2. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย ดำเนินการโครงการพัฒนาศูนย์ข้อมูลกลางกระทรวงมหาดไทยและจังหวัด ระยะที่ 1 (พ.ศ. 2547) ระยะที่ 2 (พ.ศ. 2548) และระยะที่ 3 (พ.ศ. 2549) เพื่อจัดทำระบบคลังข้อมูลและจัดทำระบบรายงานและข้อมูลที่สำคัญสำหรับผู้บริหาร และข้าราชการของกระทรวงมหาดไทยและจังหวัด ตลอดจนให้บริการข้อมูลข่าวสารแก่ประชาชน จำนวน 76 จังหวัด ซึ่งโครงการดังกล่าวได้หมดระยะเวลาประกันแล้ว จึงส่งผลให้ประสิทธิภาพในการทำงานในปัจจุบันลดลง จึงมีความจำเป็นต้องจัดทำโครงการจ้างบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขคอมพิวเตอร์โครงการพัฒนาศูนย์ข้อมูลกลางกระทรวงมหาดไทยและจังหวัด ระยะที่ 1, 2, และ 3 ให้สามารถทำงานได้อย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น
3. วัตถุประสงค์ของโครงการ	เพื่อให้ระบบงานตามโครงการดังกล่าวสามารถทำงานต่อไปได้อย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทยจึงมีความประสงค์เพื่อจะให้มึระบบบริหารจัดการ ระบบการรับแจ้ง การติดตาม การรวบรวม และมีการบำรุงรักษา ซ่อมแซม แก้ไข หรือเปลี่ยนแปลงแทนอุปกรณ์ที่ชำรุดรวมทั้ง ระบบงานตามโครงการพัฒนาศูนย์ข้อมูลกลางกระทรวงมหาดไทยและจังหวัด ทั้งในส่วนกลางและส่วนภูมิภาค
4. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทยและจังหวัดมีระบบคลังข้อมูล มีระบบรายงานข้อมูลที่สำคัญสำหรับผู้บริหารตลอดจนให้บริการข้อมูลข่าวสารแก่ประชาชน จำนวน 76 จังหวัดได้ใช้งานอย่างต่อเนื่อง โดยสามารถให้บริการข้อมูลพื้นฐานในการใช้แก้ปัญหาของผู้บริหารต่อประชาชนในด้านต่างๆ
5. ตัวชี้วัดความสำเร็จ ของโครงการ	สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทยและจังหวัดมีระบบศูนย์ข้อมูลกลางกระทรวงมหาดไทยและจังหวัดใช้งานได้อย่างต่อเนื่อง
6. ผลผลิต	สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทยและจังหวัดมีระบบคลังข้อมูล มีระบบรายงานข้อมูลที่สำคัญสำหรับผู้บริหารตลอดจนให้บริการข้อมูลข่าวสารแก่ประชาชน จำนวน 76 จังหวัด ใช้งานได้อย่างต่อเนื่อง โดยสามารถให้บริการข้อมูลพื้นฐานในการใช้แก้ปัญหาของผู้บริหารต่อประชาชนในด้านต่างๆ

7. ผลลัพธ์	สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทยและจังหวัดมีระบบศูนย์ข้อมูลกลาง กระทรวงมหาดไทยและจังหวัดใช้งานต่ออย่างเนื่อง
8. ระยะเวลา	ปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 - 2561
9. กิจกรรมที่สำคัญของโครงการ	การบำรุงรักษา ซ่อมแซม แก้ไข หรือเปลี่ยนทดแทนอุปกรณ์ที่ขัดข้องทำการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (Preventive Maintenance : PM) การซ่อมแซมแก้ไขหรือจัดหาทดแทนระบบคอมพิวเตอร์ (Corrective Maintenance : CM) บริการให้คำปรึกษาแนะนำ และดำเนินการด้านเทคนิคเกี่ยวกับ System Software และ Application Software
10. งบประมาณ	งบประมาณ จำนวน 47,532,400 บาท งบประมาณปี พ.ศ. 2560 จำนวน 23,532,400 บาท งบประมาณปี พ.ศ. 2561 จำนวน 24,000,000 บาท
11. หน่วยงานที่รับผิดชอบ	ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย
12. ผู้รับผิดชอบ	กลุ่มงานเทคโนโลยีสารสนเทศ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สป. มท.

รายละเอียดโครงการ

กลยุทธ์ที่ 2 : พัฒนาระบบ และพัฒนางาน

1. ชื่อโครงการ	โครงการจ้างบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขระบบคอมพิวเตอร์เพื่อสนับสนุนผู้บริหารและปฏิบัติงาน
2. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย ดำเนินโครงการพัฒนาระบบงานเพื่อสนับสนุนผู้บริหารและปฏิบัติงาน เพื่อจัดทำและพัฒนาระบบงานสนับสนุนผู้บริหารกระทรวงมหาดไทยให้มีระบบสารสนเทศและฐานข้อมูลเหตุการณ์ สถานการณ์ ตลอดจนผลการดำเนินงานที่เป็นผลสำเร็จตามแผนปฏิบัติราชการและผลสำเร็จตามพันธกิจ รวมถึงระบบสำนักงานอัตโนมัติ ได้แก่ ระบบงานสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์และระบบจัดเก็บเอกสาร ซึ่งขณะนี้โครงการดังกล่าวได้หมดระยะเวลารับประกันแล้ว
3. วัตถุประสงค์ของโครงการ	เพื่อให้ระบบงานตามโครงการพัฒนาระบบงานเพื่อสนับสนุนผู้บริหารและปฏิบัติงาน ให้สามารถทำงานต่อไปได้อย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย จึงมีความประสงค์ที่จะให้มีการบริหารจัดการระบบคอมพิวเตอร์ ระบบการรวบรวมรับแจ้ง และติดตามประเมินผล การแก้ไขปัญหา การบำรุงรักษา ซ่อมแซม แก้ไข ปรับปรุง หรือปรับเปลี่ยนทดแทนอุปกรณ์ที่ชำรุด
4. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	มีระบบงานตามโครงการพัฒนาระบบงานเพื่อสนับสนุนผู้บริหารและปฏิบัติงานให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้เป็นปกติและมีประสิทธิภาพตลอดเวลา
5. ตัวชี้วัดความสำเร็จ ของโครงการ	<p>5.1. มีผลการบำรุงรักษา ซ่อมแซม แก้ไข หรือเปลี่ยนแปลงทดแทนอุปกรณ์ที่ชำรุดและแผนสำรองและกู้คืนระบบ</p> <p>5.2. มีการบำรุงรักษาและบริหารจัดการฐานข้อมูลให้สามารถปฏิบัติงานได้อย่างต่อเนื่อง</p> <p>5.3. มีเจ้าหน้าที่ให้คำปรึกษาและแนะนำผู้ใช้งานและเจ้าหน้าที่ของ ศสส. สป.มท.</p> <p>5.4. มีการสำรอง (Backup) ข้อมูลและโปรแกรม (Software) ต่างๆ</p>
6. ผลผลิต	<p>6.1 ระบบงานตามโครงการพัฒนาระบบงานเพื่อสนับสนุนผู้บริหารและปฏิบัติงานได้รับการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (Preventive Maintenance : PM)</p> <p>6.2 มีการซ่อมแซมแก้ไข หรือเปลี่ยนแปลงทดแทนอุปกรณ์ที่ชำรุดเพื่อให้ระบบคอมพิวเตอร์ที่ชำรุดแล้วเสร็จสามารถใช้งานได้ดังเดิม</p>

7. ผลลัพธ์	ส่วนราชการสามารถใช้งานระบบงานสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์และระบบจัดเก็บเอกสาร รวมทั้ง อุปกรณ์คอมพิวเตอร์ในโครงการดังกล่าวได้เป็นปกติ เพื่อให้การปฏิบัติงานเป็นไปอย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ
8. ระยะเวลา	ปีงบประมาณ พ.ศ. 2560-2561
9. กิจกรรมที่สำคัญของโครงการ	9.1 การสำรอง (Backup) ข้อมูลและโปรแกรม (Software) ต่างๆ 9.2 บริการบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขระบบคอมพิวเตอร์
10. งบประมาณ	1,350,000 บาท/ปี
11. หน่วยงานที่รับผิดชอบ	ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย
12. ผู้รับผิดชอบ	กลุ่มงานเทคโนโลยีสารสนเทศ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สป.มท.

รายละเอียดโครงการ

กลยุทธ์ที่ 2 : พัฒนาระบบ และพัฒนางาน

1. ชื่อโครงการ	โครงการจ้างบำรุงรักษาโครงการถ่ายทอดผ่านระบบอินเทอร์เน็ต (Video Streaming)
2. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย โดยศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ได้จัดทำโครงการถ่ายทอดสดผ่านระบบอินเทอร์เน็ต (VDO Streaming) เพื่อพัฒนาให้มีสารสนเทศที่เป็นภาพเคลื่อนไหวและเสียง ซึ่งจะทำให้ความถูกต้องและชัดเจน (โดยไม่ผ่านการแปลความ) มาสนับสนุน การปฏิบัติงานและบริหารงานได้อย่างรวดเร็ว ทันต่อเหตุการณ์ หน่วยงาน ในสังกัดสำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทยทั้งในส่วนกลางและจังหวัด สามารถรับชมภาพเคลื่อนไหวพร้อมเสียงแบบ Real Time ผ่านเว็บ บราวเซอร์ได้
3. วัตถุประสงค์ของโครงการ	เพื่อให้ระบบงานตามโครงการถ่ายทอดสดผ่านระบบอินเทอร์เน็ต (VDO Streaming) ที่ให้บริการแก่หน่วยงานในสังกัดสำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย ทั้งส่วนกลางและจังหวัดดำเนินการต่อไปอย่างต่อเนื่อง และใช้งานได้อย่าง สะดวก รวดเร็ว มีประสิทธิภาพ เมื่อเกิดการขัดข้องก็สามารถที่จะแก้ไข ได้อย่างรวดเร็ว
4. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการให้บริการการถ่ายทอดสดผ่านระบบอินเทอร์เน็ต (VDO Streaming) ให้แก่หน่วยงานในสังกัดสำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย ทั้งในส่วนกลางและจังหวัด ใช้งานได้อย่างสะดวก รวดเร็ว มีประสิทธิภาพ และเมื่อเกิดการขัดข้องสามารถที่จะแก้ไขได้อย่างรวดเร็ว
5. ตัวชี้วัดความสำเร็จ ของโครงการ	ระบบถ่ายทอดสดผ่านระบบอินเทอร์เน็ต (VDO Streaming) ของสำนักงาน ปลัดกระทรวงมหาดไทยสามารถให้บริการได้อย่างต่อเนื่อง
6. ผลผลิต	มีระบบถ่ายทอดสดผ่านระบบอินเทอร์เน็ต (VDO Streaming) ที่สามารถ ให้บริการได้อย่างต่อเนื่อง
7. ผลลัพธ์	สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทยมีระบบถ่ายทอดสดผ่านระบบอินเทอร์เน็ต ((VDO Streaming) ไว้ให้บริการแก่จังหวัด กลุ่มจังหวัด หน่วยงานในสังกัด กระทรวงมหาดไทย ตลอดจนบุคลากรในสังกัดทั้งในส่วนกลางและจังหวัด
8. ระยะเวลา	งบประมาณปี พ.ศ. 2560 - 2561
9. กิจกรรมที่สำคัญ	9.1 ศึกษา วิเคราะห์ความต้องการ ความจำเป็น

<p>ของโครงการ</p>	<p>9.2 ออกแบบและจัดทำ TOR 9.3 ดำเนินการจัดทำ 9.4 กำกับการดำเนินงานให้เป็นไปตามสัญญา 9.5 การตรวจรับพัสดุ</p>
<p>10. งบประมาณ</p>	<p>งบประมาณ 199,000 บาท/ปี</p>
<p>11. หน่วยงานที่รับผิดชอบ</p>	<p>ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย</p>
<p>12. ผู้รับผิดชอบ</p>	<p>กลุ่มงานเทคโนโลยีสารสนเทศ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร</p>

รายละเอียดโครงการ

กลยุทธ์ที่ 2 : พัฒนาระบบ และพัฒนางาน

1. ชื่อโครงการ	โครงการจ้างบำรุงรักษาระบบความปลอดภัยสารสนเทศและการสื่อสาร
2. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย ได้จัดทำโครงการจัดหาและพัฒนาระบบรักษาความปลอดภัยด้านสารสนเทศและการสื่อสาร โดยจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันและรักษาความปลอดภัยเครือข่ายสารสนเทศ โดยติดตั้งที่ส่วนกลางและส่วนภูมิภาคครอบคลุมทุกจังหวัดทั่วประเทศ พร้อมทั้งระบบห้องกันไวรัสแบบองค์กรที่ลิขสิทธิ์ถูกต้อง โดยได้ทำการติดตั้งที่ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทยและศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เขต 1 - 12 เพื่อให้ครอบคลุมการใช้งานกับหน่วยงานในสังกัด ซึ่งมีระยะเวลารับประกันเป็นเวลา 2 ปี ซึ่งจะครบกำหนดระยะเวลาการรับประกันความเสียหายของระบบและอุปกรณ์ ซึ่งระบบและอุปกรณ์มีความสำคัญต่อการปกป้องข้อมูลของทางราชการ พร้อมทั้งต้องมีการอัปเดตข้อมูลอยู่ตลอดเวลาเพื่อให้ระบบทันสมัย และสามารถป้องกันการบุกรุกที่พัฒนาวิธีการขึ้นใหม่ตลอดเวลาจึงจำเป็นต้องจ้างบำรุงรักษาระบบ
3. วัตถุประสงค์ของโครงการ	3.1 เพื่อให้สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทยมีระบบรักษาความปลอดภัยด้านสารสนเทศและการสื่อสารสามารถใช้งานได้ต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ 3.2 เพื่อให้สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทยมีระบบบริหารจัดการ การรับแจ้ง การติดตาม การรวบรวม และมีการบำรุงรักษา ซ่อมแซม แก้ไข หรือเปลี่ยนแปลงทดแทนอุปกรณ์ที่ชำรุด
4. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทยมีระบบรักษาความปลอดภัยเครือข่ายสารสนเทศและการสื่อสารที่มีประสิทธิภาพและสามารถใช้งานได้ตลอดเวลา
5. ตัวชี้วัดความสำเร็จ ของโครงการ	บำรุงรักษาระบบรักษาความปลอดภัยเครือข่ายสารสนเทศและการสื่อสารให้มีประสิทธิภาพและสามารถใช้งานได้ตลอดเวลา
6. ผลผลิต	จ้างบำรุงรักษาระบบรักษาความปลอดภัยเครือข่ายสารสนเทศและการสื่อสาร
7. ผลลัพธ์	ระบบรักษาความปลอดภัยเครือข่ายสารสนเทศและการสื่อสารสามารถใช้งานได้ตลอดเวลา

8. ระยะเวลา	ปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 - 2561
9. กิจกรรมที่สำคัญ ของโครงการ	มีการบำรุงรักษาอุปกรณ์และอัปเดตข้อมูลให้ทันสมัย
10. งบประมาณ	งบประมาณ จำนวน 15,000,000 บาท งบประมาณปี พ.ศ. 2560 จำนวน 4,500,000 บาท งบประมาณปี พ.ศ. 2561 จำนวน 10,500,000 บาท
11. หน่วยงานที่รับผิดชอบ	ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย
12. ผู้รับผิดชอบ	กลุ่มงานเทคโนโลยีสารสนเทศ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

รายละเอียดโครงการ

กลยุทธ์ที่ 2 : พัฒนาระบบ และพัฒนางาน

1. ชื่อโครงการ	โครงการจัดหาและติดตั้งอุปกรณ์เชื่อมโยงเครือข่ายระบบสื่อสารในเครือข่ายกระทรวงมหาดไทย (จังหวัดอุบลราชธานี)
2. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	ตามที่จังหวัดอุบลราชธานีได้รับจัดสรรงบประมาณค่าก่อสร้างอาคารศาลากลางจังหวัด (หลังใหม่) จึงทำให้ไม่มีระบบเครือข่ายเชื่อมโยงข้อมูลสารสนเทศและการสื่อสารทั้งระบบในการติดต่อปฏิบัติงานประสานราชการกับกระทรวงมหาดไทยและหน่วยงานราชการต่างๆ
3. วัตถุประสงค์ของโครงการ	3.1 เพื่อเชื่อมต่อเครือข่ายสื่อสารเข้ากับเครือข่ายสื่อสารมหาดไทยเดิม 3.2 ให้หน่วยงาน สามารถติดต่อสื่อสาร ประสานงาน จัดการ แก้ไขปัญหาได้อย่างรวดเร็วยิ่งขึ้น 3.3 รองรับการเชื่อมต่อของหน่วยงานต่างๆ ที่ต้องการเชื่อมต่อเข้าเครือข่ายของกระทรวงมหาดไทย
4. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	เพื่อใช้เชื่อมโยงระบบสื่อสารโทรศัพท์/โทรสาร สื่อสารข้อมูลและการประชุมวีดิทัศน์ทางไกลผ่านจอภาพผ่านเครือข่ายของกระทรวงมหาดไทย
5. ตัวชี้วัดความสำเร็จ ของโครงการ	มีระบบการเชื่อมโยงเครือข่าย ระบบโทรศัพท์แบบ IP และอุปกรณ์ประชุมวีดิทัศน์ทางไกล (Video Conferencing)
6. ผลผลิต	ส่วนราชการต่าง ๆ ในจังหวัดอุบลราชธานี มีการบริหารจัดการที่มีประสิทธิภาพและเชื่อมโยงเครือข่ายสื่อสารกระทรวงมหาดไทยได้
7. ผลลัพธ์	มีและใช้อุปกรณ์เชื่อมโยงเครือข่าย ระบบโทรศัพท์แบบ IP และอุปกรณ์ประชุมวีดิทัศน์ทางไกล (Video Conferencing)
8. ระยะเวลา	งบประมาณปี 2557 - 2559
9. กิจกรรมที่สำคัญ ของโครงการ	จัดหาและติดตั้งอุปกรณ์เชื่อมโยงเครือข่าย ดังนี้ 1. อุปกรณ์ Core Switch จำนวน 1 ชุด 2. อุปกรณ์ระบบจ่ายไฟกระแสตรงสำหรับอุปกรณ์ Core Switch จำนวน 1 ชุด 3. อุปกรณ์ Layer 3 Switch จำนวน 1 ชุด 4. อุปกรณ์ Layer 2 Switch แบบ Power Over Ethernet จำนวน 4 ชุด 5. อุปกรณ์ระบบไฟฟ้าสำรองอุปกรณ์ switch ทั้งหมด ให้มีระยะเวลาจ่ายไฟได้ไม่น้อยกว่า 30 นาที จำนวน 5 ชุด

	6. ตู้ RACK มาตรฐาน 19 นิ้ว (42U) พร้อมอุปกรณ์ประกอบ จำนวน 1 ชุด 7. ตู้ RACK มาตรฐาน 19 นิ้ว (15U) พร้อมอุปกรณ์ประกอบ จำนวน 4 ชุด 8. อุปกรณ์ป้องกันฟ้าผ่าและกระแสไฟฟ้าเกิน (Surge Protection) จำนวน 1 ระบบ 9. อุปกรณ์ประชุมวีดิทัศน์ทางไกล (Video Conferencing) จำนวน 1 ชุด
10. งบประมาณ	ไม่ระบุงบประมาณ
11. หน่วยงานที่รับผิดชอบ	ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย
12. ผู้รับผิดชอบ	กลุ่มงานโครงสร้างพื้นฐานด้านสารสนเทศและการสื่อสาร ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

รายละเอียดโครงการ

กลยุทธ์ที่ 2 : พัฒนาระบบ และพัฒนางาน

1. ชื่อโครงการ	โครงการจัดหาและติดตั้งอุปกรณ์เชื่อมโยงเครือข่ายระบบ สื่อสารในเครือข่าย กระทรวงมหาดไทย (จังหวัดบึงกาฬ)
2. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	ตามที่จังหวัดบึงกาฬได้รับจัดสรรงบประมาณค่าก่อสร้างอาคารศาลากลางจังหวัด(หลังใหม่) จึงทำให้ไม่มีระบบเครือข่ายเชื่อมโยงข้อมูลสารสนเทศ และการสื่อสารทั้งระบบในการติดต่อปฏิบัติงานประสานราชการกับ กระทรวงมหาดไทยและหน่วยงานราชการต่าง ๆ
3. วัตถุประสงค์ของโครงการ	3.1 เพื่อเชื่อมต่อเครือข่ายสื่อสารเข้ากับเครือข่ายสื่อสารมหาดไทยเดิม 3.2 ให้หน่วยงาน สามารถติดต่อสื่อสาร ประสานงาน จัดการ แก้ไขปัญหา ได้อย่างรวดเร็ว ยิ่งขึ้น 3.3 รองรับการเชื่อมต่อของหน่วยงานต่าง ๆ ที่ต้องการเชื่อมต่อเข้าเครือข่าย ของกระทรวงมหาดไทย
4. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	เพื่อใช้เชื่อมโยงระบบสื่อสารโทรศัพท์/โทรสาร สื่อสารข้อมูลและการ ประชุมวีดิทัศน์ทางไกลผ่านจอภาพผ่านเครือข่ายของกระทรวงมหาดไทย
5. ตัวชี้วัดความสำเร็จ ของโครงการ	มีระบบการเชื่อมโยงระบบสื่อสารโทรศัพท์/โทรสาร สื่อสารข้อมูลและการ ประชุมวีดิทัศน์ทางไกลผ่านจอภาพผ่านเครือข่ายของกระทรวงมหาดไทย
6. ผลผลิต	ส่วนราชการต่างๆ ในจังหวัดบึงกาฬ มีการบริหารจัดการที่มีประสิทธิภาพ และเชื่อมโยงเครือข่ายสื่อสารกระทรวงมหาดไทยได้
7. ผลลัพธ์	มีและใช้อุปกรณ์เชื่อมโยงเครือข่ายระบบสื่อสารระบบโทรศัพท์แบบ IP และอุปกรณ์ประชุมวีดิทัศน์ทางไกล (Video Conferencing)
8. ระยะเวลา	งบประมาณปี 2557 - 2559
9. กิจกรรมที่สำคัญ ของโครงการ	จัดหาและติดตั้งอุปกรณ์เชื่อมโยงเครือข่าย ดังนี้ 9.1 อุปกรณ์ Core Switch จำนวน 1 ชุด 9.2 อุปกรณ์ระบบจ่ายไฟกระแสตรงสำหรับอุปกรณ์ Core Switch จำนวน 1 ชุด 9.3 อุปกรณ์ Layer 3 Switch จำนวน 1 ชุด 9.4 อุปกรณ์ Layer 2 Switch แบบ Power Over Ethernet จำนวน 4 ชุด 9.5 อุปกรณ์ระบบไฟฟ้าสำรองอุปกรณ์ switch ทั้งหมด ให้มีระยะเวลา จ่ายไฟได้ไม่น้อยกว่า 30 นาที จำนวน 5 ชุด

	<p>9.6 ตู้ RACK มาตรฐาน 19 นิ้ว (42U) พร้อมอุปกรณ์ประกอบ จำนวน 1 ชุด</p> <p>9.7 ตู้ RACK มาตรฐาน 19 นิ้ว (15U) พร้อมอุปกรณ์ประกอบ จำนวน 4 ชุด</p> <p>9.8 อุปกรณ์ระบบโทรศัพท์ IP จำนวน 1 ชุด พร้อมโปรแกรมลิขสิทธิ์ (Software License) สามารถรองรับการใช้งานโทรศัพท์ ได้ จำนวน 16 เครื่อง พร้อมทั้ง User license ในจำนวนที่เท่ากัน 1 ระบบ</p> <p>9.9 อุปกรณ์ป้องกันฟ้าผ่าและกระแสไฟฟ้าเกิน (Surge Protection) จำนวน 1 ระบบ</p> <p>9.10 อุปกรณ์ประชุมวีดิทัศน์ทางไกล (Video Conferencing) จำนวน 1 ชุด</p>
10. งบประมาณ	ไม่ระบุงบประมาณ
11. หน่วยงานที่รับผิดชอบ	ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย
12. ผู้รับผิดชอบ	กลุ่มงานโครงสร้างพื้นฐานด้านสารสนเทศและการสื่อสาร ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

รายละเอียดโครงการ

กลยุทธ์ที่ 2 : พัฒนาระบบ และพัฒนางาน

1. ชื่อโครงการ	โครงการปรับปรุงและพัฒนาอุปกรณ์เชื่อมโยงเครือข่ายระบบสื่อสารของกระทรวงมหาดไทย
2. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	<p>สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย ให้บริการเครือข่ายระบบสื่อสารแก่หน่วยงานในสังกัดกระทรวงมหาดไทย ส่วนราชการส่วนกลางและส่วนภูมิภาค ทั้ง 77 จังหวัด โดยให้บริการในด้านการติดต่อสื่อสารทางภาคและเสียง (VDO Conference), โทรศัพท, โทรสาร, การรับ-ส่ง ข้อมูลของศูนย์ข้อมูลกลางเพื่อสนับสนุนการตัดสินใจของผู้บริหาร, เว็บไซต์ของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงมหาดไทย ที่ประชาชนสามารถเข้าถึง และการใช้งานการสืบค้นข้อมูลบนอินเทอร์เน็ตหลายรูปแบบในการปฏิบัติราชการ ซึ่งในปัจจุบันเป็นเทคโนโลยีเก่าที่ใช้ระบบ Asynchronous Transfer Mode (ATM)</p> <p>ปัจจุบันอุปกรณ์การติดตั้งและเชื่อมโยงเครือข่ายระบบสื่อสารทั้งในส่วนกลางและส่วนภูมิภาคของกระทรวงมหาดไทย เป็นระบบเก่าที่มีการติดตั้งเพื่อใช้งานมาตั้งแต่ปี พ.ศ. 2541 ถ้านับแล้วเป็นเวลามากกว่า 15 ปี จึงทำให้ไม่สามารถรองรับกับระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารที่ใช้อยู่ในปัจจุบันและไม่รองรับการใช้งานในอนาคต ประกอบกับหากมีอุปกรณ์หรืออะไหล่ที่ชำรุด หรือเกิดการเสียหายหรือเสื่อมสภาพจากการใช้งานก็ยากที่จะหาทดแทน เนื่องจากมีการยกเลิกสายการผลิตไปแล้ว</p> <p>ดังนั้น กระทรวงมหาดไทยจึงจำเป็นต้องจัดทำโครงการปรับปรุงและพัฒนาอุปกรณ์เชื่อมโยงเครือข่ายระบบสื่อสารของกระทรวงมหาดไทย ให้สามารถรองรับการใช้งานในระบบทางภาพ (VDO Conference), เสียง (VoIP) ที่มีอยู่ในปัจจุบันและรองรับการใช้งานในอนาคต เพื่อให้การดำเนินงานบนอินเทอร์เน็ตของส่วนราชการในสังกัดเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและเกิดประโยชน์สูงสุดในการบริหารราชการ</p>
3. วัตถุประสงค์ของโครงการ	3.1 เพื่อแก้ไขปัญหาอุปกรณ์เชื่อมโยงเครือข่ายระบบสื่อสารชำรุด หรือเสื่อมสภาพจากการใช้งานมานานซึ่งอุปกรณ์อะไหล่ที่จะทดแทนอุปกรณ์ที่ชำรุดหรือเสื่อมสภาพการใช้งานหาได้ยาก

	<p>3.2 เพื่อลดโอกาสการเกิดเหตุขัดข้อง และช่วยให้การตรวจแก้ไขเหตุขัดข้องของอุปกรณ์เชื่อมโยงเครือข่ายระบบสื่อสารรวดเร็วขึ้น</p> <p>3.3 เพื่อลดระยะเวลาการเกิดเหตุขัดข้องให้น้อยลง</p> <p>3.4 เพื่อให้หน่วยงานมีเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารที่ทันสมัยรองรับการระบบปัจจุบันและในอนาคต ไว้บริการแก่หน่วยงานต่างๆ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>3.4 เพื่อให้กระทรวงมหาดไทยเป็นศูนย์กลางของระบบโครงสร้างพื้นฐานในด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ในการแลกเปลี่ยนข้อมูลของหน่วยงานในสังกัด และหน่วยงานราชการต่างๆ</p>
4. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	<p>4.1 ระบบการเชื่อมโยงเครือข่ายมหาดไทยมีประสิทธิภาพเพิ่มขึ้น</p> <p>4.2 การเชื่อมโยงข้อมูลเป็นไปด้วยความรวดเร็ว</p> <p>4.3 สามารถนำเทคโนโลยีใหม่ๆ มาใช้ในการปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p>
5. ตัวชี้วัดความสำเร็จของโครงการ	<p>5.1 สามารถติดตั้งอุปกรณ์ MPLS ได้ครบ 127 หน่วยงาน</p> <p>5.2 อุปกรณ์ MPLS สามารถทำงานร่วมกับระบบสื่อสารของกระทรวงมหาดไทยได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p>
6. ผลผลิต	<p>6.1 สนับสนุนและรองรับการเชื่อมโยงเครือข่ายระบบสื่อสารของหน่วยงานราชการต่างๆ ทั้งในราชการส่วนกลางและราชการส่วนภูมิภาคและหน่วยงานราชการอื่นๆ ที่มีความต้องการเชื่อมโยงเครือข่ายของกระทรวงมหาดไทยใช้ในการแลกเปลี่ยนข้อมูล</p> <p>6.2 เพิ่มขีดความสามารถในการให้บริการเครือข่ายความเร็วสูง (Broadband) ใช้ในการรับ - ส่งข้อมูลของศูนย์ข้อมูลกลางเพื่อนับสนุนการตัดสินใจของผู้บริหารของกระทรวงมหาดไทย ทั้งในราชการส่วนกลางและราชการส่วนภูมิภาค เพื่อให้การบริหารราชการและการวินิจฉัยสั่งการเป็นไปด้วยความถูกต้อง รวดเร็วทันต่อสถานการณ์</p> <p>6.3 เพื่อพัฒนาและปรับปรุงอุปกรณ์เชื่อมโยงเครือข่ายระบบสื่อสารของกระทรวงมหาดไทยให้ทันสมัยและมีประสิทธิภาพ และรองรับต่อการให้บริการ และการติดต่อสื่อสารในระบบเทคโนโลยีสารสนเทศได้หลากหลายขึ้น</p>
7. ผลลัพธ์	<p>7.1 ระบบการเชื่อมโยงเครือข่ายมหาดไทยมีประสิทธิภาพเพิ่มขึ้น</p> <p>7.2 การเชื่อมโยงข้อมูลเป็นไปด้วยความรวดเร็ว</p>

	3.3 สามารถนำเทคโนโลยีใหม่ๆ มาใช้ในการปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ
8. ระยะเวลา	ปีงบประมาณ พ.ศ. 2557 2559 และ 2560
9. กิจกรรมที่สำคัญของโครงการ	<p>ดำเนินการติดตั้งอุปกรณ์ MPLS ทดแทนอุปกรณ์ ATM เดิม โดยมีรายละเอียด ดังนี้</p> <p>ดำเนินการตามสัญญาเลขที่ 287/2558 ระหว่างสำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย (ผู้ว่าจ้าง) กับบริษัท สามารถคอมเทค จำกัด (ผู้รับจ้าง) เมื่อวันที่ 28 เมษายน 2558 วงเงินตามสัญญาจ้าง 333,000,000 บาท กำหนดให้ผู้รับจ้างเริ่มดำเนินงานภายในวันที่ 29 เมษายน 2558 และต้องดำเนินการให้แล้วเสร็จสมบูรณ์ภายในวันที่ 18 มีนาคม 2560 ทั้งนี้ ได้มีการแบ่งงวดงานออกเป็น 3 งวดงาน คือ</p> <p>งวดงานที่ 1 วงเงิน 49,950,000 บาท ระยะเวลาดำเนินการ 150 วัน กำหนดให้ส่งมอบงานภายในวันที่ 25 กันยายน 2558</p> <p>งวดงานที่ 2 วงเงิน 139,860,000 บาท ระยะเวลาดำเนินการ 420 วัน กำหนดให้ส่งมอบงานภายในวันที่ 21 มิถุนายน 2559</p> <p>งวดงานที่ 3 วงเงิน 143,190,000 บาท ระยะเวลาดำเนินการ 690 วัน กำหนดให้ส่งมอบงานภายในวันที่ 18 มีนาคม 2560</p>
10. งบประมาณ	<p>งบผูกพัน 3 ปี รวมวงเงิน 333,000,000 บาท</p> <p>ปีงบประมาณ 2557 จำนวน 52,300,000 บาท</p> <p>ปีงบประมาณ 2559 จำนวน 144,681,700 บาท</p> <p>ปีงบประมาณ 2560 จำนวน 136,018,300 บาท</p>
11. หน่วยงานที่รับผิดชอบ	<p>ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร</p> <p>สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย</p>
12. ผู้รับผิดชอบ	<p>กลุ่มงานโครงสร้างพื้นฐานด้านสารสนเทศและการสื่อสาร</p> <p>ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร</p>

รายละเอียดโครงการ

กลยุทธ์ที่ 2 : พัฒนาระบบ และพัฒนางาน

<p>1. ชื่อโครงการ</p>	<p>โครงการงานจ้างปรับปรุงและพัฒนาระบบโทรศัพท์ของ กระทรวงมหาดไทย ระยะที่ 2</p>
<p>2. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล</p>	<p>ระบบชุมสายโทรศัพท์อัตโนมัติของกระทรวงมหาดไทย ปัจจุบันมีอายุการใช้งานมานานกว่า 20 ปี อุปกรณ์บางส่วนชำรุดและเสื่อมสภาพตามอายุการใช้งาน ทำให้ไม่สามารถรองรับการใช้งานได้เต็มที่ และจำนวนเลขหมายโทรศัพท์ของบางหน่วยงานในกระทรวงฯ มีไม่เพียงพอที่จะรองรับการใช้งานเพิ่มเติมในอนาคต ประกอบกับได้มีการพัฒนาเทคโนโลยีใหม่ๆในส่วนที่เกี่ยวข้องมาเป็นลำดับซึ่งเป็นที่ยอมรับขององค์กรต่างๆ ว่าเป็นแนวทางที่ควรนำมาประยุกต์ใช้เพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดในการบริหารราชการ</p> <p>ดังนั้น กระทรวงมหาดไทย จึงจำเป็นต้องจัดทำ โครงการปรับปรุงและพัฒนาระบบโทรศัพท์ สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย ระยะที่ 2 เพื่อรองรับการใช้งานโทรศัพท์ของส่วนราชการในสังกัดได้อย่างมีประสิทธิภาพ อีกทั้งเป็นการขยายเลขหมายโทรศัพท์เพิ่มเติมจากที่ได้ดำเนินการติดตั้งไปแล้วตามโครงการปรับปรุงและพัฒนาระบบโทรศัพท์ สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย ตั้งแต่ปีงบประมาณ 2553 - 2555</p>
<p>3. วัตถุประสงค์ของโครงการ</p>	<p>3.1 เพื่อปรับปรุงระบบชุมสายโทรศัพท์อัตโนมัติที่ใช้งานอยู่ในปัจจุบัน ให้มีสภาพสมบูรณ์พร้อมรองรับการใช้งานอย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>3.2 เพื่อพัฒนาระบบชุมสายโทรศัพท์ ให้ทันสมัยรองรับเทคโนโลยีโทรศัพท์ IP เพิ่มเติม เพื่อเพิ่มศักยภาพรองรับการติดต่อสื่อสารทางภาพทางเสียงและการสื่อสารข้อมูลได้ด้วย</p> <p>3.3 เพื่อแก้ไขปัญหาอุปกรณ์ระบบชุมสายโทรศัพท์ที่ชำรุดหรือเสื่อมสภาพจากการใช้งานมานานซึ่งอุปกรณ์อะไหล่ที่จะทดแทนอุปกรณ์ที่ชำรุดหรือเสื่อมสภาพการใช้งานหาได้ยาก</p> <p>3.4 เพื่อลดโอกาสการเกิดเหตุขัดข้อง และช่วยให้การตรวจแก้ไขเหตุขัดข้องของระบบโทรศัพท์รวดเร็วขึ้น ระยะเวลาการเกิดเหตุขัดข้องลดลง</p> <p>3.5 เพื่อขยายเลขหมายโทรศัพท์เพิ่มเติมจากที่ได้ติดตั้งในระยะที่ 1</p>

4. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	เพื่อให้บริการติดต่อสื่อสารระบบโทรศัพท์-โทรสาร ในข่ายสื่อสารของกระทรวงมหาดไทย ด้วยเลขหมายภายใน 5 หลัก ให้กับทุกส่วนราชการในสังกัดทั่วประเทศใช้ติดต่อสื่อสารระหว่างกัน รวมทั้งเชื่อมต่อกับระบบชุมสายโทรศัพท์ของส่วนราชการอื่นๆ เพื่อให้สามารถใช้งานโครงข่ายสื่อสารระบบโทรศัพท์เครือข่ายมหาดไทยได้
5. ตัวชี้วัดความสำเร็จของโครงการ	-
6. ผลผลิต	<p>6.1 <u>ระยะที่ 1</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดหาอุปกรณ์และเครื่องโทรศัพท์ IP Phone , เครื่องโทรศัพท์แบบเห็นภาพ (Video Phone) พร้อมโปรแกรมลิขสิทธิ์ (Software License), ระบบ Softphone , ระบบโทรศัพท์ Analog และอุปกรณ์ Layer 2 Switch พร้อมอุปกรณ์ระบบไฟฟ้าสำรอง ที่ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สป.มท., กระทรวงมหาดไทย, วิทยาลัยมหาดไทย (บางละมุง), ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเขต จำนวน 1 เขต /สื่อสารสำนักงานจังหวัด จำนวน 1 จังหวัด และสื่อสารสำนักงานจังหวัด จำนวน 7 จังหวัด - จัดหาระบบการสื่อสารแบบครบวงจร (Unified Communication System) ที่ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สป.มท. - จัดฝึกอบรมการใช้งานอุปกรณ์เครื่องโทรศัพท์ IP Phone <p>6.2 <u>ระยะที่ 2</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดหาอุปกรณ์และเครื่องโทรศัพท์ IP Phone , เครื่องโทรศัพท์แบบเห็นภาพ (Video Phone) พร้อมโปรแกรมลิขสิทธิ์ (Software License), ระบบ Softphone , ระบบโทรศัพท์ Analog และอุปกรณ์ Layer 2 Switch พร้อมอุปกรณ์ระบบไฟฟ้าสำรอง ที่ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเขต จำนวน 5 เขต /สื่อสารสำนักงานจังหวัด จำนวน 1 จังหวัด และสื่อสารสำนักงานจังหวัด จำนวน 29 จังหวัด <p>จัดฝึกอบรมการใช้งานอุปกรณ์เครื่องโทรศัพท์ IP Phone</p> <p>6.3 <u>ระยะที่ 3</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดหาอุปกรณ์และเครื่องโทรศัพท์ IP Phone , เครื่องโทรศัพท์แบบเห็นภาพ (Video Phone) พร้อมโปรแกรมลิขสิทธิ์ (Software License), ระบบ Softphone , ระบบโทรศัพท์ Analog และอุปกรณ์ Layer 2 Switch พร้อมอุปกรณ์ระบบไฟฟ้าสำรอง ที่ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเขต จำนวน 6 เขต / สื่อสารสำนักงานจังหวัด จำนวน 1 จังหวัด สื่อสาร

	สำนักงานจังหวัด จำนวน 28 จังหวัด และ ศอ.บต. จัดฝึกอบรมการใช้งานอุปกรณ์เครื่องโทรศัพท์ IP Phone
7. ผลลัพธ์	ทุกส่วนราชการในสังกัดทั่วประเทศใช้ติดต่อสื่อสารระหว่างกัน รวมทั้งเชื่อมต่อกับระบบชุมสายโทรศัพท์ของส่วนราชการอื่น ๆ เพื่อให้สามารถใช้งานโครงข่ายสื่อสารระบบโทรศัพท์เครือข่ายมหาดไทยอย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพ
8. ระยะเวลา	งบประมาณปี 2557 – 2559
9. กิจกรรมที่สำคัญของโครงการ	ดำเนินการจัดหา ติดตั้งและขยายระบบโทรศัพท์แบบ IP เพิ่มเติมดังนี้ 1. ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สป.มท. 2. กระทรวงมหาดไทย 3. วิทยาลัยมหาดไทย (บางละมุง) 4. ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเขต 1 – 12 /สื่อสารสำนักงานจังหวัด จำนวน 12 จังหวัด 5. ศอ.บต 6. สื่อสารสำนักงานจังหวัด จำนวน 64 จังหวัด
10. งบประมาณ	ไม่ระบุงบประมาณ
11. หน่วยงานที่รับผิดชอบ	ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สป.มท.
12. ผู้รับผิดชอบ	กลุ่มงานโครงสร้างพื้นฐานด้านสารสนเทศและการสื่อสาร ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

รายละเอียดโครงการ

กลยุทธ์ที่ 2 : พัฒนาระบบ และพัฒนางาน

1. ชื่อโครงการ	โครงการรื้อย้ายและติดตั้งสายเคเบิลใยแก้วนำแสงลงใต้ดิน
2. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	กรุงเทพมหานครได้ร่วมกับการไฟฟ้านครหลวง จัดระเบียบบนทางเท้าหน้าเดิน โดยได้จัดทำโครงการนำสายเคเบิลต่างๆ ลงใต้ดิน ในเขตกรุงเทพมหานคร ทั้งนี้ได้มอบหมายให้กรุงเทพมหานคร การไฟฟ้านครหลวง บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) ร่วมกันวางสายสาธารณูปโภคไว้ใต้ดินตลอดแนวถนนสายหลัก และถนนสายสำคัญ รวม 13 สาย เพื่อปรับปรุงภูมิทัศน์และทัศนียภาพที่สวยงาม เนื่องจากสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ ศสส.สป. ได้แขวน/เกาะเกี่ยวเสาไฟฟ้าของการไฟฟ้านครหลวง เพื่อให้เคเบิลใยแก้วนำแสงลงใต้ดิน
3. วัตถุประสงค์ของโครงการ	สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทยต้องการรื้อถอนย้ายและติดตั้งสายเคเบิลใยแก้วนำแสงบนเสาไฟฟ้าลงใต้ดิน จำนวน 1 เส้นทาง รวมระยะทางของสายเคเบิลใยแก้วนำแสงประมาณ 2,800 เมตร คือ เส้นทางกระทรวงมหาดไทยกับ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สป.มท.
4. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	ดำเนินการตามแผนโครงการนำสายลงดินในเขตของ กทม. และการไฟฟ้านครหลวง เพื่อให้กรุงเทพมหานครมีภูมิทัศน์และทัศนียภาพที่สวยงามต่อเนื่องอีก 1 เส้นทาง
5. ตัวชี้วัดความสำเร็จ ของโครงการ	ระดับความสำเร็จของการย้ายและติดตั้งสายเคเบิลใยแก้วนำแสงลงใต้ดิน
6. ผลผลิต	เดินสายเคเบิลใยแก้วนำแสงบนเสาไฟฟ้าลงใต้ดิน จำนวน 1 เส้นทาง
7. ผลลัพธ์	ทำให้การเชื่อมต่อระบบสื่อสารผ่านเคเบิลใยแก้วนำแสงได้ดั้งเดิม และมีประสิทธิภาพ
8. ระยะเวลา	งบประมาณปี 2558
9. กิจกรรมที่สำคัญ ของโครงการ	-
10. งบประมาณ	13,500,000 บาท
11. หน่วยงานที่รับผิดชอบ	ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สป.มท.
12. ผู้รับผิดชอบ	กลุ่มงานโครงสร้างพื้นฐานด้านสารสนเทศและการสื่อสาร ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

รายละเอียดโครงการ

กลยุทธ์ที่ 2 : พัฒนาระบบ และพัฒนางาน

1. ชื่อโครงการ	โครงการปรับปรุงและเพิ่มประสิทธิภาพความปลอดภัยสายดิน (Ground System) ของระบบเครื่องมือสื่อสารของ ศส.สป.มท.
2. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	ระบบรักษาความปลอดภัยสายดิน (Ground System) ประจำห้องเครื่องมือสื่อสาร ของศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สป. และหน่วยงานในสังกัดได้ติดตั้งและใช้งานมาเป็นระยะเวลายาวกว่า 15 ปี มีการเสื่อมสภาพ ไม่สามารถป้องกันอันตรายที่จะเกิดกับเครื่องมือสื่อสารและเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงาน จากไฟฟ้าลัดวงจร
3. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<p>3.1 เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพให้ระบบสารสนเทศและการสื่อสาร</p> <p>3.2 เพื่อให้ระบบไฟฟ้าและระบบการสื่อสารทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น</p> <p>3.3 เพื่อป้องกันความเสียหายของระบบไฟฟ้า ระบบสื่อสารและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์รวมถึงทรัพย์สินอื่นๆ มิให้ได้รับความเสียหายจากฟ้าผ่า และไฟกระชอก</p> <p>3.4 สร้างความมั่นใจในเรื่องความปลอดภัยต่อเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงาน</p>
4. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	<p>4.1 เจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานได้รับความปลอดภัยจากการเกิดฟ้าผ่า ไฟฟ้ากระชอก และการเกิดไฟฟ้าลัดวงจร</p> <p>4.2 ระบบสารสนเทศและการสื่อสาร และอุปกรณ์เครื่องมือสื่อสารทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>4.3 ความเสียหายจากไฟฟ้ากระชอกที่เกิดกับระบบสื่อสารลดลง</p> <p>4.4 ระบบไฟฟ้า ระบบสื่อสารและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์รวมถึงทรัพย์สินอื่นๆ มีความปลอดภัยจากฟ้าผ่า ไฟฟ้ากระชอก และการเกิดไฟฟ้าลัดวงจร</p> <p>4.5 ลดความเสียหายที่เกิดจากฟ้าผ่า ไฟฟ้ากระชอกและการเกิดไฟฟ้าลัดวงจร และส่งผลกระทบต่อการเชื่อมโยงการสื่อสารด้านความมั่นคงของรัฐ</p>
5. ตัวชี้วัดความสำเร็จของโครงการ	<p>5.1 ความสำเร็จของการป้องกันความเสียหายของระบบและเครื่องมือสื่อสารที่เกิดจากฟ้าผ่า ไฟฟ้ากระชอก และการเกิดไฟฟ้าลัดวงจร</p> <p>5.2 ความสำเร็จของการป้องกันการเกิดอันตรายของเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานจากฟ้าผ่า ไฟฟ้ากระชอก และการเกิดไฟฟ้าลัดวงจร</p>

6. ผลผลิต	หน่วยงานในสังกัดสำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย 15 หน่วยงาน และสำนักงานจังหวัด 76 จังหวัด ได้รับการติดตั้งระบบรักษาความปลอดภัยสายดิน (Ground System) ครบทุกหน่วยงาน
7. ผลลัพธ์	<p>7.1 ระบบและอุปกรณ์เครื่องมือได้รับการป้องกันความเสียหายจากฟ้าผ่า ไฟฟ้ากระชอก และการเกิดไฟฟ้าลัดวงจร</p> <p>7.2 เจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานได้รับความปลอดภัยจากฟ้าผ่า ไฟฟ้ากระชอก และการเกิดไฟฟ้าลัดวงจร</p> <p>7.3 ระบบและอุปกรณ์เครื่องมือสื่อสาร สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p>
8. ระยะเวลา	ปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 - 2562
9. กิจกรรมที่สำคัญของโครงการ	จ้างปรับปรุงและเพิ่มประสิทธิภาพความปลอดภัยของระบบเครื่องมือสื่อสาร (Ground System) ตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการพัสดุ พ.ศ. 2535 และที่แก้ไขเพิ่มเติม
10. งบประมาณ	<p>จำนวนเงิน 75,000,000 ล้านบาท</p> <p>ปีงบประมาณ 2560 วงเงิน 15,000,000 ล้านบาท</p> <p>ปีงบประมาณ 2561 วงเงิน 15,000,000 ล้านบาท</p> <p>ปีงบประมาณ 2562 วงเงิน 45,000,000 ล้านบาท</p>
11. หน่วยงานที่รับผิดชอบ	ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย
12. ผู้รับผิดชอบ	กลุ่มงานโครงสร้างพื้นฐานด้านสารสนเทศและการสื่อสาร ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

รายละเอียดโครงการ

กลยุทธ์ที่ 2 : พัฒนาระบบ และพัฒนางาน

1. ชื่อโครงการ	โครงการพัฒนาระบบรักษาความปลอดภัยของอุปกรณ์สารสนเทศและการสื่อสาร (ดับเพลิง) ของ ศสส.สป.มท.
2. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	“อัคคีภัย” เป็นภัยพิบัติที่สามารถเกิดขึ้นได้ตลอดเวลา โดยที่บางครั้งเราอาจไม่ทันรู้ตัว ซึ่งอาจมีสาเหตุมาจากธรรมชาติ หรือเกิดจากการกระทำที่มีมูลเหตุมาจากความประมาทของมนุษย์ จึงต้องเอาใจใส่ให้ความสำคัญกับการดูแล ตรวจสอบ โดยเฉพาะกับอุปกรณ์ไฟฟ้า เครื่องใช้ไฟฟ้า สถานที่จัดเก็บ เอกสารราชการชนิดที่เป็นกระดาษ ซึ่งอาจเป็นแหล่งกำเนิดหรือบ่อเกิดของอุบัติเหตุต่างๆ ได้ ดังนั้น เพื่อเป็นการป้องกันความเสียหายที่จะเกิดขึ้นกับชีวิตและอุปกรณ์เครื่องมือสื่อสารตลอดจนทรัพย์สินของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงมหาดไทย จึงได้จัดทำโครงการพัฒนาระบบรักษาความปลอดภัยของอุปกรณ์สารสนเทศและการสื่อสาร (ดับเพลิง) ของศูนย์สารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย
3. วัตถุประสงค์ของโครงการ	3.1 เพื่อลดอัตราเสี่ยงในการเกิดอัคคีภัย ตลอดจนป้องกันการสูญเสียชีวิตและทรัพย์สินของเจ้าหน้าที่ รวมทั้งลดผลกระทบจากการเกิดอัคคีภัย 3.2 เพื่อสร้างความมั่นใจในเรื่องความปลอดภัยต่อเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงาน 3.3 เพื่อสร้างทัศนคติที่ดีต่อองค์กร
4. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	4.1 ป้องกันการสูญเสียชีวิตของเจ้าหน้าที่ และทรัพย์สินของทางราชการ 4.2 สร้างขวัญและกำลังใจในการทำงาน
5. ตัวชี้วัดความสำเร็จ ของโครงการ	หน่วยงานในสังกัดสำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย มีอุปกรณ์รักษาความปลอดภัยของอุปกรณ์สารสนเทศและการสื่อสาร (ดับเพลิง) เพื่อป้องกันความเสียหายของเครื่องมือสื่อสารจากการเกิดอัคคีภัย ครบทุกหน่วยงานทั้งในส่วนกลางและต่างจังหวัดครบทุกจังหวัด
6. ผลผลิต	ห้องเครื่องมือสื่อสาร สำนักงานจังหวัดมีการติดตั้งระบบรักษาความปลอดภัยของอุปกรณ์สารสนเทศและการสื่อสาร (ดับเพลิง) ครบทุกจังหวัด
7. ผลลัพธ์	7.1 ข้าราชการ/เจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงาน และทรัพย์สินของหน่วยงานในสังกัดสำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทยได้รับการป้องกัน และลดผลกระทบจากการเกิดอัคคีภัยที่อาจเกิดขึ้นภายในหน่วยงาน

	<p>7.2 ข้าราชการและเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานมีความมั่นใจในเรื่องความปลอดภัยในระหว่างการทำงาน</p> <p>7.3 ข้าราชการและเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานมีทัศนคติที่ดีต่อองค์กร</p>
8. ระยะเวลา	<p>ระยะเวลาดำเนินการ 480 วัน หลังลงนามในสัญญาจ้าง โดยแบ่งงวดงาน ดังนี้</p> <p>8.1 ปีงบประมาณ 2560 งบประมาณ 14,000,000 บาท</p> <ul style="list-style-type: none"> - ติดตั้ง 15 แห่ง ระยะเวลา 120 วัน งบประมาณ 14,000,000 บาท <p>8.2 ปีงบประมาณ 2561 งบประมาณ 56,000,000 บาท</p> <ul style="list-style-type: none"> - ติดตั้ง 20 แห่ง ระยะเวลา 300 วัน งบประมาณ 18,500,000 บาท - ติดตั้ง 20 แห่ง ระยะเวลา 390 วัน งบประมาณ 18,500,000 บาท - ติดตั้ง 21 แห่ง ระยะเวลา 480 วัน งบประมาณ 19,000,000 บาท
9. กิจกรรมที่สำคัญของโครงการ	<p>ดำเนินการตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการพัสดุ พ.ศ. 2535 เพื่อติดตั้งระบบรักษาความปลอดภัย ของอุปกรณ์สารสนเทศและการสื่อสาร (ดับเพลิง) ให้กับห้องเครื่องมือสื่อสาร สำนักงานจังหวัดครบทุกจังหวัด</p>
10. งบประมาณ	<p>จำนวนเงิน 70,000,000 ล้านบาท</p> <ul style="list-style-type: none"> ปีงบประมาณ 2560 วงเงิน 14,000,000 ล้านบาท ปีงบประมาณ 2561 วงเงิน 27,300,000 ล้านบาท ปีงบประมาณ 2562 วงเงิน 28,700,000 ล้านบาท
11. หน่วยงานที่รับผิดชอบ	<p>ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย</p>
12. ผู้รับผิดชอบ	<p>กลุ่มงานโครงสร้างพื้นฐานด้านสารสนเทศและการสื่อสาร ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร</p>

รายละเอียดโครงการ

กลยุทธ์ที่ 2 : พัฒนาระบบ และพัฒนางาน

1. ชื่อโครงการ	โครงการจัดหาระบบเครือข่ายไร้สายระยะไกลของกระทรวงมหาดไทย
2. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	<p>ปัจจุบันการติดต่อสื่อสารผ่านระบบเครือข่ายนับว่าเป็นปัจจัยที่สำคัญอย่างหนึ่งในการดำรงชีวิตและการทำงานที่ต้องการความสะดวก รวดเร็วทันต่อเหตุการณ์ และสามารถเชื่อมต่อกับระบบได้ทุกสถานที่ ทุกเวลา</p> <p>ดังนั้น เพื่อให้สอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบัน ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร จึงได้จัดทำโครงการติดตั้งระบบเครือข่ายไร้สายระยะไกลของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงมหาดไทยให้กับหน่วยงานที่เชื่อมโยงเครือข่ายผ่านสายสื่อสารเคเบิลใยแก้วที่ชำรุด ไม่สามารถใช้งานได้และหน่วยงานที่เช่าใช้ท่อร้อยสายสื่อสารของบริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) ซึ่งประกอบด้วย 20 กระทรวงหลัก (เชื่อมโยงระบบประชุมวิทัศน์ทางไกลตามมติ ครม.เมื่อวันที่ 22 กรกฎาคม 2546) ตลอดจนหน่วยงานที่ใช้เครือข่ายของกระทรวงมหาดไทยผ่านสายเคเบิลใยแก้ว ทั้งในและนอกสังกัดกระทรวงมหาดไทย เพื่อประสิทธิภาพ และเสถียรภาพในการให้บริการเครือข่ายมหาดไทย โดยในปัจจุบันมีหน่วยงานที่ใช้บริการเครือข่ายทั้งหมด 59 หน่วยงาน ระยะทางสายเคเบิลใยแก้วนำแสง 331 กิโลเมตร</p>
3. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<p>3.1 เพื่อป้องกันความเสี่ยงจากการที่เครือข่ายมหาดไทยไม่สามารถใช้งานได้เนื่องจากเคเบิลใยแก้ว (Fiber Optic) ชำรุดเสียหาย</p> <p>3.2 เพื่อดำรงการเชื่อมโยงเครือข่ายมหาดไทยกับหน่วยงานที่ไม่สามารถดำเนินการติดตั้งสายเคเบิลใยแก้ว (Fiber Optic) และข้อจำกัดในเรื่องพื้นที่เดินสาย</p> <p>3.3 เพื่อเตรียมความพร้อมกรณีที่มีการไฟฟ้านครหลวงดำเนินการเปลี่ยนสายส่งไฟฟ้าอากาศเป็นสายส่งไฟฟ้าใต้ดิน</p> <p>3.4 เพื่อลดค่าใช้จ่ายในการเชื่อมต่อร้อยสายเคเบิลใยแก้วนำแสงจากหน่วยงานอื่น</p> <p>3.5 เพื่อเพิ่มช่องทางในการสื่อสารของศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สป.มท.</p> <p>3.6 เพื่อให้สามารถประยุกต์ใช้ประโยชน์จากการใช้อุปกรณ์เครือข่ายระยะไกลในการสนับสนุนภารกิจของกระทรวงมหาดไทยอย่างมีประสิทธิภาพ</p>

	<p>3.7 เพื่อให้บุคลากรของศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สป. มท. มีความรู้ทางด้านเทคโนโลยีและการสื่อสารที่ทันสมัย เนื่องจากเป็นเทคโนโลยีสมัยใหม่</p> <p>3.8 เพื่อให้กรุงเทพมหานครมีภูมิทัศน์ที่สวยงามเป็นมหานครแห่งอาเซียน</p>
4. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	<p>4.1 ทุกหน่วยงานที่ใช้บริการเครือข่ายมทไทยสามารถให้บริการเชื่อมโยงเครือข่ายมทไทยได้ตลอดเวลา โดยไม่มีการขัดข้องของระบบการเชื่อมโยงเครือข่าย</p> <p>4.2 หน่วยงานที่ไม่สามารถติดตั้งสายเคเบิลใยแก้ว หรือไม่มีสายเคเบิลใยแก้ว สามารถเชื่อมโยงเครือข่ายมทไทยผ่านระบบเครือข่ายไร้สายระยะไกลของกระทรวงมหาดไทยได้ตลอดเวลา</p> <p>4.3 สามารถลดค่าใช้จ่ายในการติดตั้งสายเคเบิลใยแก้ว (Fiber Optic) ผ่านท่อร้อยสายใต้ดิน และลดข้อจำกัดในเรื่องพื้นที่เดินสาย</p> <p>4.4 สามารถขยายเครือข่ายในอนาคตได้ง่าย โดยไม่จำกัด หากต้องการส่งข้อมูลไปยังจุดอื่นก็สามารถทำได้โดยหันทิศทางของสายอากาศไปยังจุดที่ต้องการได้</p> <p>4.5 การบำรุงรักษาทำได้โดยไม่ต้องใช้เครื่องมือเฉพาะในการตรวจวัด ติดตั้งใช้งานง่ายและสามารถรับ - ส่ง ข้อมูลได้ในระยะไกล โดยไม่ต้องเดินสายเคเบิลใยแก้ว (Fiber Optic)</p> <p>4.6 บุคลากรของ ศสส.สปมท. มีความรู้จากการปฏิบัติงานในด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารระบบเครือข่ายไร้สายระยะไกล</p>
5. ตัวชี้วัดความสำเร็จของโครงการ	<p>5.1 ความสำเร็จของการเชื่อมโยงเครือข่ายมทไทย ของหน่วยงานที่ได้รับ การติดตั้งระบบเครือข่ายไร้สายระยะไกล คู่ขนานกับระบบเชื่อมโยงผ่านสายเคเบิลใยแก้ว</p> <p>5.2 ความสำเร็จของการเชื่อมโยงเครือข่ายมทไทยของหน่วยงานที่ไม่สามารถติดตั้งสายเคเบิลใยแก้วหรือไม่มีสายเคเบิลใยแก้ว</p>
6. ผลผลิต	<p>หน่วยงานที่ติดตั้งระบบเชื่อมโยงเครือข่ายมทไทย จำนวน 32 หน่วยงาน ได้รับการติดตั้งระบบเครือข่ายระยะไกล</p>
7. ผลลัพธ์	<p>7.1 สามารถลดค่าใช้จ่ายในการติดตั้งสายเคเบิลใยแก้ว (Fiber Optic) และลดข้อจำกัดในเรื่องพื้นที่เดินสาย</p> <p>4.4 สามารถขยายเครือข่ายในอนาคตได้ง่ายโดยไม่จำกัด หากต้องการส่งข้อมูลไปยังจุดอื่นก็สามารถทำได้โดยหันทิศทางของสายอากาศไปยังจุดที่ต้องการได้</p>

	4.5 การติดตั้งอุปกรณ์ไม่ยุ่งยาก ใช้งานง่ายและสามารถรับ – ส่ง ข้อมูลได้ในระยะไกล โดยไม่ต้องเดินสายเคเบิลใยแก้ว (Fiber Optic)
8. ระยะเวลา	<p>ระยะเวลาดำเนินการ 480 วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา</p> <ul style="list-style-type: none"> - งานที่ 1 ภายใน 240 วัน ปีงบประมาณ 2561 จำนวน 7 แห่ง งบประมาณ 2561 จำนวนเงิน 19,242,000 บาท - งานที่ 2 ภายใน 480 วัน ปีงบประมาณ 2562 จำนวน 26 แห่ง งบประมาณ 2562 จำนวนเงิน 76,974,000 บาท
9. กิจกรรมที่สำคัญของโครงการ	<p>ดำเนินการติดตั้งระบบเครือข่ายไร้สายระยะไกลของกระทรวงมหาดไทยให้หน่วยงาน ดังนี้ 1) ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สป.มท. 2) กระทรวงมหาดไทย 3) ศูนย์พัฒนาบุคลากรเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ลาดโตนด) 4) กระทรวงยุติธรรม (ศูนย์ราชการ ถ.แจ้งวัฒนะ อาคาร A 5) กรมราชองครักษ์ 6) กรมราชทัณฑ์ (ทำนูนานนท์) 7) กรมโยธาธิการและผังเมือง (พระราม 9) 8) สำนักบริหารการทะเบียน กรมการปกครอง 9) รัฐสภา 10) สำนักงบประมาณ 11) สำนักงานตำรวจแห่งชาติ (ปทุมวัน) 12) กระทรวงวัฒนธรรม 13) กรมโยธาธิการและผังเมือง (พระราม 6) 14) กระทรวงสาธารณสุข 15) ศาลากลางจังหวัดนนทบุรี 16) กระทรวงพาณิชย์ 17) การประปานครหลวง 18) การประปาส่วนภูมิภาค 19) กรมที่ดิน (ศูนย์ราชการ ถ.แจ้งวัฒนะ อาคาร B 20) กองช่างรังวัดที่ดิน (อาคารรังวัด เมืองทองธานี) 21) ศูนย์พัฒนากิจการอวกาศกลาโหม (ศรีสมาน) 22) ศาลาว่าการกรุงเทพมหานคร 23) ศาลาว่าการกรุงเทพมหานคร 2 (ดินแดง) 24) กรมส่งเสริมการปกครองส่วนท้องถิ่น 25) การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค 26) กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย 27) กองการสื่อสาร กรมการปกครอง (วังสุรินทร์) 28) สำนักงานข่าวกรองแห่งชาติ 29) สำนักงาน ก.พ. 30) สำนักงานเลขาธิการรัฐมนตรี 31) สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ 32) กระทรวงการคลัง</p>
10. งบประมาณ	<p>งบประมาณผูกพัน 2 ปี จำนวนเงิน 96,200,000 ล้านบาท</p> <ul style="list-style-type: none"> ปีงบประมาณ 2561 จำนวนเงิน 19,242,000 ล้านบาท ปีงบประมาณ 2562 จำนวนเงิน 79,978,000 ล้านบาท
11. หน่วยงานที่รับผิดชอบ	<p>ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย</p>
12. ผู้รับผิดชอบ	<p>กลุ่มงานโครงสร้างพื้นฐานด้านสารสนเทศและการสื่อสาร ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร</p>

รายละเอียดโครงการ

กลยุทธ์ที่ 2 : พัฒนาระบบ และพัฒนางาน

<p>1. ชื่อโครงการ</p>	<p>โครงการจ้างบำรุงรักษาซ่อมแซมและแก้ไขระบบโทรศัพท์ IP Phone ของกระทรวงมหาดไทย</p>
<p>2. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล</p>	<p>ตามที่ สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย ได้ทำการติดตั้งระบบชุมสายโทรศัพท์อัตโนมัติ ให้กับหน่วยงานราชการในสังกัดกระทรวงมหาดไทย และหน่วยงานอื่นๆ ทั่วประเทศ ได้ใช้ในการติดต่อสื่อสารระหว่างกันผ่านระบบโทรศัพท์ – โทรสาร โดยผ่านเครือข่ายสื่อสารของกระทรวงมหาดไทย ด้วยเลขหมายภายใน 5 หลัก เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการบริหารราชการ นั้น</p> <p>ปัจจุบัน ระบบชุมสายโทรศัพท์อัตโนมัติของกระทรวงมหาดไทยดังกล่าว มีอุปกรณ์บางส่วนเกิดการชำรุดและเสื่อมสภาพตามอายุการใช้งาน เนื่องจากมีอายุการใช้งานมานานกว่า 10 ปี ทำให้ไม่สามารถรองรับการใช้งานได้อย่างเต็มที่ อีกทั้งจำนวนเลขหมายโทรศัพท์ของบางหน่วยงานในกระทรวงฯ มิใช่เพียงพอที่จะรองรับการใช้งานเพิ่มเติมในอนาคต ประกอบกับได้มีการพัฒนาเทคโนโลยีใหม่ๆ ในส่วนที่เกี่ยวข้องเข้ามาเป็นลำดับ ซึ่งเป็นที่ยอมรับขององค์กรต่างๆ ว่าเป็นแนวทางที่ควรนำมาประยุกต์ใช้เพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อการบริหารราชการได้เป็นอย่างดี</p> <p>ดังนั้น กระทรวงมหาดไทยจึงจำเป็นต้องจัดทำโครงการจ้างบำรุงรักษาซ่อมแซมและแก้ไขระบบโทรศัพท์ IP Phone ของกระทรวงมหาดไทย เพื่อรองรับการใช้งานในการติดต่อสื่อสารทางโทรศัพท์ผ่านเครือข่ายกระทรวงมหาดไทยได้อย่างมีประสิทธิภาพต่อไป</p>
<p>3. วัตถุประสงค์ของโครงการ</p>	<p>3.1 เพื่อปรับปรุงระบบชุมสายโทรศัพท์อัตโนมัติที่ใช้งานอยู่ในปัจจุบัน ให้มีสภาพสมบูรณ์พร้อมรองรับการใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>3.2 เพื่อพัฒนาระบบชุมสายโทรศัพท์ ให้ทันสมัยรองรับเทคโนโลยีโทรศัพท์ IP เพิ่มเติม เพื่อเพิ่มศักยภาพรองรับการติดต่อสื่อสารทางภาพ ทางเสียง และการสื่อสารข้อมูลได้ในคราวเดียวกัน</p> <p>3.3 เพื่อพัฒนาระบบโทรศัพท์ให้มีความสามารถรองรับการเชื่อมโยงต่อการใช้งานกับระบบโทรศัพท์ IP ของศูนย์ราชการแห่งใหม่กรุงเทพมหานครได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p>

	<p>3.4 เพื่อแก้ไขปัญหาคอขวดระบบชุมสายโทรศัพท์ที่ชำรุดหรือเสื่อมสภาพจากการใช้งานมานาน ซึ่งอุปกรณ์อะไหล่ที่จะหามาทดแทนอุปกรณ์ที่ชำรุดหรือเสื่อมสภาพการใช้งาน อีกทั้งยังเป็นอุปกรณ์ที่หาได้ยากในปัจจุบัน</p> <p>3.5 เพื่อลดโอกาสการเกิดเหตุขัดข้องและช่วยให้การตรวจแก้ไขเหตุขัดข้องของระบบโทรศัพท์ได้รวดเร็วขึ้น ลดระยะเวลาการเกิดเหตุขัดข้องให้น้อยลง</p>
4. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	กระทรวงมหาดไทยมีระบบชุมสายโทรศัพท์ ที่ทันสมัยและรองรับเทคโนโลยีโทรศัพท์แบบ IP เพื่อเพิ่มศักยภาพรองรับการติดต่อสื่อสารผ่านเครือข่ายมทไทย และเพิ่มประสิทธิภาพในการบริหารราชการของหน่วยงานในสังกัดและหน่วยงานอื่นๆ ทั่วประเทศ
5. ตัวชี้วัดความสำเร็จของโครงการ	มีระบบชุมสายโทรศัพท์ที่ทันสมัย สามารถรองรับการเชื่อมต่อใช้งานกับระบบโทรศัพท์แบบ IP โดยเชื่อมต่อกับระบบชุมสายโทรศัพท์ของส่วนราชการอื่นๆ และโครงข่ายสื่อสารระบบโทรศัพท์เครือข่ายมทไทยได้อย่างมีประสิทธิภาพ
6. ผลผลิต	การติดต่อสื่อสารทางโทรศัพท์แบบ IP สามารถเชื่อมต่อกับระบบชุมสายของหน่วยงานในสังกัด และส่วนราชการอื่นๆ สามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น
7. ผลลัพธ์	หน่วยงานในสังกัดกระทรวงมหาดไทยและส่วนราชการอื่นๆ มีระบบชุมสายโทรศัพท์ที่ทันสมัย รองรับเทคโนโลยีใหม่ๆ เข้ามาเพิ่มประสิทธิภาพในการบริหารราชการ
8. ระยะเวลา	พ.ศ. 2560 - 2561
9. กิจกรรมที่สำคัญของโครงการ	<p>ดำเนินการจัดหาและติดตั้งระบบโทรศัพท์แบบ IP ให้ใช้งานได้โดยต้องสามารถใช้งานร่วมกับระบบโทรศัพท์เดิม และเครือข่ายสื่อสารที่ใช้งานอยู่ในปัจจุบันได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยมีรายละเอียด ดังนี้</p> <p>ระยะที่ 1 ดำเนินการจัดหาและติดตั้งระบบโทรศัพท์แบบ IP เพื่อใช้งาน ณ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร และดำเนินการเชื่อมต่อบริการสื่อสารกับศูนย์ราชการใหม่ ถ.แจ้งวัฒนะ ศูนย์พัฒนาบุคลากรเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเขต จำนวน 2 แห่ง และสถานีสื่อสารจังหวัด จำนวน 10 แห่ง</p> <p>ระยะที่ 2 ดำเนินการจัดหาและติดตั้งระบบโทรศัพท์แบบ IP เพื่อใช้งานที่ศาลาว่าการกระทรวงมหาดไทยและเชื่อมต่อกับระบบที่ศูนย์</p>

	<p>เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเขต จำนวน 3 แห่ง สถานีสื่อสารจังหวัด จำนวน 14 แห่ง และศูนย์อำนวยการบริหารจังหวัดชายแดนใต้</p> <p>ระยะที่ 3 ดำเนินการจัดหาและติดตั้งระบบโทรศัพท์แบบ IP เพื่อใช้งานที่ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเขต จำนวน 7 แห่ง และสถานีสื่อสารจังหวัด จำนวน 39 แห่ง</p>
10. งบประมาณ	<p>46,000,000 บาท</p> <p>ปีงบประมาณ 2560 วงเงิน 23,000,000 ล้านบาท</p> <p>ปีงบประมาณ 2561 วงเงิน 23,000,000 ล้านบาท</p>
11. หน่วยงานที่รับผิดชอบ	<p>ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร</p> <p>สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย</p>
12. ผู้รับผิดชอบ	<p>กลุ่มงานโครงสร้างพื้นฐานด้านสารสนเทศและการสื่อสาร</p> <p>ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร</p>

รายละเอียดโครงการ

กลยุทธ์ที่ 2 : พัฒนาระบบ และพัฒนางาน

1. ชื่อโครงการ	โครงการจ้างบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขอุปกรณ์เชื่อมโยงเครือข่ายระบบสื่อสารของกระทรวงมหาดไทย
2. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	<p>สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย ได้ดำเนินการติดตั้งอุปกรณ์เชื่อมโยงเครือข่ายสื่อสารหลัก (Backbone Network) เพื่อเชื่อมโยงระบบสารสนเทศและการสื่อสารในภาครัฐ โดยได้ทำการเชื่อมโยงระหว่างหน่วยงานในสังกัดทั้งในส่วนกลางและส่วนภูมิภาค ตลอดจนรัฐวิสาหกิจ และส่วนราชการอื่นๆ มาเป็นเวลานาน 10 กว่าปี จึงทำให้อุปกรณ์บางส่วนชำรุดและเสื่อมสภาพตามอายุการใช้งาน ทำให้ไม่สามารถรองรับการใช้งานได้อย่างเต็มที่ ไม่เพียงพอที่จะรองรับเทคโนโลยีใหม่ๆ เพื่อรองรับการใช้งานเพิ่มเติมได้อีกต่อไป โดยเฉพาะการใช้งานในระบบทางภาพ และเสียง ตลอดจนการใช้งานบนอินเทอร์เน็ตหลายรูปแบบ</p> <p>เพื่อให้การเชื่อมโยงเครือข่ายสื่อสารสามารถดำเนินการได้อย่างต่อเนื่อง กระทรวงมหาดไทยจึงมีความจำเป็นต้องจัดทำโครงการบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขอุปกรณ์เชื่อมโยงเครือข่ายระบบสื่อสารของกระทรวงมหาดไทย เพื่อรองรับการใช้งานในระบบภาพ และเสียง ตลอดจนการใช้งานบนอินเทอร์เน็ตของส่วนราชการต่างๆ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ และสอดคล้องกับเทคโนโลยีใหม่ๆ และรองรับต่อการใช้งานในอนาคต</p>
3. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<p>3.1 เพื่อแก้ไขปัญหาค่าใช้จ่ายการเชื่อมโยงเครือข่ายระบบสื่อสารชำรุดหรือเสื่อมสภาพจากการใช้งานมานาน ซึ่งเป็นอุปกรณ์ที่ไต่ยาก</p> <p>3.2 เพื่อลดโอกาสการเกิดเหตุขัดข้องและช่วยให้การตรวจสอบ แก้ไขเหตุขัดข้องของอุปกรณ์การเชื่อมโยงเครือข่ายระบบสื่อสารรวดเร็วยิ่งขึ้น</p> <p>3.3 เพื่อให้การเชื่อมโยงเครือข่ายระบบสื่อสารของกระทรวงมหาดไทยมีความทันสมัย และรองรับกับเทคโนโลยีใหม่ในอนาคต</p> <p>3.4 เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพเครือข่ายความเร็วสูงของกระทรวงมหาดไทยให้มีสภาพสมบูรณ์ และรองรับต่อการใช้งาน</p>

4. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	เพื่อให้การบริการติดต่อสื่อสารทางภาพ เสียง และการใช้งานบนอินเทอร์เน็ต หลายรูปแบบ ที่เชื่อมโยงการใช้งานบนเครือข่ายสื่อสารของกระทรวงมหาดไทย สามารถติดต่อสื่อสารระหว่างกันได้อย่างมีประสิทธิภาพ
5. ตัวชี้วัดความสำเร็จของโครงการ	ร้อยละความพึงพอใจของผู้รับบริการ
6. ผลผลิต	กระทรวงมหาดไทยมีระบบการเชื่อมโยงเครือข่ายระบบสื่อสารที่มีเครือข่าย ความเร็วสูง ไว้รองรับการใช้งานของหน่วยงานในสังกัดและหน่วยงานต่างๆ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ
7. ผลลัพธ์	ทุกส่วนราชการในสังกัดทั่วประเทศสามารถติดต่อสื่อสารเชื่อมโยงเครือข่าย ระหว่างกันได้อย่างรวดเร็ว และเชื่อมโยงกับระบบชุมสายโทรศัพท์ของส่วน ราชการอื่นๆ ภายใต้อุปกรณ์สื่อสารของกระทรวงมหาดไทยได้อย่าง รวดเร็วและประสิทธิภาพ
8. ระยะเวลา	ปีงบประมาณ พ.ศ. 2561
9. กิจกรรมที่สำคัญของโครงการ	ดำเนินการตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการพัสดุฯ เพื่อหาผู้ รับจ้างมาดำเนินการตามโครงการจ้างบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไข อุปกรณ์เชื่อมโยงเครือข่ายระบบสื่อสารของกระทรวงมหาดไทย
10. งบประมาณ	13,000,000 ล้านบาท
11. หน่วยงานที่รับผิดชอบ	ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สป.มท.
12. ผู้รับผิดชอบ	กลุ่มงานโครงสร้างพื้นฐานด้านสารสนเทศและการสื่อสาร ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

รายละเอียดโครงการ

กลยุทธ์ที่ 2 : พัฒนาระบบ และพัฒนางาน

<p>1. ชื่อโครงการ</p>	<p>โครงการนิเทศงาน สัมมนา ถอดบทเรียน และปรับกระบวนการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเข้าสู่ Digital Economy และ Thailand 4.0</p>
<p>2. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล</p>	<p>จากนโยบายการสร้างประเทศไทยเข้าสู่ Digital Economy ซึ่งถือเป็นการขับเคลื่อนทุกภาคส่วนของประเทศเข้าสู่ยุคดิจิทัล โดยนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด หนึ่งใน การขับเคลื่อนที่สำคัญคือ การปรับเปลี่ยนภาครัฐเข้าสู่ยุค Digital Government ซึ่งทำให้ภาครัฐต้องวางยุทธศาสตร์การพัฒนาใหม่ เป็นพลังขับเคลื่อนให้ประเทศก้าวเข้าสู่ Digital Economy และ Thailand 4.0 มุ่งเน้นการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลและนวัตกรรม เพื่อเพิ่มมูลค่าสินค้าและบริการให้กับประชาชน ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย ได้พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานระบบเครือข่ายสารสนเทศและการสื่อสารให้มีประสิทธิภาพสูงสุด ซึ่งจากเดิมใช้ระบบ Asynchronous Transfer Mode : ATM ปัจจุบันพัฒนาเป็นระบบ Multiprotocol Label Switching : MPLS เพื่อสนับสนุนสำนักงานจังหวัดและหน่วยงานอื่นๆ ในจังหวัดได้บูรณาการ และใช้ประโยชน์จากระบบเครือข่ายของกระทรวงมหาดไทย ได้อย่างทั่วถึงและมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น นอกจากนี้ ระบบการประชุมวีดิทัศน์ทางไกล (Video Conference System : VCS) อยู่ระหว่างการพัฒนาสู่เทคโนโลยี High Definition ใช้เป็นกลไกในการแปลงนโยบายรัฐบาลไปสู่การปฏิบัติแบบเบ็ดเสร็จ (Single Command) สำหรับกรณีเกิดสถานการณ์ฉุกเฉินระบบสื่อสารพื้นฐานล่มสลายรถยนต์สื่อสารผ่านดาวเทียมของกระทรวงมหาดไทยสามารถสถาปนาเครือข่ายสื่อสารได้ทุกระบบหลังเข้าถึงพื้นที่เกิดเหตุภายใน 30 นาที พร้อมด้วยระบบ Unified Communication ภาพ เสียง และข้อมูลผ่านเครือข่ายสื่อสารดาวเทียมในสถานการณ์ฉุกเฉิน และผ่านเครือข่าย 4 G ในสถานการณ์ปกติ เพื่อรองรับการใช้งานเทคโนโลยีให้มีประสิทธิภาพสูงสุด สอดคล้องกับนโยบายรัฐบาลสร้างประเทศไทยเข้าสู่ Digital Economy ปัจจัยสำคัญที่สุดคือการพัฒนาบุคลากรให้สามารถรองรับการเปลี่ยนแปลงครั้งนี้</p> <p>ดังนั้น กระทรวงมหาดไทย โดยศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย จึงเห็นเป็นการสมควรให้มี</p>

	<p>โครงการนิเทศงาน สัมมนา ถอดบทเรียน และปรับกระบวนการทัศน์ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเข้าสู่ Digital Economy และ Thailand 4.0 ขึ้น เพื่อปรับแนวคิด พัฒนา และเสริมสร้างทักษะการใช้เทคโนโลยีดิจิทัล (digital literacy) ของบุคลากรให้เกิดประโยชน์และสร้างสรรค์ ใช้เป็นเครื่องมือในการ “บำบัดทุกข์ บำรุงสุข” ให้กับประชาชน</p>
<p>3. วัตถุประสงค์ของโครงการ</p>	<p>3.1 เพื่อชี้แจงแนวทางการบูรณาการระบบเครือข่ายสารสนเทศและการสื่อสารให้สามารถสนับสนุน ภารกิจของผู้ว่าราชการจังหวัดที่จะก้าวเข้าสู่ Digital Government ส่งผลให้เกิดการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลอย่างมีประสิทธิภาพผ่านช่องทางโครงการจังหวัดเคลื่อนที่ เป็นต้น</p> <p>3.2 เพื่อพัฒนาบุคลากร ให้สามารถใช้ทักษะเทคโนโลยีดิจิทัล (digital literacy) ให้เกิดประโยชน์ สร้างสรรค์ และริเริ่มระบบ Digital Government ขึ้นพื้นฐานให้บริการกับประชาชน ต่อไป</p> <p>3.3 เพื่อบูรณาการและสร้างเครือข่ายเชื่อมโยงการทำงานของราชการส่วนกลางและส่วนภูมิภาค เพิ่มประสิทธิภาพการทำงานสร้างประโยชน์สุขให้กับประชาชน</p> <p>3.4 เพื่อมีเอกสารแนะนำการปฏิบัติงานให้กับบุคลากรด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด</p>
<p>4. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ</p>	<p>4.1 ให้สามารถบูรณาการระบบเครือข่ายสารสนเทศและการสื่อสารสนับสนุน ภารกิจของ ผู้ว่าราชการจังหวัดที่จะก้าวเข้าสู่ Digital Government ส่งผลให้เกิดการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัล อย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>4.2 บุคลากรสามารถใช้ทักษะเทคโนโลยีดิจิทัล (digital literacy) ให้เกิดประโยชน์ สร้างสรรค์ และริเริ่มระบบ Digital Government ขึ้นพื้นฐานให้บริการกับประชาชน</p> <p>4.3 มีการพัฒนาความรู้ ความสามารถของบุคลากรด้านสารสนเทศและการสื่อสาร ก้าวเข้าสู่ Digital Economy และ Thailand 4.0</p> <p>4.4 เกิดการบูรณาการและสร้างเครือข่ายเชื่อมโยงการทำงานของราชการส่วนกลางและส่วนภูมิภาค เพิ่มประสิทธิภาพการทำงานสร้างประโยชน์สุขให้กับประชาชน</p> <p>4.5 มีเอกสารแนวทางการปฏิบัติงานให้กับบุคลากรด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด</p>
<p>5. ตัวชี้วัดความสำเร็จของโครงการ</p>	<p>ร้อยละความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมการสัมมนาฯ</p>

6. ผลผลิต	6.1 ผู้เข้าร่วมสัมมนาทั้งโครงการฯ จำนวน 290 คน 6.2 เอกสารให้ความรู้ประกอบการสัมมนา 6.3 เอกสารสรุปผลการสัมมนา
7. ผลลัพธ์	ผู้เข้าร่วมการสัมมนาได้รับความรู้ในเรื่องของการบูรณาการระบบเครือข่ายสารสนเทศและการสื่อสารของกระทรวงมหาดไทย เพื่อสนับสนุนภารกิจของ ผู้บริหารที่จะก้าวเข้าสู่ Digital Government ส่งผลให้เกิดการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัล อย่างมีประสิทธิภาพ รองรับ Digital Economy และ Thailand 4.0
8. ระยะเวลา	ระหว่างเดือนมิถุนายน – กรกฎาคม 2560 รุ่นที่ 1 ระหว่างวันที่ 20 – 21 มิถุนายน 2560 รุ่นที่ 2 ระหว่างวันที่ 4 – 5 กรกฎาคม 2560
9. กิจกรรมที่สำคัญของโครงการ	การบรรยายและชี้แจงหลักการใช้งานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของกระทรวงมหาดไทย ให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุดรองรับ Digital Economy และ Thailand 4.0
10. งบประมาณ	720,000 บาท
11. หน่วยงานที่รับผิดชอบ	ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย
12. ผู้รับผิดชอบ	กลุ่มงานติดตามประเมินผลด้านสารสนเทศและการสื่อสาร ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

รายละเอียดโครงการ

กลยุทธ์ที่ 2 : พัฒนาระบบ และพัฒนางาน

1. ชื่อโครงการ	โครงการจ้างบำรุงรักษาและซ่อมแซมระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ในพื้นที่ 5 จังหวัดชายแดนใต้
2. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	<p>ด้วยสำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย กระทรวงมหาดไทย ได้ดำเนินการตามโครงการติดตั้งระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) 5 จังหวัดชายแดนภาคใต้ในพื้นที่ทุกอำเภอใน 3 จังหวัดชายแดนภาคใต้ ได้แก่ จังหวัดนราธิวาส ยะลา ปัตตานี ในอำเภอเมืองจังหวัดสตูลและติดตั้งในพื้นที่ 8 อำเภอ ในจังหวัดสงขลา ประกอบด้วย อำเภอเมืองสงขลา อำเภอหาดใหญ่ อำเภอสะบ้าย้อย อำเภอนาทวี อำเภอจะนะ อำเภอเทพา อำเภอนาหม่อม และอำเภอสะเดา โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อนำเทคโนโลยีสมัยใหม่เข้ามาเป็นเครื่องมือที่มีประสิทธิภาพในการป้องกัน ฝึกระวังรักษาความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน ตลอดจนสถานที่สำคัญของทางราชการ ภายใต้สถานการณ์ความไม่สงบในพื้นที่ โดยเริ่มดำเนินการโครงการมาตั้งแต่ปี 2554 ซึ่งสามารถให้บริการได้อย่างเต็มประสิทธิภาพมาตั้งแต่วันที่ 27 กันยายน 2546 เป็นต้นมา จนกระทั่งสิ้นสุดการรับประกันการใช้งานไปแล้วเมื่อวันที่ 27 กันยายน 2557 ในครั้งนี้ เพื่อให้เกิดความต่อเนื่องในการให้ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนในพื้นที่ดังกล่าว จึงมีความจำเป็นต้องจัดทำโครงการจ้างบำรุงรักษาและซ่อมแซมระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ในพื้นที่ 5 จังหวัดชายแดนใต้ เพื่อให้การดำเนินการซ่อมแซมบำรุงรักษาสามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพต่อไป</p>
3. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<p>3.1 เพื่อเพิ่มศักยภาพในการป้องกัน ควบคุม และรักษาความปลอดภัยแก่ประชาชนและชุมชน ย่านการค้า สถานที่ราชการสำคัญ สาธารณสถาน วัด โรงเรียน สาธารณสมบัติ อาทิเช่น เสาส่งสัญญาณ ตู้โทรศัพท์สาธารณะ ฯลฯ</p> <p>3.2 เพื่อป้องกันและฝึกระวังจุดยุทธศาสตร์ในอำเภอต่างๆ ที่มีสถานการณ์รุนแรง</p> <p>3.3 เพื่อเป็นการนำเทคโนโลยีสมัยใหม่มาสร้างมาตรฐานที่ดีในการรักษาความปลอดภัยในสถานที่ บุคลากรของทางราชการ และประชาชนในพื้นที่ที่มีสถานการณ์รุนแรง</p>

4. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินเพิ่มมากขึ้น
5. ตัวชี้วัดความสำเร็จของโครงการ	ระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ในพื้นที่ 5 จังหวัดชายแดนใต้ ได้รับการซ่อมแซมบำรุงรักษาสามารถใช้งานได้อย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ
6. ผลผลิต	มีการนำระบบเทคโนโลยีสมัยใหม่ พื้นที่ 5 จังหวัดชายแดนใต้ มาใช้ในการรักษาความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนในพื้นที่ได้อย่างมีประสิทธิภาพ
7. ผลลัพธ์	ประชาชนในพื้นที่ที่มีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินเพิ่มขึ้น
8. ระยะเวลา	ปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 - 2561
9. กิจกรรมที่สำคัญของโครงการ	9.1 ศึกษา วิเคราะห์ความจำเป็น และจัดทำ TOR 9.2 ดำเนินการเพื่อหาผู้รับจ้างฯ เพื่อให้เป็นไปตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการพัสดุฯ 9.3 กำกับการดำเนินงานให้เป็นไปตามสัญญา
10. งบประมาณ	จำนวนเงิน 90,000,000 ล้านบาท ปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 วงเงิน 45,000,000 บาท ปีงบประมาณ พ.ศ. 2561 วงเงิน 45,000,000 บาท
11. หน่วยงานที่รับผิดชอบ	ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย
12. ผู้รับผิดชอบ	กลุ่มงานเทคโนโลยีการสื่อสาร ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สป.

รายละเอียดโครงการ

กลยุทธ์ที่ 2 : พัฒนาระบบ และพัฒนางาน

1. ชื่อโครงการ	โครงการจ้างบำรุงรักษาและซ่อมแซมระบบการประชุมวีดิทัศน์ทางไกลของกระทรวงมหาดไทย
2. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	ด้วยระบบการประชุมวีดิทัศน์ทางไกลของกระทรวงมหาดไทย (Video Conference System) ซึ่งศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ได้ดำเนินการเปิดให้บริการแก่หน่วยงานในสังกัดกระทรวงมหาดไทย และหน่วยงานภายนอกตามที่ได้ร้อง ในปัจจุบันมีการเสื่อมสภาพ อุปกรณ์บางอย่างเกิดการชำรุดไม่สามารถใช้งานตามปกติ เนื่องจากการใช้งานมาเป็นเวลานานถึง 8 ปี จนส่งผลกระทบต่อประสิทธิภาพและคุณภาพในการให้บริการที่มีความจำเป็นต้องการให้การสนับสนุนแก่หน่วยงานต่างๆ ดังกล่าวที่มาขอรับบริการ ซึ่งบางครั้งเป็นภารกิจสำคัญเร่งด่วน ดังนั้น เพื่อให้การจัดระบบการประชุมวีดิทัศน์ทางไกลของกระทรวงมหาดไทย (Video Conference System) มีประสิทธิภาพสามารถให้บริการแก่ส่วนราชการต่างๆ ที่มาขอรับบริการ จึงมีความจำเป็นต้องจัดทำโครงการจ้างบำรุงรักษาและซ่อมแซมระบบการประชุมวีดิทัศน์ทางไกลของกระทรวงมหาดไทยให้สามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพและตอบสนองต่อความต้องการของผู้มาขอรับบริการ
3. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<p>3.1 เพื่อจัดหาอุปกรณ์ระบบการประชุมวีดิทัศน์ทางไกล (Video Conference System) ของกระทรวงมหาดไทย มาทดแทนของเดิมที่ชำรุดให้สามารถใช้งานได้อย่างต่อเนื่อง</p> <p>3.2 เพื่อป้องกันปัญหาที่เกิดจากการขัดข้องของอุปกรณ์วีดิทัศน์ทางไกล (Video Conference System) ให้อยู่ในสภาพที่ดีและสามารถใช้งานได้ตลอดเวลา</p> <p>3.3 เพื่อให้เกิดการถ่ายทอดความรู้ ความสามารถด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารจากผู้ชำนาญการให้กับเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้องกับระบบวีดิทัศน์ทางไกล (Video Conference System)</p> <p>3.3 เพื่อยกระดับความรู้ ความสามารถ และการพัฒนาการให้บริการแก่ส่วนราชการต่างๆ ที่มาขอรับบริการในการจัดประชุมผ่านระบบวีดิทัศน์ทางไกล (Video Conference System) ของกระทรวงมหาดไทยให้มีคุณภาพที่ดีขึ้น</p>

4. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	<p>4.1 มีระบบการประชุมวีดิทัศน์ทางไกล (Video Conference System) ของกระทรวงมหาดไทยได้รับการซ่อมแซม บำรุงรักษาให้สามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>4.2 กระทรวงมหาดไทยมีการป้องกันการขัดข้องของอุปกรณ์ระบบการประชุมวีดิทัศน์ทางไกล (Video Conference System) ให้อยู่ในสภาพที่สามารถใช้งานได้ตลอดเวลา</p>
5. ตัวชี้วัดความสำเร็จของโครงการ	หน่วยงานในสังกัดสำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทยทั้งในส่วนกลางและส่วนภูมิภาคมีระบบการประชุมวีดิทัศน์ทางไกล (Video Conference System) ที่มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น
6. ผลผลิต	หน่วยงานในสังกัดสำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทยทั้งในส่วนกลางและส่วนภูมิภาคมีระบบการประชุมวีดิทัศน์ทางไกล (Video Conference System) ประสิทธิภาพ มาตรฐานของเดิมที่ชำรุด และมีการป้องกันการขัดข้องของอุปกรณ์ฯ ให้อยู่ในสภาพที่สามารถใช้งานได้ตลอดเวลา
7. ผลลัพธ์	ระบบการประชุมวีดิทัศน์ทางไกล (Video Conference System) ของหน่วยงานในสังกัดสำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทยทั้งในส่วนกลางและส่วนภูมิภาค ได้รับการดูแล และบำรุงรักษาให้อยู่ในสภาพที่สามารถใช้งานได้ตลอดเวลา
8. ระยะเวลา	ปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 - 2561
9. กิจกรรมที่สำคัญของโครงการ	มีการถ่ายทอดความรู้ ความสามารถในด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารจากผู้ชำนาญให้กับเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้องกับระบบการประชุมวีดิทัศน์ทางไกล (Video Conference System) เพื่อยกระดับและพัฒนาการให้บริการแก่ส่วนราชการต่างๆ ที่มาขอรับการบริการจัดประชุมผ่านระบบการประชุมวีดิทัศน์ทางไกล (Video Conference System) ของกระทรวงมหาดไทย
10. งบประมาณ	<p>18,00,000 บาท</p> <p>ปีงบประมาณ 2560 วงเงิน 9,000,000 ล้านบาท</p> <p>ปีงบประมาณ 2561 วงเงิน 9,000,000 ล้านบาท</p>
11. หน่วยงานที่รับผิดชอบ	ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย
12. ผู้รับผิดชอบ	กลุ่มงานเทคโนโลยีการสื่อสาร ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สป.

รายละเอียดโครงการ

กลยุทธ์ที่ 2 : พัฒนาระบบ และพัฒนางาน

1. ชื่อโครงการ	โครงการจ้างบำรุงรักษาและซ่อมแซมเครือข่ายสื่อสารและระบบดาวเทียมของกระทรวงมหาดไทย
2. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	<p>ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ปลัดกระทรวงมหาดไทย มีหน้าที่รับผิดชอบในการติดตั้งระบบสื่อสารดาวเทียมเพื่อเชื่อมโยงเครือข่ายสื่อสารระบบโทรศัพท์ โทรสาร วิทยุสื่อสารและระบบสื่อสารข้อมูล โดยใช้เสริมและสำรองระบบสื่อสารที่เช่าใช้ด้วยระบบภาคพื้นดิน (วงจรเช่าเชื่อมโยงจากส่วนกลาง กทม. ไปยังศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเขตจำนวน 12 จังหวัด) ในการสนับสนุนงานภารกิจเกี่ยวกับการถวายความปลอดภัยในด้านการสื่อสารแต่ พระมหากษัตริย์และพระบรมวงศานุวงศ์ทุกพระองค์ ตลอดจนสนับสนุนการบริหารราชการแผ่นดินของรัฐบาล กระทรวง กรม หน่วยงานภาครัฐของประเทศ รวมทั้งการให้ความช่วยเหลือประชาชนที่ประสบกับภัยพิบัติในด้านต่างๆ ได้ต่อเนื่องตลอด 24 ชั่วโมง ซึ่งระบบสื่อสารอื่นไม่สามารถนำไปใช้งานได้ หรือถูกตัดขาดด้วยภัยพิบัติต่างๆ โดยปัจจุบันมีสถานีดาวเทียมในความรับผิดชอบอยู่ 2 ลักษณะ คือ ลักษณะที่เช่าใช้เฉพาะช่องสัญญาณดาวเทียม ซึ่งมีอุปกรณ์ระบบสื่อสารและดำเนินการบำรุงรักษาเอง จำนวน 44 สถานี และลักษณะที่เช่าใช้ช่องสัญญาณดาวเทียมพร้อมอุปกรณ์และการบำรุงรักษาจากเอกชน จำนวน 15 สถานี รวมเป็น 59 สถานี ซึ่งเปิดให้บริการได้อย่างมีประสิทธิภาพมาตั้งแต่ปี พ.ศ. 2525 จนกระทั่งในปัจจุบันสิ้นสุดสัญญาเช่า ดังนั้น เพื่อให้ระบบสื่อสารดาวเทียมของกระทรวงมหาดไทยสามารถใช้งานได้มีประสิทธิภาพได้อย่างต่อเนื่อง จึงมีความจำเป็นต้องจัดทำโครงการจ้างบำรุงรักษาและซ่อมแซมเครือข่ายสื่อสารและระบบดาวเทียมของกระทรวงมหาดไทยขึ้น</p>
3. วัตถุประสงค์ของโครงการ	เพื่อให้มีเครือข่ายสื่อสารและระบบดาวเทียมที่ทันสมัยทดแทนระบบเดิมและเพิ่มขีดความสามารถทางเทคโนโลยีสารสนเทศในการสนับสนุนการปฏิบัติการกิจกรในด้านถวายความปลอดภัยด้านการสื่อสารแต่ พระมหากษัตริย์และพระบรมวงศานุวงศ์ทุกพระองค์ ตลอดจนสนับสนุนการบริหารราชการแผ่นดินของรัฐบาล กระทรวง กรม หน่วยงานภาครัฐของ

	ประเทศ รวมทั้งการให้ความช่วยเหลือประชาชนที่ประสบภัยพิบัติในด้านต่างๆ ได้ต่อเนื่องตลอด 24 ชั่วโมง ในทุกพื้นที่ทุกจังหวัดได้อย่างมีประสิทธิภาพ
4. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	ทุกหน่วยงานในสังกัดกระทรวงมหาดไทยทั้งในส่วนกลางและภูมิภาค รวมทั้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องมีระบบสื่อสารดาวเทียมที่มีประสิทธิภาพมาสนับสนุนการปฏิบัติงานตามภารกิจด้านการถวายความปลอดภัยด้านการสื่อสารแก่พระมหากษัตริย์และพระบรมวงศานุวงศ์ทุกพระองค์ และช่วยเหลือประชาชนเมื่อประสบภัยพิบัติในทุกพื้นที่ทุกจังหวัด ได้อย่างทันท่วงที
5. ตัวชี้วัดความสำเร็จของโครงการ	ร้อยละความพึงพอใจของผู้รับบริการในด้านการสื่อสารผ่านระบบสื่อสารดาวเทียมของกระทรวงมหาดไทย
6. ผลผลิต	กระทรวงมหาดไทยมีระบบการสื่อสารดาวเทียม ที่สามารถเชื่อมโยงเครือข่ายสื่อสารระบบโทรศัพท์ โทรสาร วิทยุสื่อสาร และระบบสื่อสารข้อมูลได้อย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ
7. ผลลัพธ์	หน่วยงานในสังกัดสำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทยทั้งในส่วนกลางและส่วนภูมิภาคมีระบบการสื่อสารดาวเทียม ที่สามารถเชื่อมโยงเครือข่ายสื่อสารระบบโทรศัพท์ โทรสาร วิทยุสื่อสาร และระบบสื่อสารข้อมูลได้อย่างมีต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ
8. ระยะเวลา	พ.ศ. 2560 - 2561
9. กิจกรรมที่สำคัญของโครงการ	ดำเนินการตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการพัสดุฯ เพื่อจัดหาผู้รับจ้างมาดำเนินการตามโครงการจ้างบำรุงรักษาและซ่อมแซมเครือข่ายสื่อสารและระบบดาวเทียมของกระทรวงมหาดไทยให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น
10. งบประมาณ	36,000,000 บาท ปีงบประมาณ 2560 วงเงิน 18,000,000 ล้านบาท ปีงบประมาณ 2561 วงเงิน 18,000,000 ล้านบาท
11. หน่วยงานที่รับผิดชอบ	ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย
12. ผู้รับผิดชอบ	กลุ่มงานเทคโนโลยีการสื่อสาร ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สป.

รายละเอียดโครงการ

กลยุทธ์ที่ 2 : พัฒนาระบบ และพัฒนางาน

<p>1. ชื่อโครงการ</p>	<p>โครงการพัฒนาเครือข่ายวิทยุสื่อสารเพื่อการบริหารราชการแผ่นดินของกระทรวงมหาดไทย (ระยะที่ 1)</p>
<p>2. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล</p>	<p>กระทรวงมหาดไทย มีอำนาจหน้าที่เกี่ยวกับการบำบัดทุกข์ บำรุงสุขภาพการรักษาความสงบเรียบร้อยของประชาชน การอำนวยความสะดวกความเป็นธรรมของสังคม การส่งเสริมและพัฒนาการเมืองการปกครอง การพัฒนาการบริหารราชการส่วนภูมิภาค การปกครองท้องถิ่น การส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นและพัฒนาชุมชน การทะเบียนราษฎร ความมั่นคงภายใน กิจการสาธารณภัย และการพัฒนาเมือง โดยมีสำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทยเป็นศูนย์กลางการบริหารราชการ และมีศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเป็นหน่วยงานรับผิดชอบในการเชื่อมโยงและวางเครือข่ายสื่อสาร ได้มีการนำระบบวิทยุสื่อสารย่านความถี่ VHF/FM เข้ามาใช้ในการติดต่อสื่อสารและสนับสนุนการบริหารราชการแผ่นดินของกระทรวงมหาดไทยให้บรรลุภารกิจตามที่ได้รับมอบหมาย</p> <p>จากการสำรวจ พบว่า ในปัจจุบันระบบวิทยุสื่อสารของกระทรวงมหาดไทยได้ชำรุดและประสิทธิภาพในการใช้งานต่ำลง เนื่องจากมีอายุการใช้งานมานานกว่า 19 ปี หลังจากที่ได้มีการพัฒนาและปรับปรุงครั้งสุดท้ายไปเมื่อปี พ.ศ. 2540 ประกอบกับระบบที่ใช้งานอยู่ในปัจจุบันเป็นระบบที่ใช้เทคโนโลยีแบบเก่าที่ไม่สามารถรองรับการเชื่อมโยงร่วมกับเทคโนโลยีใหม่ในปัจจุบันได้ ดังนั้น จึงมีความจำเป็นต้องจัดทำ “โครงการเครือข่ายวิทยุสื่อสารเพื่อการบริหารราชการแผ่นดินของกระทรวงมหาดไทย ระยะที่ 1” ขึ้น เพื่อพัฒนาระบบวิทยุสื่อสารให้มีประสิทธิภาพที่สูงขึ้น ตลอดจนสามารถบูรณาการการใช้งานร่วมกับเทคโนโลยีในปัจจุบันและสามารถเชื่อมโยงเครือข่ายระหว่างหน่วยงานในส่วนกลางกับส่วนภูมิภาคให้ครอบคลุม จำนวน 27 จังหวัด เพื่อสนับสนุนการบริหารราชการแผ่นดินของกระทรวงมหาดไทย ให้บรรลุงานตามภารกิจที่ได้รับมอบหมายในการบำบัดทุกข์ บำรุงสุข ให้แก่ประชาชนได้อย่างมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น</p>
<p>3. วัตถุประสงค์ของโครงการ</p>	<p>เพื่อพัฒนาศักยภาพระบบวิทยุสื่อสารย่านความถี่ VHF/FM ของกระทรวงมหาดไทยให้มีประสิทธิภาพสูง สามารถใช้งานร่วมกับ Smart Phone, Tablet และให้รองรับกับเทคโนโลยีสมัยใหม่ ให้เชื่อมโยงเป็นเครือข่ายระหว่างหน่วยงานส่วนกลางกับส่วนภูมิภาคให้ครอบคลุม 27 จังหวัด ในระยะที่ 1 เพื่อสนับสนุนการบริหารราชการแผ่นดินของกระทรวงมหาดไทย ให้บรรลุงานตามภารกิจในการบำบัดทุกข์ บำรุงสุข ให้แก่ประชาชน</p>

4. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	กระทรวงมหาดไทยมีเครือข่ายวิทยุสื่อสารย่านความถี่ VHF/FM Digital Radio ที่มีประสิทธิภาพสูงและรองรับเทคโนโลยีสมัยใหม่ที่น่าเข้ามาใช้ตลอดจนสามารถเชื่อมโยงเครือข่ายหน่วยงานภายในสังกัดทั้งในส่วนกลางและส่วนภูมิภาค เพื่อสนับสนุนการบริหารราชการแผ่นดินของกระทรวงมหาดไทยให้บรรลุภารกิจตามที่ได้รับมอบหมาย
5. ตัวชี้วัดความสำเร็จของโครงการ	กระทรวงมหาดไทยมีระบบการติดต่อสื่อสารด้วยเครือข่ายสื่อสารย่านความถี่ VHF/FM Digital Radio ที่มีประสิทธิภาพสูง
6. ผลผลิต	<p>กระทรวงมหาดไทยมีเครือข่ายวิทยุสื่อสารย่านความถี่ VHF/FM Digital Radio ที่มีประสิทธิภาพสูง สามารถติดต่อสื่อสารและเชื่อมโยงเครือข่ายหน่วยงานในสังกัดฯ ทั้งในส่วนกลางและส่วนภูมิภาค เพื่อสนับสนุนการบริหารราชการแผ่นดินตลอดจนสนับสนุนภารกิจตามที่ได้รับมอบหมายในระยะที่ 1 โดยมีรายละเอียด ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สบ.มท. (ศูนย์ควบคุมเครือข่ายวิทยุสื่อสาร กระทรวงมหาดไทย) ได้มีการติดตั้งอุปกรณ์เครื่องมือสื่อสารและบูรณาการเชื่อมโยงการใช้งานร่วมกับเครือข่ายสื่อสารทางด่วน ข้อมูลความเร็วสูงของ มท. (Multiprotocol Label Switching : MPLS) <ol style="list-style-type: none"> 1) ระบบบริหารจัดการเครือข่ายวิทยุสื่อสาร (Radio Management System) แบบที่ 1 จำนวน 1 ระบบ 2) อุปกรณ์เชื่อมโยงเครือข่ายวิทยุสื่อสาร (Radio over IP Gateway) จำนวน 1 ชุด 3) เครื่องรับส่งวิทยุสื่อสารแบบทวนสัญญาณแม่ข่าย VHF/FM Analog/Digital Radio ขนาดกำลังส่งไม่น้อยกว่า 25 วัตต์ จำนวน 20 ชุด 4) เครื่องรับ - ส่งวิทยุสื่อสารชนิดติดรถยนต์ VHF/FM Analog/Digital Radio ขนาดกำลังส่งไม่น้อยกว่า 25 วัตต์ จำนวน 20 ชุด 5) เครื่องรับ - ส่งวิทยุสื่อสารชนิดมือถือ VHF/FM Analog/Digital Radio ขนาดกำลังส่งไม่น้อยกว่า 5 วัตต์ จำนวน 50 ชุด 6) ชุดเชื่อมโยงเครือข่ายวิทยุสื่อสารแบบเคลื่อนที่ (Radio Interconnection Set) VHF/FM Analog/Digital Radio จำนวน 2 ชุด 7) สายอากาศพร้อมนำสัญญาณ จำนวน 1 ชุด 8) อุปกรณ์สำรองไฟฟ้า (UPS) ขนาด 3 KVA จำนวน 1 เครื่อง 9) อุปกรณ์ประกอบต่างๆ 2. ศาลากลางจังหวัดหรือศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเขต ซึ่งเป็นจังหวัดที่เป็นศูนย์ปฏิบัติการกลุ่มจังหวัด จำนวน 6 กลุ่ม ดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> 1) กลุ่มจังหวัดภาคกลางตอนล่าง จังหวัดฉะเชิงเทรา 2) กลุ่มจังหวัดภาคกลางตอนล่าง 1 จังหวัดนครปฐม

	<p>3) กลุ่มจังหวัดภาคกลางตอนล่าง 2 จังหวัดเพชรบุรี</p> <p>4) กลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอ่าวไทย จังหวัดสุราษฎร์ธานี</p> <p>5) กลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอันดามัน จังหวัดภูเก็ต</p> <p>6) กลุ่มจังหวัดภาคใต้ชายแดน จังหวัดสงขลา</p> <p>ซึ่งในแต่ละแห่งประกอบด้วย การติดตั้งอุปกรณ์เครื่องมือสื่อสารและ บูรณาการการเชื่อมโยงการใช้งานร่วมกับเครือข่ายสื่อสารทางด่วนข้อมูล ความเร็วสูงของหน่วยงาน (Multiprotocol label Switching : MPLS) ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ระบบบริหารจัดการเครือข่ายวิทยุสื่อสาร (Radio Management System) แบบที่ 2 จำนวน 1 ระบบ - อุปกรณ์เชื่อมโยงเครือข่ายวิทยุสื่อสาร (Radio over IP Gateway) จำนวน 1 ชุด - เครื่องรับส่งวิทยุสื่อสารแบบทวนสัญญาณแม่ข่าย VHF/FM Analog/Digital Radio Repeater ชนิดประจำที่ ขนาดกำลังส่งไม่น้อยกว่า 50 วัตต์ 50% Duty Cycle จำนวน 1 ชุด - เครื่องรับส่งวิทยุสื่อสารชนิดติดรถยนต์ VHF/FM Analog/Digital Radio ขนาดกำลังส่งไม่น้อยกว่า 25 วัตต์ จำนวน 5 ชุด - เครื่องรับวิทยุสื่อสารชนิดมือถือ VHF/FM Analog/Digital Radio ขนาดกำลังส่งไม่น้อยกว่า 5 วัตต์ จำนวน 15 ชุด - สายอากาศพร้อมสายนำสัญญาณ จำนวน 1 ชุด - อุปกรณ์สำรองไฟฟ้า (UPS) ขนาด 3 KVA จำนวน 1 เครื่อง - อุปกรณ์ประกอบต่างๆ <p>3. ศาลากลางจังหวัดหรือศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเขต ซึ่งเป็นจังหวัดภายในกลุ่มจังหวัด 21 จังหวัด ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - จ.ปราจีนบุรี จ.สระแก้ว จ.นครนายก และ จ.สมุทรปราการ - จ.กาญจนบุรี จ.ราชบุรี และ จ.สุพรรณบุรี - จ.ประจวบคีรีขันธ์ จ.สมุทรสาคร และ จ.สมุทรสงคราม - จ.ชุมพร จ.นครศรีธรรมราช และ จ.พัทลุง - จ.ระนอง จ.พังงา จ.กระบี่ และ จ.ตรัง - จ.สตูล จ.ปัตตานี จ.ยะลา และ จ.นราธิวาส <p>ในแต่ละแห่งประกอบด้วยอุปกรณ์เครื่องมือสื่อสารและบูรณาการ การเชื่อมโยงในการใช้งานร่วมกับเครือข่ายสื่อสารทางด่วนข้อมูลความเร็วสูง ของกระทรวงมหาดไทย (Multiprotocol label Switching : MPLS) ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - อุปกรณ์เชื่อมโยงเครือข่ายวิทยุสื่อสาร (Radio over IP Gateway) จำนวน 1 ชุด
--	---

	<ul style="list-style-type: none"> - เครื่องรับ – ส่ง วิทยุสื่อสารแบบทวนสัญญาณแม่ข่าย VHF/FM Analog/Digital Radio ชนิดประจำที่ ขนาดกำลังส่งไม่น้อยกว่า 50 วัตต์ 50% Duty Cycle จำนวน 1 ชุด - เครื่องรับ – ส่งวิทยุสื่อสารชนิดติดรถยนต์ VHF/FM Analog/Digital Radio ขนาดกำลังส่งไม่น้อยกว่า 25 วัตต์ จำนวน 5 ชุด - เครื่องรับ – ส่งวิทยุสื่อสารชนิดมือถือ VHF/FM Analog/Digital Radio ขนาดกำลังส่งไม่น้อยกว่า 5 วัตต์ จำนวน 15 ชุด - สายอากาศพร้อมสายนำสัญญาณ จำนวน 1 ชุด - อุปกรณ์สำรองไฟฟ้า (UPS) ขนาด 1 KVA จำนวน 1 เครื่อง - อุปกรณ์ประกอบต่างๆ
7. ผลลัพธ์	กระทรวงมหาดไทยมีเครือข่ายวิทยุสื่อสารย่านความถี่ VHF/FM Digital Radio ที่ทันสมัยใหม่ มีประสิทธิภาพสูงเข้ามาใช้ในการเชื่อมโยงเครือข่ายหน่วยงานภายในสังกัดทั้งในส่วนกลางและส่วนภูมิภาค เพื่อสนับสนุนการบริหารราชการแผ่นดินของกระทรวงมหาดไทยให้บรรลุภารกิจตามที่ได้รับมอบหมาย
8. ระยะเวลา	งบประมาณ 27,883,200 ล้านบาท
9. กิจกรรมที่สำคัญของโครงการ	ดำเนินการตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการพัสดุฯ เพื่อให้ผู้รับจ้างมาดำเนินการออกแบบ และติดตั้ง เชื่อมโยง อุปกรณ์บริหารจัดการเครือข่ายวิทยุสื่อสาร อุปกรณ์เชื่อมโยงเครือข่ายสื่อสาร เครื่องรับส่งวิทยุสื่อสารแบบทวนสัญญาณชนิดประจำที่ เครื่องรับ – ส่งวิทยุสื่อสารชนิดติดรถยนต์ เครื่องรับ – ส่งวิทยุสื่อสารชนิดมือถือ ชุดเชื่อมโยงเครือข่ายวิทยุสื่อสารแบบเคลื่อนที่ สายอากาศ สายนำสัญญาณ อุปกรณ์สำรองไฟฟ้า (UPS) และอุปกรณ์ประกอบต่างๆ ในย่านความถี่ VHF/FM Digital Radio โดยบูรณาการการเชื่อมโยงใช้งานบนเครือข่ายสื่อสารทางด่วน ข้อมูลความเร็วสูงของกระทรวงมหาดไทย (Multiprotocol Label Switching : MPLS) ระหว่างส่วนกลางกับส่วนภูมิภาค 27 จังหวัด ให้สามารถใช้งานได้มีประสิทธิภาพ
10. งบประมาณ	งบประมาณ 27,883,200 ล้านบาท
11. หน่วยงานที่รับผิดชอบ	ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย
12. ผู้รับผิดชอบ	กลุ่มงานเทคโนโลยีการสื่อสาร ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สป.

รายละเอียดโครงการ

กลยุทธ์ที่ 2 : พัฒนาระบบ และพัฒนางาน

1. ชื่อโครงการ	โครงการพัฒนาและปรับปรุงระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ภายในกระทรวงมหาดไทย และ ศสส.สป.มท.
2. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	<p>เนื่องจากระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ของศาลาว่าการกระทรวงมหาดไทยและศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สป.มท. ที่มีอายุการใช้งานมากกว่า 10 ปี เกิดความชำรุดเสียหายประกอบกับระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ในปัจจุบันมีการพัฒนาจากระบบ Analog เป็นระบบ Digital จึงมีความจำเป็นต้องปรับปรุงระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) เพื่อให้การรักษาความปลอดภัยสถานที่และทรัพย์สินของทางราชการ รวมถึงความปลอดภัยของเจ้าหน้าที่ที่ปฏิบัติงานเพื่อเป็นการป้องปรามและป้องกันการก่อวินาศกรรมที่อาจเกิดขึ้นและก่อให้เกิดความเสียหายต่อชีวิตและทรัพย์สินของทางราชการ</p> <p>ดังนั้น กระทรวงมหาดไทยจึงได้จัดทำโครงการพัฒนาและปรับปรุงระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ภายในกระทรวงมหาดไทยและศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สป.มท. เพื่อใช้ในการตรวจตราพื้นที่สามารถควบคุมสั่งการ ฝ้าระวัง แก้ไขปัญหาในพื้นที่ในภาพรวมได้ชัดเจน มีเอกภาพและประสิทธิภาพในการสั่งการบังคับบัญชาได้อย่างมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น</p>
3. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<p>3.1 เพื่อให้เกิดความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานและทรัพย์สินที่อยู่ในพื้นที่กระทรวงมหาดไทย</p> <p>3.2 เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการรักษาความปลอดภัยบริเวณพื้นที่ที่ไม่มีเจ้าหน้าที่ในกรณีที่มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำอยู่</p> <p>3.3 เพื่อเป็นการป้องปรามเหตุการณ์อันไม่พึงประสงค์ที่อาจเกิดขึ้นในรูปแบบต่างๆ</p> <p>3.4 เพื่อใช้เป็นข้อมูลในการติดตาม ค้นหาได้อย่างสะดวก รวดเร็ว หากมีเหตุการณ์การที่ไม่คาดหมายเกิดขึ้น</p> <p>3.5 เพื่ออำนวยความสะดวกและช่วยในการประชาสัมพันธ์ต่อการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ ในกรณีที่มีเหตุการณ์ต่างๆ เกิดขึ้นในพื้นที่กระทรวงมหาดไทย</p> <p>3.6 เพื่อนำข้อมูลไปใช้เป็นพยานหลักฐานประกอบในการพิจารณาคดี</p>

4. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	<p>4.1 มีการบริหารจัดการระบบโทรทัศน์วงจรปิดที่มีประสิทธิภาพ มีระบบแจ้งเตือนภัยอัตโนมัติในการณีพบเจอวัตถุต้องสงสัย มีระบบบริหารจัดการแผนในสภาวะฉุกเฉิน และบันทึกข้อมูลสำรองภาพได้ไม่ต่ำกว่า 30 วัน</p> <p>4.2 กล้องโทรทัศน์วงจรปิดระบบดิจิทัลชนิดไอพี แบบมุมมองคงที่ ซึ่งมีประสิทธิภาพของความคมชัดภาพในระดับ Full HD (High Definition) 1920 x 1080 pixels</p> <p>4.3 มีระบบควบคุมที่รองรับการบูรณาการจากส่วนราชการอื่นๆ ทั้งด้านหน่วยงานความมั่นคง และหน่วยงานรักษาความสงบเรียบร้อยภายใน</p>
5. ตัวชี้วัดความสำเร็จของโครงการ	<p>5.1 สามารถบันทึกภาพได้ไม่น้อยกว่า 30 วัน และสามารถดูภาพเหตุการณ์ย้อนหลังได้</p> <p>5.2 สามารถเฝ้าระวังตรวจสอบ และควบคุมดูแลรักษาความปลอดภัย บุคคล ทรัพย์สินและอาคาร สถานที่บริเวณภายในและโดยรอบ</p> <p>5.3 สามารถสืบค้นข้อมูลพยานหลักฐานการกระทำความผิดหรือการกระทำที่ก่อให้เกิดความเสียหายต่อบุคคล</p>
6. ผลผลิต	หน่วยงานในกระทรวงมหาดไทยมีระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ที่มีประสิทธิภาพ สำหรับการควบคุม ดูแลรักษาความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานและทรัพย์สินของทางราชการ
7. ผลลัพธ์	เจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานและทรัพย์สินของทางราชการได้รับการดูแล รักษา ให้เกิดความปลอดภัยมากยิ่งขึ้น
8. ระยะเวลา	งบประมาณ ปี 2560
9. กิจกรรมที่สำคัญของโครงการ	ดำเนินการจัดหาผู้รับจ้างมาพัฒนาและปรับปรุงระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ภายในกระทรวงมหาดไทยและ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ส.ป.ท. ให้เป็นไปตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี ว่าด้วยการพัสดุฯ เพื่อเกิดความปลอดภัยในชีวิตของเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานและทรัพย์สินของทางราชการ
10. งบประมาณ	จำนวนเงิน 10,312,400 บาท
11. หน่วยงานที่รับผิดชอบ	ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย
12. ผู้รับผิดชอบ	กลุ่มงานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

รายละเอียดโครงการ

กลยุทธ์ที่ 2 : พัฒนาระบบ และพัฒนางาน

1. ชื่อโครงการ	โครงการพัฒนาและปรับปรุงระบบโสตทัศนูปกรณ์เพื่อการประชุมของกระทรวงมหาดไทย
2. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย มีอำนาจหน้าที่พัฒนาระบบและบุคลากรด้านสารสนเทศและการสื่อสาร สนับสนุนเครื่องมืออุปกรณ์สารสนเทศและการสื่อสาร ติดตั้ง ตรวจสอบ บำรุงรักษาเครื่องมือและอุปกรณ์สารสนเทศและการสื่อสารให้แก่ส่วนราชการต่างๆ และจังหวัด โดยมีกลุ่มงานเทคโนโลยีการสื่อสาร ฝ่ายระบบ วิศวกรรมทางไกลและการประชุมรับผิดชอบในการบริหารจัดการการประชุม วิศวกรรมทางไกล (Video Conference) รวมทั้ง การประชุมสนับสนุนการบริหารราชการแผ่นดินของรัฐบาล กระทรวงมหาดไทย กระทรวง กรมและหน่วยงานภาครัฐของประเทศ และระบบโสตทัศนูปกรณ์ห้องประชุมของกระทรวงมหาดไทยได้เริ่มใช้งานมาตั้งแต่ปี พ.ศ. 2547 ทำให้ปัจจุบันระบบบางส่วนมีการเสื่อมสภาพซึ่งเป็นสาเหตุให้ระบบเกิดความขัดข้องในระหว่างการประชุมบ่อยครั้ง ดังนั้น กระทรวงมหาดไทยจึงเห็นถึงความจำเป็นอย่างยิ่งที่จะต้องดำเนินการปรับปรุงระบบโสตทัศนูปกรณ์เพื่อการประชุมของกระทรวงมหาดไทยดังกล่าว เพื่อให้สามารถใช้งานการประชุมวิศวกรรมทางไกล (Video Conference) และการประชุมสนับสนุนการบริหารราชการแผ่นดินของกระทรวงมหาดไทยให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น
3. วัตถุประสงค์ของโครงการ	เพื่อจัดหาระบบโสตทัศนูปกรณ์เพื่อการประชุมของกระทรวงมหาดไทย สำหรับผู้บริหารระดับสูงของรัฐบาลและผู้บริหารระดับสูงของกระทรวงมหาดไทย และส่วนราชการต่างๆ ทั้งภายในและภายนอกกระทรวงมหาดไทย ที่แจ้งขอใช้บริการให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อยอย่างมีประสิทธิภาพ และสร้างความพึงพอใจแก่ผู้รับขอการบริการ
4. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	4.1 เพื่อจัดหาระบบโสตทัศนูปกรณ์เพื่อการประชุมของกระทรวงมหาดไทย มาทดแทนอุปกรณ์ของระบบเดิมที่มีอายุการใช้งานมานาน 4.2 เพื่อเป็นการเพิ่มประสิทธิภาพในการให้บริการระบบโสตทัศนูปกรณ์เพื่อการประชุมด้วยอุปกรณ์ที่มีคุณภาพและสร้างความพึงพอใจแก่ผู้มาขอรับ การบริการ

	4.3 เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมเพื่อรองรับเทคโนโลยีที่ทันสมัยที่มีอยู่ในปัจจุบันและอนาคต
5. ตัวชี้วัดความสำเร็จของโครงการ	ร้อยละความพึงพอใจของผู้รับบริการ
6. ผลผลิต	กระทรวงมหาดไทยมีระบบโสตทัศนูปกรณ์ที่มีคุณภาพ และรองรับต่อการใช้งานในการประชุมของหน่วยงานในสังกัดและหน่วยงานภาครัฐทั้งในปัจจุบันและอนาคต
7. ผลลัพธ์	หน่วยงานในสังกัดกระทรวงมหาดไทยได้รับการอำนวยความสะดวก ประหยัดเวลา และค่าใช้จ่าย จากการนำระบบโสตทัศนูปกรณ์เพื่อการประชุมเข้ามาใช้เพื่อการบริหารราชการให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและมีประสิทธิภาพ
8. ระยะเวลา	งบประมาณ ปี 2560
9. กิจกรรมที่สำคัญของโครงการ	<p>9.1 จัดทำโครงการเพื่อขออนุมัติฯ จากผู้บริหาร</p> <p>9.2 จัดทำรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ</p> <p>9.3 กำหนดราคากลาง</p> <p>9.4 กำหนดหลักเกณฑ์ที่ใช้ในการพิจารณาผู้ชนะการเสนอราคา ตามแนวทางปฏิบัติฯ การประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Bidding : e-bidding)</p> <p>9.5 ประกวดราคา</p> <p>9.6 ลงนามในสัญญาฯ</p> <p>9.7 ควบคุม กำกับ ตรวจสอบการดำเนินงานให้เป็นไปตามสัญญาฯ</p> <p>9.8 ส่งมอบงานและตรวจรับงาน</p> <p>9.9 เบิกจ่ายเงิน</p>
10. งบประมาณ	จำนวนเงิน 4,082,000 บาท
11. หน่วยงานที่รับผิดชอบ	ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย
12. ผู้รับผิดชอบ	กลุ่มงานเทคโนโลยีสารสนเทศ ศสส.สป.มท. ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

รายละเอียดโครงการ

กลยุทธ์ที่ 2 : พัฒนาระบบ และพัฒนางาน

1. ชื่อโครงการ	โครงการปรับปรุงและพัฒนาระบบการประชุมวีดิทัศน์ทางไกลของกระทรวงมหาดไทย (Video Conference System)
2. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	<p>กระทรวงมหาดไทยได้มีการนำระบบการประชุมวีดิทัศน์ทางไกล (Video Conference) เข้าใช้ในการบริการให้แก่หน่วยงานต่างๆ และสนับสนุนภารกิจของผู้บริหารในภารกิจเร่งด่วน ที่มีความจำเป็นต้องตัดสินใจภายในเวลาเร่งด่วน หรือเมื่อเกิดเหตุการณ์กระทันหันต้องการดำเนินการอย่างรวดเร็ว จึงต้องอาศัยเทคโนโลยีและอุปกรณ์ทางอิเล็กทรอนิกส์ที่มีความทันสมัยเข้ามาช่วยสนับสนุนงานตามภารกิจ เพื่อประหยัดเวลาและค่าใช้จ่ายในการเดินทางมาร่วมประชุมของหน่วยงานในสังกัดฯ ทำให้สามารถตัดสินใจได้รวดเร็ว และเป็นการเปิดโอกาสให้แสดงความคิดเห็นได้อย่างเต็มที่ และสามารถถ่ายทอดและกระจายข้อมูลให้ผู้เข้าร่วมประชุมหลายๆ คนในเวลาเดียวกันมาเป็นเวลานานหลายปี แต่ในปัจจุบันระบบดังกล่าวไม่สามารถรองรับกับเทคโนโลยีสมัยใหม่ที่มีคุณภาพและความละเอียดของภาพที่สูงขึ้น (High Definition) ประกอบอุปกรณ์บางอย่างเสื่อมสภาพไปตามอายุการใช้งาน จึงทำให้ประสิทธิภาพในการใช้งานลดลง</p> <p>เพื่อให้การบริการและการสนับสนุนงานตามภารกิจการประชุมผ่านระบบวีดิทัศน์ทางไกล (Video Conference System) สามารถตอบสนองต่อผู้มาขอรับบริการ อาทิเช่น รัฐบาล กระทรวง และหน่วยงานราชการต่างๆ ทั้งในและนอกสังกัดกระทรวงมหาดไทยที่ร้องขอใช้บริการทั้งในสภาวะการประชุมปกติ การประชุมภารกิจเร่งด่วน จึงมีความจำเป็นต้องจัดทำโครงการปรับปรุงและพัฒนาระบบการประชุมวีดิทัศน์ทางไกลของกระทรวงมหาดไทย (Video Conference System) ของกระทรวงมหาดไทยให้มีประสิทธิภาพและรองรับกับเทคโนโลยีสมัยใหม่</p>
3. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<p>3.1 เพื่อจัดหาระบบการประชุมวีดิทัศน์ทางไกล (Video Conference System) และอุปกรณ์พร้อมอุปกรณ์มาติดตั้งแทนอุปกรณ์ของระบบเดิมที่หมดอายุการใช้งาน</p> <p>3.2 เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพต่อการให้บริการจัดการประชุมผ่านระบบการประชุมวีดิทัศน์ทางไกล (Video Conference System) ด้วยอุปกรณ์ที่มีคุณภาพและความละเอียดของภาพที่สูงขึ้น (High Definition)</p>

	<p>3.3 เพื่อให้ผู้บริหารระดับสูงของรัฐบาลและผู้บังคับบัญชาของส่วนราชการต่างๆ บริหารราชการและวินิจฉัยสั่งการด้วยความถูกต้องรวดเร็วทันต่อเหตุการณ์</p> <p>3.4 เพื่อให้ระบบประชุมผ่านระบบวีดิทัศน์ทางไกล (Video Conference System) ของกระทรวงมหาดไทยสามารถรองรับกับเทคโนโลยีสมัยใหม่ที่มีอยู่ในปัจจุบันและในอนาคต</p> <p>3.5 เพื่อประหยัดเวลาและค่าใช้จ่ายในการเดินทางมาเข้าร่วมประชุม</p>
4. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานในสังกัดกระทรวงมหาดไทยทั้งในส่วนกลางและส่วนภูมิภาค มีระบบการประชุมวีดิทัศน์ทางไกล (Video Conference System) ที่มีประสิทธิภาพไว้รองรับภารกิจเร่งด่วนของผู้บริหาร และให้บริการแก่หน่วยงานต่างๆ ที่มาร้องขอใช้บริการเพื่อสนับสนุนภารกิจสำคัญและภารกิจเร่งด่วน
5. ตัวชี้วัดความสำเร็จของโครงการ	กระทรวงมหาดไทย และหน่วยงานในส่วนภูมิภาคทั้ง 76 จังหวัด พร้อมทั้งศูนย์อำนวยการบริหารจังหวัดชายแดนใน (ศอ.บต.) มีระบบการประชุมผ่านระบบวีดิทัศน์ทางไกล (Video Conference System) ที่มีประสิทธิภาพและทันสมัย
6. ผลผลิต	หน่วยงานในสังกัดกระทรวงมหาดไทยได้รับการติดตั้งระบบการประชุมผ่านวีดิทัศน์ทางไกล (Video Conference System) พร้อมอุปกรณ์ที่มีประสิทธิภาพและทันสมัยครอบคลุมทั้งในส่วนกลางและส่วนภูมิภาค
7. ผลลัพธ์	<p>7.1 มีระบบการประชุมผ่านระบบการประชุมวีดิทัศน์ทางไกล (Video Conference System) พร้อมอุปกรณ์ติดตั้งใหม่มาทดแทนอุปกรณ์เดิมที่หมดอายุการใช้งาน</p> <p>7.2 กระทรวงมหาดไทยมีระบบการประชุมผ่านระบบการประชุมวีดิทัศน์ทางไกล (Video Conference System) ที่มีประสิทธิภาพและทันสมัยและรองรับอนาคต</p> <p>7.3 ผู้บริหารระดับสูงของรัฐบาลและผู้บังคับบัญชาของส่วนราชการต่างๆ สามารถบริหารราชการและวินิจฉัยสั่งการด้วยความถูกต้อง รวดเร็วทันต่อเหตุการณ์</p> <p>7.4 ประหยัดเวลาและค่าใช้จ่าย</p>
8. ระยะเวลา	ปีงบประมาณ 2557 และปีงบประมาณ 2561
9. กิจกรรมที่สำคัญของโครงการ	มีการถ่ายทอดความรู้ ความสามารถด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารจากผู้อำนวยการให้กับเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้องกับระบบวีดิทัศน์ทางไกล

	(Video Conference System) เพื่อยกระดับและพัฒนาระบบให้บริการแก่ส่วนราชการต่างๆ ที่มาขอใช้บริการจัดประชุมผ่านระบบวิดีโอทัศนทางไกล (Video Conference System) ของกระทรวงมหาดไทย
10. งบประมาณ	งบประมาณ 180,869,600 ล้านบาท ปีงบประมาณ 2557 จำนวน 63,147,800 บาท ปีงบประมาณ 2561 จำนวน 117,721,800 บาท
11. หน่วยงานที่รับผิดชอบ	ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย
12. ผู้รับผิดชอบ	กลุ่มงานเทคโนโลยีสารสนเทศ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

รายละเอียดโครงการ

กลยุทธ์ที่ 2 : พัฒนาระบบ และพัฒนางาน

<p>1. ชื่อโครงการ</p>	<p>โครงการจัดหาและติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิด CCTV สำหรับหน่วยงานในสังกัดสำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย</p>
<p>2. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล</p>	<p>กระทรวงมหาดไทย มีอำนาจหน้าที่เกี่ยวกับการบำบัดทุกข์ บำรุงสุข การรักษาความสงบเรียบร้อยของประชาชน การอำนวยความสะดวกความเป็นธรรมของสังคม ความมั่นคงภายใน กิจการสาธารณภัย ทำให้ต้องมีการติดต่อสื่อสารและประสานงานร่วมกันทั้งจากภายในหน่วยงาน และจากภายนอกหน่วยงาน ซึ่งมีจำนวนมากในแต่ละวัน ประกอบกับบริเวณพื้นที่ทั้งภายในหน่วยงาน สังกัดกระทรวงมหาดไทยที่มีบริเวณที่กว้างขวาง ยากต่อการดูแลได้ทั่วถึง จึงทำให้การจัดระบบการรักษาความปลอดภัย โดยเฉพาะในปัจจุบันการควบคุมการเข้า – ออก บริเวณดังกล่าว มีเพียงยามรักษาความปลอดภัยตามประตูเข้า - ออก ทำให้ไม่สามารถรักษาความปลอดภัยได้ครอบคลุมพื้นที่ทั้งหมด</p> <p>ดังนั้น เพื่อให้เกิดความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินแก่เจ้าหน้าที่ที่ปฏิบัติงานและบุคลากรที่เข้ามาติดต่อราชการ จึงมีความจำเป็นต้องจัดทำโครงการจัดหาและติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิด CCTV สำหรับหน่วยงานในสังกัดสำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย เพื่อให้เป็นการป้องกันและแก้ไขปัญหาในเหตุการณ์ร้ายหรือการก่อวินาศภัยที่อาจเกิดขึ้นในอนาคต และเพื่ออำนวยความสะดวกบริการให้แก่ประชาชนและเจ้าหน้าที่อย่างเหมาะสม</p>
<p>3. วัตถุประสงค์ของโครงการ</p>	<p>3.1 เพื่อให้มีระบบรักษาความปลอดภัยที่ทันสมัยไว้คอยสอดส่อง ควบคุมดูแลความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน บริเวณพื้นที่หน่วยงานในสังกัดกระทรวงมหาดไทยให้มีความรัดกุมมากยิ่งขึ้น</p> <p>3.2 เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการรักษาความปลอดภัยบริเวณพื้นที่ที่ไม่มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำอยู่</p> <p>3.3 เพื่อเป็นการป้องปรามเหตุการณ์อันไม่พึงประสงค์ที่อาจเกิดขึ้นในรูปแบบต่างๆ</p> <p>3.4 เพื่อใช้เป็นเครื่องมือช่วยในการติดตามเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นได้อย่างสะดวกและรวดเร็ว</p> <p>3.5 เพื่อเป็นการอำนวยความสะดวกและประชาสัมพันธ์ต่อการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ในกรณีที่มีเหตุการณ์ต่างๆ เกิดขึ้น</p> <p>3.6 เพื่อนำข้อมูลไปใช้เป็นพยานหลักฐานประกอบในการพิจารณาคดี</p>

4. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานในสังกัดกระทรวงมหาดไทยมีระบบรักษาความปลอดภัยที่มีประสิทธิภาพและทันสมัยไว้คอยควบคุมและจัดการเกี่ยวกับการรักษาความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินให้กับเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงาน
5. ตัวชี้วัดความสำเร็จของโครงการ	หน่วยงานในสังกัดกระทรวงมหาดไทยมีการติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิด CCTV ไว้คอยดูแล รักษาความปลอดภัยให้แก่ชีวิตและทรัพย์สิน
6. ผลผลิต	หน่วยงานในสังกัดกระทรวงมหาดไทยมีระบบรักษาความปลอดภัยที่มีประสิทธิภาพและทันสมัย ไว้คอยดูแล รักษาความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน
7. ผลลัพธ์	ข้าราชการและเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานในบริเวณหน่วยงานสังกัดกระทรวงมหาดไทยมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน
8. ระยะเวลา	ปีงบประมาณ 2561
9. กิจกรรมที่สำคัญของโครงการ	ดำเนินการตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี ว่าด้วยการพัสดุฯ เพื่อสรรหาผู้รับจ้างงานตามโครงการจัดหาและติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิด CCTV สำหรับหน่วยงานในสังกัดสำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย
10. งบประมาณ	งบประมาณ 137,794,158 ล้านบาท
11. หน่วยงานที่รับผิดชอบ	ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย
12. ผู้รับผิดชอบ	กลุ่มงานเทคโนโลยีสารสนเทศ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

รายละเอียดโครงการ

กลยุทธ์ที่ 2 : พัฒนาระบบ และพัฒนางาน

1. ชื่อโครงการ	โครงการปรับปรุงสิ่งก่อสร้างของ ศสข. 1 (พระนครศรีอยุธยา)
2. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	ด้วยอาคารศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเขต 1 (พระนครศรีอยุธยา) ที่ใช้เป็นสถานที่ในการปฏิบัติราชการของข้าราชการในสังกัดฯ และเป็นที่เกี่ยวข้องอุปกรณ์ทางด้านเทคโนโลยีการและการสื่อสารของหน่วยงาน ในการใช้ปฏิบัติงานตามภารกิจที่ได้รับมอบหมาย ซึ่งในปัจจุบันมีสภาพเก่าแก่ ทрудโทรมตามระยะเวลาการใช้งาน เนื่องจากอาคารดังกล่าวได้ก่อสร้างมาเป็นเวลานานหลายปี จนส่งผลให้ห้องทำงานบางห้องทรุดโทรมเสียหาย ทำให้ไม่ปลอดภัยแก่เจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงาน จึงเห็นควรจัดทำโครงการปรับปรุงสิ่งก่อสร้างของศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเขต 1 (พระนครศรีอยุธยา) เพื่อซ่อมแซม และปรับปรุงให้อยู่ในสภาพที่ดี และมีความปลอดภัยกับชีวิตและทรัพย์สินของทางราชการผู้ปฏิบัติงาน
3. วัตถุประสงค์ของโครงการ	เพื่อให้อาคารศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเขต 1 (พระนครศรีอยุธยา) และบริเวณโดยรอบอยู่ในสภาพที่ดี มีความสวยงาม
4. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	เพื่อให้สิ่งก่อสร้างอาคารของศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเขต 1 (พระนครศรีอยุธยา) อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดี มีความสวยงาม และสนับสนุนการทำงานของเจ้าหน้าที่ให้สามารถปฏิบัติงานให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น
5. ตัวชี้วัดความสำเร็จ ของโครงการ	ร้อยละความสำเร็จของโครงการปรับปรุงสิ่งก่อสร้างของ ศสข. 1 (พระนครศรีอยุธยา)
6. ผลผลิต	อาคารของศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเขต 1 (พระนครศรีอยุธยา) ได้รับการปรับปรุงให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดี มีความสวยงาม และสนับสนุนการทำงานของเจ้าหน้าที่ให้สามารถปฏิบัติงานให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น
7. ผลลัพธ์	ข้าราชการและเจ้าหน้าที่ในสังกัดมีความสุข และความพึงพอใจในการทำงาน
8. ระยะเวลา	งบประมาณปี 2560
9. กิจกรรมที่สำคัญ ของโครงการ	ดำเนินการตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี ว่าด้วยการพัสดุฯ เพื่อสรรหาผู้รับจ้างมาดำเนินการปรับปรุงอาคารศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเขต 1 (พระนครศรีอยุธยา) และบริเวณโดยรอบอยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดี

	มีความสวยงาม และสนับสนุนการทำงานของเจ้าหน้าที่ให้สามารถปฏิบัติงานให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น
10. งบประมาณ	งบประมาณ 233,700 บาท
11. หน่วยงานที่รับผิดชอบ	สำนักงานจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเขต 1 (พระนครศรีอยุธยา)
12. ผู้รับผิดชอบ	ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเขต 1 (พระนครศรีอยุธยา)

รายละเอียดโครงการ

กลยุทธ์ที่ 2 : พัฒนาระบบ และพัฒนางาน

1. ชื่อโครงการ	โครงการปรับปรุงพัฒนาระบบเครื่องปรับอากาศที่ใช้งานประจำรถยนต์สื่อสารดาวเทียมเคลื่อนที่ (C-BAND) ของ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเขต 4 (นครราชสีมา)
2. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	ด้วยเครื่องปรับอากาศรถยนต์สื่อสารดาวเทียมเคลื่อนที่ (C-BAND) เริ่มติดตั้งและใช้งานมาตั้งแต่ พ.ศ.2536 จนถึงปัจจุบันนี้ ได้มีการเสื่อมสภาพตามอายุการใช้งาน เห็นควรให้มีการดำเนินการพัฒนาปรับปรุงเครื่องปรับอากาศให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น เพื่อรองรับการให้บริการที่ใช้งานกับระบบสื่อสารดาวเทียมเคลื่อนที่ได้ตามปกติ
3. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<p>3.1 เพื่อให้เครื่องมือสื่อสารสามารถใช้งานได้มีประสิทธิภาพ</p> <p>3.2 เพื่อรองรับงานบริการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร</p> <p>3.3 เพื่อให้ระบบเครื่องมืออุปกรณ์สื่อสารสามารถใช้งานได้ ในทุกๆ ภารกิจที่ได้รับมอบหมาย</p>
4. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	<p>4.1 สามารถตอบสนองความพึงพอใจต่อหน่วยงานที่ร้องขอรับบริการ</p> <p>4.2 เครื่องมือสื่อสารสามารถทำงานได้ตามปกติและมีประสิทธิภาพ</p>
5. ตัวชี้วัดความสำเร็จ ของโครงการ	ระดับความสำเร็จของการปรับปรุงเครื่องปรับอากาศให้สามารถทำงานได้ตามปกติ
6. ผลผลิต	<p>6.1 เครื่องปรับอากาศสามารถทำงานได้ตามปกติ</p> <p>6.2 อุปกรณ์และเครื่องมือสื่อสารสามารถใช้งานได้มีประสิทธิภาพ</p>
7. ผลลัพธ์	สนองต่อความต้องการของหน่วยงานที่ร้องขอได้เป็นอย่างดี
8. ระยะเวลา	ตุลาคม 2556 – กันยายน 2557
9. กิจกรรมที่สำคัญ ของโครงการ	<p>9.1 จัดทำแผน/โครงการ ขออนุมัติโครงการ</p> <p>9.2 ดำเนินการตรวจสอบ/ตรวจสอบซ่อม/ปรับปรุง</p> <p>9.3 ทดสอบระบบ</p> <p>9.4 สรุปผลการดำเนินงาน</p>

10. งบประมาณ	จำนวน 25,000 บาท
11. หน่วยงานที่รับผิดชอบ	สำนักงานจังหวัดนครราชสีมา ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเขต 4 (นครราชสีมา)
12. ผู้รับผิดชอบ	ฝ่ายเทคโนโลยีการสื่อสาร ศสข. 4 ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเขต 4 (นครราชสีมา)

รายละเอียดโครงการ

กลยุทธ์ที่ 2 : พัฒนาระบบ และพัฒนางาน

1. ชื่อโครงการ	โครงการปรับปรุงเว็บไซต์ ของศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเขต 4 (นครราชสีมา)
2. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	Homepage ของ ศสข. 4 ยังไม่ได้รับความสนใจจากบุคลากรในหน่วยงาน และหน่วยงานราชการอื่น ๆ เท่าที่ควร เหตุผลหลักคือ โครงสร้างการนำเสนอข้อมูลยังมีความสับสน ไม่เป็นหมวดหมู่ ขาดไฟล์ข้อมูลที่นำเสนอ และการประชาสัมพันธ์ รวมทั้งยังขาดหลักเกณฑ์และบุคลากรที่รับผิดชอบต่อการอัปเดตไฟล์ข้อมูล และประชาสัมพันธ์ข่าวสารต่าง ๆ โดยผ่านเครือข่ายคอมพิวเตอร์ รวมถึงเว็บเพจหน้าอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง ดังนั้นเพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารของ ศสข.4 ให้เป็นที่น่าสนใจ และสามารถเข้าถึงข้อมูลได้อย่างรวดเร็ว และมีมาตรฐานในการใช้เว็บและบริการเว็บในแนวทางเดียวกัน จึงได้เกิดแนวทางโครงการปรับปรุงเว็บไซต์ขึ้น
3. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<p>3.1 เพื่อให้การเข้าถึงของข้อมูลเป็นไปอย่างง่าย สะดวก รวดเร็ว และประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารต่างๆ ได้อย่างดี</p> <p>3.2 ให้มีรูปแบบการนำเสนอข้อมูลที่เอื้อต่อการค้นหาอย่างเป็นระบบ และเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารได้อย่างน่าสนใจขึ้น</p> <p>3. เพิ่มความเป็นระเบียบโดยจัดหมวดหมู่ และลดขนาดภาพ (Banner) เพื่อให้แสดงผลรวดเร็วขึ้น</p> <p>4. ค้นหาข้อมูลได้สะดวก รวดเร็ว และง่าย</p>
4. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	<p>4.1 ศสข.4 มีเว็บไซต์ที่สามารถเข้าถึงข้อมูลได้ง่ายและรวดเร็ว</p> <p>4.2 ใช้เว็บไซต์เป็นแนวทางหนึ่งของการพัฒนาบุคลากรของ ศสข.4</p>
5. ตัวชี้วัดความสำเร็จ ของโครงการ	เวลาเฉลี่ยการปรับปรุง Web Site และร้อยละของความสำเร็จการนำเข้าข้อมูลเผยแพร่ในเว็บไซต์ ของ ศสข.4
6. ผลผลิต	<p>6.1 ง่ายต่อการอัปเดตไฟล์ข้อมูลลงในเว็บเพจของ ศสข.4</p> <p>6.1 สามารถนำเสนอ หรือประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p>
7. ผลลัพธ์	สามารถให้บริการข้อมูลข่าวสารได้อย่างรวดเร็ว

8. ระยะเวลา	ตุลาคม 2556 – กันยายน 2557
9. กิจกรรมที่สำคัญ ของโครงการ	9.1 กำหนดนโยบายและรูปแบบที่เหมาะสมของเว็บไซต์หน้าแรกของ ศสข. 4 9.2 กำหนดโครงสร้างและเว็บไซต์ของงานภายใน ศสข.4 9.3 จัดทำเว็บ 9.4 ติดตั้งและเผยแพร่
10. งบประมาณ	10,000 บาท
11. หน่วยงานที่รับผิดชอบ	สำนักงานจังหวัดนครราชสีมา ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเขต 4 (นครราชสีมา)
12. ผู้รับผิดชอบ	ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศ ศสข. 4

รายละเอียดโครงการ

กลยุทธ์ที่ 2 : พัฒนาระบบ และพัฒนางาน

1. ชื่อโครงการ	โครงการพัฒนาระบบเครือข่ายไร้สายความเร็วสูง (Hotspot Wi-fi) ของศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเขต 4 (นครราชสีมา)
2. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	การติดต่อสื่อสารนับว่าเป็นปัจจัยที่สำคัญอย่างหนึ่งในการดำรงชีวิตของยุคโลกาภิวัตน์ ที่ต้องการความสะดวก รวดเร็ว ทันท่วงทีต่อเหตุการณ์ และจะต้องสามารถเชื่อมต่อกับระบบได้ ทุกสถานที่ ทุกเวลาระบบเครือข่ายไร้สายจึงเป็นระบบที่จะตอบสนองความต้องการของผู้ใช้งานได้ดีที่สุดในภาวะปัจจุบัน
3. วัตถุประสงค์ของโครงการ	3.1 เป็นหน่วยงานที่มีความทันสมัย ทันต่อเทคโนโลยีสมัยใหม่ 3.2 สร้างความคุ้นเคยให้กับบุคลากรในการเข้าใช้งานระบบฯ 3.3 ผู้ใช้งานมีความสะดวกสบายในการเข้าใช้งานระบบฯ
4. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	4.1 ศสข. 4 มีระบบเครือข่ายไร้สายความเร็วสูงที่ทันสมัยครอบคลุมพื้นที่ให้บริการในย่านศูนย์ราชการของจังหวัดนครราชสีมา (โดยประมาณ 500 เมตร) 4.2 สามารถตอบสนองและสนับสนุนระบบงานของหน่วยงาน ด้วยความสะดวกรวดเร็ว 4.3 ทุกหน่วยงานที่อยู่ในย่านบริการสามารถเข้าใช้งานระบบฯ ได้
5. ตัวชี้วัดความสำเร็จ ของโครงการ	ร้อยละความสำเร็จของการพัฒนาระบบเครือข่ายไร้สายความเร็วสูง (Hotspot Wi-fi) ของ ศสข. 4
6. ผลผลิต	6.1 ศสข.4 มีระบบเครือข่ายไร้สายความเร็วสูง (Hotspot Wi-fi) ไร้ใช้งาน 6.2 หน่วยงานราชการที่อยู่ในย่านบริการสามารถเข้าใช้งานได้
7. ผลลัพธ์	อุปกรณ์สื่อสารไร้สายทุกชนิด เช่น Tablet, netbook, notebook, mobile Phone เป็นต้น สามารถเชื่อมต่อเข้าใช้งานได้ง่าย สะดวก รวดเร็ว
8. ระยะเวลา	ตุลาคม 2556 – กันยายน 2557
9. กิจกรรมที่สำคัญ ของโครงการ	9.1 สำรวจ ออกแบบ วางแผน การติดตั้งระบบฯ 9.2 ศึกษา วิเคราะห์ คุณลักษณะ ของอุปกรณ์ 9.3 การจัดหา/จัดซื้อ อุปกรณ์ดำเนินการ 9.4 การติดตั้ง/ทดสอบระบบการใช้งาน 9.5 สรุปผลการดำเนินงาน

10. งบประมาณ	ประมาณ 16,000 บาท
11. หน่วยงานที่รับผิดชอบ	สำนักงานจังหวัดนครราชสีมา ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเขต 4 (นครราชสีมา)
12. ผู้รับผิดชอบ	ฝ่ายเทคโนโลยีการสื่อสาร ศสข. 4

รายละเอียดโครงการ

กลยุทธ์ที่ 2 : พัฒนาระบบ และพัฒนางาน

1. ชื่อโครงการ	โครงการการวางระบบงานให้บุคลากรของศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเขต 4 (นครราชสีมา) สามารถทำงานทดแทนกันได้
2. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	ด้วยกรณีที่ข้าราชการมีการลา กิจ ลาป่วย ลาพักผ่อน โยกย้าย ลาออก เกษียณก่อนกำหนด หรือเกษียณตามอายุราชการ โดยมากจะทำงานเกิดการชะงักหรือขาดตอน เนื่องจากผู้ร่วมงานอื่นในหน่วยงานที่ทำงานหน้าเดียวไม่เคยเปลี่ยนแปลงงานเลยทำให้ไม่สามารถทำงานทดแทนกันได้ เนื่องจากไม่มีความรู้และทักษะในงานของผู้ร่วมงานที่ลาฯ จำเป็นต้องคอยผู้โยกย้ายมาใหม่ ซึ่งอาจต้องใช้เวลาในการศึกษางานอีกระยะหนึ่ง ดังนั้นหากมีราชการเร่งด่วนก็อาจทำให้เกิดความเสียหายต่อระบบงานของทางราชการได้
3. วัตถุประสงค์ของโครงการ	3.1 ทำให้นายช่างไฟฟ้าชำนาญงานทุกคนของ ศสช. หรือ หน่วยงานของ ศสช.สป. สามารถทำงานทดแทนกันได้ 3.2 ทำให้เกิดการ ทำงานเป็นทีมได้อย่างเป็นรูปธรรม
4. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	4.1 ไม่ว่าจะเกิดเหตุการณ์ใด ๆ หรือการลาทุกชนิดเกิดขึ้นก็ตามผู้ร่วมงานคนอื่นก็จะสามารถทำงานแทนกันได้ 4.2 ทำให้ระบบงานราชการเป็นไปอย่างต่อเนื่องไม่ขาดตอน 4.3 เกิดความรัก สามัคคี และความร่วมมือในหมู่คณะเนื่องจากทุกคนต่างรู้งานของกันและกัน 4.4 ทุกคนต่างเรียนรู้งานของกันและกัน ทำให้เกิดวงรอบความรู้หรือวงจรความรู้เท่าเทียมกัน 4.5 ทำให้เกิดวงรอบการหมุนเวียนงานทุก 6 เดือน ทีมงานมีประสบการณ์ และทักษะในการทำงาน 4.6 เกิดความกระตือรือร้นในการทำงานเนื่องจากไม่ได้ทำงานหน้าเดียวตลอดไปทำให้ไม่เบื่องาน
5. ตัวชี้วัดความสำเร็จ ของโครงการ	ร้อยละความสำเร็จของบุคลากรศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเขต 4 สามารถทำงานทดแทนกันได้
6. ผลผลิต	6.1 บุคลากรศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเขต 4 มีความรู้ทุกด้าน และทุกระบบในการปฏิบัติงาน 6.2 เกิดการหมุนเวียนเปลี่ยนงานกันทำ สามารถทำงานทดแทนกันได้

7. ผลลัพธ์	7.1 หน่วยงานศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเขต 4 สามารถให้บริการงานต่าง ๆ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ และมีประสิทธิผล 7.2 เกิดความสามัคคีในหมู่คณะระหว่างผู้ปฏิบัติงานด้วยตนเอง และระหว่างผู้บังคับบัญชากับผู้ใต้บังคับบัญชา
8. ระยะเวลา	พ.ศ. 2557
9. กิจกรรมที่สำคัญของโครงการ	9.1 การเสนอแผนงาน/โครงการ 9.2 การสอนงาน 9.3 การทดสอบ/การปฏิบัติงาน 9.4 การหมุนเวียนเปลี่ยนงานกันรับผิดชอบ 9.5 สรุปผลการดำเนินงาน
10. งบประมาณ	8,000 บาท
11. หน่วยงานที่รับผิดชอบ	ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเขต 4 (นครราชสีมา)
12. ผู้รับผิดชอบ	เจ้าหน้าที่ทุกคนของ ศสข. 4

รายละเอียดโครงการ

กลยุทธ์ที่ 2 : พัฒนาระบบ และพัฒนางาน

1. ชื่อโครงการ	โครงการย้ายและติดตั้งเครื่องมือสื่อสารจากศาลากลางจังหวัดบุรีรัมย์ หลังเก่าไปยังศาลากลางจังหวัดบุรีรัมย์หลังใหม่
2. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	ด้วยจังหวัดบุรีรัมย์ได้ดำเนินการก่อสร้างอาคารศาลากลางจังหวัดหลังใหม่ เพื่อใช้เป็นศูนย์ราชการในการบริหารราชการในจังหวัด มีกำหนดการจะแล้วเสร็จ ภายในวันที่ 19 กันยายน 2555 ในการนี้ผู้รับเหมาก่อสร้างได้ขอขยายเวลา การก่อสร้างทำให้ต้องเลื่อนออกไปอีก 3 เดือน จึงจะแล้วเสร็จประมาณ เดือนมกราคม 2556 ศสข. 4 ได้รับมอบหมายให้เป็นเจ้าภาพหลักในการ ประเมินการค่าใช้จ่ายการเตรียมการย้ายและติดตั้งเครื่องมือสื่อสารและยัง มีหน้าที่รับผิดชอบด้านระบบ ICT ในจังหวัดบุรีรัมย์ ดังนั้น เพื่อให้การเตรียมการ ย้ายและติดตั้งอุปกรณ์ทั้งหมดที่เกี่ยวข้องของสำนักงานจังหวัดบุรีรัมย์ เป็นไปด้วยความเรียบร้อย พร้อมทั้งจะใช้งาน และให้บริการสนับสนุนภารกิจ ของสำนักงานจังหวัด หน่วยงาน และผู้บริหารระดับสูงของจังหวัด เป็นไป อย่างมีประสิทธิภาพและมีประสิทธิผลต่อไป
3. วัตถุประสงค์ของโครงการ	3.1 เพื่อให้กลุ่มงานข้อมูลสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานจังหวัดบุรีรัมย์ (ศาลากลางจังหวัดบุรีรัมย์หลังใหม่) สามารถบริหารจัดการระบบเทคโนโลยี สารสนเทศและการสื่อสารของจังหวัดบุรีรัมย์ สนับสนุนการให้บริการ การติดต่อสื่อสารระบบโทรศัพท์อัตโนมัติ สป. มท. ระบบการเชื่อมโยง สื่อสัญญาณ อุปกรณ์ ATM ระบบการประชุมวีดิทัศน์ (VCS) ระบบศูนย์ ข้อมูลกลางกระทรวงมหาดไทยและจังหวัด การให้บริการเครือข่ายสื่อสาร ข้อมูลการรับ-ส่งโทรสาร การให้บริการ e-Mail ตลอดจนระบบสารสนเทศต่างๆ กับส่วนราชการที่ใช้บริการเป็นไปด้วยความเรียบร้อยและมีประสิทธิภาพ 3.2 เพื่อให้การย้ายและติดตั้งอุปกรณ์เครื่องมือสื่อสาร จากอาคารศาลากลาง จังหวัดบุรีรัมย์ ไปยังห้องเครื่องมือสื่อสาร อาคารศาลากลางจังหวัดหลังใหม่ เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและสามารถใช้งานได้เป็นปกติ
4. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	4.1 ศาลากลางจังหวัดบุรีรัมย์หลังใหม่สามารถให้บริการงานด้าน ICT แก่ หน่วยงานต่างๆ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ 4.2 สามารถเชื่อมโยงเครือข่ายฯ ระหว่างศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและ การสื่อสารเขต 4 กับจังหวัดบุรีรัมย์ 4.3 สามารถเชื่อมโยงเครือข่ายฯ กับส่วนกลางและทุกจังหวัดได้

5. ตัวชี้วัดความสำเร็จ ของโครงการ	ร้อยละความสำเร็จของการย้ายและติดตั้งเครื่องมือสื่อสารจากศาลากลาง จังหวัดบุรีรัมย์หลังเก่าไปยังศาลากลางจังหวัดบุรีรัมย์หลังใหม่
6. ผลผลิต	6.1 มีระบบ ICT ติดตั้งใช้งานประจำศาลากลางจังหวัดบุรีรัมย์หลังใหม่ 6.2 มีระบบการเชื่อมโยงเครือข่ายของกระทรวงมหาดไทยระหว่างศูนย์ เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเขต 4 กับจังหวัดบุรีรัมย์ 6.3 มีระบบการเชื่อมโยงเครือข่ายของจังหวัดกับหน่วยต่างๆ ภายใน จังหวัดบุรีรัมย์
7. ผลลัพธ์	ทุกระบบที่ใช้งานประจำศาลากลางจังหวัดบุรีรัมย์ หลังเก่าสามารถ นำมาใช้งานที่ศาลากลางจังหวัดบุรีรัมย์หลังใหม่ได้อย่างมีประสิทธิภาพ
8. ระยะเวลา	ตุลาคม 2556 – กันยายน 2557
9. กิจกรรมที่สำคัญ ของโครงการ	9.1 การเสนอแผนงาน/โครงการ 9.2 การเตรียมการดำเนินการเคลื่อนย้ายและติดตั้งเครื่องมือสื่อสารฯ 9.3 การขออนับสนุนงบประมาณการย้ายและติดตั้งเครื่องมือสื่อสารฯ 9.4 การจัดหา/จัดซื้อ อุปกรณ์ดำเนินการ 9.5 การย้าย/ติดตั้งเครื่องมือสื่อสารฯ 9.6 ทดสอบการใช้งาน/สรุปผลการดำเนินงาน
10. งบประมาณ	ประมาณ 200,000 บาท
11. หน่วยงานที่รับผิดชอบ	ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเขต 4
12. ผู้รับผิดชอบ	เจ้าหน้าที่ทุกคนของ ศสข. 4

รายละเอียดโครงการ

กลยุทธ์ที่ 2 : พัฒนาระบบ และพัฒนางาน

1. ชื่อโครงการ	โครงการเชื่อมโยงเครือข่ายไร้สายภายนอกอาคาร แบบ Point To Point ระหว่างอาคารศาลากลางจังหวัดบุรีรัมย์หลังใหม่ กับ สถานีสื่อสารจังหวัดบุรีรัมย์หลังเก่า
2. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	ด้วยจังหวัดบุรีรัมย์อยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้างอาคารศาลากลางจังหวัดหลังใหม่ เพื่อใช้เป็นศูนย์ราชการในการบริหารราชการในจังหวัด มีกำหนดการจะแล้วเสร็จภายในเดือนมกราคม 2556 ดังนั้นเพื่อเป็นการให้บริการระบบ ICT แก่หน่วยงานต่างๆ ที่ไม่ได้ย้ายไปอยู่ที่อาคารศาลากลางจังหวัดบุรีรัมย์หลังใหม่ ซึ่ง ศสช .4 และกลุ่มงานข้อมูลสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานจังหวัดบุรีรัมย์มีหน้าที่รับผิดชอบงานบริการด้านระบบ ICT ในจังหวัดบุรีรัมย์ ดังนั้นเพื่อไม่ให้งานบริการต่างๆ ที่รับผิดชอบเกิดปัญหาในการให้บริการ จึงได้เสนอโครงการเชื่อมโยงเครือข่ายไร้สายภายนอกอาคาร แบบ Point To Point เพื่อรองรับงานบริการให้มีประสิทธิภาพและมีประสิทธิผลตลอดไป
3. วัตถุประสงค์ของโครงการ	3.1 เพื่อให้งานบริการระบบ ICT สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทยในจังหวัดบุรีรัมย์สามารถตอบสนองแก่หน่วยงานต่างๆ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ 3.2 เพื่อเชื่อมโยงเครือข่ายระบบ ICT ระหว่างอาคารศาลากลางจังหวัดบุรีรัมย์หลังใหม่กับอาคารสถานีสื่อสารจังหวัดบุรีรัมย์หลังเก่า
4. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	4.1 หน่วยงานต่าง ๆ ที่ไม่ได้ย้ายไปยังอาคารศาลากลางจังหวัดบุรีรัมย์หลังใหม่ยังสามารถใช้งานระบบสารสนเทศของจังหวัดบุรีรัมย์ได้ตามปกติ 4.2 สามารถให้บริการงาน ICT ของสำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย และจังหวัดบุรีรัมย์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ
5. ตัวชี้วัดความสำเร็จของโครงการ	ร้อยละความสำเร็จของการเชื่อมโยงเครือข่ายไร้สายภายนอกอาคารแบบ Point To Point ระหว่างอาคารศาลากลางจังหวัดบุรีรัมย์หลังใหม่ กับ สถานีสื่อสารจังหวัดบุรีรัมย์หลังเก่า
6. ผลผลิต	6.1 มีการเชื่อมโยงเครือข่ายระหว่างอาคารศาลากลางจังหวัดบุรีรัมย์หลังใหม่กับอาคารสถานีสื่อสารจังหวัดบุรีรัมย์หลังเก่า 6.2 มีการให้บริการระบบสารสนเทศของจังหวัดได้อย่างทั่วถึงและไม่ขาดตอน 6.3 มีระบบการเชื่อมโยงเครือข่ายของจังหวัดกับหน่วยงานต่างๆ ภายในจังหวัดบุรีรัมย์

7. ผลลัพธ์	หน่วยงานต่างๆ ที่ไม่ได้ย้ายที่ทำการไปยังอาคารที่ทำการศาลากลางจังหวัดบุรีรัมย์หลังใหม่สามารถใช้งานบริการต่าง ๆ ของสำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทยและของจังหวัดบุรีรัมย์ได้ตามปกติและมีประสิทธิภาพ
8. ระยะเวลา	ตุลาคม 2556 – กันยายน 2557
9. กิจกรรมที่สำคัญของโครงการ	9.1 การเสนอแผนงาน/โครงการ 9.2 การขออนุมัติงบประมาณการย้ายและติดตั้งเครื่องมือสื่อสารฯ 9.3 การจัดหา/จัดซื้อ อุปกรณ์ดำเนินการ 9.4 การติดตั้ง/ทดสอบระบบการใช้งาน 9.5 สรุปผลการดำเนินงาน
10. งบประมาณ	ประมาณ 70,000 บาท
11. หน่วยงานที่รับผิดชอบ	ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเขต 4/กลุ่มงานข้อมูลสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานจังหวัดบุรีรัมย์
12. ผู้รับผิดชอบ	เจ้าหน้าที่ทุกคนของ ศสช.4/เจ้าหน้าที่กลุ่มงานข้อมูลสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานจังหวัดบุรีรัมย์

รายละเอียดโครงการ

กลยุทธ์ที่ 2 : พัฒนาระบบ และพัฒนางาน

1. ชื่อโครงการ	โครงการปรับปรุงสิ่งก่อสร้างของ ศสข. 4 (นครราชสีมา)
2. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	<p>ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเขต 4 (นครราชสีมา) ได้ดำเนินการก่อสร้างอาคารที่พักสำหรับข้าราชการในสังกัดฯ ตามที่ได้รับการจัดสรรงบประมาณเป็นที่เรียบร้อย แต่ในการก่อสร้างฯ ครั้งนั้นไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณสำหรับก่อสร้างที่จอดรถสำหรับรถของทางราชการ และเจ้าหน้าที่ผู้มาปฏิบัติงาน จึงส่งผลให้ต้องจอดรถไว้ในที่โล่งแจ้งกลางแดดและฝนโดยตรง ทำให้รถมีสภาพทรุดโทรม เสียหายกว่าที่ควรจะเป็น อีกทั้งยังขาดความเป็นระเบียบเรียบร้อย ที่สำคัญอีกประการหนึ่งคือ สภาพของห้องเครื่องยนต์กำเนิดไฟฟ้าสำรองที่ก่อสร้างมาตั้งแต่ปี พ.ศ. 2508 ปัจจุบันโครงสร้างอาคารได้เสื่อมสภาพทรุดโทรมทั้งตัวผนังอาคาร และหลังคาบางจุดเริ่มจะมีรอยร้าว ซึ่งอาจจะส่งผลกระทบต่อทำให้เครื่องยนต์กำเนิดไฟฟ้าเกิดการชำรุดเสียหายได้ เพื่อเป็นการแก้ไขปัญหาดังกล่าว จึงมีความต้องจัดทำโครงการจ้างปรับปรุงสิ่งก่อสร้างของ ศสข. 4 (นครราชสีมา) ให้มีสภาพที่ดี มีความมั่นคง มีความปลอดภัยกับชีวิตและทรัพย์สิน</p>
3. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<p>3.1 เพื่อให้ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเขต 4 (นครราชสีมา) มีสถานที่จอดรถสำหรับรถราชการและของข้าราชการในสังกัดฯ</p> <p>3.2 เพื่อให้อาคารที่มีห้องเครื่องยนต์กำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเขต 4 (นครราชสีมา) ได้รับการปรับปรุงให้อยู่ในสภาพที่ดี มีความมั่นคงปลอดภัย</p>
4. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	<p>4.1 ข้าราชการมีโรงจอดรถที่มั่นคงปลอดภัยมีความระเบียบเรียบร้อย สวยงาม</p> <p>4.2 ห้องเครื่องยนต์กำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเขต 4 (นครราชสีมา) ได้รับการปรับปรุงให้อยู่ในสภาพที่ดีมีความมั่นคง แข็งแรงสามารถป้องกันเหตุจากสาธารณภัยหรือเหตุอื่นใดได้</p>
5. ตัวชี้วัดความสำเร็จ ของโครงการ	<p>5.1 มีโรงจอดรถสำหรับรถราชการและรถของข้าราชการในสังกัดฯ</p> <p>5.2 ห้องเครื่องยนต์กำเนิดไฟฟ้าได้รับการปรับปรุงให้มีความมั่นคง แข็งแรง และมีความปลอดภัย</p>

6. ผลผลิต	ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเขต 4 (นครราชสีมา) มีโรงจอดรถและห้องเครื่องยนต์กำเนิดไฟฟ้าสำรองได้รับการปรับปรุงให้มีสภาพดีขึ้น
7. ผลลัพธ์	ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเขต 4 (นครราชสีมา) มีโรงจอดรถและห้องเครื่องยนต์กำเนิดไฟฟ้าสำรองที่มีความมั่นคง ปลอดภัย
8. ระยะเวลา	ปีงบประมาณ 2560
9. กิจกรรมที่สำคัญของโครงการ	ดำเนินการตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี ว่าด้วยการพัสดุฯ เพื่อหาผู้รับจ้างมาดำเนินการก่อสร้างโรงจอดรถอาคารที่พักข้าราชการ และปรับปรุงห้องเครื่องยนต์กำเนิดไฟฟ้า ของศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเขต 4 (นครราชสีมา)
10. งบประมาณ	จำนวนเงิน 418,000 บาท
11. หน่วยงานที่รับผิดชอบ	สำนักงานจังหวัดนครราชสีมา ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเขต 4 (นครราชสีมา)
12. ผู้รับผิดชอบ	ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเขต 4 (นครราชสีมา)

รายละเอียดโครงการ

กลยุทธ์ที่ 2 : พัฒนาระบบ และพัฒนางาน

1. ชื่อโครงการ	โครงการจัดหาแบตเตอรี่สำรองให้ระบบชุมสายโทรศัพท์ MD 100
2. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	2.1 เพื่อจ่ายกระแสไฟฟ้าสำรองให้กับชุมสายโทรศัพท์ MD 100 2.2 ป้องกันไม่ให้เกิดการติดต่อสื่อสารหยุดชะงัก 2.3 สามารถใช้การติดต่อสื่อสารได้ตลอดเวลา
3. วัตถุประสงค์ของโครงการ	รักษาประสิทธิภาพในการติดต่อสื่อสารผ่านระบบชุมสายโทรศัพท์ MD 100
4. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	ระบบชุมสายโทรศัพท์ MD 110 สามารถใช้งานได้ตลอดเวลา ในขณะที่กระแสไฟฟ้าท้องถิ่นไม่สามารถจ่ายไฟฟ้าให้ได้
5. ตัวชี้วัดความสำเร็จ ของโครงการ	5.1 ร้อยละความพึงพอใจผู้รับบริการด้านระบบโทรศัพท์อัตโนมัติ 5.2 จำนวนชุมสายโทรศัพท์ MD 110 ที่ได้รับการเปลี่ยนแบตเตอรี่สำรอง
6. ผลผลิต	ระบบชุมสายโทรศัพท์ MD 110 มีประสิทธิภาพในการติดต่อสื่อสาร
7. ผลลัพธ์	จำนวนผู้รับบริการที่มีความพึงพอใจระบบโทรศัพท์อัตโนมัติมหาดไทย
8. ระยะเวลา	ปีงบประมาณ 2557
9. กิจกรรมที่สำคัญ ของโครงการ	9.1 สืบหาความต้องการเปลี่ยนแบตเตอรี่สำรองของลูกค้า 9.2 จัดหาแบตเตอรี่สำรองตามความต้องการ 9.3 จัดเจ้าหน้าที่ช่าง ตรวจสอบระบบชุมสายโทรศัพท์พร้อมติดตั้ง
10. งบประมาณ	100,000 บาท
11. หน่วยงานที่รับผิดชอบ	สำนักงานจังหวัดอุดรธานี ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเขต 5 (อุดรธานี)
12. ผู้รับผิดชอบ	ฝ่ายเทคโนโลยีการสื่อสาร ศสข.5 ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเขต 5 (อุดรธานี)

รายละเอียดโครงการ

กลยุทธ์ที่ 2 : พัฒนาระบบ และพัฒนางาน

1. ชื่อโครงการ	บำรุงรักษาเครื่องยนต์กำเนิดไฟฟ้าประจำ ศสข. 5 (อุดรธานี)
2. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	2.1 เพื่อจ่ายกระแสไฟฟ้าฉุกเฉินให้กับ ศสข.5 กรณีไฟฟ้าท้องถิ่นขัดข้อง 2.2 ป้องกันไม่ให้เกิดการติดต่อสื่อสารหยุดชะงักลง 2.3 สามารถใช้การติดต่อสื่อสารผ่านเครือข่ายมหาดไทยได้ตลอดเวลา
3. วัตถุประสงค์ของโครงการ	รักษาประสิทธิภาพในการติดต่อสื่อสารผ่านเครือข่ายมหาดไทย
4. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	เครือข่ายสื่อสารมหาดไทย สามารถใช้งานได้ตลอดเวลา ในขณะที่กระแสไฟฟ้าท้องถิ่นไม่สามารถจ่ายไฟฟ้าให้ได้
5. ตัวชี้วัดความสำเร็จ ของโครงการ	5.1 ร้อยละความพึงพอใจผู้รับบริการเครือข่ายสื่อสารมหาดไทย 5.2 จำนวนครั้งที่กระแสไฟฟ้าท้องถิ่นขัดข้อง : เครื่องยนต์กำเนิดไฟฟ้าใช้งาน
6. ผลผลิต	เครื่องยนต์กำเนิดไฟฟ้ามีประสิทธิภาพสามารถใช้งานได้ตลอดเวลา
7. ผลลัพธ์	รักษามาตรฐานการให้บริการเครือข่ายสื่อสารมหาดไทย
8. ระยะเวลา	ปีงบประมาณ 2557
9. กิจกรรมที่สำคัญ ของโครงการ	9.1 จัดทำแผนงานบำรุงรักษาเครื่องยนต์กำเนิดไฟฟ้า 9.2 จัดหาน้ำมันดีเซล/น้ำมันเครื่อง/น้ำกลั่น ฯลฯ เพื่อซ่อมบำรุง 9.3 ดำเนินการบำรุงรักษาตามรอบระยะเวลาที่กำหนดตามแผนงาน
10. งบประมาณ	10,000 บาท
11. หน่วยงานที่รับผิดชอบ	สำนักงานจังหวัดอุดรธานี ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเขต 5 (อุดรธานี)
12. ผู้รับผิดชอบ	ฝ่ายเทคโนโลยีการสื่อสาร ศสข. 5 ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเขต 5 (อุดรธานี)

รายละเอียดโครงการ

กลยุทธ์ที่ 2 : พัฒนาระบบ และพัฒนางาน

1. ชื่อโครงการ	บำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศประจำ ศสข. 5 (อุดรธานี)
2. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	2.1 เพื่อรักษาอุณหภูมิของเครื่องมือสื่อสารให้มีอายุการใช้งานที่นานขึ้น 2.2 ป้องกันความเสียหายอุปกรณ์เครื่องมือสื่อสารจากความร้อน 2.3 ยืดอายุการใช้งานเครื่องปรับอากาศและประหยัดพลังงาน
3. วัตถุประสงค์ของโครงการ	รักษาประสิทธิภาพเครื่องปรับอากาศภายในอาคาร ศสข.5
4. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	4.1 ระบบเครื่องมือสื่อสารสามารถใช้งานได้มีประสิทธิภาพ ไม่เกิดปัญหาจากความร้อน 4.2 เครื่องปรับอากาศมีอายุการใช้งานนานขึ้น 4.3 ช่วยประหยัดกระแสไฟฟ้าตามมาตรการลดใช้พลังงานภาครัฐ
5. ตัวชี้วัดความสำเร็จ ของโครงการ	5.1 ร้อยละความพึงพอใจผู้รับบริการเครือข่ายสื่อสารมหาดไทย 5.2 อุปกรณ์สื่อสารที่เกิดความเสียหาย : ครั้ง 5.3 หน่วยใช้กระแสไฟฟ้าลดลง
6. ผลผลิต	เครื่องปรับอากาศมีประสิทธิภาพสามารถใช้งานได้ตลอดเวลา
7. ผลลัพธ์	รักษามาตรฐานการให้บริการเครือข่ายสื่อสารมหาดไทย
8. ระยะเวลา	ปีงบประมาณ 2557
9. กิจกรรมที่สำคัญ ของโครงการ	9.1 จัดทำแผนงานบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศ 9.2 ดำเนินการบำรุงรักษาตามรอบระยะเวลาที่กำหนดตามแผนงาน
10. งบประมาณ	15,000 บาท
11. หน่วยงานที่รับผิดชอบ	สำนักงานจังหวัดอุดรธานี ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเขต 5 (อุดรธานี)
12. ผู้รับผิดชอบ	ฝ่ายเทคโนโลยีการสื่อสาร ศสข. 5 ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเขต 5 (อุดรธานี)

รายละเอียดโครงการ

กลยุทธ์ที่ 2 : พัฒนาระบบ และพัฒนางาน

1. ชื่อโครงการ	บำรุงรักษารถยนต์ประจำ ศสข. 5 (อุดรธานี)
2. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	2.1 เพื่อรักษารถยนต์ให้มีอายุการใช้งานที่นานขึ้น 2.2 ป้องกันอุบัติเหตุจากความบกพร่องของระบบขับเคลื่อนรถยนต์ 2.3 ยืดอายุการใช้งานรถยนต์และประหยัดพลังงาน
3. วัตถุประสงค์ของโครงการ	รักษาประสิทธิภาพรถยนต์ของ ศสข.5
4. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	4.1 รถยนต์สามารถใช้งานได้มีประสิทธิภาพ 4.2 รถยนต์มีอายุการใช้งานนานขึ้น 4.3 ช่วยประหยัดน้ำมันเชื้อเพลิงตามมาตรการลดใช้พลังงานภาครัฐ
5. ตัวชี้วัดความสำเร็จ ของโครงการ	1. ร้อยละความพึงพอใจผู้รับบริการเครือข่ายสื่อสารมทส.ไทย 2. การบำรุงรักษารถยนต์ : ครั้ง 3. หน่วยใช้น้ำมันเชื้อเพลิง : ระยะทาง ประหยัดขึ้น
6. ผลผลิต	รถยนต์มีประสิทธิภาพสามารถใช้งานได้ตลอดเวลา
7. ผลลัพธ์	รักษามาตรฐานการให้บริการเครือข่ายสื่อสารมทส.ไทย
8. ระยะเวลา	ปีงบประมาณ 2557
9. กิจกรรมที่สำคัญ ของโครงการ	9.1 จัดทำแผนงานบำรุงรักษารถยนต์ 9.2 ดำเนินการบำรุงรักษาตามรอบระยะเวลาที่กำหนดตามแผนงาน
10. งบประมาณ	15,000 บาท
11. หน่วยงานที่รับผิดชอบ	สำนักงานจังหวัดอุดรธานี ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเขต 5 (อุดรธานี)
12. ผู้รับผิดชอบ	ฝ่ายเทคโนโลยีการสื่อสาร ศสข.5 ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเขต 5 (อุดรธานี)

รายละเอียดโครงการ

กลยุทธ์ที่ 2 : พัฒนาระบบ และพัฒนางาน

1. ชื่อโครงการ	โครงการสัมมนาแลกเปลี่ยนประสบการณ์ความรู้ด้าน ICT และความรู้ที่จำเป็นระดับภูมิภาค
2. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	2.1 การปฏิบัติตาม พ.ร.บ.การบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดี 2.2 เป็นการรักษามาตรฐานตัวชี้วัดของศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สป. 2.3 เพื่อให้ลูกข่ายได้มีโอกาสและแลกเปลี่ยนประสบการณ์ การบำรุงรักษาซ่อมแซมระบบอุปกรณ์เครื่องมือสื่อสารระหว่างกัน
3. วัตถุประสงค์ของโครงการ	3.1 เพื่อชี้แจงแนวทางการปฏิบัติราชการ การตรวจซ่อม การบำรุงรักษา การแจ้งเหตุขัดข้อง การประสานราชการในส่วนที่เกี่ยวข้อง 3.2 เพื่อรับทราบปัญหาและอุปสรรค และสนับสนุนช่วยเหลือในการแก้ไขปัญหาของเครื่องมือสื่อสารทุกระบบ 3.3 เพื่อเสริมสร้างความสัมพันธ์อันดีระหว่างผู้ปฏิบัติ และผู้ที่มีส่วนที่เกี่ยวข้อง
4. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	4.1 เจ้าหน้าที่กลุ่มงานข้อมูลสารสนเทศและการสื่อสาร เข้าใจบทบาทหน้าที่ ความรับผิดชอบ แนวทางการปฏิบัติงานของ ศสช.5 4.2 สามารถแก้ไขปัญหาและอุปสรรคของระบบสื่อสารได้ทันเวลา และมีประสิทธิภาพ
5. ตัวชี้วัดความสำเร็จ ของโครงการ	5.1 ร้อยละของความพึงพอใจ ของผู้รับบริการ 5.2 จำนวนเจ้าหน้าที่ที่เข้าแลกเปลี่ยนประสบการณ์
6. ผลผลิต	6.1 คู่มือบทสรุปประสบการณ์ด้าน ICT 6.2 รักษามาตรฐานระยะเวลาเฉลี่ยของการตรวจซ่อม บำรุงรักษา อุปกรณ์เครื่องมือสื่อสาร
7. ผลลัพธ์	ระบบเครื่องมือสื่อสารประจำ ศสช.5 สามารถใช้งานระบบสื่อสารได้อย่างมีประสิทธิภาพและเกิดประโยชน์สูงสุดแก่ทางราชการ
8. ระยะเวลา	ปีงบประมาณ 2557
9. กิจกรรมที่สำคัญ ของโครงการ	9.1 จัดทำโครงการสัมมนาแลกเปลี่ยนประสบการณ์ความรู้ด้าน ICT และความรู้ที่จำเป็น ระดับภูมิภาค

	<p>9.2 จัดสัมมนาแลกเปลี่ยนประสบการณ์ความรู้</p> <p>9.3 จัดทำคู่มือบทสรุปประสบการณ์ด้าน ICT</p>
10. งบประมาณ	ปีละ 1 ครั้ง ๆ ละ 8 จังหวัด ครั้งละ 50,000 บาท
11. หน่วยงานที่รับผิดชอบ	สำนักงานจังหวัดอุดรธานี ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเขต 5 (อุดรธานี)
12. ผู้รับผิดชอบ	ฝ่ายเทคโนโลยีการสื่อสาร ศสข. 5 ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเขต 5 (อุดรธานี)

รายละเอียดโครงการ

กลยุทธ์ที่ 2 : พัฒนาระบบ และพัฒนางาน

1. ชื่อโครงการ	โครงการตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบ CCTV
2. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	2.1 เพื่อให้ระบบ CCTV สามารถใช้งานได้มีประสิทธิภาพ 2.2 ป้องกันรักษาความมั่นคงของประเทศตามแนวชายแดน
3. วัตถุประสงค์ของโครงการ	รักษาประสิทธิภาพระบบ CCTV ให้สามารถใช้งานได้ตลอดเวลา สนับสนุนการป้องกันความมั่นคงตามแนวชายแดนได้เป็นอย่างดี
4. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	ลดจำนวนผู้ลักลอบผ่านแดนโดยผิดกฎหมาย ป้องกันการค้ายาเสพติดตามแนวชายแดน
5. ตัวชี้วัดความสำเร็จ ของโครงการ	5.1 ร้อยละความพึงพอใจผู้รับบริการ 5.2 จำนวนจุดผ่อนปรนการค้าชายแดนที่ออกไปตรวจสอบบำรุงรักษา
6. ผลผลิต	ระบบ CCTV มีประสิทธิภาพในการใช้งาน
7. ผลลัพธ์	ระบบ CCTV มีการชำรุดเสียหายน้อยลง
8. ระยะเวลา	ปีงบประมาณ 2557
9. กิจกรรมที่สำคัญ ของโครงการ	9.1 จัดทำโครงการออกตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบ CCTV จุดผ่อนปรนตามแนวชายแดน 9.2 จัดหาวัสดุอุปกรณ์และเจ้าหน้าที่ออกตรวจสอบ บำรุงรักษาตามแผนที่กำหนด
10. งบประมาณ	50,000 บาท
11. หน่วยงานที่รับผิดชอบ	สำนักงานจังหวัดอุดรธานี ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเขต 5 (อุดรธานี)
12. ผู้รับผิดชอบ	ฝ่ายเทคโนโลยีการสื่อสาร ศสข. 5 ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเขต 5 (อุดรธานี)

รายละเอียดโครงการ

กลยุทธ์ที่ 2 : พัฒนาระบบ และพัฒนางาน

1. ชื่อโครงการ	โครงการสานสัมพันธ์ด้านสารสนเทศและการสื่อสาร
2. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	2.1 การปฏิบัติตาม พ.ร.บ.การบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดี 2.2 เป็นมาตรฐานตัวชี้วัดของศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สป. 2.3 เพื่อให้ส่วนราชการมีความเข้าใจในการใช้งานระบบอุปกรณ์เครื่องมือสื่อสารดียิ่งขึ้น 2.4 ส่วนราชการสามารถใช้งานระบบสื่อสารที่มีอยู่อย่างคุ้มค่าและเพื่อประโยชน์สูงสุด
3. วัตถุประสงค์ของโครงการ	3.1 เพื่อชี้แจงแนวทางการปฏิบัติราชการ การตรวจซ่อม การแจ้งเหตุขัดข้อง 3.2 เพื่อรับทราบปัญหาและอุปสรรค และสนับสนุนช่วยเหลือในการแก้ไขปัญหาของเครื่องมือสื่อสารทุกระบบ 3.3 เพื่อเสริมสร้างความสัมพันธ์อันดีระหว่างส่วนราชการ
4. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	4.1 ส่วนราชการต่าง ๆ เจ้าหน้าที่ผู้ใช้บริการได้รับทราบแนวทางการปฏิบัติงานของ ศสข.5 4.2 สามารถแก้ไขปัญหาและอุปสรรคของระบบสื่อสารได้ทันเวลาและมีประสิทธิภาพ
5. ตัวชี้วัดความสำเร็จ ของโครงการ	5.1 ร้อยละของความพึงพอใจ ของผู้รับบริการ 5.2 เวลาเฉลี่ยของการตรวจซ่อม บำรุงรักษา อุปกรณ์เครื่องมือสื่อสาร 5.3 ร้อยละของจำนวนหน่วยงานที่สานสัมพันธ์ด้าน ICT
6. ผลผลิต	6.1 จำนวนหน่วยงานที่มีความพึงพอใจบริการ 6.2 รักษามาตรฐานระยะเวลาเฉลี่ยของการตรวจซ่อม บำรุงรักษา อุปกรณ์เครื่องมือสื่อสาร
7. ผลลัพธ์	7.1 หน่วยงานผู้ใช้บริการได้รับความพึงพอใจ 7.2 หน่วยงานผู้ใช้บริการประสบผลสำเร็จตามวัตถุประสงค์ที่กำหนดไว้ 7.3 ศสข.5 สามารถใช้งานระบบสื่อสารได้อย่างมีประสิทธิภาพและเกิดประโยชน์สูงสุดแก่ทางราชการ

8. ระยะเวลา	ปีงบประมาณ 2557 – 2559
9. กิจกรรมที่สำคัญ ของโครงการ	9.1 จัดทำโครงการสานสัมพันธ์ด้านสารสนเทศและการสื่อสาร 9.2 การออกสำรวจโดยใช้แบบสอบถาม 9.3 การตรวจซ่อม ดูแลบำรุงรักษาระบบโทรศัพท์ โทรสาร อุปกรณ์สื่อสาร
10. งบประมาณ	ปีละ 2 ครั้ง ๆ ละ 10,000 บาท รวม 60,000 บาท
11. หน่วยงานที่รับผิดชอบ	สำนักงานจังหวัดอุดรธานี ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเขต 5 (อุดรธานี)
12. ผู้รับผิดชอบ	ฝ่ายเทคโนโลยีการสื่อสาร ศสข. 5 ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเขต 5 (อุดรธานี)

รายละเอียดโครงการ

กลยุทธ์ที่ 2 : พัฒนาระบบ และพัฒนางาน

1. ชื่อโครงการ	โครงการนิเทศงานด้านสารสนเทศและการสื่อสารแก่จังหวัดลูกข่าย
2. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	2.1 การปฏิบัติตาม พ.ร.บ.การบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดี 2.2 เป็นการรักษามาตรฐานตัวชี้วัดของศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สป. 2.3 เพื่อให้ลูกข่ายมีความเข้าใจในการบำรุงรักษา ซ่อมแซมระบบอุปกรณ์ เครื่องมือสื่อสารดียิ่งขึ้น
3. วัตถุประสงค์ของโครงการ	3.1 เพื่อชี้แจงแนวทางการปฏิบัติราชการ การตรวจซ่อม การบำรุงรักษา การแจ้งเหตุขัดข้อง การประสานราชการในส่วนที่เกี่ยวข้อง 3.2 เพื่อรับทราบปัญหาและอุปสรรค และสนับสนุนช่วยเหลือในการแก้ไขปัญหาของเครื่องมือสื่อสารทุกระบบ 3.3 เพื่อเสริมสร้างความสัมพันธ์อันดีระหว่างผู้ปฏิบัติ ผู้บังคับบัญชา ในส่วนที่เกี่ยวข้อง
4. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	4.1 เจ้าหน้าที่กลุ่มงานข้อมูลสารสนเทศและการสื่อสาร เข้าใจบทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบ แนวทางการปฏิบัติงานของ ศสข.5 4.2 สามารถแก้ไขปัญหาและอุปสรรคของระบบสื่อสารได้ทันเวลา และมีประสิทธิภาพ
5. ตัวชี้วัดความสำเร็จ ของโครงการ	5.1 ร้อยละของความพึงพอใจของผู้รับบริการ 5.2 เวลาเฉลี่ยของการตรวจซ่อม บำรุงรักษาอุปกรณ์เครื่องมือสื่อสาร 5.3 ร้อยละของจำนวนหน่วยงานที่นิเทศงานด้าน ICT
6. ผลผลิต	6.1 จำนวนหน่วยงานที่มีความพึงพอใจบริการ 6.2 รักษามาตรฐานระยะเวลาเฉลี่ยของการตรวจซ่อม บำรุงรักษาอุปกรณ์เครื่องมือสื่อสาร
7. ผลลัพธ์	7.1 ร้อยละความพึงพอใจของผู้รับบริการ (ต่างจังหวัด) 7.2 ระบบเครื่องมือสื่อสารประจำ ศสข.5 สามารถใช้งานระบบสื่อสารได้อย่างมีประสิทธิภาพและเกิดประโยชน์สูงสุดแก่ทางราชการ
8. ระยะเวลา	ปีงบประมาณ 2557 – 2559

9. กิจกรรมที่สำคัญ ของโครงการ	9.1 จัดทำโครงการนิเทศงานด้าน ICT แก่ลูกข่าย 9.2 การออกสำรวจโดยใช้แบบสอบถามเมื่อเข้าไปนิเทศงาน 9.3 ปฏิบัติงานและหรือสัทธิการตรวจซ่อม บำรุงรักษาระบบอุปกรณ์ สื่อสารต่างๆ ระหว่างนิเทศงาน
10. งบประมาณ	ปีละ 2 ครั้ง ๆ ละ 8 จังหวัด ครั้งละ 30,000 บาท รวม 180,000 บาท
11. หน่วยงานที่รับผิดชอบ	สำนักงานจังหวัดอุดรธานี ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเขต 5 (อุดรธานี)
12. ผู้รับผิดชอบ	ฝ่ายเทคโนโลยีการสื่อสาร ศสข. 5 ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเขต 5 (อุดรธานี)

รายละเอียดโครงการ

กลยุทธ์ที่ 2 : พัฒนาระบบ และพัฒนางาน

1. ชื่อโครงการ	โครงการปรับปรุงโรงจอดรถยนต์และเทพื้นคอนกรีต ติดตั้งกันสาดอาคารบ้านพัก ศสข. 5 (อุดรธานี)
2. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	ด้วยปัจจุบันอาคารจอดรถยนต์ของศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเขต 5 (อุดรธานี) มีสภาพทรุดโทรม โดยเฉพาะหลังคามีสภาพชำรุด เนื่องจากการใช้งานมาเป็นเวลานาน จึงมีความจำเป็นที่จะต้องปรับปรุงให้อยู่ในสภาพที่ดี เพื่อให้เกิดภาพลักษณ์ที่ดีในสายตาของผู้มาติดต่อราชการ เนื่องจากมีที่ตั้งอยู่ภายในศูนย์ราชการจังหวัดอุดรธานี และตั้งอยู่ใกล้กับอาคารศาลากลางจังหวัดอุดรธานี อีกทั้งบ้านพักข้าราชการดังกล่าวไม่มีกันสาดด้านข้าง เมื่อเวลาเข้าหน้าฝนจะทำให้น้ำฝนสาดเข้ามาภายในตัวอาคาร และพื้นคอนกรีตบริเวณบ้านพักได้รับความเสียหาย จึงเห็นควรจัดทำโครงการปรับปรุงโรงจอดรถยนต์และเทพื้นคอนกรีต ติดตั้งกันสาดอาคารบ้านพัก ศสข. 5 (อุดรธานี) เพื่อให้เกิดความปลอดภัยและมีความเป็นระเบียบเรียบร้อย และสวยงามแก่ผู้พบเห็น
3. วัตถุประสงค์ของโครงการ	เพื่อปรับปรุงโรงจอดรถ พร้อมทั้งปรับปรุงสภาพแวดล้อมรอบบริเวณอาคารให้มีสภาพที่ดี และมีความสวยงาม
4. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	4.1 ข้าราชการมีโรงจอดรถที่มั่นคงปลอดภัยมีความระเบียบเรียบร้อย สวยงาม 4.2 ป้องกันน้ำท่วมขังและบริเวณอาคารมีสภาพแวดล้อมที่ดี มีความสวยงาม
5. ตัวชี้วัดความสำเร็จ ของโครงการ	โรงจอดรถสำหรับรถราชการของข้าราชการในสังกัดได้รับการปรับปรุง และบริเวณอาคารได้รับการปรับปรุงให้มีสภาพแวดล้อมและมีภูมิทัศน์สวยงาม
6. ผลผลิต	อาคารจอดรถและบริเวณอาคารศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเขต 5 (อุดรธานี) ได้รับการปรับปรุงให้อยู่ในสภาพที่ดี มีความปลอดภัย
7. ผลลัพธ์	อาคารศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเขต 5 (อุดรธานี) ได้รับการปรับปรุงให้อยู่ในสภาพแวดล้อมที่ดี มีสวยงาม
8. ระยะเวลา	ปีงบประมาณ 2560

9. กิจกรรมที่สำคัญ ของโครงการ	ดำเนินการตามระเบียบว่าด้วยการพัสดุฯ เพื่อจัดหาผู้รับจ้างงานตามโครงการ ปรับปรุงโรงจอดรถยนต์ และเทพื้นคอนกรีตเสริมเหล็กบ้านพักข้าราชการ พร้อมทั้งติดตั้งกันสาดอาคารบ้านพักข้าราชการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสารเขต 5 (อุดรธานี)
10. งบประมาณ	166,000 บาท
11. หน่วยงานที่รับผิดชอบ	สำนักงานจังหวัดอุดรธานี ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเขต 5 (อุดรธานี)
12. ผู้รับผิดชอบ	ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศ/ฝ่ายเทคโนโลยีการสื่อสาร ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเขต 5 (อุดรธานี)

รายละเอียดโครงการ

กลยุทธ์ที่ 2 : พัฒนาระบบ และพัฒนางาน

1. ชื่อโครงการ	โครงการการถ่ายทอดสัญญาณการประชุมระบบวีดิทัศน์ทางไกลผ่านระบบ e-Broad cast
2. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	เป็นโครงการที่มีความสำคัญ เพื่อให้หน่วยงานระดับอำเภอและท้องถิ่นในจังหวัดขอนแก่น สามารถรับสัญญาณภาพและเสียงการถ่ายทอดการประชุมของกระทรวงมหาดไทยและหรือการประชุมที่สำคัญของกระทรวงต่างๆ หรือของรัฐบาลที่ประชุมผ่านระบบวีดิทัศน์ทางไกลของกระทรวงมหาดไทย โดยสามารถรับชมผ่านระบบ Internet ได้ที่ Website ของจังหวัดขอนแก่น ด้วยระบบ e-Broad cast
3. วัตถุประสงค์ของโครงการ	เพื่อให้หน่วยงานระดับอำเภอและท้องถิ่นในพื้นที่จังหวัดขอนแก่นสามารถร่วมรับชมรับฟังการประชุมของกระทรวงมหาดไทย และการประชุมสำคัญที่เกี่ยวข้องที่ได้รับอนุญาตจากกระทรวงมหาดไทยให้ถ่ายทอดได้ เพื่อรับทราบนโยบาย คำสั่งและแนวทางปฏิบัติงานผ่านการประชุมทางไกลได้อย่างทั่วถึง
4. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	ทำให้หน่วยงานระดับอำเภอและท้องถิ่นในพื้นที่เขตจังหวัดขอนแก่นที่เข้าถึงระบบ Internet รับทราบข้อมูล นโยบาย คำสั่งและแนวทางปฏิบัติงานของต้นสังกัด และแนวนโยบายบริหารงานระดับสูงจากส่วนกลางได้อย่างพร้อมเพรียงกัน
5. ตัวชี้วัดความสำเร็จของโครงการ	หน่วยงานระดับอำเภอและท้องถิ่นในพื้นที่เขตจังหวัดขอนแก่นที่เข้าถึงระบบ Internet สามารถรับชมการประชุมผ่านระบบวีดิทัศน์ของกระทรวงมหาดไทยได้ครบทุกพื้นที่
6. ผลผลิต	จัดทำระบบ e-Broad cast แบบ Streaming With Media Server เข้ากับอุปกรณ์ระบบการประชุมวีดิทัศน์ทางไกลที่ศาลากลางจังหวัดขอนแก่น และเชื่อมโยงเข้า Website ของจังหวัดขอนแก่นโดยที่หน้า Website จัดทำเป็น Banner e-Broad cast เป็นช่องทางเข้าสู่ระบบการถ่ายทอดเพื่อรับชมการประชุมทางไกล
7. ผลลัพธ์	เกิดระบบ e-Broad cast แบบ Streaming With Media Server ที่หน่วยงานต่าง ๆ ในระดับอำเภอและท้องถิ่นในพื้นที่จังหวัดขอนแก่นที่เข้าถึงระบบ Internet สามารถร่วมรับชมการประชุมผ่านระบบวีดิทัศน์ทางไกลของกระทรวงมหาดไทยได้อย่างทั่วถึง

8. ระยะเวลา	งบประมาณปี 2557
9. กิจกรรมที่สำคัญของโครงการ	<p>9.1 จัดหาอุปกรณ์ Computer ที่ใช้เป็น Windows Media Encoder และอุปกรณ์ Computer ที่ใช้เป็น Streaming With Media Serer และระบบเชื่อมโยง</p> <p>9.2 จัดทำระบบเชื่อมโยงจากอุปกรณ์ระบบประชุมวีดิทัศน์ทางไกลที่ศาลากลางจังหวัดขอนแก่นเข้ากับอุปกรณ์ Computer ที่ใช้เป็น Windows Media Encoder โดยเชื่อมโยงเข้ากับอุปกรณ์ Computer ที่ใช้เป็น Streaming With Media Sever และเชื่อมโยงเข้าสู่ Website ของจังหวัดขอนแก่น</p> <p>9.3 ประสานเจ้าหน้าที่ผู้จัดทำ Website ของจังหวัดขอนแก่น ให้จัดทำ Banner e-Broad cast ที่หน้า Website ของจังหวัดเพื่อเป็นช่องทางเข้าสู่ระบบเข้าชมการถ่ายทอดการประชุมทางไกลของกระทรวงมหาดไทย</p>
10. งบประมาณ	วงเงินจำนวน 100,000 บาท
11. หน่วยงานที่รับผิดชอบ	สำนักงานจังหวัดขอนแก่น ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเขต 6 (ขอนแก่น)
12. ผู้รับผิดชอบ	ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเขต 6 (ขอนแก่น)

รายละเอียดโครงการ

กลยุทธ์ที่ 2 : พัฒนาระบบ และพัฒนางาน

1. ชื่อโครงการ	โครงการนิเทศงานด้านสารสนเทศและการสื่อสารแก่จังหวัดลูกข่าย
2. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	2.1 การปฏิบัติตาม พ.ร.บ. การบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดี 2.2 เป็นการรักษามาตรฐานตัวชี้วัดของศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สป.มท. 2.3 เพื่อให้ลูกข่ายมีความเข้าใจในการบำรุงรักษา ซ่อมแซมระบบอุปกรณ์ เครื่องมือสื่อสารให้ดียิ่งขึ้น
3. วัตถุประสงค์ของโครงการ	3.1 เพื่อชี้แจงแนวทางการปฏิบัติราชการ การตรวจซ่อม การบำรุงรักษา การแจ้งเหตุขัดข้องการประสานราชการในส่วนที่เกี่ยวข้อง 3.2 เพื่อรับทราบปัญหาและอุปสรรคและสนับสนุนช่วยเหลือในการแก้ไขปัญหาของเครื่องมือสื่อสารทุกระบบ 3.3 เพื่อเสริมสร้างความสัมพันธ์อันดีระหว่างผู้ปฏิบัติงาน ผู้บังคับบัญชา ในส่วนที่เกี่ยวข้อง
4. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	4.1 เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบกลุ่มงานอำนวยการ สำนักงานจังหวัดที่เป็นเครือข่ายในเขตพื้นที่รับผิดชอบ เข้าใจบทบาทหน้าที่ ความรับผิดชอบ แนวทางการปฏิบัติงานของศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเขต 6 (ขอนแก่น) 4.2 เพื่อให้สามารถแก้ไขปัญหาและอุปสรรคของระบบสื่อสารได้ทันเวลา และมีประสิทธิภาพ
5. ตัวชี้วัดความสำเร็จ ของโครงการ	ร้อยละของความสำเร็จของการดำเนินงาน
6. ผลผลิต	6.1 จำนวนหน่วยงานที่มีความพึงพอใจในงานบริการ 6.2 รักษามาตรฐานระยะเวลาเฉลี่ยของการตรวจซ่อม การบำรุงรักษา อุปกรณ์เครื่องมือสื่อสาร
7. ผลลัพธ์	7.1 ร้อยละความพึงพอใจของผู้รับบริการ (ต่างจังหวัด) 7.2 ระบบเครื่องมือสื่อสารประจำศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเขต 6 (ขอนแก่น) และจังหวัดที่เป็นเครือข่ายในเขตพื้นที่รับผิดชอบ สามารถใช้งานระบบสื่อสารได้อย่างมีประสิทธิภาพและเกิดประโยชน์สูงสุด แก่ทางราชการ

8. ระยะเวลา	งบประมาณปี 2560
9. กิจกรรมที่สำคัญ ของโครงการ	9.1 จัดทำโครงการนิเทศงานด้าน ICT แก่ลูกข่าย 9.2 ให้ความรู้ รับทราบปัญหาอุปสรรคต่างๆ ของจังหวัดที่เป็นเครือข่ายใน เขตพื้นที่รับผิดชอบ 9.3 ปฏิบัติงานและหรือสัทธิการการตรวจซ่อม บำรุงรักษาระบบอุปกรณ์ สื่อสารต่างๆ ระหว่างการนิเทศงาน
10. งบประมาณ	ปีละ 2 ครั้ง รวมวงเงินจำนวน 50,000 บาท
11. หน่วยงานที่รับผิดชอบ	สำนักงานจังหวัดขอนแก่น ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเขต 6 (ขอนแก่น)
12. ผู้รับผิดชอบ	ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเขต 6 (ขอนแก่น)

รายละเอียดโครงการ

กลยุทธ์ที่ 2 : พัฒนาระบบ และพัฒนางาน

1. ชื่อโครงการ	โครงการบำรุงรักษาเพื่อป้องกัน (Preventive Maintenance : PM) เครื่องมือสื่อสารและอุปกรณ์ ICT ของศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเขต 6 (ขอนแก่น) และจังหวัดที่เป็นเครือข่ายในเขตพื้นที่รับผิดชอบ
2. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	ด้วยศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเขต 6 (ขอนแก่น) ซึ่งทำหน้าที่เป็นศูนย์กลางการเชื่อมโยงเครือข่ายสารสนเทศและการสื่อสารระหว่างศูนย์ฯ เขต 6 (ขอนแก่น) กับหน่วยงานส่วนกลาง และระหว่างศูนย์ฯ เขต 6 (ขอนแก่น) กับจังหวัดภายในเครือข่ายที่รับผิดชอบ โดยประสานข้อมูลของ มท. ในส่วนภูมิภาค และสนับสนุนศูนย์ข้อมูลจังหวัด ตลอดจนให้คำแนะนำปรึกษาด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สนับสนุนเครื่องมือ อุปกรณ์สารสนเทศและการสื่อสาร การติดตั้ง ตรวจสอบ บำรุงรักษาเครื่องมืออุปกรณ์แก่ส่วนราชการ ดังนั้น เพื่อให้เครื่องมือสื่อสารและอุปกรณ์ ICT ที่ใช้งานทุกระบบสามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ และสามารถทำงานได้ตลอด 24 ชั่วโมง จึงมีความจำเป็นที่จะต้องให้มีการบำรุงรักษาเครื่องมือสื่อสารและอุปกรณ์ ICT โดยกำหนดให้ดำเนินการปีละ 2 ครั้ง
3. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<p>3.1 เพื่อให้เครื่องมือสื่อสารและอุปกรณ์ ICT สะอาดและสามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>3.2 เพื่อเพิ่มอายุการใช้งานของเครื่องมือสื่อสารและอุปกรณ์ ICT</p> <p>3.3 เพื่อให้การบริการงานด้านสารสนเทศและการสื่อสาร ของสำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทยสามารถให้บริการได้อย่างต่อเนื่องไม่ขาดตอน</p>
4. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	<p>4.1 สามารถให้บริการงานด้านสารสนเทศและการสื่อสารผ่านเครือข่ายสื่อสารสำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทยได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>4.2 ประหยัดงบประมาณในการบำรุงรักษาเครื่องมือสื่อสารและอุปกรณ์ ICT</p>
5. ตัวชี้วัดความสำเร็จของโครงการ	ร้อยละของความสำเร็จของการดำเนินงาน (ปีละ 2 ครั้ง)
6. ผลผลิต	6.1 มีการบำรุงรักษาเครื่องมือสื่อสารและอุปกรณ์ ICT ที่ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเขต 6 (ขอนแก่น) อย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง

	6.2 มีการบำรุงรักษาเครื่องมือสื่อสารและอุปกรณ์ ICT ภายในจังหวัดที่เป็นเครือข่ายในเขตพื้นที่รับผิดชอบอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง
7. ผลลัพธ์	หน่วยงานต่างๆ สามารถใช้งานบริการด้านสารสนเทศและการสื่อสารผ่านเครือข่ายสื่อสารของสำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทยได้อย่างมีประสิทธิภาพและมีความปลอดภัยต่อการใช้งาน
8. ระยะเวลา	งบประมาณปี 2560
9. กิจกรรมที่สำคัญของโครงการ	9.1 การเสนอแผนงาน/โครงการ 9.2 การขอสนับสนุนงบประมาณ 9.3 ปฏิบัติงานตามแผนงาน 9.4 ทดสอบระบบการใช้งาน 9.5 สรุปผลการดำเนินงาน
10. งบประมาณ	จำนวน 70,000 บาท
11. หน่วยงานที่รับผิดชอบ	สำนักงานจังหวัดขอนแก่น ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเขต 6 (ขอนแก่น)
12. ผู้รับผิดชอบ	ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเขต 6 (ขอนแก่น)

รายละเอียดโครงการ

กลยุทธ์ที่ 2 : พัฒนาระบบ และพัฒนางาน

1. ชื่อโครงการ	โครงการบำรุงรักษาแบบแก้ไข (Corrective Maintenance : CM) เครื่องมือสื่อสารและอุปกรณ์ ICT ของศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเขต 6 (ขอนแก่น) และจังหวัดที่เป็นเครือข่ายในเขตพื้นที่รับผิดชอบ
2. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	ด้วยศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเขต 6 (ขอนแก่น) ซึ่งทำหน้าที่เป็นศูนย์กลางการเชื่อมโยงเครือข่ายสารสนเทศและการสื่อสารระหว่างศูนย์ฯ เขต 6 (ขอนแก่น) กับหน่วยงานภายในเครือข่ายที่รับผิดชอบ โดยประสานข้อมูลของ มท. ในส่วนภูมิภาค และสนับสนุนศูนย์ข้อมูลจังหวัด ตลอดจนให้คำแนะนำปรึกษาด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สนับสนุนเครื่องมือ อุปกรณ์สารสนเทศและการสื่อสาร การติดตั้ง ตรวจสอบบำรุงรักษา เครื่องมืออุปกรณ์แก่ส่วนราชการ เมื่อเครื่องมือสื่อสารและอุปกรณ์ ICT ที่ใช้งานทุกระบบเกิดขัดข้อง หรือชำรุดไม่สามารถใช้งานได้โดยมีประสิทธิภาพ จึงต้องมีการตรวจสอบอุปกรณ์ดังกล่าวจะต้องดำเนินการในทันทีทันใด เพื่อให้ระบบสื่อสารสามารถใช้งานได้ตลอดเวลา
3. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<p>3.1 เพื่อให้เครื่องมือสื่อสารและอุปกรณ์ ICT ที่ขัดข้อง หรือชำรุด สามารถทำการตรวจสอบได้อย่างทันท่วงที</p> <p>3.2 เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงาน</p> <p>3.3 เพื่อให้ระบบสื่อสารทำงานได้อย่างต่อเนื่อง</p>
4. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	<p>4.1 สามารถให้บริการงานด้านสารสนเทศและการสื่อสารผ่านเครือข่ายสื่อสารสำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทยได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>4.2 เพิ่มความเชื่อมั่นในการให้บริการงานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร</p>
5. ตัวชี้วัดความสำเร็จ ของโครงการ	ร้อยละของความสำเร็จของการดำเนินงาน (จะดำเนินการก็ต่อเมื่ออุปกรณ์ชำรุดหรือขัดข้องเท่านั้น)
6. ผลผลิต	มีการตรวจสอบเครื่องมือสื่อสารและอุปกรณ์ ICT ที่ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเขต 6 (ขอนแก่น) และจังหวัดที่เป็นเครือข่ายในเขตพื้นที่รับผิดชอบ

7. ผลลัพธ์	หน่วยงานต่างๆ สามารถใช้งานบริการด้านสารสนเทศและการสื่อสารผ่านเครือข่ายสื่อสารของสำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทยได้อย่างมีประสิทธิภาพและมีความปลอดภัยต่อการใช้งาน
8. ระยะเวลา	งบประมาณปี 2560
9. กิจกรรมที่สำคัญของโครงการ	9.1 การเสนอแผนงาน/โครงการ 9.2 การขอสนับสนุนงบประมาณ 9.3 ปฏิบัติงานตามแผนงาน 9.4 ทดสอบระบบการใช้งาน 9.5 สรุปผลการดำเนินงาน
10. งบประมาณ	จำนวน 70,000 บาท
11. หน่วยงานที่รับผิดชอบ	สำนักงานจังหวัดขอนแก่น ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเขต 6 (ขอนแก่น)
12. ผู้รับผิดชอบ	ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเขต 6 (ขอนแก่น)

รายละเอียดโครงการ

กลยุทธ์ที่ 2 : พัฒนาระบบ และพัฒนางาน

1. ชื่อโครงการ	โครงการย้ายและติดตั้งเครื่องมือสื่อสารจากศาลากลางจังหวัดกาฬสินธุ์ หลังเก่าไปยังหลังใหม่
2. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย มีหน้าที่รับผิดชอบในการสนับสนุนเครื่องมือและอุปกรณ์สารสนเทศและการ สื่อสาร และให้บริการด้านการรับส่ง ข่าวสาร การติดตั้ง การตรวจซ่อม การบำรุงรักษาเครื่องมือและอุปกรณ์สารสนเทศและการสื่อสารให้แก่ ส่วนราชการต่างๆ และจังหวัด โดยมีศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการ สื่อสาร เขต 6 (ขอนแก่น) เป็นผู้รับผิดชอบดูแลจังหวัดกาฬสินธุ์ด้าน การติดตั้งรถยนต์เครื่องมือสื่อสารและอุปกรณ์ ICT ซึ่งจังหวัดกาฬสินธุ์ มีความจำเป็นที่จะต้องทำการย้ายเครื่องมือสื่อสารและอุปกรณ์ ICT จากศาลากลางจังหวัดหลังเก่าไปยังหลังใหม่ เพื่อใช้ในการติดต่อสื่อสาร และบริการงานเทคโนโลยีสารสนเทศ
3. วัตถุประสงค์ของโครงการ	3.1 เพื่อย้ายและติดตั้งเครื่องมือสื่อสารจากศาลากลางจังหวัดหลังเก่า ไปยังหลังใหม่ 3.2 เพื่อให้จังหวัดกาฬสินธุ์สามารถเชื่อมโยงเครือข่ายสำนักงาน ปลัดกระทรวงมหาดไทยได้อย่างมีประสิทธิภาพ 3.3 เพื่อให้จังหวัดกาฬสินธุ์สามารถบริการงานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสารได้อย่างมีประสิทธิภาพและมีประสิทธิผล
4. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	จังหวัดกาฬสินธุ์สามารถบริการงานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ได้อย่างมีประสิทธิภาพและมีประสิทธิผล
5. ตัวชี้วัดความสำเร็จ ของโครงการ	ร้อยละของความสำเร็จของการดำเนินงาน
6. ผลผลิต	6.1 มีเครื่องมือสื่อสารและอุปกรณ์ ICT ติดตั้งใช้งาน 6.2 มีระบบการติดต่อสารและสามารถให้บริการงานบริการต่างๆ ได้
7. ผลลัพธ์	สามารถติดต่อสื่อสารผ่านเครือข่ายของกระทรวงมหาดไทยได้เป็นอย่างดี

8. ระยะเวลา	งบประมาณปี 2560
9. กิจกรรมที่สำคัญ ของโครงการ	9.1 จัดทำโครงการย้ายและติดตั้งเครื่องมือสื่อสารและอุปกรณ์ ICT 9.2 ขออนุมัติแผนการปฏิบัติงาน 9.3 จัดทำคำของบประมาณ 9.4 ปฏิบัติงานตามแผนงาน 9.5 สรุป/รายงานผลการดำเนินงาน
10. งบประมาณ	จำนวน 100,000 บาท
11. หน่วยงานที่รับผิดชอบ	สำนักงานจังหวัดขอนแก่น ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเขต 6 (ขอนแก่น)
12. ผู้รับผิดชอบ	ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเขต 6 (ขอนแก่น)

รายละเอียดโครงการ

กลยุทธ์ที่ 2 : พัฒนาระบบ และพัฒนางาน

1. ชื่อโครงการ	โครงการจัดหาแบตเตอรี่สำรองให้กับระบบชุมสายโทรศัพท์ MD110
2. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	2.1 เพื่อจ่ายกระแสไฟฟ้าสำรองให้กับชุมสายโทรศัพท์ MD110 2.2 เพื่อให้การติดต่อสื่อสารใช้งานได้ตลอดเวลาและต่อเนื่อง
3. วัตถุประสงค์ของโครงการ	รักษาประสิทธิภาพในการติดต่อสื่อสารผ่านทางระบบชุมสายโทรศัพท์ MD110
4. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	หากไฟฟ้าท้องถิ่นขัดข้อง ระบบชุมสายโทรศัพท์ MD110 ยังสามารถใช้งานได้ตลอดเวลาและต่อเนื่อง
5. ตัวชี้วัดความสำเร็จ ของโครงการ	5.1 แบบสำรวจความพึงพอใจผู้รับบริการด้านระบบโทรศัพท์อัตโนมัติ 5.2 จำนวนชุมสายโทรศัพท์อัตโนมัติ MD110 ที่ได้รับการเปลี่ยนแบตเตอรี่สำรอง
6. ผลผลิต	ระบบชุมสายโทรศัพท์อัตโนมัติ MD 110 มีประสิทธิภาพในการติดต่อสื่อสาร
7. ผลลัพธ์	จำนวนผู้รับบริการที่มีความพึงพอใจระบบโทรศัพท์อัตโนมัติในข่าย สป.มท.
8. ระยะเวลา	ปีงบประมาณ 2557 – 2560
9. กิจกรรมที่สำคัญ ของโครงการ	9.1 สำรวจความต้องการเปลี่ยนแบตเตอรี่สำรองจังหวัดลูกข่ายและ ศสข.8 9.2 จัดหาแบตเตอรี่ตามความต้องการ จำนวน 6 แห่ง ๆ ละ 4 ลูก ยกเว้นของ ศสข.8 จำนวน 8 ลูก 9.3 จัดเจ้าหน้าที่ช่าง ตรวจสอบระบบชุมสายโทรศัพท์พร้อมดำเนินการติดตั้ง
10. งบประมาณ	84,000 บาทต่อปี รวมทั้งสิ้น 336,000 บาท
11. หน่วยงานที่รับผิดชอบ	สำนักงานจังหวัดพิษณุโลก ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเขต 8 (พิษณุโลก)
12. ผู้รับผิดชอบ	ฝ่ายเทคโนโลยีการสื่อสาร ศสข. 8 (พิษณุโลก)

รายละเอียดโครงการ

กลยุทธ์ที่ 2 : พัฒนาระบบ และพัฒนางาน

1. ชื่อโครงการ	โครงการแผนงานบำรุงรักษาระบบชุมสายโทรศัพท์ MD 110
2. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	2.1 เพื่อวางแผนการบำรุงรักษาชุมสายโทรศัพท์อัตโนมัติ 2.2 เพื่อบำรุงรักษาเชิงป้องกันทั้ง Hardware และ Software ของอุปกรณ์ เพื่อป้องกันมิให้เกิดความชำรุดขัดข้องในการทำงานของอุปกรณ์ เพื่อให้ อุปกรณ์อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดีอยู่เสมอเพื่อยืดอายุการใช้งาน 2.3 ประสานงานการปฏิบัติงาน แก้ไขปัญหาและอุปสรรคทางด้านเทคนิค
3. วัตถุประสงค์ของโครงการ	เพื่อให้อุปกรณ์ชุมสายโทรศัพท์อัตโนมัติ MD110 อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดีอยู่เสมอและยืดอายุการใช้งาน
4. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	สนับสนุนในด้านการติดต่อสื่อสารผู้บริหารระดับสูง ภารกิจของจังหวัดใน ข่ายรับผิดชอบ และหน่วยงานต่างๆ
5. ตัวชี้วัดความสำเร็จ ของโครงการ	5.1 แบบสำรวจความพึงพอใจผู้รับบริการด้านระบบโทรศัพท์อัตโนมัติ 5.2 จำนวนชุมสายโทรศัพท์อัตโนมัติ MD110 ที่ได้รับการบำรุงรักษา
6. ผลผลิต	ระบบชุมสายโทรศัพท์อัตโนมัติ MD110 มีประสิทธิภาพในการติดต่อสื่อสาร ใช้งานได้คุ้มค่า
7. ผลลัพธ์	จำนวนผู้รับบริการที่มีความพึงพอใจระบบโทรศัพท์อัตโนมัติในข่าย สป.มท.
8. ระยะเวลา	ปีงบประมาณ 2557 – 2560
9. กิจกรรมที่สำคัญ ของโครงการ	9.1 จัดทำแผนงานบำรุงรักษาชุมสายโทรศัพท์อัตโนมัติ MD110 9.2 จัดเจ้าหน้าที่ช่าง ออกดำเนินงานตามแผนงานบำรุงรักษาชุมสายโทรศัพท์ MD110 ระยะเวลา 3 เดือนต่อครั้ง รวมทั้งปี จำนวน 4 ครั้ง
10. งบประมาณ	60,000 บาทต่อปี รวมทั้งสิ้น 240,000 บาท
11. หน่วยงานที่รับผิดชอบ	สำนักงานจังหวัดพิษณุโลก ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเขต 8 (พิษณุโลก)
12. ผู้รับผิดชอบ	ฝ่ายเทคโนโลยีการสื่อสาร ศสข. 8 (พิษณุโลก)

รายละเอียดโครงการ

กลยุทธ์ที่ 2 : พัฒนาระบบ และพัฒนางาน

1. ชื่อโครงการ	โครงการแผนงานบำรุงรักษาอุปกรณ์เชื่อมโยงวงจรถือสัญญาณทางไกล
2. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	2.1 เพื่อวางแผนการบำรุงรักษาอุปกรณ์เชื่อมโยงวงจรถือสัญญาณทางไกล 2.2 เพื่อบำรุงรักษาเชิงป้องกันทั้ง Hardware และ Software ของอุปกรณ์ เพื่อป้องกันมิให้เกิดความชำรุดขัดข้องในการทำงานของอุปกรณ์ เพื่อให้ อุปกรณ์อยู่สภาพที่ใช้งานได้ดีอยู่เสมอเพื่อยืดอายุการใช้งาน 2.3 ประสานงานการปฏิบัติงาน แก้ไขปัญหาและอุปสรรคทางด้านเทคนิค
3. วัตถุประสงค์ของโครงการ	3.1 เพื่อประสิทธิภาพในการสื่อสารใช้งานวงจรถือสัญญาณทางไกล 3.2 ปฏิบัติงานในการบำรุงรักษาอุปกรณ์เชื่อมโยงวงจรถือสัญญาณทางไกลเชิงป้องกันระดับหนึ่ง เพื่อให้วงจรถือสัญญาณทางไกลสามารถใช้งานได้ปกติ
4. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	อุปกรณ์เชื่อมโยงวงจรถือสัญญาณทางไกลทางของสำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทยเป็นที่ยอมรับ และมีประสิทธิภาพ
5. ตัวชี้วัดความสำเร็จ ของโครงการ	5.1 แบบสำรวจความพึงพอใจผู้รับบริการด้านระบบโทรศัพท์อัตโนมัติและสื่อสารข้อมูล และระบบวีดิทัศน์ทางไกล 5.2 จำนวนจังหวัดลูกข่ายที่ได้รับการบำรุงรักษา
6. ผลผลิต	ระบบสื่อสารทุกระบบสามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ
7. ผลลัพธ์	จำนวนผู้รับบริการมีความพึงพอใจระบบสื่อสารทุกระบบที่ให้บริการ
8. ระยะเวลา	ปีงบประมาณ 2557 – 2560
9. กิจกรรมที่สำคัญ ของโครงการ	9.1 จัดทำแผนงานบำรุงรักษาอุปกรณ์เชื่อมโยงวงจรถือสัญญาณทางไกล 9.2 จัดเจ้าหน้าที่ช่าง ออกดำเนินงานตามแผนงานบำรุงรักษาอุปกรณ์เชื่อมโยงวงจรถือสัญญาณพร้อมกับแผนงานบำรุงรักษาชุมสายโทรศัพท์ MD110
10. งบประมาณ	52,800 บาทต่อปี รวมทั้งสิ้น 211,000 บาท
11. หน่วยงานที่รับผิดชอบ	สำนักงานจังหวัดพิษณุโลก ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเขต 8 (พิษณุโลก)
12. ผู้รับผิดชอบ	ฝ่ายเทคโนโลยีการสื่อสาร ศสข. 8 (พิษณุโลก) ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเขต 8 (พิษณุโลก)

รายละเอียดโครงการ

กลยุทธ์ที่ 2 : พัฒนาระบบ และพัฒนางาน

1. ชื่อโครงการ	โครงการแผนงานการนิเทศงาน ให้คำปรึกษาด้าน ICT
2. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	2.1 เป็นมาตรฐานตัวชี้วัด 2.2 หน่วยงานที่ใช้บริการมีความเข้าใจระบบอุปกรณ์เครื่องมือและวิธีการใช้งานอย่างมีคุณค่า ได้ประโยชน์สูงสุด 2.3 เป็นการปฏิบัติตาม พ.ร.บ.การบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดี
3. วัตถุประสงค์ของโครงการ	3.1 เพื่อให้ส่วนราชการที่ใช้บริการทราบแนวทางการปฏิบัติงานตรวจสอบแก้ไขและแจ้งเหตุขัดข้อง 3.2 เพื่อรับทราบปัญหาและอุปสรรค 3.3 ชี้แจงแนวทางการปฏิบัติงานตามนโยบายให้เป็นทิศทางเดียวกัน เพื่อสร้างความสัมพันธ์อันดี
4. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	4.1 ส่วนราชการต่าง ๆ และเจ้าหน้าที่ที่ใช้บริการ สามารถใช้งานระบบสารสนเทศและอุปกรณ์เครื่องมือสื่อสารได้อย่างมีประสิทธิภาพ 4.2 ลดขั้นตอนในการปฏิบัติงาน
5. ตัวชี้วัดความสำเร็จ ของโครงการ	5.1 ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้บริการ 5.2 ร้อยละจำนวนหน่วยงานที่ได้รับการนิเทศและให้คำปรึกษา 5.3 เวลาเฉลี่ยของการตรวจซ่อม บำรุงรักษาอุปกรณ์เครื่องมือ
6. ผลผลิต	ระบบอุปกรณ์เครื่องมือต่าง ๆ สามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพคุ้มค่า
7. ผลลัพธ์	7.1 ให้บริการอุปกรณ์เครื่องมือกับส่วนราชการใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ ประสิทธิภาพ 7.2 สนับสนุนการบริหารราชการกิจการบ้านเมืองที่ดี
8. ระยะเวลา	8.1 ปีงบประมาณ 2557 จำนวน 2 ครั้ง 8.2 ครั้งที่ 1 วันที่ 20-30 มกราคม 2557 ครั้งที่ 2 วันที่ 20-30 มีนาคม 2557
9. กิจกรรมที่สำคัญ ของโครงการ	9.1 จัดเจ้าหน้าที่ดำเนินการประสานสัมพันธ์หน่วยงานที่รับบริการในการบำรุงรักษาเครื่องมือสื่อสาร 9.2 ทดแบบสอบถามความพึงพอใจของผู้รับบริการ

10. งบประมาณ	ปีละ 2 ครั้ง ๆ ละ 15,500 บาท รวมทั้งสิ้น 31,000 บาท
11. หน่วยงานที่รับผิดชอบ	สำนักงานจังหวัดพิษณุโลก ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเขต 8 (พิษณุโลก)
12. ผู้รับผิดชอบ	ฝ่ายเทคโนโลยีการสื่อสาร/ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเขต 8 (พิษณุโลก)

รายละเอียดโครงการ

กลยุทธ์ที่ ๒ : พัฒนาระบบ และพัฒนางาน

๑. ชื่อโครงการ	โครงการปรับปรุงซ่อมแซมอาคารบ้านพัก ๑๐ ห้อง (แฟลต)
๒. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	เนื่องจากได้ก่อสร้างมานาน ตั้งแต่ปี พ.ศ.๒๕๓๙ ขาดการบำรุงรักษา สีสภายใน สีภายนอก กระเบื้องผนังหลังคา ฝ้าเพดาน ระบบน้ำประปา และระบบไฟฟ้า ตั้งแต่ก่อสร้าง ไม่มีการปรับปรุง ซ่อมแซมและบำรุงรักษา
๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ	เพื่อให้เป็นที่พักอาศัยของข้าราชการอย่างเหมาะสมและปลอดภัย ผู้อยู่อาศัย อย่างมีความสุข
๔. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	เป็นบ้านพักที่หน้าอาศัย มีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของผู้อยู่
๕. ตัวชี้วัดความสำเร็จ ของโครงการ	๕.๑ ร้อยละความพึงพอใจของผู้อยู่อาศัย ๕.๒ เวลาเฉลี่ยของการปรับปรุงอยู่ในปีงบประมาณ ๒๕๕๖
๖. ผลผลิต	ใช้เป็นที่พักอาศัยของข้าราชการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เขต ๘ (พิษณุโลก)
๗. ผลลัพธ์	๗.๑ ผู้อยู่อาศัยเกิดความพึงพอใจ ๗.๒ ประหยัดงบประมาณ ๗.๓ การเดินทางสะดวก
๘. ระยะเวลา	ตุลาคม ๒๕๕๖ ถึง ๓๐ กันยายน ๒๕๕๗
๙. กิจกรรมที่สำคัญ ของโครงการ	๙.๑ ทาสีภายในและภายนอกของอาคารทั้งหมด ๙.๒ จัดทำห้องหัวหน้าฝ่ายทั้ง ๒ ฝ่าย (ชั้น ๓) ๙.๓ ปรับปรุงระบบประปา และไฟฟ้า ๙.๔ เปลี่ยนกระเบื้องผนังหลังคา (มีน้ำรั่ว)
๑๐. งบประมาณ	๘๐๐,๐๐๐ บาท
๑๑. หน่วยงานที่รับผิดชอบ	สำนักงานจังหวัดพิษณุโลก ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเขต ๘ (พิษณุโลก)
๑๒. ผู้รับผิดชอบ	ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเขต ๘ (พิษณุโลก)

รายละเอียดโครงการ

กลยุทธ์ที่ 2 : พัฒนาระบบ และพัฒนางาน

1. ชื่อโครงการ	โครงการซ่อมแซมปรับปรุงบ้านพัก ผอ. ศสข. 8
2. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	เป็นอาคารศูนย์ฯ เก่า ปรับปรุงเป็นบ้านพักของ ผอ.ศสข.8 ก่อสร้างมานาน สภาพอาคารเสื่อมโทรมมาก
3. วัตถุประสงค์ของโครงการ	3.1 เพื่อใช้เป็นบ้านพักของ ผอ. ศสข. 8 3.2 เป็นที่พักที่น่าน้อยู่
4. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	เป็นบ้านพักที่น่าน้อยู่ มีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของผู้อยู่
5. ตัวชี้วัดความสำเร็จ ของโครงการ	5.1 ร้อยละความพึงพอใจของผู้อยู่อาศัย 5.2 เวลาเฉลี่ยของการซ่อมแซมปรับปรุงอยู่ในปีงบประมาณ 2556
6. ผลผลิต	ใช้เป็นที่พักอาศัยของผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเขต 8
7. ผลลัพธ์	7.1 ผู้อยู่อาศัยเกิดความพึงพอใจ 7.2 ประหยัดงบประมาณ 7.3 การเดินทางสะดวก
8. ระยะเวลา	ตุลาคม 2556 ถึง 30 กันยายน 2557
9. กิจกรรมที่สำคัญ ของโครงการ	9.1 เปลี่ยนกระเบื้องหลังคาทั้งหมด 9.2 ปรับปรุงห้องน้ำ ห้องส้วม 9.3 ปรับปรุงห้องภายในอาคาร 9.4 ปรับปรุง ระบบประปา และไฟฟ้า
10. งบประมาณ	600,000 บาท
11. หน่วยงานที่รับผิดชอบ	สำนักงานจังหวัดพิษณุโลก ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเขต 8 (พิษณุโลก)
12. ผู้รับผิดชอบ	ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเขต 8 (พิษณุโลก)

รายละเอียดโครงการ

กลยุทธ์ที่ 2 : พัฒนาระบบ และพัฒนางาน

1. ชื่อโครงการ	โครงการซ่อมแซมปรับปรุงอาคารศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเขต 8 (พิษณุโลก)
2. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	เป็นสถานที่ปฏิบัติงานที่มีความสะอาด สะดวก ปลอดภัย เหมาะสม และมีความสวยงาม
3. วัตถุประสงค์ของโครงการ	3.1 เป็นสถานที่ปฏิบัติงานที่มีประสิทธิภาพ ประสิทธิผล 3.2 คุ่มค่าในการลงทุน 3.3 ผู้มาติดต่อราชการเกิดความพึงพอใจ
4. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	ผู้ปฏิบัติหน้าที่ และผู้มาติดต่อราชการ มีความพึงพอใจ
5. ตัวชี้วัดความสำเร็จ ของโครงการ	5.1 ร้อยละความพึงพอใจของผู้ปฏิบัติงาน 5.2 เวลาเฉลี่ยของการปรับปรุงอยู่ภายในปีงบประมาณ 2557
6. ผลผลิต	6.1 เป็นอาคารสถานที่ใช้ในการปฏิบัติหน้าที่ราชการ 6.2 มีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของทางราชการ 6.3 ใช้เป็นสถานที่ประชุมสำรองของจังหวัดพิษณุโลก
7. ผลลัพธ์	7.1 การใช้งานระบบสื่อสารอย่างมีประสิทธิภาพ 7.2 เกิดความพึงพอใจ 7.3 เกิดประโยชน์สูงสุดแก่ทางราชการ
8. ระยะเวลา	ตุลาคม 2556 ถึง 30 กันยายน 2557
9. กิจกรรมที่สำคัญ ของโครงการ	9.1 ปรับปรุงพื้นที่ชั้น 2 ของอาคาร เปลี่ยนกระเบื้องยางทั้งหมด 9.2 ปรับปรุงระบบเครื่องทำความเย็น 9.3 ทาสีภายในและภายนอกทั้งหมด 9.4 ปรับปรุงห้องปฏิบัติงานหัวหน้าฝ่าย ทั้ง 2 ฝ่าย
10. งบประมาณ	500,000 บาท
11. หน่วยงานที่รับผิดชอบ	สำนักงานจังหวัดพิษณุโลก ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเขต 8 (พิษณุโลก)
12. ผู้รับผิดชอบ	ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเขต 8 (พิษณุโลก)

รายละเอียดโครงการ

กลยุทธ์ที่ 2 : พัฒนาระบบ และพัฒนางาน

1. ชื่อโครงการ	ปรับปรุงห้องควบคุมระบบ MCU (Multimedia Control Unit) และ VCS
2. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	เนื่องจากการปฏิบัติงาน การประชุมวีดิทัศน์ทางไกล (VCS) และการควบคุมประชุม (MCU) ไม่มีห้องปฏิบัติการ
3. วัตถุประสงค์ของโครงการ	เพื่อให้การควบคุมการประชุมวีดิทัศน์ทางไกล มีพื้นที่วาง จัดเก็บอุปกรณ์ และบริหารจัดการได้ดี มีประสิทธิภาพ
4. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	ทำให้มีความสะดวก รวดเร็ว และเหมาะสมในการควบคุมระบบการประชุมทางไกล
5. ตัวชี้วัดความสำเร็จของโครงการ	5.1 ร้อยละความพึงพอใจของผู้ปฏิบัติงาน 5.2 เวลาเฉลี่ยของการปรับปรุงอยู่ในปีงบประมาณ 2556
6. ผลผลิต	6.1 มีห้องปฏิบัติการเป็นสัดส่วน 6.2 การประชุมเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ
7. ผลลัพธ์	7.1 ทำให้การดูแลบำรุงรักษาอุปกรณ์ได้ดีขึ้น 7.2 การบริหารจัดการอย่างมีประสิทธิภาพ
8. ระยะเวลา	ตุลาคม 2556 ถึง 30 กันยายน 2557
9. กิจกรรมที่สำคัญของโครงการ	9.1 จัดหาพื้นที่ที่เหมาะสม 9.2 จัดหาวัสดุอุปกรณ์ในการปฏิบัติงาน 9.3 จัดหาอุปกรณ์ในการจัดเก็บ บำรุงรักษาอุปกรณ์ MCU และ VCS
10. งบประมาณ	50,000 บาท
11. หน่วยงานที่รับผิดชอบ	สำนักงานจังหวัดพิษณุโลก ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเขต 8 (พิษณุโลก)
12. ผู้รับผิดชอบ	ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเขต 8 (พิษณุโลก)

รายละเอียดโครงการ

กลยุทธ์ที่ 2 : พัฒนาระบบ และพัฒนางาน

1. ชื่อโครงการ	โครงการจัดหาเครื่อง PROJECTOR
2. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	เพื่อใช้ในการอบรม สัมมนา ของศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เขต 8 ซึ่งยังไม่เคยมีไว้ใช้งาน
3. วัตถุประสงค์ของโครงการ	เป็นอุปกรณ์ที่มีความสำคัญในการประชุม สัมมนา
4. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	4.1 เกิดความคล่องตัวในการบริหารจัดการ 4.2 ประหยัดงบประมาณ 4.3 สนับสนุนภารกิจที่ได้รับมอบหมาย
5. ตัวชี้วัดความสำเร็จ ของโครงการ	5.1 ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้ 5.2 เวลาเฉลี่ยในการจัดหาอยู่ปีงบประมาณ 2557 – 2558
6. ผลผลิต	6.1 ใช้งานด้านสื่อสารสนเทศ 6.2 เกิดประสิทธิภาพในการดำเนินงาน 6.3 เป็นอุปกรณ์ที่มีความจำเป็น
7. ผลลัพธ์	7.1 ทำให้สามารถผลิตสื่อสารด้านสารสนเทศอย่างมีประสิทธิภาพ 7.2 เป็นอุปกรณ์ที่สนับสนุนหน่วยงาน 7.3 มีจอภาพรองรับไว้แล้ว
8. ระยะเวลา	ตุลาคม 2556 ถึง 30 กันยายน 2558
9. กิจกรรมที่สำคัญ ของโครงการ	9.1 ใช้ในการประชุม อบรม สัมมนา 9.2 เพื่อเสริมสนับสนุนภารกิจที่ได้รับมอบหมาย 9.3 สนับสนุนห้องประชุมของศูนย์ฯ
10. งบประมาณ	50,000 บาทต่อปี รวมทั้งสิ้น 100,000 บาท
11. หน่วยงานที่รับผิดชอบ	สำนักงานจังหวัดพิษณุโลก ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเขต 8 (พิษณุโลก)
12. ผู้รับผิดชอบ	ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเขต 8 (พิษณุโลก)

รายละเอียดโครงการ

กลยุทธ์ที่ 2 : พัฒนาระบบ และพัฒนางาน

1. ชื่อโครงการ	การจัดการเครื่องทำความเย็นจังหวัดลูกข่าย
2. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	สถานีสื่อสารจังหวัดน่าน มีความต้องการเครื่องทำความเย็น เนื่องจากมีสภาพเก่าและใช้งานไม่ได้ จำนวน 1 เครื่อง ทำให้อุปกรณ์สื่อสารที่ใช้งานในห้องเครื่องมือสื่อสารมีความร้อนสูงและใช้งานไม่ได้
3. วัตถุประสงค์ของโครงการ	เพื่อให้ห้องเครื่องมือสื่อสารมีอุณหภูมิที่เหมาะสมในการบำรุงรักษาอุปกรณ์สื่อสารให้ใช้งานได้ยาวนาน
4. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	4.1 ระบบอุปกรณ์สื่อสารใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ 4.2 ผู้ใช้งานมีความพึงพอใจ 4.3 การติดต่อสื่อสารได้ทุกระบบ
5. ตัวชี้วัดความสำเร็จ ของโครงการ	5.1 ร้อยละความพึงพอใจของผู้ปฏิบัติงาน 5.2 เวลาเฉลี่ยในการจัดหาอยู่ปีงบประมาณ 2557
6. ผลผลิต	6.1 ใช้งานด้านสื่อสารสนเทศ 6.2 เกิดประสิทธิภาพในการดำเนินงาน 6.3 เป็นอุปกรณ์ที่มีความจำเป็น
7. ผลลัพธ์	7.1 ทำให้สามารถผลิตสื่อสารด้านสารสนเทศอย่างมีประสิทธิภาพ 7.2 ผู้ใช้เกิดความพึงพอใจ 7.3 ประหยัดเงินงบประมาณ
8. ระยะเวลา	ตุลาคม 2556 ถึง 30 กันยายน 2557
9. กิจกรรมที่สำคัญ ของโครงการ	9.1 จัดหาเครื่องปรับอากาศจำนวน 2 เครื่อง 9.2 ติดตั้งระบบทำความเย็นห้องเครื่องมือสื่อสาร 9.3 เครื่องทำความเย็นขนาด 25,000 BTU จำนวน 2 เครื่อง
10. งบประมาณ	50,000 บาท
11. หน่วยงานที่รับผิดชอบ	สำนักงานจังหวัดพิษณุโลก ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเขต 8 (พิษณุโลก)
12. ผู้รับผิดชอบ	ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเขต 8 (พิษณุโลก)

รายละเอียดโครงการ

กลยุทธ์ที่ 2 : พัฒนาระบบ และพัฒนางาน

1. ชื่อโครงการ	โครงการจัดหาระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ของศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเขต 8 (พิษณุโลก)
2. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	<p>ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเขต 8 (พิษณุโลก) มีหน้าที่ในการเป็นศูนย์กลางการเชื่อมโยงเครือข่ายสารสนเทศและการสื่อสารระหว่างส่วนกลางกับจังหวัดและจังหวัดกับจังหวัดภายในเครือข่ายที่รับผิดชอบจำนวน 6 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดพิษณุโลก จังหวัดตาก จังหวัดสุโขทัย จังหวัดแพร่ จังหวัดน่านและจังหวัดอุตรดิตถ์ โดยมีการเชื่อมโยงเครือข่ายต่างๆ ทั่วประเทศ อาทิเช่น ระบบการประชุมทางไกลผ่านจอภาพ (Video Conference System) ระบบโทรศัพท์/โทรสาร MD110 ระบบอินเทอร์เน็ต (Internet) ระบบศูนย์ข้อมูลกลาง (Sever) ของกระทรวงมหาดไทย ตลอดจนได้มีการติดตั้งระบบเครื่องมือสื่อสารเพิ่มเติมเพื่อปรับปรุงระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารให้มีความทันสมัยมากยิ่งขึ้น</p> <p>ดังนั้น จึงมีความจำเป็นที่จะต้องมียุทธศาสตร์ความปลอดภัยสถานที่ราชการ อุปกรณ์ เครื่องมือสื่อสารที่สามารถใช้งานได้ตลอดเวลา และมีความปลอดภัยจากภัยต่างๆ ที่อาจจะเกิดขึ้นจากคน สัตว์ และภัยทางธรรมชาติ จึงจำเป็นที่จะต้องติดตั้งระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) เพื่อให้การรักษาความปลอดภัยมีประสิทธิภาพ และส่งผลต่อความมั่นคงของประเทศชาติอย่างเป็นระบบ</p>
3. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<p>3.1 เพื่อให้มีระบบป้องกันที่สามารถใช้เป็นหลักฐานในการตรวจสอบสาเหตุหลังเกิดเหตุการณ์ที่ไม่ได้คาดหวัง</p> <p>3.2 เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการรักษาความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของทางราชการ</p> <p>3.3 เพื่อให้เกิดความเรียบร้อยในการรักษาความสงบเรียบร้อย และความมั่นคงของประเทศ</p>
4. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	<p>4.1 สถานที่ราชการและอุปกรณ์เครื่องมือสื่อสารและมีระบบรักษาความปลอดภัยที่ดีมีคุณภาพ</p> <p>4.2 เพื่อใช้เป็นหลักฐานในการสืบค้น และตรวจสอบบุคคล</p> <p>4.3 เพื่อเป็นการรักษาความสงบเรียบร้อยและความมั่นคงของชาติ</p>

	<p>4.4 เพื่อป้องกันปัญหาการโจรกรรมภายในหน่วยงานและบริเวณโดยรอบศาลากลางจังหวัดพิษณุโลก</p> <p>4.5 เพื่อใช้เป็นหลักฐานให้กับหน่วยงานที่มาร้องขอรับการสนับสนุน</p> <p>4.6 เพื่อให้บุคลากรเกิดความมั่นใจในการอยู่เวรรักษาการณ์สถานที่ราชการ</p>
5. ตัวชี้วัดความสำเร็จของโครงการ	<p>5.1 ร้อยละความพึงพอใจของผู้บริหารและผู้รับบริการ</p> <p>5.2 ร้อยละความสำเร็จในการรักษาความปลอดภัยในสถานที่ราชการและอุปกรณ์เครื่องสื่อสาร</p> <p>5.3 ร้อยละความสำเร็จในการใช้งานในระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารได้อย่างมีประสิทธิภาพ ประสิทธิภาพ จนเกิดผลดีแก่ทางราชการ</p>
6. ผลผลิต	มีระบบการรักษาความปลอดภัยที่มีประสิทธิภาพ ทันสมัยและสามารถนำมาใช้ในการอ้างอิงรูปภาพกับการตรวจสอบเอกลักษณ์บุคคล หลังเกิดเหตุการณ์ต่างๆ
7. ผลลัพธ์	<p>7.1 ทันต่อสถานการณ์</p> <p>7.2 ตรวจสอบเอกลักษณ์บุคคลได้รวดเร็วขึ้น</p>
8. ระยะเวลา	ปีงบประมาณ 2560
9. กิจกรรมที่สำคัญของโครงการ	<p>9.1 เดินสายสัญญาณสายไฟฟ้าภายในอาคาร</p> <p>9.2 ติดตั้งระบบอุปกรณ์กล้องโทรทัศน์วงจรปิด</p> <p>9.3 ทำการทดสอบระบบการทำงาน</p>
10. งบประมาณ	จำนวน 98,180 บาท
11. หน่วยงานที่รับผิดชอบ	สำนักงานจังหวัดพิษณุโลก ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเขต 8 (พิษณุโลก)
12. ผู้รับผิดชอบ	ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเขต 8 (พิษณุโลก)

รายละเอียดโครงการ

กลยุทธ์ที่ 2 : พัฒนาระบบ และพัฒนางาน

1. ชื่อโครงการ	โครงการปรับปรุงซ่อมแซมอาคารที่พัก 10 ห้อง ของศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเขต 8 (พิษณุโลก)
2. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	ด้วยปัจจุบันอาคารที่พักข้าราชการของศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเขต 8 (พิษณุโลก) มีสภาพทรุดโทรม โดยเฉพาะหลังคามีสภาพชำรุดเนื่องจากการใช้งานมาเป็นเวลานาน ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2539 ไม่มีงบประมาณสำหรับการบำรุงรักษา จึงทำให้สีกภายในและภายนอกถลอก กระเบื้องมุงหลังคาฝ้าเพดานแตกหมดสภาพการใช้งาน ระบบน้ำประปาและระบบไฟฟ้าเสียหาย เพราะนับตั้งแต่ก่อสร้างมาไม่เคยมีการปรับปรุง ซ่อมแซมและบำรุงรักษา ซึ่งหากปล่อยทิ้งไว้จากก่อให้เกิดอันตรายต่อชีวิตและทรัพย์สินของข้าราชการผู้พักอาศัย จึงมีความจำเป็นที่จะต้องจัดทำโครงการปรับปรุงซ่อมแซมอาคารสำหรับเป็นที่พักในระหว่างปฏิบัติหน้าที่ของข้าราชการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเขต 8 (พิษณุโลก) ให้อยู่ในสภาพที่ดี และมีความปลอดภัยต่อชีวิตและทรัพย์สิน
3. วัตถุประสงค์ของโครงการ	เพื่อให้อาคารที่พักอยู่ในสภาพที่ดี มีความปลอดภัยต่อชีวิตและทรัพย์สินของข้าราชการที่พักอาศัย
4. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	มีบ้านพักที่น่าอยู่ และข้าราชการในสังกัดมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน
5. ตัวชี้วัดความสำเร็จ ของโครงการ	5.1 ร้อยละความพึงพอใจของผู้อยู่อาศัย 5.2 เวลาเฉลี่ยของการปรับปรุงอยู่ในปีงบประมาณ 61
6. ผลผลิต	ที่พักอาศัยของข้าราชการในสังกัดอยู่ในสภาพดี มีความมั่นคง ปลอดภัย
7. ผลลัพธ์	7.1 ข้าราชการผู้พักอาศัยมีความสุขและความพึงพอใจ 7.2 ผู้พักอาศัยมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน
8. ระยะเวลา	ปีงบประมาณ 2560
9. กิจกรรมที่สำคัญ ของโครงการ	9.1 ทาสีภายในและภายนอกของอาคารทั้งหมด 9.2 จัดทำห้องพักหัวหน้าฝ่ายทั้ง 2 ฝ่าย (ชั้น 3) 9.3 ปรับปรุงระบบประปาและไฟฟ้า

	9.4 เปลี่ยนกระเบื้องมุงหลังคา (มีน้ำรั่ว)
10. งบประมาณ	จำนวน 1,250,500 บาท
11. หน่วยงานที่รับผิดชอบ	สำนักงานจังหวัดพิษณุโลก ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเขต 8 (พิษณุโลก)
12. ผู้รับผิดชอบ	ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเขต 8 (พิษณุโลก)

รายละเอียดโครงการ

กลยุทธ์ที่ 2 : พัฒนาระบบ และพัฒนางาน

1. ชื่อโครงการ	โครงการก่อสร้างโรงจอดรถยนต์ของศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเขต 8 (พิษณุโลก)
2. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเขต 8 (พิษณุโลก) ได้รับงบประมาณดำเนินการก่อสร้างอาคารที่พักอาศัยสำหรับข้าราชการผู้ปฏิบัติงานในสังกัด ตั้งแต่ปี 2539 แต่ในคราวนั้นไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณสำหรับก่อสร้างที่จอดรถสำหรับข้าราชการในสังกัด จึงทำให้ปัจจุบันต้องจอดในพื้นที่โล่งแจ้ง ทั้งในหน้าฝน และหน้าแล้งก็จะมีความร้อนจากแสงแดด จึงทำให้รถยนต์มีสภาพรุดโทรม เสียหายมากกว่าที่ควรจะเป็น จึงได้จัดทำโครงการก่อสร้างโรงจอดรถยนต์ เพื่อให้ข้าราชการได้มีที่จอดรถในระหว่างที่มาปฏิบัติราชการ
3. วัตถุประสงค์ของโครงการ	เพื่อให้ที่พักอาศัยของข้าราชการมีสถานที่เก็บรถยนต์อย่างเหมาะสม และมีความปลอดภัย
4. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	4.1 ข้าราชการมีโรงจอดรถที่มั่นคงปลอดภัยมีความระเบียบเรียบร้อย สวยงาม 4.2 มีโรงจอดรถยนต์สำหรับข้าราชการในสังกัดที่มั่นคง ปลอดภัย
5. ตัวชี้วัดความสำเร็จ ของโครงการ	5.1 ร้อยละความพึงพอใจของผู้อยู่อาศัย 5.2 เวลาเฉลี่ยของการก่อสร้างโรงจอดรถยนต์ภายในปีงบประมาณ 2560
6. ผลผลิต	ข้าราชการในสังกัดศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเขต 8 (พิษณุโลก) มีที่จอดรถที่มีความมั่นคง ปลอดภัย
7. ผลลัพธ์	7.1 ข้าราชการผู้พักอาศัยเกิดความพึงพอใจ 7.2 การจอดรถยนต์มีความเป็นระเบียบเรียบร้อย
8. ระยะเวลา	ปีงบประมาณ 2560
9. กิจกรรมที่สำคัญ ของโครงการ	9.1 กำหนดแผนงานการก่อสร้าง 9.2 ทำการก่อสร้างโรงจอดรถยนต์ 9.3 เดินระบบไฟฟ้าแสงสว่าง
10. งบประมาณ	616,000 บาท
11. หน่วยงานที่รับผิดชอบ	สำนักงานจังหวัดอุตรธานี ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเขต 5 (อุตรธานี)
12. ผู้รับผิดชอบ	ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศ/ฝ่ายเทคโนโลยีการสื่อสาร ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเขต 5 (อุตรธานี)

รายละเอียดโครงการ

กลยุทธ์ที่ 2 : พัฒนาระบบ และพัฒนางาน

<p>1. ชื่อโครงการ</p>	<p>โครงการบำรุงรักษาระบบงานและเครื่องมืออุปกรณ์ด้าน ICT ของศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเขต 9 (นครสวรรค์) และกลุ่มงานข้อมูลสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานจังหวัดในข่ายรับผิดชอบ</p>
<p>2. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล</p>	<p>ในปีงบประมาณ 2535 มีการแบ่งเขตควบคุมการสื่อสารใหม่ออกเป็น ศูนย์สื่อสารเขต จำนวน 12 เขต และนำเทคโนโลยีสื่อสารระบบ DIGITAL มาใช้ทดแทนระบบ ANALOG รวมถึงมีการเพิ่มบริการสื่อสารโทรคมนาคมใหม่ๆ ที่ทันสมัย ต่อมาเมื่อวันที่ 9 ตุลาคม 2545 โดยรวมภารกิจระหว่าง กองการสื่อสารและศูนย์สารสนเทศ จัดตั้งเป็น “ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร” สำหรับในส่วนภูมิภาค ได้มีการจัดตั้งสถานีสื่อสารขึ้นใน ทุกจังหวัดที่เป็นที่ตั้งของ ศสข. และทุกสถานีสื่อสารจังหวัดทั่วประเทศ ศสข. 9 มีหน้าที่เป็นศูนย์กลางการเชื่อมโยงเครือข่ายสารสนเทศและการสื่อสาร ระหว่างส่วนกลางกับจังหวัด และระหว่างจังหวัดภายในเครือข่ายรับผิดชอบ และตามที่ร้องขอ เป็นศูนย์กลางประสานข้อมูลของกระทรวง มหาดไทยใน ส่วนภูมิภาค และสนับสนุนศูนย์ข้อมูลจังหวัดภายในเครือข่ายรับผิดชอบ ให้คำแนะนำปรึกษาด้าน ICT แก่จังหวัดภายในเครือข่ายรับผิดชอบ ติดตาม ประเมินผลและเสนอแนะแนวทางในการปรับปรุงการปฏิบัติงานแก่จังหวัด สนับสนุนเครื่องมืออุปกรณ์สารสนเทศและการสื่อสาร และให้บริการด้านการ รับ - ส่งข่าวสาร การติดตั้ง ตรวจสอบ บำรุงรักษาเครื่องมืออุปกรณ์ แก่ส่วนราชการต่างๆ โดยมีระบบงาน และเครื่องมืออุปกรณ์ด้าน ICT ที่ ติดตั้งใช้งานและได้มีการพัฒนาปรับปรุงอย่างต่อเนื่อง เช่น ระบบสื่อสาร สัญญาณ (ATM) ระบบตู้ชุมสายโทรศัพท์ MD 110 ระบบตู้ชุมสายโทรศัพท์ IP Phone ระบบสื่อสารข้อมูล ระบบไฟฟ้า เครื่องกำเนิดไฟฟ้า เครื่องสำรอง ไฟฟ้า (UPS) วงจรสื่อสารสัญญาณทางไกล ศูนย์ข้อมูลกลางกระทรวงมหาดไทย และจังหวัด ระบบการรักษาความปลอดภัยเครือข่าย ระบบโทรศัพท์และ โทรสาร ระบบป้องกันไฟฟ้ากรรโชก (Surge Protection) ระบบกราวด์ อุปกรณ์เครื่องมือสื่อสาร เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย และลูกข่ายเครื่อง ควบคุมการเปิด-ปิดเครื่องปรับอากาศ ระบบบริหารจัดการเครือข่ายของ กระทรวงมหาดไทย ระบบสื่อสารดาวเทียมเคลื่อนที่ (C-Band) ระบบการ</p>

	<p>ประชุมวิทัศน์ทางไกล (VCS) ระบบป้องกันและกำจัดไวรัสแบบองค์กร อุปกรณ์ควบคุม MCU</p> <p>เพื่อให้การระบบงานและเครื่องมืออุปกรณ์ด้าน ICT สามารถใช้งานได้ อย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผลเป็นไปอย่างต่อเนื่อง จึงต้องมีการดูแล บำรุงรักษาระบบงานและเครื่องมืออุปกรณ์ดังกล่าว</p>
3. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<p>3.1 เพื่อวางแผนและวางนโยบายการบำรุงรักษาระบบงานและเครื่องมือ อุปกรณ์ด้าน ICT</p> <p>3.2 เพื่อให้เครื่องมืออุปกรณ์ทุกระบบงานสามารถใช้งานได้มีประสิทธิภาพ ต่อเนื่อง</p> <p>3.3 เพื่อชี้แจงแนวทางปฏิบัติงานให้เป็นตามนโยบายและแนวทางเดียวกัน</p> <p>3.4 เพื่อให้การส่งการ ประสานงานผ่านเครื่องมือสื่อสารทุกระบบของรัฐบาล และกระทรวงมหาดไทย ระหว่างส่วนกลางกับส่วนภูมิภาคเป็นไปอย่าง รวดเร็ว และมีประสิทธิภาพ</p>
4. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	<p>4.1 ทำให้อุปกรณ์เครื่องมือสื่อสารทุกระบบได้รับการบำรุงรักษาตามกำหนด ระยะเวลาที่แน่นอน</p> <p>4.2 ทำให้การบำรุงรักษาระบบงานและเครื่องมืออุปกรณ์ด้าน ICT มีความรวดเร็วถูกต้อง</p> <p>4.3 ทำให้ระบบงานและเครื่องมืออุปกรณ์ด้าน ICT มีอายุการใช้งานได้ยาวนานขึ้น</p> <p>4.4 ทำให้บริหารงานราชการฝ่ายเครื่องมือสื่อสารทุกระบบมีความรวดเร็ว ทันต่อเหตุการณ์</p>
5. ตัวชี้วัดความสำเร็จ ของโครงการ	<p>5.1 กำหนดระยะเวลาการบำรุงรักษา ระบบงานเครื่องมืออุปกรณ์ที่ชัดเจน</p> <p>5.2 ระบบงานและเครื่องมืออุปกรณ์ด้าน ICT สามารถใช้งานได้อย่างมี ประสิทธิภาพและประสิทธิผลเป็นไปอย่างต่อเนื่อง</p> <p>5.3 ป้องกันมิให้เกิดความชำรุดขัดข้องในการทำงานของอุปกรณ์</p>
6. ผลผลิต	<p>6.1 มีแนวทางปฏิบัติ และหลักเกณฑ์การบำรุงรักษาเครื่องมืออุปกรณ์ด้าน ICT</p> <p>6.2 มีอายุการใช้งานของระบบงานและเครื่องมืออุปกรณ์ด้าน ICT นานขึ้น</p>
7. ผลลัพธ์	<p>7.1 เครื่องมืออุปกรณ์ทุกระบบได้รับการบำรุงรักษาอย่างถูกต้องและ ตามหลักวิธีการ</p> <p>7.2 ลดภาระค่าใช้จ่ายในการซ่อมแซม</p>
8. ระยะเวลา	1 ตุลาคม 2556 – 30 กันยายน 2557
9. กิจกรรมที่สำคัญ	9.1 ขออนุมัติโครงการฯ

<p>ของโครงการ</p>	<p>9.2 จัดทำเอกสาร คู่มือขั้นตอนการดำเนินงาน</p> <p>9.3 กำหนดเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงาน</p> <p>9.4 ปฏิบัติงานการบำรุงรักษาระบบงานและเครื่องมืออุปกรณ์ด้าน ICT กรณีที่ ศสข.9</p> <p>9.5 ปฏิบัติงานการบำรุงรักษาระบบงานและเครื่องมืออุปกรณ์ด้าน ICT กรณีที่กลุ่มงานข้อมูลสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานจังหวัด ในข่ายรับผิดชอบ</p> <p>9.6 ขออนุมัติเดินทางไปราชการ</p> <p>9.7 ออกปฏิบัติงานพื้นที่จังหวัดในข่ายรับผิดชอบ</p> <p>9.8 สรุปผลการออกปฏิบัติงาน และประเมินผล</p>
<p>10. งบประมาณ</p>	<p>จำนวน 106,620 บาท</p>
<p>11. หน่วยงานที่รับผิดชอบ</p>	<p>สำนักงานจังหวัดนครสวรรค์</p> <p>ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเขต 9 (นครสวรรค์)</p>
<p>12. ผู้รับผิดชอบ</p>	<p>ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเขต 9 (นครสวรรค์)</p>

รายละเอียดโครงการ

กลยุทธ์ที่ 2 : พัฒนาระบบ และพัฒนางาน

1. ชื่อโครงการ	ปรับปรุงและพัฒนาระบบวิทยุรับ-ส่ง VHF/FM ข่ายกระทรวงมหาดไทย
2. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	เพื่อให้เกิดความคล่องตัวในการประสานงานและการอำนวยความสะดวก ระหว่างศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเขต 11 (นครศรีธรรมราช) กับ รถยนต์สื่อสารดาวเทียมเคลื่อนที่ และรถยนต์ตรวจซ่อมเครื่องมือสื่อสาร ตลอดจนเจ้าหน้าที่ที่ออกปฏิบัติภารกิจในพื้นที่ต่างๆ
3. วัตถุประสงค์ของโครงการ	เพื่อใช้ติดต่อประสานงานด้วยวิทยุรับ-ส่งระหว่าง ศสข.11 กับรถยนต์สื่อสาร ดาวเทียม และรถยนต์ตรวจซ่อมเครื่องมือสื่อสาร ตลอดจนบุคลากรของศูนย์ฯ และผู้ร่วมใช้เครือข่าย
4. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	เกิดความคล่องตัวในการประสานราชการและการอำนวยความสะดวกทั้ง ระหว่างหน่วยงานต่าง ๆ และการประสานงานระหว่างบุคคล
5. ตัวชี้วัดความสำเร็จ ของโครงการ	ระดับความสำเร็จของการปรับปรุงและพัฒนาระบบวิทยุรับ-ส่ง VHF/FM
6. ผลผลิต	6.1 ติดตั้งเครื่องวิทยุรับ-ส่ง VHF/FM แบบประจำที่เป็นสถานีแม่ข่าย ขนาด 50 วัตต์ พร้อมเสาอากาศ จำนวน 1 เครื่อง 6.2 ติดตั้งเครื่องวิทยุรับ-ส่ง VHF/FM แบบเคลื่อนที่ ประจำรถสื่อสาร ดาวเทียม ขนาด 25 - 30 วัตต์ จำนวน 1 เครื่อง 6.3 ติดตั้งเครื่องวิทยุรับ-ส่ง VHF/FM แบบเคลื่อนที่ ประจำรถยนต์ตรวจ ซ่อมเครื่องมือสื่อสาร ขนาด 25-30 วัตต์ จำนวน 1 เครื่อง 6.4 มีเครื่องวิทยุรับ-ส่ง VHF/FM แบบมือถือ 3 เครื่อง
7. ผลลัพธ์	ศสข.11 สามารถติดต่อสื่อสารทางวิทยุสื่อสารกับรถยนต์สื่อสาร เจ้าหน้าที่ ที่ออกปฏิบัติราชการในพื้นที่ต่างๆ
8. ระยะเวลา	ปีงบประมาณ 2557 – 2559
9. กิจกรรมที่สำคัญ ของโครงการ	จัดซื้อพร้อมติดตั้งเครื่องรับ-ส่งวิทยุสื่อสาร VHF/FM พร้อมเสาอากาศ จำนวน 1 ระบบ
10. งบประมาณ	100,000 บาทต่อปี รวมทั้งสิ้น 300,000 บาท
11. หน่วยงานที่รับผิดชอบ	สำนักงานจังหวัดนครศรีธรรมราช ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเขต 11 (นครศรีธรรมราช)
12. ผู้รับผิดชอบ	ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเขต 11 (นครศรีธรรมราช)

รายละเอียดโครงการ

กลยุทธ์ที่ 2 : พัฒนาระบบ และพัฒนางาน

1. ชื่อโครงการ	โครงการปรับปรุงอาคารเพื่อจัดทำห้องประชุม ศูนย์สื่อสารเขต 11 (นครศรีธรรมราช)
2. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	ด้วยอาคารที่ทำการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเขต 11 (นครศรีธรรมราช) มีพื้นที่คับแคบ และอาคารชั้นล่างน้ำท่วมถึง ไม่เหมาะกับการใช้งาน จึงต้องใช้พื้นที่อาคารพลตบางส่วน ต่อเติมบริเวณชั้นล่างซึ่งเป็นพื้นที่โล่ง โดยทำการยกพื้นให้พื้นระดับน้ำท่วมถึง และกั้นผนังทั้ง 4 ด้าน เพื่อใช้เป็นห้องประชุมปรึกษาหารือข้อราชการและใช้เป็นห้องประชุมระบบวีดิทัศน์
3. วัตถุประสงค์ของโครงการ	ปรับปรุงต่อเติมอาคารพลตที่พัทลุง เพื่อจัดทำห้องประชุมสัมมนาของ ศสช. 11
4. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	4.1 เพื่อใช้ในการประชุมปรึกษาหารือข้อราชการของข้าราชการ ศสช.11 4.2 เพื่อใช้เป็นห้องควบคุมและห้องประชุมระบบการประชุมทางวีดิทัศน์ 4.3 เพื่อใช้เป็นห้องประชุมสัมมนา ฝึกอบรม ตลอดจนการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ของเจ้าหน้าที่ ศสช.11 และลูกข่าย ตลอดจนเขตใกล้เคียง
5. ตัวชี้วัดความสำเร็จของโครงการ	ระดับความสำเร็จในการปรับปรุงและพัฒนาจัดสร้างห้องประชุมสัมมนาประจำ ศสช.11
6. ผลผลิต	ศสช.11 มีห้องประชุมสัมมนา ขนาดพื้นที่ 90 ตารางเมตร จำนวน 1 ห้อง ประกอบด้วย <ul style="list-style-type: none"> - กั้นผนัง 4 ด้าน พร้อมฝ้าเพดาน ปูพื้นยกระดับ และผ้าม่าน - ติดตั้งระบบไฟฟ้าแสงสว่าง และสายสัญญาณระบบสื่อสาร และเครื่องปรับอากาศ - โต๊ะ เก้าอี้ชุดประชุมเพื่อองค์ประชุม 21 ที่นั่ง - ติดตั้งจอแสดงผล เครื่องเสียง และชุดไมค์ประชุม
7. ผลลัพธ์	7.1 มีห้องประชุมสัมมนาสำหรับสำหรับข้าราชการของ ศสช. 11 7.2 มีห้องประชุมทางระบบวีดิทัศน์เพื่อใช้ในการกิจของ ศสช. และบริการแก่หน่วยงานต่าง ๆ ในจังหวัดนครศรีธรรมราช
8. ระยะเวลา	ปีงบประมาณ 2557 – 2559

9. กิจกรรมที่สำคัญ ของโครงการ	จ้างปรับปรุงอาคารเพื่อสร้างห้องประชุมประจำ ศสข. 11
10. งบประมาณ	400,000 บาทต่อปี รวมทั้งสิ้น 1,200,000 บาท
11. หน่วยงานที่รับผิดชอบ	สำนักงานจังหวัดนครศรีธรรมราช ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเขต 11 (นครศรีธรรมราช)
12. ผู้รับผิดชอบ	ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเขต 11 (นครศรีธรรมราช)

รายละเอียดโครงการ

กลยุทธ์ที่ 2 : พัฒนาระบบ และพัฒนางาน

1. ชื่อโครงการ	ปรับปรุงซ่อมแซมเครื่องยนต์กำเนิดไฟฟ้าขนาด 50 กิโลวัตต์
2. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	ศสข.11 มีบทบาทเป็นศูนย์กลางการสื่อสาร มีลูกข่าย 3 จังหวัด จึงมีความจำเป็นที่ระบบสื่อสารต้องมีเสถียรภาพและมีความมั่นคงในการให้บริการได้ตลอด 24 ชั่วโมง ระบบไฟฟ้ากำลังจึงเป็นปัจจัยพื้นฐานที่จะต้องมีการจ่ายให้แก่ระบบสื่อสารอย่างต่อเนื่องตลอดเวลา ดังนั้น เพื่อเป็นมาตรการป้องกันปัญหาอันเกิดจากการขัดข้องของไฟฟ้าจากท้องถิ่น จึงต้องมีเครื่องยนต์กำเนิดไฟฟ้า เพื่อจ่ายกำลังไฟฟ้าสำรองให้แก่ระบบสื่อสาร
3. วัตถุประสงค์ของโครงการ	เพื่อซ่อมแซมเครื่องยนต์กำเนิดไฟฟ้าให้มีสภาพสมบูรณ์
4. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	เครื่องมือสื่อสารและสารสนเทศสามารถให้บริการได้อย่างมั่นคงและมีเสถียรภาพต่อเนื่องตลอด 24 ชั่วโมง
5. ตัวชี้วัดความสำเร็จ ของโครงการ	5.1 ระดับความสำเร็จของการปรับปรุงซ่อมแซมเครื่องยนต์กำเนิดไฟฟ้า 5.2 ร้อยละของการทดสอบประจำสัปดาห์และการจ่ายกระแสไฟฟ้าสำรองให้แก่ระบบสื่อสารและสารสนเทศ
6. ผลผลิต	เครื่องยนต์กำเนิดไฟฟ้าสามารถใช้งานได้เป็นปกติ 1 ระบบ
7. ผลลัพธ์	ระบบสารสนเทศและการสื่อสารมีไฟฟ้าสำรองจ่ายให้ทันทีเมื่อระบบไฟฟ้าท้องถิ่นขัดข้อง
8. ระยะเวลา	ปีงบประมาณ 2557 - 2559
9. กิจกรรมที่สำคัญ ของโครงการ	9.1 ปรับปรุงซ่อมแซมเครื่องยนต์กำเนิดไฟฟ้าขนาด 50 กิโลวัตต์ 9.2 ตรวจสอบการทำงานของเครื่องยนต์กำเนิดไฟฟ้าสัปดาห์ละ 1 ครั้ง
10. งบประมาณ	50,000 บาทต่อปี รวมทั้งสิ้น 150,000 บาท
11. หน่วยงานที่รับผิดชอบ	สำนักงานจังหวัดนครศรีธรรมราช ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเขต 11 (นครศรีธรรมราช)
12. ผู้รับผิดชอบ	ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเขต 11 (นครศรีธรรมราช)

รายละเอียดโครงการ

กลยุทธ์ที่ 2 : พัฒนาระบบ และพัฒนางาน

1. ชื่อโครงการ	พัฒนาเพิ่มประสิทธิภาพการใช้งานโทรศัพท์ระบบ IP Phone
2. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	สืบเนื่องจากนโยบายรัฐบาลในการลดกำลังคนภาครัฐส่งผลให้บุคลากรของ ศสส.สป. ที่ปฏิบัติงานอยู่ทั้งในส่วนกลางและภูมิภาคลดลง แต่ภารกิจที่ได้มอบหมายให้รับผิดชอบมีมากขึ้น และบุคลากรมีความสามารถเฉพาะด้าน จึงจำเป็นต้องเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงานของบุคลากรที่มีอยู่ โดยการพัฒนาให้บุคลากรสามารถปฏิบัติหน้าที่ทดแทนกันได้ครอบคลุมทุกงานบริการ เพื่อสร้างความพึงพอใจให้แก่ผู้รับบริการ
3. วัตถุประสงค์ของโครงการ	3.1 เพื่อพัฒนาประสิทธิภาพการปฏิบัติงานของบุคลากรให้สามารถปฏิบัติหน้าที่ทดแทนกันได้ 3.2 เพื่อสร้างขวัญและกำลังใจในการทำงานให้แก่บุคลากร 3.3 เพื่อสร้างความสัมพันธ์อันดีระหว่างบุคลากรด้วยกัน
4. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	4.1 บุคลากรมีความรู้ความสามารถและทักษะทั้งด้านทฤษฎีและปฏิบัติ 4.2 บุคลากรมีประสิทธิภาพในการปฏิบัติหน้าที่สามารถปฏิบัติหน้าที่ทดแทนกันได้
5. ตัวชี้วัดความสำเร็จ ของโครงการ	5.1 บุคลากรมีประสิทธิภาพในการปฏิบัติงาน 5.2 ผู้รับบริการมีความพึงพอใจเพิ่มขึ้น
6. ผลผลิต	บุคลากรของ ศสส.สป. ทั้งในส่วนกลางและภูมิภาคมีความรู้ความสามารถ และทักษะเพิ่มขึ้น
7. ผลลัพธ์	7.1 บุคลากรมีประสิทธิภาพในการปฏิบัติงานเพิ่มขึ้น สามารถปฏิบัติหน้าที่ทดแทนกันได้ 7.2 ผู้รับบริการมีความพึงพอใจเพิ่มขึ้น
8. ระยะเวลา	ปีงบประมาณ 2557 – 2560
9. กิจกรรมที่สำคัญ ของโครงการ	9.1 กิจกรรมการเรียนรู้ภาคทฤษฎี 9.2 กิจกรรมการฝึกปฏิบัติจริง
10. งบประมาณ	ไม่ใช้งบประมาณ
11. หน่วยงานที่รับผิดชอบ	ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเขต 11
12. ผู้รับผิดชอบ	ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเขต 11

รายละเอียดโครงการ

กลยุทธ์ที่ 2 : พัฒนาระบบ และพัฒนางาน

1. ชื่อโครงการ	โครงการให้คำแนะนำการใช้อุปกรณ์ CCTV ที่ติดตั้งใช้งานให้เกิดประโยชน์สูงสุด
2. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	กระทรวงมหาดไทยได้ดำเนินการโครงการติดตั้งระบบ CCTV ในจังหวัดชายแดนใต้ เพื่อใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่เป็นเครื่องมือในการป้องกัน เผ่าระวัง รักษาความปลอดภัยในชีวิตทรัพย์สินของประชาชน และสถานที่ราชการสถานที่สำคัญต่างๆ โดยจัดสรรงบประมาณให้จังหวัด ดังนั้น เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพและเกิดประโยชน์สูงสุด ผู้ดูแลใช้งานระบบ CCTV ควรมีความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับระบบ วิธีการใช้งาน การดูแลบำรุงรักษา และวิธีการตรวจสอบเบื้องต้นได้
3. วัตถุประสงค์ของโครงการ	เพื่อให้เจ้าหน้าที่ผู้ใช้งานระบบ CCTV ตามโครงการติดตั้งระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) 5 จังหวัดชายแดนภาคใต้ของสำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย เข้าใจระบบ สามารถใช้งานระบบ CCTV ให้เกิดประโยชน์สูงสุด และสามารถตรวจสอบ ดูแล บำรุงรักษาระบบ CCTV ที่ใช้งานได้ตลอดเวลา
4. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	4.1 เพื่อให้เจ้าหน้าที่ผู้ดูแลระบบสามารถตรวจสอบบำรุงรักษาอุปกรณ์เบื้องต้นได้ 4.2 เพื่อให้เจ้าหน้าที่สามารถเข้าใจและใช้งานระบบ CCTV ให้เกิดประโยชน์สูงสุดได้
5. ตัวชี้วัดความสำเร็จ ของโครงการ	5.1 ผู้เข้ารับการอบรมสามารถทำแบบทดสอบ ได้คะแนนไม่ต่ำกว่า ร้อยละ 80 5.2 ผู้เข้ารับการอบรมมีเวลาในการอบรมไม่น้อยกว่า ร้อยละ 80
6. ผลผลิต	เจ้าหน้าที่ผู้ใช้งานระบบ CCTV 5 จังหวัดชายแดนภาคใต้ (โครงการติดตั้งระบบ CCTV 5 จชต.) ประกอบด้วย ตรวจทุก สภ. อำเภอทุกอำเภอ, จนท.งานความมั่นคง, จนท.หน่วยทหาร มีความรู้ความเข้าใจ สามารถดูแลบำรุงรักษาระบบ และสามารถใช้งานให้เกิดประโยชน์สูงสุดได้
7. ผลลัพธ์	7.1 เจ้าหน้าที่ผู้ใช้งานระบบสามารถใช้งานระบบให้เกิดประโยชน์สูงสุด 7.2 สามารถดำรงศักยภาพของการป้องกัน เผ่าระวัง รักษาความปลอดภัยให้ระบบทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ สถานที่ราชการ สถานที่สำคัญ ได้มีเครื่องมือในการป้องกัน เผ่าระวัง รักษาความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน

8. ระยะเวลา	ปีงบประมาณ พ.ศ. 2560
9. กิจกรรมที่สำคัญ ของโครงการ	9.1 บรรยาย (โครงสร้าง, ทฤษฎี) 9.2 ฝึกปฏิบัติงานจริง
10. งบประมาณ	400,000 บาท
11. หน่วยงานที่รับผิดชอบ	ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเขต 12 (สงขลา)
12. ผู้รับผิดชอบ	ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเขต 12 (สงขลา)

รายละเอียดโครงการ

กลยุทธ์ที่ 2 : พัฒนาระบบ และพัฒนางาน

<p>1. ชื่อโครงการ</p>	<p>โครงการติดตั้งระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) บริเวณภายนอกอาคารศูนย์ราชการจังหวัดลำปาง จำนวน 24 ตัว</p>
<p>2. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล</p>	<p>ศูนย์ราชการจังหวัดลำปาง เลขที่ 999 ถนนวิชิตราษฎร์ดำเนิน ตำบลพระบาท อำเภอเมืองลำปาง จังหวัดลำปาง ได้ก่อสร้างและเปิดให้บริการตั้งแต่เดือนเมษายน 2540 เป็นต้นมา ซึ่งในปัจจุบันมีหน่วยงานภาครัฐ หน่วยงานรัฐวิสาหกิจและองค์กรภาคเอกชน ใช้เป็นที่ตั้งสำนักงาน/หน่วยงาน โดยมีข้าราชการ/พนักงานที่ปฏิบัติงานประจำอยู่ภายในศูนย์ราชการจังหวัดลำปาง ข้าราชการภายนอก และประชาชนทั่วไปที่ไปติดต่อราชการ เฉลี่ยวันละ 900 – 1,000 คน ประกอบกับในช่วงเวลาที่ผ่านมาพื้นที่บริเวณภายนอกอาคารศูนย์ราชการจังหวัดลำปาง ได้มีกลุ่มบุคคลภายนอกทั่วไปที่แอบแฝงเข้ามาในพื้นที่ศูนย์ราชการจังหวัดลำปาง โดยเจ้าหน้าที่ของรัฐไม่สามารถตรวจสอบได้ว่าบุคคลที่แอบแฝงเข้ามานั้น เข้ามาโดยมีวัตถุประสงค์ใด หรือไม่สามารถห้ามมิให้เข้ามาในพื้นที่ศูนย์ราชการจังหวัดลำปางได้อย่างมีประสิทธิภาพและทั่วถึง อีกทั้งยังมีกลุ่มมวลชนเข้ามาชุมนุมภายในพื้นที่ศูนย์ราชการจังหวัดลำปาง เพื่อประท้วงหรือแสดงออกความคิดเห็นทางการเมืองการปกครองในโอกาสต่างๆ และหรือยื่นเรื่องร้องเรียน/ร้องทุกข์ต่อผู้ว่าราชการจังหวัดลำปาง หรือส่วนราชการที่มีหน่วยงานตั้งอยู่ภายในศูนย์ราชการจังหวัดลำปางอย่างต่อเนื่อง ในขณะเดียวกันการชุมนุมประท้วงดังกล่าวอาจมีการกระทำที่ไม่เหมาะสมหรือละเมิดต่อบุคคลหรือทรัพย์สินใดๆ และส่งผลกระทบต่อความสงบเรียบร้อย ตลอดจนภาพลักษณ์ของจังหวัดลำปาง จากเหตุผลและความจำเป็นดังกล่าว จังหวัดลำปางได้ตระหนักถึงความเป็นระเบียบเรียบร้อยของการจัดระบบการรักษาความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของข้าราชการ/พนักงานที่ปฏิบัติงานประจำอยู่ภายในศูนย์ราชการจังหวัดลำปาง ข้าราชการภายนอก และประชาชนทั่วไปที่ไปติดต่อราชการ ตลอดจนเพื่อเป็นการป้องกันทรัพย์สินของทางราชการมิให้เกิดความเสียหายจากบุคคลภายนอก และกลุ่มผู้ชุมนุมประท้วง จึงได้จัดทำโครงการติดตั้งระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) บริเวณภายนอกศูนย์ราชการจังหวัดลำปางขึ้น</p>

3. วัตถุประสงค์ของโครงการ	3.1 เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและประสิทธิผลในมาตรการรักษาความปลอดภัยและบริการแก่ประชาชนที่มาติดต่อราชการ ข้าราชการ พนักงานราชการ และลูกจ้างในสังกัดที่ปฏิบัติหน้าที่ ณ ศูนย์ราชการจังหวัดลำปาง 3.2 เพื่อดูแลรักษาความปลอดภัยสถานที่ราชการ ให้พ้นจากการก่อความไม่สงบ ทั้งการจลาจล การวินาศกรรม หรือการกระทำผิดกฎหมายต่างๆ
4. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	ข้าราชการ/พนักงานที่ปฏิบัติงานประจำอยู่ในศูนย์ราชการจังหวัดลำปาง ข้าราชการภายนอก และประชาชนทั่วไปที่ไปติดต่อราชการ ณ ศูนย์ราชการจังหวัดลำปางได้รับความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน
5. ตัวชี้วัดความสำเร็จของโครงการ	ข้าราชการ/พนักงานที่ปฏิบัติงานประจำอยู่ในศูนย์ราชการจังหวัดลำปาง ข้าราชการภายนอก และประชาชนทั่วไปที่ไปติดต่อราชการ ณ ศูนย์ราชการจังหวัดลำปาง ได้รับความพึงพอใจร้อยละ 100
6. ผลผลิต	ข้าราชการ/พนักงานที่ปฏิบัติงานประจำอยู่ในศูนย์ราชการจังหวัดลำปาง ข้าราชการภายนอก และประชาชนทั่วไปที่ไปติดต่อราชการ ณ ศูนย์ราชการจังหวัดลำปางได้ใช้ประโยชน์ในการขอข้อมูลจากกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ได้อย่างสะดวกและรวดเร็ว
7. ผลลัพธ์	7.1 การรักษาความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของข้าราชการ/พนักงานที่ปฏิบัติงานประจำอยู่ในอาคารศูนย์ราชการฯ ข้าราชการภายนอกและประชาชนทั่วไปที่มาติดต่อราชการ ได้รับการยอมรับในเรื่องมาตรฐานในด้านการรักษาความปลอดภัย 7.2 ทรัพย์สินของทางราชการ ฯลฯ ศูนย์ราชการจังหวัดลำปาง มีความปลอดภัย 7.3 การรักษาความปลอดภัยของศูนย์ราชการจังหวัดลำปาง มีประสิทธิภาพและประสิทธิผลมากยิ่งขึ้น
8. ระยะเวลา	งบประมาณปี 2560
9. กิจกรรมที่สำคัญของโครงการ	เปิดบริการให้ข้อมูลแก่ข้าราชการ/พนักงานที่ปฏิบัติงานประจำอยู่ในอาคารศูนย์ราชการฯ ข้าราชการภายนอก และประชาชนทั่วไปที่มาติดต่อราชการ
10. งบประมาณ	จำนวนเงิน 498,300 บาท
11. หน่วยงานที่รับผิดชอบ	สำนักงานจังหวัดลำปาง สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย
12. ผู้รับผิดชอบ	สำนักงานจังหวัดลำปาง

รายละเอียดโครงการ

กลยุทธ์ที่ 2 : พัฒนาระบบ และพัฒนางาน

<p>1. ชื่อโครงการ</p>	<p>โครงการติดตั้งระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) บริเวณศาลากลางจังหวัดหนองบัวลำภู จำนวน 16 ตัว</p>
<p>2. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล</p>	<p>ด้วยศาลากลางจังหวัดหนองบัวลำภู มีหน่วยงานภาครัฐ หน่วยงานรัฐวิสาหกิจ และองค์กรภาคเอกชน ใช้เป็นที่ตั้งสำนักงาน/หน่วยงาน โดยมีข้าราชการ/พนักงานที่ปฏิบัติงานประจำอยู่ภายในบริเวณศาลากลางจังหวัดหนองบัวลำภู ข้าราชการภายนอก และประชาชนทั่วไปที่ไปติดต่อราชการที่นับวันมีจำนวนเพิ่มขึ้นตามภารกิจของหน่วยงานที่ต้องบำบัดทุกข์ บำรุงสุข ประกอบกับในพื้นที่บริเวณภายนอกอาคารศาลากลางจังหวัดหนองบัวลำภู ได้มีกลุ่มบุคคลภายนอกทั่วไปที่แอบแฝงเข้ามาในพื้นที่ศาลากลางจังหวัดหนองบัวลำภู โดยเจ้าหน้าที่ของรัฐไม่สามารถตรวจสอบได้ว่าบุคคลที่แอบแฝงเข้ามานั้น เข้ามาโดยมีวัตถุประสงค์ใด หรือไม่สามารถห้ามมิให้เข้ามาในพื้นที่ศาลากลางจังหวัดหนองบัวลำภูได้อย่างมีประสิทธิภาพและทั่วถึง อีกทั้งยังมีกลุ่มมวชนเข้ามาชุมนุมภายในพื้นที่ศาลากลางจังหวัดหนองบัวลำภู เพื่อประท้วงหรือแสดงออกความคิดเห็นทางการเมืองการปกครองในโอกาสต่างๆ และหรือยื่นเรื่องร้องเรียน/ร้องทุกข์ต่อผู้ว่าราชการจังหวัดฯ หรือส่วนราชการที่มีหน่วยงานตั้งอยู่ภายในอาคารศาลากลางจังหวัดหนองบัวลำภูอย่างต่อเนื่อง ในขณะที่เดียวกันการชุมนุมประท้วงดังกล่าวอาจมีการกระทำที่ไม่เหมาะสม หรือละเมิดต่อบุคคลหรือทรัพย์สินใดๆ และส่งผลกระทบต่อความสงบเรียบร้อย ตลอดจนภาพลักษณ์ของจังหวัดหนองบัวลำภู จากเหตุผลและความจำเป็นดังกล่าว สำนักงานจังหวัดหนองบัวลำภู ได้ตระหนักถึงความเป็นระเบียบเรียบร้อยของการจัดระบบการรักษาความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของข้าราชการ/พนักงานที่ปฏิบัติงานประจำอยู่ภายในศาลากลางจังหวัดหนองบัวลำภู ข้าราชการภายนอก และประชาชนทั่วไปที่ไปติดต่อราชการ ตลอดจนเพื่อเป็นการป้องกันทรัพย์สินของทางราชการมิให้เกิดความเสียหายจากบุคคลภายนอก และกลุ่มผู้ชุมนุมประท้วง ซึ่งได้จัดทำโครงการติดตั้งระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) บริเวณศาลากลางจังหวัดหนองบัวลำภูขึ้น</p>
<p>3. วัตถุประสงค์ของโครงการ</p>	<p>3.1 เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและประสิทธิผลในมาตรการรักษาความปลอดภัยและบริการแก่ประชาชนที่มาติดต่อราชการ ข้าราชการ พนักงานราชการ และลูกจ้างในสังกัดที่ปฏิบัติหน้าที่ ณ ศาลากลางจังหวัดหนองบัวลำภู</p>

	3.2 เพื่อดูแลรักษาความปลอดภัยสถานที่ราชการ ให้พ้นจากการก่อความไม่สงบ ทั้งการจารกรรม การวินาศกรรม หรือการกระทำผิดกฎหมายต่างๆ
4. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	ข้าราชการ/พนักงานที่ปฏิบัติงานประจำอยู่ในบริเวณศาลากลางจังหวัดหนองบัวลำภู ข้าราชการภายนอก และประชาชนทั่วไปที่ไปติดต่อราชการ ณ ศาลากลางจังหวัดฯ ได้รับความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน
5. ตัวชี้วัดความสำเร็จของโครงการ	ข้าราชการ/พนักงานที่ปฏิบัติงานประจำอยู่ในบริเวณศาลากลางจังหวัดหนองบัวลำภู ข้าราชการภายนอก และประชาชนทั่วไปที่ไปติดต่อราชการ ณ ศาลากลางจังหวัดหนองบัวลำภู ได้รับความพึงพอใจ
6. ผลผลิต	ข้าราชการ/พนักงานที่ปฏิบัติงานประจำอยู่ในบริเวณศาลากลางจังหวัดหนองบัวลำภู ข้าราชการภายนอก และประชาชนทั่วไปที่ไปติดต่อราชการ ณ ศาลากลางจังหวัดฯ ได้ใช้ประโยชน์ในการขอข้อมูลจากกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ได้อย่างสะดวกและรวดเร็ว
7. ผลลัพธ์	7.1 การรักษาความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของข้าราชการ/พนักงานที่ปฏิบัติงานประจำอยู่ในบริเวณอาคารศาลากลางจังหวัดฯ ข้าราชการภายนอกและประชาชนทั่วไปที่มาติดต่อราชการ ได้รับการยอมรับในเรื่องมาตรฐานในด้านการรักษาความปลอดภัย 7.2 ทรัพย์สินของทางราชการ ฯลฯ ศาลากลางจังหวัดหนองบัวลำภูมีความปลอดภัย 7.3 การรักษาความปลอดภัยของศาลากลางจังหวัดฯ มีประสิทธิภาพและประสิทธิผลมากยิ่งขึ้น
8. ระยะเวลา	งบประมาณปี 2560
9. กิจกรรมที่สำคัญของโครงการ	เปิดบริการให้ข้อมูลแก่ข้าราชการ/พนักงานที่ปฏิบัติงานประจำอยู่ในศาลากลางจังหวัดฯ ข้าราชการภายนอก และประชาชนทั่วไปที่มาติดต่อราชการ
10. งบประมาณ	จำนวนเงิน 494,600 บาท
11. หน่วยงานที่รับผิดชอบ	สำนักงานจังหวัดหนองบัวลำภู สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย
12. ผู้รับผิดชอบ	สำนักงานจังหวัดหนองบัวลำภู

รายละเอียดโครงการ

กลยุทธ์ที่ 2 : พัฒนาระบบ และพัฒนางาน

1. ชื่อโครงการ	โครงการติดตั้งระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) พร้อมปรับปรุงของเดิมจังหวัดแม่ฮ่องสอน จำนวน 8 ตัว
2. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	<p>ศาลากลางจังหวัดแม่ฮ่องสอน เป็นศูนย์กลางการบริหารราชการของจังหวัดที่ผ่านมามีกลุ่มราษฎร ที่ได้รับความเดือดร้อนจากราคาผลผลิตทางการเกษตรตกต่ำ มาชุมนุมเรียกร้องให้ทางจังหวัดหรือรัฐบาลให้การช่วยเหลือหรือมีกลุ่มมวลชนมาแสดงความคิดเห็นทางการเมืองอยู่บ่อยๆ เพื่อให้การรักษาความปลอดภัยของศาลากลางจังหวัดแม่ฮ่องสอนมีประสิทธิภาพมากที่สุด จึงเห็นควรดำเนินการติดตั้งกล้องวงจรปิดศาลากลางจังหวัดแม่ฮ่องสอน และซ่อมแซมกล้องวงจรปิดเดิมที่ใช้งานมากกว่า 6 ปี ที่ชำรุดเสียหาย เพื่อให้สามารถใช้งานได้ครอบคลุมทั่วทั้งพื้นที่บริเวณศาลากลางจังหวัดแม่ฮ่องสอน</p> <p>กล้องวงจรปิดเป็นอุปกรณ์ที่ได้รับการยอมรับมากในเรื่องการรักษาความปลอดภัย ล้วนเป็นเครื่องมือในการป้องกันการโจรกรรม การย่องเบา การทำลายทรัพย์สิน และเหตุร้ายอื่นๆ ไม่เพียงแต่ช่วยในการป้องกันทรัพย์สินโดยบันทึกภาพ แต่ยังลดเหตุร้ายที่สามารถเกิดขึ้นได้ การที่สามารถเห็นภาพผ่านกล้องวงจรปิดช่วยให้เจ้าหน้าที่ปฏิบัติหน้าที่ดูแลรักษาความปลอดภัยสถานที่ของราชการ สามารถมองเห็นและจับภาพผู้ก่อเหตุร้าย ลดโอกาสในการก่อเหตุใดๆ นอกเหนือจากนี้กล้องวงจรปิดยังจับภาพและบันทึกวีดิโอที่อาจจะเป็นประโยชน์ในการชี้ตัวผู้บุกรุกสถานที่ราชการ เพื่อใช้ในการไต่สวนสืบหาข้อเท็จจริงต่อไป</p>
3. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<p>3.1 เพื่อติดตั้งกล้องวงจรปิดเพิ่มเติมจากของเดิม และซ่อมแซมกล้องวงจรปิดที่ชำรุดให้สามารถใช้งานได้มีประสิทธิภาพ</p> <p>3.2 เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและประสิทธิผลในมาตรการรักษาความปลอดภัยและบริการแก่ประชาชนที่มาติดต่อราชการ ข้าราชการ พนักงานราชการ และลูกจ้างในสังกัดที่ปฏิบัติหน้าที่ ณ บริเวณศาลากลางจังหวัดฯ</p> <p>3.3 เพื่อดูและรักษาความปลอดภัยสถานที่ราชการ ให้พ้นจากการก่อความไม่สงบ ทั้งการจารกรรม การวินาศกรรม หรือการกระทำผิดกฎหมายต่างๆ</p>

4. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	ข้าราชการ/พนักงานที่ปฏิบัติงานประจำอยู่ภายในบริเวณศาลากลางจังหวัดแม่ฮ่องสอน ข้าราชการภายนอก และประชาชนทั่วไปที่ไปติดต่อราชการ ณ ศาลากลางจังหวัดฯ ได้รับความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน
5. ตัวชี้วัดความสำเร็จของโครงการ	ข้าราชการ/พนักงานที่ปฏิบัติงานประจำอยู่ภายในบริเวณศาลากลางจังหวัดแม่ฮ่องสอน ข้าราชการภายนอก และประชาชนทั่วไปที่ไปติดต่อราชการ ณ ศาลากลางจังหวัดฯ ได้รับความพึงพอใจ
6. ผลผลิต	ข้าราชการ/พนักงานที่ปฏิบัติงานประจำอยู่ภายในบริเวณศาลากลางจังหวัดแม่ฮ่องสอน ข้าราชการภายนอก และประชาชนทั่วไปที่ไปติดต่อราชการ ณ ศาลากลางจังหวัดฯ ได้ใช้ประโยชน์ในการขอข้อมูลจากกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ได้อย่างสะดวกและรวดเร็ว
7. ผลลัพธ์	7.1 การรักษาความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของข้าราชการ/พนักงานที่ปฏิบัติงานประจำอยู่ภายในบริเวณอาคารศาลากลางจังหวัดฯ ข้าราชการภายนอกและประชาชนทั่วไปที่มาติดต่อราชการ ได้รับการยอมรับในเรื่องมาตรฐานในด้านการรักษาความปลอดภัย 7.2 ทรัพย์สินของทางราชการ ฯลฯ ศาลากลางจังหวัดแม่ฮ่องสอนมีความปลอดภัย 7.3 การรักษาความปลอดภัยของศาลากลางจังหวัดศูนย์ราชการจังหวัดฯ มีภาพและประสิทธิผลมากยิ่งขึ้น
8. ระยะเวลา	งบประมาณปี 2560
9. กิจกรรมที่สำคัญของโครงการ	ศาลากลางจังหวัดแม่ฮ่องสอนมีระบบการรักษาความปลอดภัยที่มีประสิทธิภาพมากขึ้น หากเกิดเหตุรุนแรงขึ้นสามารถใช้เป็นหลักฐานประกอบการสืบหาข้อเท็จจริงได้
10. งบประมาณ	จำนวนเงิน 500,000 บาท
11. หน่วยงานที่รับผิดชอบ	สำนักงานจังหวัดแม่ฮ่องสอน สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย
12. ผู้รับผิดชอบ	สำนักงานจังหวัดแม่ฮ่องสอน

รายละเอียดโครงการ

กลยุทธ์ที่ 2 : พัฒนาระบบ และพัฒนางาน

<p>1. ชื่อโครงการ</p>	<p>โครงการติดตั้งระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) บริเวณศาลากลางจังหวัดชุมพร จำนวน 16 ตัว</p>
<p>2. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล</p>	<p>ด้วยศาลากลางจังหวัดชุมพร มีหน่วยงานภาครัฐ หน่วยงานรัฐวิสาหกิจ และองค์กรภาคเอกชน ใช้เป็นที่ตั้งสำนักงาน/หน่วยงาน โดยมีข้าราชการ/พนักงานที่ปฏิบัติงานประจำอยู่ภายในศาลากลางจังหวัดฯ ข้าราชการภายนอก และประชาชนทั่วไปที่ไปติดต่อราชการที่นับวันมีจำนวนเพิ่มขึ้นตามภารกิจของหน่วยงานที่ต้องบำบัดทุกข์ บำรุงสุข ประกอบกับในพื้นที่บริเวณภายนอกอาคารศาลากลางจังหวัดชุมพร ได้มีกลุ่มบุคคลภายนอกทั่วไปที่แอบแฝงเข้ามาในพื้นที่ศาลากลางจังหวัดชุมพร โดยเจ้าหน้าที่ของรัฐไม่สามารถตรวจสอบได้ว่าบุคคลที่แอบแฝงเข้ามานั้น เข้ามาโดยมีวัตถุประสงค์ใด หรือไม่สามรถห้ามมิให้เข้ามาในพื้นที่ศาลากลางจังหวัดชุมพรได้อย่างมีประสิทธิภาพและทั่วถึง อีกทั้งยังมีกลุ่มมวลชนเข้ามาชุมนุมภายในพื้นที่ศาลากลางจังหวัดชุมพร เพื่อประท้วงหรือแสดงออกความคิดเห็นทางการเมืองการปกครองในโอกาสต่างๆ และหรือยื่นเรื่องร้องเรียน/ร้องทุกข์ต่อผู้ว่าราชการจังหวัดฯ หรือส่วนราชการที่มีหน่วยงานตั้งอยู่ภายในศาลากลางจังหวัดชุมพรอย่างต่อเนื่อง ในขณะที่เดียวกันการชุมนุมประท้วงดังกล่าวอาจมีการกระทำที่ไม่เหมาะสม หรือละเมิดต่อบุคคลหรือทรัพย์สินใดๆ และส่งผลกระทบต่อความสงบเรียบร้อย ตลอดจนภาพลักษณ์ของจังหวัดชุมพร จากเหตุผลและความจำเป็นดังกล่าว สำนักงานจังหวัดชุมพร ได้ตระหนักถึงความเป็นระเบียบเรียบร้อยของการจัดระบบการรักษาความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของข้าราชการ/พนักงานที่ปฏิบัติงานประจำอยู่ภายในศาลากลางจังหวัดชุมพร ข้าราชการภายนอก และประชาชนทั่วไปที่ไปติดต่อราชการ ตลอดจนเพื่อเป็นการป้องกันทรัพย์สินของทางราชการมิให้เกิดความเสียหายจากบุคคลภายนอก และกลุ่มผู้ชุมนุมประท้วง ซึ่งได้จัดทำโครงการติดตั้งระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) บริเวณศาลากลางจังหวัดชุมพรขึ้น</p>
<p>3. วัตถุประสงค์ของโครงการ</p>	<p>3.1 เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและประสิทธิผลในมาตรการรักษาความปลอดภัยและบริการแก่ประชาชนที่มาติดต่อราชการ ข้าราชการ พนักงานราชการ และลูกจ้างในสังกัดที่ปฏิบัติหน้าที่ ณ ศาลากลางจังหวัดชุมพร</p>

	3.2 เพื่อดูและรักษาความปลอดภัยสถานที่ราชการ ให้พ้นจากการก่อความไม่สงบ ทั้งการจารกรรม การวินาศกรรม หรือการกระทำผิดกฎหมายต่างๆ
4. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	ข้าราชการ/พนักงานที่ปฏิบัติงานประจำอยู่ในศาลากลางจังหวัดชุมพร ข้าราชการภายนอก และประชาชนทั่วไปที่ไปติดต่อราชการ ณ ศาลากลางจังหวัดฯ ได้รับความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน
5. ตัวชี้วัดความสำเร็จของโครงการ	ข้าราชการ/พนักงานที่ปฏิบัติงานประจำอยู่ในศาลากลางจังหวัดชุมพร ข้าราชการภายนอก และประชาชนทั่วไปที่ไปติดต่อราชการ ณ ศาลากลางจังหวัดชุมพร ได้รับความพึงพอใจ
6. ผลผลิต	ข้าราชการ/พนักงานที่ปฏิบัติงานประจำอยู่ในศาลากลางจังหวัดชุมพร ข้าราชการภายนอก และประชาชนทั่วไปที่ไปติดต่อราชการ ณ ศาลากลางจังหวัดฯ ได้ใช้ประโยชน์ในการขอข้อมูลจากกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ได้อย่างสะดวกและรวดเร็ว
7. ผลลัพธ์	7.1 การรักษาความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของข้าราชการ/พนักงานที่ปฏิบัติงานประจำอยู่ในอาคารศาลากลาง ข้าราชการภายนอกและประชาชนทั่วไปที่มาติดต่อราชการ ได้รับการยอมรับในเรื่องมาตรฐานในด้านการรักษาความปลอดภัย 7.2 ทรัพย์สินของทางราชการ ฯลฯ ศาลากลางจังหวัดชุมพรมีความปลอดภัย 7.3 การรักษาความปลอดภัยของศาลากลางจังหวัดฯ มีประสิทธิภาพและประสิทธิผลมากยิ่งขึ้น
8. ระยะเวลา	งบประมาณปี 2560
9. กิจกรรมที่สำคัญของโครงการ	เปิดบริการให้ข้อมูลแก่ข้าราชการ/พนักงานที่ปฏิบัติงานประจำอยู่ในอาคารศาลากลางจังหวัดฯ ข้าราชการภายนอก และประชาชนทั่วไปที่มาติดต่อราชการ
10. งบประมาณ	จำนวนเงิน 940,000 บาท
11. หน่วยงานที่รับผิดชอบ	สำนักงานจังหวัดชุมพร สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย
12. ผู้รับผิดชอบ	สำนักงานจังหวัดชุมพร

รายละเอียดโครงการ

กลยุทธ์ที่ 2 : พัฒนาระบบ และพัฒนางาน

<p>1. ชื่อโครงการ</p>	<p>โครงการติดตั้งระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) บริเวณศาลากลางจังหวัดปราจีนบุรี จำนวน 25 ตัว</p>
<p>2. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล</p>	<p>ศาลากลางจังหวัดปราจีนบุรี มีหน่วยงานภาครัฐ หน่วยงานรัฐวิสาหกิจ และองค์กรภาคเอกชน ใช้เป็นที่ตั้งสำนักงาน/หน่วยงาน โดยมีข้าราชการ/พนักงานที่ปฏิบัติงานประจำอยู่ภายในศาลากลางจังหวัดฯ ข้าราชการภายนอก และประชาชนทั่วไปที่ไปติดต่อราชการที่นับวันมีจำนวนเพิ่มขึ้นตามภารกิจของหน่วยงานที่ต้องบำบัดทุกข์ บำรุงสุข ประกอบกับในพื้นที่บริเวณภายนอกอาคารศาลากลางจังหวัดปราจีนบุรี มีกลุ่มบุคคลภายนอกทั่วไปที่แอบแฝงเข้ามาในพื้นที่ศาลากลางจังหวัดปราจีนบุรี โดยเจ้าหน้าที่ของรัฐไม่สามารถตรวจสอบได้ว่าบุคคลที่แอบแฝงเข้ามานั้น เข้ามาโดยมีวัตถุประสงค์ใด หรือไม่สามารถห้ามมิให้เข้ามาในพื้นที่ศาลากลางจังหวัดปราจีนบุรีได้อย่างมีประสิทธิภาพและทั่วถึง อีกทั้งยังมีกลุ่มมวลชนเข้ามาชุมนุมภายในพื้นที่ศาลากลางจังหวัดปราจีนบุรี เพื่อประท้วงหรือแสดงออกความคิดเห็นทางการเมืองการปกครองในโอกาสต่างๆ และหรือยื่นเรื่องร้องเรียน/ร้องทุกข์ต่อผู้ว่าราชการจังหวัดฯ หรือส่วนราชการที่มีหน่วยงานตั้งอยู่ภายในศาลากลางจังหวัดปราจีนบุรีอย่างต่อเนื่อง ในขณะเดียวกัน การชุมนุมประท้วงดังกล่าวอาจมีการกระทำที่ไม่เหมาะสม หรือละเมิดต่อบุคคลหรือทรัพย์สินใดๆ และส่งผลกระทบต่อความสงบเรียบร้อยตลอดจนภาพลักษณ์ของจังหวัดปราจีนบุรี จากเหตุผลและความจำเป็นดังกล่าว สำนักงานจังหวัดปราจีนบุรี ได้ตระหนักถึงความเป็นระเบียบเรียบร้อยของการจัดระบบการรักษาความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของข้าราชการ/พนักงานที่ปฏิบัติงานประจำอยู่ภายในศาลากลางจังหวัดปราจีนบุรี ข้าราชการภายนอก และประชาชนทั่วไปที่ไปติดต่อราชการ ตลอดจนเพื่อเป็นการป้องกันทรัพย์สินของทางราชการมิให้เกิดความเสียหายจากบุคคลภายนอก และกลุ่มผู้ชุมนุมประท้วง ซึ่งได้จัดทำโครงการติดตั้งระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) บริเวณศาลากลางจังหวัดปราจีนบุรีขึ้น</p>

3. วัตถุประสงค์ของโครงการ	3.1 เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและประสิทธิผลในมาตรการรักษาความปลอดภัยและบริการแก่ประชาชนที่มาติดต่อราชการ ข้าราชการ พนักงานราชการ และลูกจ้างในสังกัดที่ปฏิบัติหน้าที่ ณ ศาลากลางจังหวัดปราจีนบุรี 3.2 เพื่อดูและรักษาความปลอดภัยสถานที่ราชการ ให้พ้นจากการก่อความไม่สงบ ทั้งการจารกรรม การวินาศกรรม หรือการกระทำผิดกฎหมายต่างๆ
4. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	ข้าราชการ/พนักงานที่ปฏิบัติงานประจำอยู่ในศาลากลางจังหวัดปราจีนบุรี ข้าราชการภายนอก และประชาชนทั่วไปที่ไปติดต่อราชการ ณ ศาลากลางจังหวัดฯ ได้รับความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน
5. ตัวชี้วัดความสำเร็จของโครงการ	ข้าราชการ/พนักงานที่ปฏิบัติงานประจำอยู่ในศาลากลางจังหวัดปราจีนบุรี ข้าราชการภายนอก และประชาชนทั่วไปที่ไปติดต่อราชการ ณ ศาลากลางจังหวัดปราจีนบุรี ได้รับความพึงพอใจ
6. ผลผลิต	ข้าราชการ/พนักงานที่ปฏิบัติงานประจำอยู่ในศาลากลางจังหวัดปราจีนบุรี ข้าราชการภายนอก และประชาชนทั่วไปที่ไปติดต่อราชการ ณ ศาลากลางจังหวัดฯ ได้ใช้ประโยชน์ในการขอข้อมูลจากกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ได้อย่างสะดวกและรวดเร็ว
7. ผลลัพธ์	7.1 การรักษาความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของข้าราชการ/พนักงานที่ปฏิบัติงานประจำอยู่ในอาคารศาลากลางจังหวัดฯ ข้าราชการภายนอกและประชาชนทั่วไปที่มาติดต่อราชการ ได้รับการยอมรับในเรื่องมาตรฐานในด้านการรักษาความปลอดภัย 7.2 ทรัพย์สินของทางราชการฯลฯ ศาลากลางจังหวัดปราจีนบุรีมีความปลอดภัย 7.3 การรักษาความปลอดภัยของศาลากลางจังหวัดฯ มีประสิทธิภาพและประสิทธิผลมากยิ่งขึ้น
8. ระยะเวลา	งบประมาณปี 2560
9. กิจกรรมที่สำคัญของโครงการ	เปิดบริการให้ข้อมูลแก่ข้าราชการ/พนักงานที่ปฏิบัติงานประจำอยู่ในอาคารศาลากลางจังหวัดฯ ข้าราชการภายนอก และประชาชนทั่วไปที่มาติดต่อราชการ
10. งบประมาณ	จำนวนเงิน 940,000 บาท
11. หน่วยงานที่รับผิดชอบ	สำนักงานจังหวัดปราจีนบุรี สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย
12. ผู้รับผิดชอบ	สำนักงานจังหวัดปราจีนบุรี



พัฒนาการให้บริการ

รายละเอียดโครงการ

กลยุทธ์ที่ 3 : พัฒนาการให้บริการ

<p>1. ชื่อโครงการ</p>	<p>โครงการพัฒนาระบบศูนย์บริการเบ็ดเสร็จด้านการขออนุญาตก่อสร้างอาคาร</p>
<p>2. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล</p>	<p>กระทรวงมหาดไทยมีภารกิจหลักเกี่ยวกับการบำบัดทุกข์ บำรุงสุขให้กับประชาชนในพื้นที่ต่างๆ โดยมีส่วนราชการในส่วนภูมิภาคระดับจังหวัดและระดับอำเภอปฏิบัติหน้าที่ในพื้นที่รับผิดชอบ คอยดูแลความเป็นอยู่ของประชาชนทุกระดับ ตลอดจนการนำนโยบายของรัฐบาล การบริการของรัฐไปสู่ประชาชน ประกอบกับทิศทางการพัฒนาประเทศตามยุทธศาสตร์ 20 ปี แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 12 แผนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม แผนพัฒนารัฐบาลดิจิทัลของประเทศไทย ทิศทางการพัฒนาระบบราชการที่เน้นการยกระดับองค์การสู่ความเป็นเลิศ การพัฒนาอย่างยั่งยืน และการก้าวสู่สากล เพื่อเป็นการตอบสนองต่อนโยบายรัฐบาลในการขับเคลื่อนประเทศไทยเข้าสู่ไทยแลนด์ 4.0</p> <p>กระทรวงมหาดไทยจึงต้องนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาใช้ในการปรับปรุงประสิทธิภาพการบริหารจัดการในการให้บริการของกระทรวงมหาดไทย เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและช่องทางให้บริการกับประชาชนในการดำเนินการทางธุรกิจ (Doing Business) ซึ่งประชาชนทุกคนสามารถเข้าถึงบริการได้โดยไม่มีข้อจำกัดทางกายภาพ พื้นที่ โดยมุ่งเน้นการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในกระบวนการทำงานและการให้บริการภาครัฐ เพื่อให้มีประสิทธิภาพ ถูกต้อง รวดเร็ว อำนวยความสะดวกให้ผู้ใช้บริการ สร้างบริการของรัฐที่มีธรรมาภิบาล และสามารถให้บริการประชาชนแบบเบ็ดเสร็จ ณ จุดเดียว ผ่านระบบเชื่อมโยงข้อมูลอัตโนมัติ</p>
<p>3. วัตถุประสงค์ของโครงการ</p>	<p>3.1 เพื่อปรับปรุงงานบริการเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน (Ease of Doing Business) ซึ่งจัดอันดับโดยธนาคารโลก เพื่อให้ประเทศไทยมีอันดับความน่าลงทุนอยู่ในอันดับที่ดีขึ้นจากปัจจุบัน</p> <p>3.2 เพื่อพัฒนาระบบโปรแกรมและฐานข้อมูลศูนย์บริการเบ็ดเสร็จการขออนุญาตก่อสร้างให้ประชาชนผู้รับบริการสามารถได้รับการบริหารแบบเบ็ดเสร็จ ณ จุดเดียว (One Stop Service) โดยผู้รับบริการสามารถขอรับบริการได้ที่จุดเดียว คือ ศูนย์ดำรงธรรม ไม่ต้องไปขอรับบริการที่หน่วยงานเจ้าของงานบริการหลายแห่ง</p>

	<p>3.3 มีระบบควบคุมและตรวจสอบสถานการณ์ดำเนินการของหน่วยงานผู้ให้บริการ ได้แก่ หน่วยงานท้องถิ่น ไฟฟ้า ประปา โดยตรวจสอบตามระบบการรับประกันคุณภาพการให้บริการในแต่ละจุด (Service level Agreement : SLA) ผ่านทางเว็บไซต์อย่างต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง 7 วันทำการ</p>
<p>4. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ</p>	<p>4.1 เพิ่มช่องทางให้บริการกับประชาชนในการดำเนินการทางธุรกิจ (Doing Business) ซึ่งประชาชนทุกคนสามารถเข้าถึงบริการได้โดยไม่มีข้อจำกัดทางกายภาพ พื้นที่</p> <p>4.2 กระบวนการทำงานและการให้บริการภาครัฐมีประสิทธิภาพ ถูกต้อง รวดเร็ว อำนวยความสะดวกแก่ผู้ใช้บริการ และสามารถให้บริการประชาชนแบบเบ็ดเสร็จ ณ จุดเดียว ผ่านระบบเชื่อมโยงข้อมูลอัตโนมัติ</p>
<p>5. ตัวชี้วัดความสำเร็จของโครงการ</p>	<p>5.1 มีสถานที่รับคำร้องขอรับบริการทางด้านการขออนุญาตก่อสร้างอาคารและการขอตีตตั้งระบบสาธารณูปโภคแบบเบ็ดเสร็จ ณ จุดเดียว จำนวน 914 แห่ง (เชิงปริมาณ)</p> <p>5.2 ระยะเวลารวมในการให้บริการทางด้านการขออนุญาตก่อสร้างอาคารและการขอตีตตั้งระบบสาธารณูปโภคลดลงจากเดิมไม่ต่ำกว่าร้อยละ 20</p>
<p>6. ผลผลิต</p>	<p>มีระบบโปรแกรมและฐานข้อมูลศูนย์บริการแบบเบ็ดเสร็จด้านการขออนุญาตก่อสร้างของกระทรวงมหาดไทย โดยมีจุดให้บริการจำนวน 914 แห่ง ประกอบด้วย ศูนย์ดำรงธรรมกระทรวงมหาดไทย 1 แห่ง ศูนย์ดำรงธรรมจังหวัด 77 แห่ง ศูนย์ดำรงธรรมอำนวยการ 787 แห่ง สำนักงานเขตกรุงเทพมหานคร 50 แห่ง</p>
<p>7. ผลลัพธ์</p>	<p>7.1 ผู้รับบริการ (ประชาชนและนักลงทุน) ได้รับความสะดวกในการยื่นคำร้องขอรับบริการทางด้านการขออนุญาตก่อสร้างอาคารและการขอตีตตั้งระบบสาธารณูปโภคได้ที่จุดเดียว</p> <p>7.2 เพิ่มประสิทธิภาพการให้บริการ (โดยลดระยะเวลารวมในการให้บริการ) ทางด้านการขออนุญาตก่อสร้างอาคารและการขอตีตตั้งระบบสาธารณูปโภค</p> <p>7.3 ผู้รับบริการ (ประชาชนและนักลงทุน) และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องสามารถตรวจสอบและติดตามการดำเนินการของหน่วยงานผู้ให้บริการทางด้านการขออนุญาตก่อสร้างอาคารและการขอตีตตั้งระบบสาธารณูปโภค</p>
<p>8. ระยะเวลา</p>	<p>ปีงบประมาณ 2560</p>

9. กิจกรรมที่สำคัญ ของโครงการ	การพัฒนาระบบโปรแกรมและฐานข้อมูลศูนย์บริการเบ็ดเสร็จการขออนุญาต ก่อสร้างของกระทรวงมหาดไทย แบบ Web Based Application แบบรวม ศูนย์ที่ส่วนกลาง ซึ่งมีระยะเวลาในการควบคุมและตรวจสอบสถานการณ์ ดำเนินการของหน่วยงานผู้ให้บริการในแต่ละขั้นตอน มีระบบเตือนเมื่อใกล้ ครบกำหนดเวลา
10. งบประมาณ	จำนวนเงิน 5,180,000 บาท
11. หน่วยงานที่รับผิดชอบ	ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย
12. ผู้รับผิดชอบ	ส่วนยุทธศาสตร์สารสนเทศและการสื่อสาร ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สป.มท.

รายละเอียดโครงการ

กลยุทธ์ที่ 3 : พัฒนาการให้บริการ

1. ชื่อโครงการ	โครงการพัฒนาเว็บไซต์กระทรวงมหาดไทยตามรูปแบบมาตรฐานภาครัฐ (Government Website Standard)
2. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	<p>2.1 สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย โดยศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ได้พัฒนาเว็บไซต์ของกระทรวงมหาดไทย (www.moi.go.th) ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2540 เป็นต้นมา ปัจจุบันเว็บไซต์ดังกล่าวไม่สามารถรองรับรูปแบบมาตรฐานเว็บไซต์ภาครัฐ (Government Website Standard) และรูปแบบเว็บไซต์ที่ทุกคนเข้าถึงได้ตามมาตรฐาน TWAG2010 และเป็นไปตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและพัฒนาคุณภาพชีวิตคนพิการ พ.ศ. 2550</p> <p>2.2 ปี พ.ศ. 2558 ประเทศไทยจะเข้าร่วมเป็นสมาชิกของประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน (AEC : Asean Economics Community) ดังนั้นจึงมีความจำเป็นที่ต้องพัฒนาเว็บไซต์ของกระทรวงมหาดไทยให้เป็นเว็บไซต์สากลอยู่ในรูปแบบมาตรฐานเว็บไซต์ภาครัฐ และสามารถใช้งานได้ 2 ภาษา (ภาษาไทยและภาษาอังกฤษ)</p> <p>2.3 เนื่องจากมีข้อจำกัดในการพัฒนาเว็บไซต์ดังกล่าว จึงควรจ้างที่ปรึกษาที่มีความชำนาญให้ดำเนินการพัฒนาเว็บไซต์ของกระทรวงมหาดไทย</p>
3. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<p>3.1 เพื่อพัฒนาเว็บไซต์ของกระทรวงมหาดไทย (www.moi.go.th) เป็นเว็บไซต์ที่เป็นเว็บไซต์มาตรฐานภาครัฐ และอยู่ในรูปแบบเว็บไซต์ที่ทุกคนเข้าถึงได้ (Web Accessibility) ตามมาตรฐาน TWAG2010 และเป็นไปตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและพัฒนาคุณภาพชีวิตคนพิการ พ.ศ. 2550</p> <p>3.2 เป็นการรองรับการเข้าร่วมเป็นสมาชิกของประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน (AEC : Asean Economics Community) ในปี พ.ศ. 2558</p>
4. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	<p>4.1 กระทรวงมหาดไทยมีเว็บไซต์ที่เป็นเว็บไซต์มาตรฐานภาครัฐ (Government Website Standard) และรูปแบบเว็บไซต์ที่ทุกคนเข้าถึงได้ (Web Accessibility) ตามมาตรฐาน TWAG2010 ตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและพัฒนาคุณภาพชีวิตคนพิการ พ.ศ. 2550</p> <p>4.2 และเป็นเว็บไซต์ที่คนทั่วโลก ประชาชนทั่วไปทั้งไทยและต่างประเทศ ตลอดจนคนพิการ สามารถใช้ประโยชน์จากข้อมูลบนเว็บไซต์ของกระทรวงมหาดไทยได้ 2 ภาษา (ภาษาไทยและภาษาอังกฤษ)</p>

<p>5. ตัวชี้วัดความสำเร็จ ของโครงการ</p>	<p>เว็บไซต์ของกระทรวงมหาดไทย (www.moi.go.th) เป็นเว็บไซต์ รูปแบบมาตรฐานสากล และเป็นเว็บไซต์ที่ทุกคนเข้าถึงได้ตามมาตรฐาน TWCAG2010 ซึ่งสอดคล้องกับพระราชบัญญัติส่งเสริมและพัฒนาคุณภาพชีวิตคนพิการ พ.ศ. 2550 และสามารถใช้งานได้ 2 ภาษา (ภาษาไทยและภาษาอังกฤษ)</p>
<p>6. ผลผลิต</p>	<p>กระทรวงมหาดไทยมีเว็บไซต์ที่เป็นไปตามมาตรฐานสากล และพระราชบัญญัติส่งเสริมและพัฒนาคุณภาพชีวิตคนพิการ พ.ศ. 2550 และสามารถใช้งานได้ทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ</p>
<p>7. ผลลัพธ์</p>	<p>7.1 กระทรวงมหาดไทย มีเว็บไซต์ (www.moi.go.th) เป็นเว็บไซต์ที่เป็นมาตรฐานสากลและเป็นเว็บไซต์ที่ทุกคนเข้าถึงได้ (Web Accessibility) รูปแบบมาตรฐานเว็บไซต์ที่ทุกคนเข้าถึงได้ TWCAG2010 ตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและพัฒนาคุณภาพชีวิตคนพิการ พ.ศ. 2550</p> <p>7.2 กระทรวงมหาดไทยสามารถให้บริการแก่ประชาชนคนทั่วโลก ทั้งไทยและต่างประเทศ ตลอดจนคนพิการ สามารถเข้าถึงข้อมูลบนเว็บไซต์ของกระทรวงมหาดไทยได้ 2 ภาษา (ภาษาไทยและภาษาอังกฤษ) ทำให้กระทรวงมหาดไทยสามารถนำเสนอผลงานของกระทรวงมหาดไทยเพื่อเป็นช่องทางประชาสัมพันธ์ผลงานของกระทรวงมหาดไทยอีกช่องทางหนึ่ง</p> <p>7.3 กระทรวงมหาดไทยสามารถเพิ่มศักยภาพการบริหารราชการทั้งส่วนกลางและส่วนภูมิภาคให้เป็นไปตามมาตรฐานสากลมากขึ้น</p>
<p>8. ระยะเวลา</p>	<p>ปีงบประมาณ พ.ศ. 2557</p>
<p>9. กิจกรรมที่สำคัญ ของโครงการ</p>	<p>9.1 ศึกษา วิเคราะห์การออกแบบเว็บไซต์ทั้งในประเทศและต่างประเทศ เพื่อสังเคราะห์และออกแบบให้เป็นไปตามมาตรฐานสากล และสามารถตอบสนองความต้องการของผู้ใช้งานได้อย่างหลากหลาย เพื่อเป็นแนวทางในการจัดทำข้อกำหนด</p> <p>9.2 ตั้งคณะกรรมการกำหนดเนื้อหา และขอบเขตงาน รวมทั้งรายละเอียดที่จำเป็นในการพัฒนาเว็บไซต์ให้เป็นไปตามกฎหมาย</p> <p>9.3 ดำเนินการจัดหาผู้รับจ้างตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการพัสดุ พ.ศ. 2535</p> <p>9.4 แต่งตั้งผู้ประสานงานเพื่อควบคุม ติดตาม กำกับ และให้คำปรึกษา แนะนำให้ผู้รับจ้างดำเนินงานเป็นไปตามสัญญาจ้างฯ</p>

	<p>9.5 ตรวจสอบพัสดุให้เป็นไปตามสัญญาและระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการพัสดุ พ.ศ. 2535</p> <p>9.6 กำหนดเจ้าหน้าที่เพื่อให้เป็นผู้ดูแลระบบให้สามารถดำเนินการได้อย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน</p>
10. งบประมาณ	10,000,000 ล้านบาท
11. หน่วยงานที่รับผิดชอบ	ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สป.มท.
12. ผู้รับผิดชอบ	<p>กลุ่มงานเทคโนโลยีสารสนเทศ</p> <p>ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร</p>

รายละเอียดโครงการ

กลยุทธ์ที่ 3 : พัฒนาการให้บริการ

1. ชื่อโครงการ	โครงการเข้าใช้บริการอินเทอร์เน็ตแบบองค์กรพร้อมอุปกรณ์บริหารจัดการ
2. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย ได้จัดทำระบบอินเทอร์เน็ตและเว็บไซต์ คือ www.moi.go.th เพื่อใช้เป็นแหล่งบริการข้อมูลข่าวสารแก่บุคคลทั่วไป และข้าราชการในสังกัดฯ ซึ่งหน่วยงานได้มีการจัดทำโครงการจัดหาครุภัณฑ์ ศูนย์กลางกระทรวงมหาดไทยและหน่วยงาน 77 จังหวัด เพื่อให้ผู้บริหารและหน่วยงานในสังกัดตลอดจนประชาชนได้ใช้ประโยชน์จากข้อมูลสำคัญที่เกี่ยวข้องกับกระทรวงมหาดไทย อันประกอบด้วย ระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารและระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ และระบบบริการในด้านอื่นๆ อาทิ เช่น จดหมายอิเล็กทรอนิกส์ เว็บบอร์ด ฯลฯ เพื่อให้ระบบอินเทอร์เน็ตสามารถเชื่อมโยงได้อย่างมีประสิทธิภาพ และใช้งานได้อย่างต่อเนื่องตลอดเวลา จึงได้มีการเข้าใช้บริการอินเทอร์เน็ต (ISP) ต่อเนื่องเป็นประจำทุกๆ ปีงบประมาณนับตั้งแต่เริ่มให้บริการอินเทอร์เน็ตของหน่วยงาน
3. วัตถุประสงค์ของโครงการ	เพื่อเชื่อมโยงเครือข่ายของสำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทยกับผู้ใช้บริการ เครือข่ายการสื่อสารข้อมูลและผู้ใช้บริการอินเทอร์เน็ต สำหรับการดำเนินงานระบบอินเทอร์เน็ตและเว็บไซต์ของหน่วยงาน ให้สามารถบริการ และใช้งานได้อย่างสะดวก รวดเร็ว และมีความมั่นคง ปลอดภัย
4. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทยมีระบบอินเทอร์เน็ตที่มีประสิทธิภาพ สำหรับการสนับสนุนในการบริหารงานของผู้บริหารและข้าราชการในสังกัด และให้บริการกับประชาชนและบุคคลทั่วไป
5. ตัวชี้วัดความสำเร็จ ของโครงการ	สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทยและจังหวัดมีระบบอินเทอร์เน็ตที่มีความเร็วใช้งานได้อย่างต่อเนื่อง
6. ผลผลิต	กระทรวงมหาดไทยมีระบบอินเทอร์เน็ตที่มีความเร็ว และสามารถใช้งานได้อย่างต่อเนื่อง เพื่อสนับสนุนในการบริหารงานของผู้บริหารและข้าราชการในสังกัด และให้บริการกับประชาชนและบุคคลทั่วไป
7. ผลลัพธ์	สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทยมีระบบอินเทอร์เน็ตที่มีประสิทธิภาพ เพื่อสนับสนุนการบริหารงาน และเพิ่มช่องทางการบริการให้แก่ประชาชนทั่วไปได้อย่างต่อเนื่อง

8. ระยะเวลา	ปีงบประมาณ 2560
9. กิจกรรมที่สำคัญของโครงการ	เข้าใช้อินเทอร์เน็ตและอุปกรณ์บริหารจัดการ
10. งบประมาณ	จำนวนเงิน 25,500,000 ล้านบาท
11. หน่วยงานที่รับผิดชอบ	ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย
12. ผู้รับผิดชอบ	กลุ่มงานเทคโนโลยีสารสนเทศ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สป.

รายละเอียดโครงการ

กลยุทธ์ที่ 3 : พัฒนาการให้บริการ

1. ชื่อโครงการ	ปรับปรุงระบบบริการรับเรื่องและตอบปัญหาด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสารแก่ผู้ดูแลระบบ					
2. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	เนื่องจากผู้รับบริการ (จังหวัดลูกข่ายภาคตะวันออก) ในปัจจุบันไม่ได้รับความสะดวกในการติดต่อแจ้งปัญหาด้าน ICT แก่ผู้ดูแลระบบศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสารเขต 2 (ชลบุรี) ได้เห็นความสำคัญและความจำเป็นที่จะให้ ความสะดวกในการรับเรื่องและตอบปัญหาด้าน ICT แก่หน่วยงานผู้รับบริการ (จังหวัดลูกข่ายภาคตะวันออก) จึงจัดโครงการบริการรับเรื่องและตอบปัญหา ด้าน ICT แก่ผู้ดูแลระบบ					
3. วัตถุประสงค์ของโครงการ	เพื่อให้บริการรับแจ้งปัญหาเบื้องต้น หรือแนะนำเกี่ยวกับการแก้ไขปัญหา โดยการกำหนดช่องทางการติดต่อขอรับบริการ หรือแจ้งปัญหา ผ่านทาง หมายเลขโทรศัพท์มทหาดไทย (Helpdesk)					
4. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	4.1 ผู้บังคับบัญชา ศสข.2 ทราบถึงปัญหาและสามารถติดตามสั่งการการ แก้ไขปัญหาของผู้รับบริการได้ 4.2 ผู้รับบริการจะได้รับความสะดวกในการติดต่อขอรับบริการ หรือแจ้ง ปัญหาจากเดิมซึ่งต้องหาหมายเลขโทรศัพท์ติดต่อเจ้าหน้าที่รับผิดชอบโดยตรง มาเป็นผ่านทางหมายเลขโทรศัพท์มทหาดไทย (Helpdesk)					
5. ตัวชี้วัดความสำเร็จ ของโครงการ	ผู้รับบริการได้รับความพึงพอใจในการใช้บริการร้อยละ 70					
6. ผลผลิต	มีหน่วยงานผู้รับบริการ (จังหวัดลูกข่ายภาคตะวันออก 8 จังหวัด) ใช้บริการ					
7. ผลลัพธ์	7.1 หัวหน้าฝ่ายของ ศสข. 2 แต่ละฝ่ายทราบปัญหาสามารถติดตามสั่งการ แก้ไขปัญหาของผู้รับบริการได้ 7.2 ผู้รับบริการได้รับความสะดวกและเกิดความพึงพอใจในการใช้บริการ รับเรื่องและตอบปัญหาด้าน ICT					
8. ระยะเวลา	6 เดือน (ตั้งแต่ 1 ต.ค. 2556 – 31 มี.ค. 2557)					
9. กิจกรรมที่สำคัญของ โครงการ	ขั้นตอนการดำเนินการ	พ.ย.56	ธ.ค.56	ม.ค.57	ก.พ.57	มี.ค.57
	1. ประชุมเจ้าหน้าที่ ศสข.					

	2 (ชลบุรี/ศึกษารูปแบบความต้องการ)					
	2. ขออนุมัติโครงการ					
	3. ดำเนินการตามโครงการ					
	4. ประเมินผล/สรุปโครงการ					
10. งบประมาณ	งบประมาณ ศสช. 2 จำนวน 5,000 บาท					
11. หน่วยงานที่รับผิดชอบ	สำนักงานจังหวัดชลบุรี ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเขต 2 (ชลบุรี)					
12. ผู้รับผิดชอบ	ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเขต 2 (ชลบุรี)					

รายละเอียดโครงการ

กลยุทธ์ที่ 3 : พัฒนาการให้บริการ

1. ชื่อโครงการ	จัดทำแผนและบำรุงรักษาเชิงป้องกัน ให้คำปรึกษา นิเทศงานทางด้าน ICT เกี่ยวกับเครื่องมือสื่อสารระบบต่าง ๆ แก่จังหวัดในข่าย ให้พร้อมใช้งานได้ตลอดเวลาและต่อเนื่อง
2. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	ปัจจุบัน สถานีสื่อสารสำนักงานจังหวัดในข่ายมีอุปกรณ์เครื่องมือสื่อสารระบบต่าง ๆ หลายระบบ เช่น ระบบการเชื่อมโยงเครือข่าย (Network System) ระบบประชุมวีดิทัศน์ทางไกล (Video Conference System) ระบบโทรศัพท์/โทรสาร ระบบไฟฟ้ากำลัง/ไฟฟ้าสำรอง ระบบคอมพิวเตอร์ภายในสำนักงาน ซึ่งมีบุคลากรที่ดูแล รับผิดชอบงานด้าน ICT จำนวน 1 - 2 คน และบางจังหวัดเป็นข้าราชการบรรจุใหม่ จึงต้องได้รับการนิเทศงาน คำปรึกษาด้านเทคนิคเกี่ยวกับเครื่องมือสื่อสารที่ติดตั้งใช้งานอยู่ ประกอบกับการจ้างเอกชนบำรุงรักษา แก๊ไข อุปกรณ์เครื่องมือสื่อสารไม่ครอบคลุมทุกระบบ
3. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<p>3.1 เพื่อให้อุปกรณ์เครื่องมือสื่อสารทุกระบบ ของสถานีสื่อสารจังหวัดในข่าย ใช้งานได้ดีตลอดเวลาและต่อเนื่อง</p> <p>3.2 เจ้าหน้าที่ผู้ดูแลรับผิดชอบระบบเครื่องมือสื่อสารมีความเข้าใจระบบงานมากขึ้น</p> <p>3.3 ส่วนกลางได้รับทราบปัญหาและอุปสรรคที่เกิดขึ้นของจังหวัดในข่าย เพื่อแก้ไขได้อย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพมากขึ้น</p>
4. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	<p>4.1 ทำให้ผู้บริหารส่วนกลางสามารถติดต่อสื่อสารกับส่วนภูมิภาคเพื่อมอบนโยบาย/ติดตามงาน ได้อย่างต่อเนื่อง มีประสิทธิภาพสูง</p> <p>4.2 เครื่องมือสื่อสารทุกระบบใช้งานได้ดีตลอดเวลา ต่อเนื่องและยืดอายุการใช้งาน</p> <p>4.3 เพื่อสร้างขวัญและกำลังใจให้ผู้ปฏิบัติงานที่ดูแลระบบเครื่องมือสื่อสารของจังหวัดในความรับผิดชอบงานที่ได้รับมอบหมาย</p>
5. ตัวชี้วัดความสำเร็จ ของโครงการ	5.1 อุปกรณ์เครื่องมือสื่อสารทุกระบบของสถานีสื่อสารจังหวัดในข่ายสามารถใช้งานได้อย่างต่อเนื่องไม่น้อยกว่าร้อยละ 85

	5.2 เจ้าหน้าที่ผู้ดูแลระบบสามารถตรวจสอบและบำรุงรักษาอุปกรณ์เครื่องมือสื่อสารได้เอง รวมทั้งมีขวัญและกำลังใจในการปฏิบัติงานมากยิ่งขึ้น
6. ผลผลิต	อุปกรณ์เครื่องมือสื่อสารทุกระบบของสถานีสื่อสารจังหวัดในข่าย สามารถใช้งานได้ดีตลอดเวลาอย่างต่อเนื่องและยืดอายุการใช้งาน ทำให้ประหยัดงบประมาณในการตรวจซ่อม
7. ผลลัพธ์	ผู้บริหารส่วนกลางและส่วนภูมิภาคสามารถติดต่อสื่อสารเพื่อมอบนโยบายสั่งการติดตามประสานงานได้สะดวกรวดเร็วต่อเนื่อง มีประสิทธิภาพมากขึ้น
8. ระยะเวลา	ปีงบประมาณ พ.ศ. 2557
9. กิจกรรมที่สำคัญของโครงการ	ดำเนินการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน ให้คำปรึกษา นิเทศงานทางด้าน ICT เกี่ยวกับเครื่องมือสื่อสารระบบต่าง ๆ จังหวัดในข่ายปีละไม่น้อยกว่า 2 ครั้ง
10. งบประมาณ	90,000 บาท
11. หน่วยงานที่รับผิดชอบ	สำนักงานจังหวัดนครปฐม ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเขต 3
12. ผู้รับผิดชอบ	ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเขต 3 (นครปฐม)



**พัฒนานวัตกรรม ICT
เพื่อสนับสนุนการบริหารงานของ
สป.มท.**

รายละเอียดโครงการ

กลยุทธ์ที่ 4 : พัฒนานวัตกรรมด้าน ICT เพื่อสนับสนุนการบริหารงานของ สป.มท.

1. ชื่อโครงการ	โครงการจ้างบำรุงรักษา ซ่อมแซมและแก้ไขระบบเว็บไซต์และระบบจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ ของสำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย
2. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย โดยศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ได้จัดทำระบบเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายให้บริการฝากเว็บไซต์สำหรับจังหวัดต่างๆ (Web Hosting) เพื่อให้จังหวัดใช้ติดตั้งเว็บไซต์ของจังหวัดในการเผยแพร่ข้อมูลของจังหวัดสู่ระบบอินเทอร์เน็ต (www.ชื่อจังหวัด.go.th) จากจังหวัดผ่านเครือข่ายสื่อสารข้อมูลกระทรวงมหาดไทย ออกไปยังเครือข่ายอินเทอร์เน็ต รวมทั้งมีระบบบริการจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ให้บริการแก่บุคลากรของสำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย การบริการต้องเป็นไปอย่างรวดเร็วอย่างต่อเนื่องตลอดเวลา รวมทั้งจะต้องดูแลเรื่องความปลอดภัยและความเสถียรภาพของข้อมูล สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทยจึงจำเป็นต้องมีการจ้างเหมาบริการบำรุงรักษา ซ่อมแซมและแก้ไข
3. วัตถุประสงค์ของโครงการ	เพื่อให้การบริการระบบเว็บไซต์ และระบบจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ที่ให้บริการแก่จังหวัดและบุคลากรของสำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย ดำเนินต่อไปอย่างต่อเนื่องใช้งานได้อย่างสะดวก รวดเร็ว และมีประสิทธิภาพ เมื่อเกิดการขัดข้องสามารถที่จะแก้ไขโดยเร็ว
4. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทยระบบเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายให้บริการฝากเว็บไซต์ (Web Hosting) สำหรับจังหวัด กลุ่มจังหวัด และหน่วยงานในสังกัดกระทรวงมหาดไทย และมีระบบจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ให้บริการแก่บุคลากรในสังกัดสำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทยทั้งในส่วนกลางและจังหวัดให้เป็นไปตามมติ ครม. เมื่อวันที่ 18 ธันวาคม 2550 เพื่อให้ข้าราชการและพนักงานของรัฐทั้งหมดใช้บริการจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ที่เป็นระบบที่ตั้งอยู่ในประเทศไทย
5. ตัวชี้วัดความสำเร็จ ของโครงการ	ระบบเว็บไซต์และระบบจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ของสำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทยสามารถให้บริการได้อย่างต่อเนื่อง
6. ผลผลิต	สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทยมีระบบเว็บไซต์และระบบจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ที่ให้บริการแก่หน่วยงานส่วนกลางและจังหวัดได้อย่างต่อเนื่อง

7. ผลลัพธ์	สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทยมีระบบและระบบจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ไว้ให้บริการแก่จังหวัด กลุ่มจังหวัด หน่วยงานในสังกัดกระทรวงมหาดไทย ตลอดจนบุคลากรในสังกัดส่วนกลางและจังหวัด
8. ระยะเวลา	งบประมาณปี 2560
9. กิจกรรมที่สำคัญของโครงการ	<p>9.1 ศึกษา วิเคราะห์ความต้องการ ความจำเป็น</p> <p>9.2 ออกแบบและจัดทำ TOR</p> <p>9.3 ดำเนินการจัดหาผู้รับจ้างตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการพัสดุ พ.ศ. 2535</p> <p>9.4 กำกับการดำเนินงานให้เป็นไปตามสัญญา</p> <p>9.5 ตรวจสอบพัสดุให้เป็นไปตามสัญญาและระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการพัสดุ พ.ศ. 2535</p> <p>9.6 กำหนดเจ้าหน้าที่เพื่อเป็นผู้ดูแลระบบให้สามารถดำเนินการได้อย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน</p> <p>หมายเหตุ รายละเอียดจะปรากฏอยู่ในการจัดทำข้อกำหนด (TOR)</p>
10. งบประมาณ	จำนวนเงิน 980,000 ล้านบาท
11. หน่วยงานที่รับผิดชอบ	ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สป.มท. สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย
12. ผู้รับผิดชอบ	กลุ่มงานเทคโนโลยีสารสนเทศ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

รายละเอียดโครงการ

กลยุทธ์ที่ 4 : พัฒนานวัตกรรมด้าน ICT เพื่อสนับสนุนการบริหารงานของ สป.มท.

<p>1. ชื่อโครงการ</p>	<p>โครงการพัฒนาและปรับปรุงระบบจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ของสำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย</p>
<p>2. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล</p>	<p>2.1 สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย โดยศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ได้นำระบบจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ของหน่วยงานเข้ามาใช้ตั้งแต่ พ.ศ. 2547 โดยได้กำหนด Domain Name เป็นของกระทรวงมหาดไทยภายใต้ชื่อ @moi.go.th โดยใช้โปรแกรมที่เป็น Freeware ของบริษัท PROXMOX ซึ่งบริษัท Internet Thailand สมัยนั้นจัดทำให้โดยไม่คิดค่าใช้จ่าย</p> <p>2.2 ปัจจุบันระบบดังกล่าวไม่รองรับเครื่องคอมพิวเตอร์ส่วนบุคคลที่สามารถพกพาได้ (Tablet PC : Tablet Personal Computer) หรือโทรศัพท์แบบ Smart Phone จึงจำเป็นต้องมีการปรับปรุงพัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพในการให้บริการแก่ข้าราชการในสังกัดฯ ทั้งในส่วนกลางและส่วนภูมิภาค ตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 18 ธันวาคม 2550 ที่มีความต้องการให้ข้าราชการและพนักงานของรัฐใช้บริการจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ที่เป็นระบบที่ตั้งอยู่ในประเทศไทย และดำเนินงานให้บริการโดยหน่วยงานภาครัฐ</p> <p>2.3 ระบบจดหมายอิเล็กทรอนิกส์กลางเพื่อการสื่อสารภาครัฐ อนุญาตให้ผู้ดูแลระบบของกระทรวงมหาดไทยบริหารจัดการข้อมูลผู้ใช้งานเพียงส่วนหนึ่งเท่านั้น ไม่สามารถกักั้นจดหมายหรือค้นหาจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ตามที่อยู่ผู้ใช้งานร้องขอได้ เนื่องจากฐานข้อมูลทั้งหมดอยู่ทางสำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (องค์กรมหาชน) (สรอ.) ทั้งฐานข้อมูลผู้ใช้งาน และเนื้อที่จัดเก็บจดหมาย จึงไม่เหมาะสมกับการใช้งานของกระทรวงมหาดไทย</p>
<p>3. วัตถุประสงค์ของโครงการ</p>	<p>3.1 เพื่อพัฒนาและปรับปรุงระบบจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ของสำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทยให้สามารถรองรับการใช้งานได้ทั้งเครื่องคอมพิวเตอร์และเครื่องคอมพิวเตอร์ส่วนบุคคลที่สามารถพกพาได้ หรือโทรศัพท์แบบ Smart Phone</p> <p>3.2 เพื่อให้มีระบบรับส่ง – ส่วน E-mail ที่ใช้สำหรับสื่อสารภายในและภายนอกองค์กร</p> <p>3.3 เพื่อให้มีระบบบริหารจัดการและบริการ E-mail ขององค์กรและรองรับการขยายตัวในอนาคต</p> <p>3.4 เพื่อปรับปรุงระบบป้องกันอีเมลขยะ และไวรัสจากระบบจดหมายอิเล็กทรอนิกส์</p> <p>3.5 เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการให้บริการแก่ข้าราชการในสังกัดสำนักงาน</p>

	<p>ปลัดกระทรวงมหาดไทยทั้งในส่วนกลางและส่วนภูมิภาค</p> <p>3.6 เพื่อพัฒนาและปรับปรุงระบบจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ของสำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย ให้สามารถรองรับการใช้งานได้ทั้งเครื่องคอมพิวเตอร์และเครื่องคอมพิวเตอร์ส่วนบุคคลที่สามารถพกพาได้ (Tablet PC : Tablet Personal Computer) หรือโทรศัพท์แบบ Smart Phone</p> <p>3.6 เพื่อพัฒนาและปรับปรุงระบบจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ของ สป.มท. ให้สามารถรองรับการใช้งานได้ทั้งเครื่องคอมพิวเตอร์ และเครื่องคอมพิวเตอร์ส่วนบุคคลที่สามารถพกพาได้ (Tablet PC : Tablet Personal Computer) หรือโทรศัพท์แบบ Smart Phone</p> <p>3.7 เพื่อให้บริการระบบเว็บไซต์ และระบบจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ที่ให้บริการแก่หน่วยงานในสังกัด สป.มท. กลุ่มจังหวัดและจังหวัด ตลอดจนบุคลากรของกระทรวงมหาดไทย ใช้งานได้อย่างมั่นคง ปลอดภัย สะดวก รวดเร็ว และมีประสิทธิภาพ</p> <p>3.8 เพื่อให้มีระบบสำรองข้อมูล (Backup System) พร้อมไซต์สำรอง (Disaster Recover Site) เพื่อลดความเสียหายในการสูญเสียชีวิตข้อมูล หากเกิดภัยพิบัติ และลดระยะเวลาในการขัดข้องของระบบสารสนเทศ (Down Time)</p>
<p>4. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ</p>	<p>4.1 สป.มท. มีระบบจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ที่สามารถรองรับเทคโนโลยีใหม่ๆ ในอนาคต เช่น เครื่องคอมพิวเตอร์ส่วนบุคคลที่สามารถพกพาได้ หรือโทรศัพท์แบบ Smart Phone</p> <p>4.2 สามารถควบคุมการบริหารจัดการระบบจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ การจัดเก็บรายละเอียดผู้ใช้งาน (Log File) ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์การเก็บรักษาข้อมูลจราจรทางคอมพิวเตอร์ของผู้ให้บริการ พ.ศ. 2550</p> <p>4.3 สป.มท. มีระบบจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ และระบบเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายให้บริการฝากเว็บไซต์ (Web Hosting) สำหรับหน่วยงานในสังกัด สป.มท. กลุ่มจังหวัด และจังหวัด (Web Hosting) ที่ให้บริการแก่หน่วยงานในสังกัด สป.มท. กลุ่มจังหวัด และจังหวัด ตลอดจนบุคลากรของกระทรวงมหาดไทยใช้งานได้อย่างต่อเนื่อง มีประสิทธิภาพ สะดวก รวดเร็ว มั่นคงและปลอดภัย และเพื่อรองรับการขยายตัวการให้บริการเพิ่มมากขึ้น</p> <p>4.4 กระทรวงมหาดไทยมีระบบสำรองข้อมูล (Backup System) พร้อมไซต์สำรอง (Disaster Recovery Site) เพื่อลดความเสียหายในการสูญเสียชีวิตข้อมูล หากเกิดภัยพิบัติ และลดระยะเวลาในการขัดข้องของระบบสารสนเทศ (Down Time)</p>
<p>5. ตัวชี้วัดความสำเร็จของโครงการ</p>	<p>ระบบจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ ของสำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทยสามารถใช้ให้บริการได้อย่างต่อเนื่อง มีประสิทธิภาพ และรวดเร็ว</p>

6. ผลผลิต	ส่วนราชการมีระบบจดหมายอิเล็กทรอนิกส์เข้าเพิ่มประสิทธิภาพในการบริหารจัดการ 1 ระบบ
7. ผลลัพธ์	กระทรวงมหาดไทยมีระบบจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ที่มีประสิทธิภาพและสามารถรองรับการใช้งานได้ทั้งเครื่องคอมพิวเตอร์ และเครื่องคอมพิวเตอร์ส่วนบุคคลที่สามารถพกพาได้ หรือโทรศัพท์แบบ Smart Phone
8. ระยะเวลา	ปีงบประมาณ พ.ศ. 2560
9. กิจกรรมที่สำคัญของโครงการ	<p>9.1 ศึกษา วิเคราะห์ความต้องการ ความจำเป็น</p> <p>9.2 ออกแบบและจัดทำ TOR</p> <p>9.3 ดำเนินการจัดหาผู้รับจ้างตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการพัสดุ พ.ศ. 2535</p> <p>9.4 กำกับการดำเนินงานให้เป็นไปตามสัญญา</p> <p>9.5 ตรวจสอบพัสดุให้เป็นไปตามสัญญาและระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการพัสดุ พ.ศ. 2535</p> <p>9.6 กำหนดเจ้าหน้าที่เพื่อให้เป็นผู้ดูแลระบบให้สามารถดำเนินการได้อย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน</p> <p>หมายเหตุ รายละเอียดจะปรากฏอยู่ในการจัดทำข้อกำหนด (TOR)</p>
10. งบประมาณ	จำนวนเงิน 15,000,000 ล้านบาท
11. หน่วยงานที่รับผิดชอบ	ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย
12. ผู้รับผิดชอบ	กลุ่มงานเทคโนโลยีสารสนเทศ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

รายละเอียดโครงการ

กลยุทธ์ที่ 4 : พัฒนานวัตกรรมด้าน ICT เพื่อสนับสนุนการบริหารงานของ สป.มท.

<p>๑. ชื่อโครงการ</p>	<p>โครงการพัฒนาและปรับปรุงระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ของสำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทยและจังหวัด</p>
<p>๒. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล</p>	<p>๒.๑ นโยบายของรัฐบาล (พลเอกประยุทธ์ จันทร์โอชา) ที่แถลงต่อรัฐสภา เมื่อวันที่ ๑๒ กันยายน ๒๕๕๗ ข้อ ๖ การพัฒนาและส่งเสริมการใช้ประโยชน์จากวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี การวิจัยและพัฒนา และนวัตกรรม ซึ่งรัฐบาลให้ความสำคัญต่อการวิจัย การพัฒนาต่อยอด และการสร้างนวัตกรรม เพื่อนำไปสู่การผลิตและบริการ เพื่อให้ประเทศมีความสามารถในการแข่งขันและมีความก้าวหน้าทัดเทียมกับประเทศอื่นที่มีระบบการพัฒนาใกล้เคียงกัน และจัดระบบบริหารงานวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิจัย และนวัตกรรมให้มีเอกภาพและประสิทธิภาพ โดยให้มีการเชื่อมโยงกับภาคเอกชน</p> <p>๒.๒ สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย ได้พัฒนาระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ โดยมีการจัดหาและพัฒนาตั้งแต่ปีงบประมาณ ๒๕๕๑ เพื่อใช้ในการรับ - ส่งเอกสารผ่านระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ของหน่วยงานภายในสังกัดกระทรวงมหาดไทย เพื่อให้เป็นไปตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๑๖ สิงหาคม ๒๕๔๘ ที่สามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ แต่เนื่องจากระบบงานเดิมเป็นการรับ - ส่งเอกสารผ่านระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ของหน่วยงานภายในจังหวัดเอง จึงมีการปรับปรุงขยายผลการรับ - ส่งเอกสารผ่านระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ด้วยการเรียกเข้าใช้งาน (Log in) เพียงครั้งเดียวสามารถทำให้ผู้ใช้งาน (End User) เกิดความสะดวกในการปฏิบัติงานมากยิ่งขึ้น</p> <p>๒.๓ สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย จึงจัดทำโครงการพัฒนาและปรับปรุง พร้อมทั้งเพิ่มประสิทธิภาพในการให้บริการรับ - ส่งเอกสารภายในหน่วยงาน อีกทั้งเป็นการขยายผลการเชื่อมโยงระหว่างหน่วยงานภายในส่วนกลางกับหน่วยงานภายในจังหวัด ได้อย่างครอบคลุม สะดวก รวดเร็ว และรองรับมาตรฐาน TH e-GIF ของกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เพื่อประโยชน์ในการเชื่อมโยงกับหน่วยงานภายนอกในอนาคต</p> <p>๒.๔ ในสภาวะการณปัจจุบันภัยพิบัติทางธรรมชาติ เช่น แผ่นดินไหว อีกทั้งยังมีภัยพิบัติอื่นที่ไม่ได้เกิดจากภัยธรรมชาติ เช่น ไฟไหม้ แก๊สระเบิด หรือการวางระเบิดจากภัยก่อการร้าย มีแนวโน้มเพิ่มมากขึ้น เพื่อลดความเสี่ยงภัยในการสูญเสียข้อมูลจากเหตุภัยพิบัติด้านต่างๆ และลดเวลาการขัดข้อง</p>

	<p>ของระบบ (Down Time) กระทบวงมหาดไทย โดยศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร จึงเห็นควรมีการสำรองข้อมูล (Backup) พร้อมโอนถ่ายข้อมูลสู่ศูนย์คอมพิวเตอร์สำรอง เพื่อลดความเสียหายในการสูญเสียข้อมูล หากเกิดภัยพิบัติ และลดระยะเวลาในการขัดข้องของระบบสารสนเทศ (Down Time)</p> <p>ด้วยเหตุผลความจำเป็นดังกล่าวข้างต้น ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย จึงเสนอของบประมาณเพื่อดำเนินการพัฒนาและปรับปรุงระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ของหน่วยงานให้รองรับครอบคลุมตามความประสงค์ข้างที่กำหนดไว้</p>
<p>๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ</p>	<p>๓.๑ เพื่อเป็นการตอบสนองนโยบายของรัฐบาล (พลเอกประยุทธ์ จันทร์โอชา) ในการพัฒนาและส่งเสริมการใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยี โดยการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ICT) เป็นตัวขับเคลื่อนในการทำให้ประเทศไทยสามารถติดต่อกับประเทศต่าง ๆ ได้ทั่วโลกอย่างไร้พรมแดน</p> <p>๓.๒ เพื่อให้หน่วยงาน มีระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ที่เป็นระบบเดียวกัน ซึ่งเป็นไปตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยงานสารบรรณ พ.ศ. ๒๕๒๖ และฉบับที่แก้ไขเพิ่มเติม พ.ศ. ๒๕๔๘ และรองรับการเชื่อมโยงระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ของหน่วยงานภาครัฐตามมาตรฐาน TH e-GIF</p> <p>๓.๓ เพื่อให้หน่วยงานในสังกัดสำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทยและจังหวัด สามารถเชื่อมโยงข้อมูลผ่านระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ภายในได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>๓.๔ เพื่อพัฒนาและปรับปรุงแนวปฏิบัติระบบงานเอกสารอิเล็กทรอนิกส์ อื่นๆ ได้แก่ ระบบจัดเก็บและค้นหาเอกสารอิเล็กทรอนิกส์ระบบจองห้องประชุมอิเล็กทรอนิกส์ ระบบยื่นใบลา และระบบนัดหมายผู้บริหาร สามารถรองรับการใช้งานได้ทั้งเครื่องไมโครคอมพิวเตอร์ และเครื่องคอมพิวเตอร์ส่วนบุคคลที่พกพาได้ (Tablet PC : Tablet Personal Computer) หรือโทรศัพท์แบบ Smart Phone</p> <p>๓.๕ เพื่อทำการสำรองข้อมูล (Backup) พร้อมโอนถ่ายข้อมูลสู่ศูนย์คอมพิวเตอร์สำรอง ณ ศูนย์พัฒนาทรัพยากรบุคคลเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สป.มท. (ลาดโตนด) เพื่อลดความเสียหายในการสูญเสียข้อมูลหากเกิดภัยพิบัติและเพื่อลดระยะเวลาในการขัดข้องของระบบสารสนเทศ (Down Time)</p> <p>๓.๖ เพื่อเป็นช่องทางในการสื่อสารหรือสั่งการระหว่างส่วนกลางและส่วนภูมิภาคได้ทันทั่วถึง (กรณีเหตุการณ์/สถานการณ์ความไม่สงบ)</p>

<p>๔. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ</p>	<p>๔.๑ หน่วยงานภายในสังกัดกระทรวงมหาดไทย และจังหวัดทั้ง ๗๗ จังหวัด มีระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อใช้รับ – ส่งเอกสารราชการ ซึ่งเป็นไปตามมาตรฐาน TH e-GIF ของกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ซึ่งจะทำให้สามารถเชื่อมต่อกับหน่วยงานภายนอกได้ในอนาคต</p> <p>๔.๒ สามารถลดค่าใช้จ่ายในกระบวนการงานเดินเอกสารและงานด้านธุรการ</p> <p>๔.๓ เพิ่มประสิทธิภาพ ความรวดเร็ว ในการทำงานของกระบวนการราชการ ในการติดตาม และสืบค้นหนังสือราชการ</p> <p>๔.๔ เพิ่มระบบรักษาความปลอดภัยในการรับ – ส่งเอกสารราชการ การเข้าถึงชั้นความลับของเอกสารราชการ</p> <p>๔.๕ กระทรวงมหาดไทยมีการสำรองข้อมูล (Backup) พร้อมโอนถ่ายข้อมูลสู่ศูนย์คอมพิวเตอร์สำรอง (Backup) ณ ศูนย์พัฒนาทรัพยากรบุคคลเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สป.มท. (ลาดโตนด) เพื่อลดความเสียหายในการสูญเสข้อมูลหากเกิดภัยพิบัติและเพื่อลดระยะเวลาในการซ่อมของระบบสารสนเทศ (Down Time)</p>
<p>๕. ตัวชี้วัดความสำเร็จของโครงการ</p>	<p>หน่วยงานภายในสำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทยและจังหวัด ครอบคลุมครบ ๗๗ จังหวัด มีระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ที่พร้อมใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ และมีความปลอดภัยในการรับ – ส่งเอกสารราชการ</p>
<p>๖. ผลผลิต</p>	<p>ส่วนราชการมีระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารที่มีประสิทธิภาพ</p>
<p>๗. ผลลัพธ์</p>	<p>ส่วนราชการมีระบบสารสนเทศเพื่อใช้งาน จำนวน ๕ ระบบ ได้แก่ ระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ ระบบจัดเก็บและค้นหาเอกสารอิเล็กทรอนิกส์ ระบบห้องประชุมอิเล็กทรอนิกส์ ระบบยื่นใบลา และระบบนัดหมายผู้บริหาร รวมทั้งมีอุปกรณ์คอมพิวเตอร์เพื่อใช้งานในโครงการดังกล่าวด้วย</p>
<p>๘. ระยะเวลา</p>	<p>ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๖๑</p>
<p>๙. กิจกรรมที่สำคัญของโครงการ</p>	<p>การพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร</p>
<p>๑๐. งบประมาณ</p>	<p>จำนวนเงิน ๓๐,๐๐๐,๐๐๐ ล้านบาท</p> <p>ปีงบประมาณ ๒๕๖๐ วงเงิน ๖,๐๐๐,๐๐๐ ล้านบาท</p> <p>ปีงบประมาณ ๒๕๖๑ วงเงิน ๒๔,๐๐๐,๐๐๐ ล้านบาท</p>
<p>๑๑. หน่วยงานที่รับผิดชอบ</p>	<p>ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สป.มท. สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย</p>
<p>๑๒. ผู้รับผิดชอบ</p>	<p>กลุ่มงานเทคโนโลยีสารสนเทศ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร</p>