

รอยเท้าดิจิทัล (Digital Footprint) : เหตุที่ต้องมีโครงการ

สัญญา เงินเล็ก¹

การดำเนินการโครงการให้ประสบความสำเร็จนอกจากการปฏิบัติตามมาตรฐาน ISO10006 ซึ่งเป็นมาตรฐานที่กำหนดขึ้นเพื่อรองรับการพัฒนาระบบบริหารคุณภาพสำหรับงานโครงการ ร่วมกับคู่มือแนะนำวิธีและความรู้ที่ต้องใช้ในการบริหารโครงการของ The Project Management Institute (PMI) ใน Project Management Body of Knowledge (PMBOK) แล้วยังต้องได้รับการสนับสนุนงบประมาณในการดำเนินการอย่างเพียงพอ โดยในการขอรับจัดสรรงบประมาณโครงการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศของรัฐบาลต้องดำเนินการให้สอดคล้องกับบริบทต่าง ๆ ของรัฐบาล ซึ่งในบทความนี้ ขออธิบายที่มาของโครงการ ดังนี้

ช่วงเวลาเริ่มต้นของงานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศของรัฐบาล พบหลักฐานว่าคณะกรรมการจัดทำแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศของรัฐบาล (๒๕๔๔) กล่าวไว้ในบทสรุปผู้บริหารว่า จุดเริ่มต้นการนำเทคโนโลยีสารสนเทศเข้ามาปรับใช้ในรัฐสภานั้น ปรากฏชัดเจนขึ้นหลังจากที่คณะกรรมการภารกิจการสภาผู้แทนราษฎร นำเสนอแผนพัฒนาสภาผู้แทนราษฎรในปี พ.ศ. ๒๕๓๒ ซึ่งนับได้ว่าเป็นแนวนโยบายเชิงปฏิรูปสภาผู้แทนราษฎร และในที่สุดได้มีการจัดตั้งศูนย์คอมพิวเตอร์เป็นหน่วยงานระดับกองในสำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร (ชื่อเดิมในขณะนั้น) โดยเริ่มปฏิบัติการกิจตั้งแต่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๓๔ เป็นต้นมา ซึ่งมีการพัฒนาระบบข้อมูลและเทคโนโลยีสารสนเทศของรัฐบาลภายใต้กรอบแผนงานจากนโยบายของผู้บริหารสภาผู้แทนราษฎรและผู้บริหารสำนักงาน โดยมีการจัดทำแผนหลักระบบงานคอมพิวเตอร์ (พ.ศ. ๒๕๓๔ - ๒๕๓๖) และแผนพัฒนาระบบข้อมูลในแผนพัฒนาสำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร ฉบับที่ ๑ (พ.ศ. ๒๕๓๗ - ๒๕๔๑) และฉบับที่ ๒ (พ.ศ. ๒๕๔๒ - ๒๕๔๔) มาตามลำดับ ในการจัดทำแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศของรัฐบาล (พ.ศ. ๒๕๔๔ - ๒๕๔๖) ได้กำหนดเป้าหมาย วิสัยทัศน์ และแผนปฏิบัติการ (Operation Plan) ครอบคลุมด้าน Hardware Software เครือข่ายฐานข้อมูล และการพัฒนาบุคลากรสำหรับทุกระดับ เพื่อให้สอดคล้องรองรับกับแผนการงบประมาณด้านต่างๆ เพื่อนำไปสู่การพัฒนาในรูปแบบรองรับแผนงานโครงการต่าง ๆ ในอนาคต มีการกำหนดแนวทางการดำเนินงานแบ่งออกเป็น ๗ หัวข้อ ประกอบด้วย ด้านเครือข่าย ด้านฮาร์ดแวร์ ด้านซอฟต์แวร์ ด้านบุคลากร ด้านฝึกอบรม ด้านการรักษาความปลอดภัย และประมาณการการลงทุน

แผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศของรัฐบาล (พ.ศ. ๒๕๔๔ - ๒๕๔๖) ได้แสดงจำนวนเครื่องคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง ไว้ดังนี้ ปัจจุบัน (๒๕๔๔) มีเครื่องคอมพิวเตอร์ จำนวนทั้งสิ้น ๑,๐๕๖ เครื่อง โดยสรุปด้วยการจำแนกประเภทได้ ดังนี้

จำแนกตามลักษณะการใช้งาน

¹ นักวิชาการคอมพิวเตอร์ ชำนาญการพิเศษ กลุ่มงานบริการระบบคอมพิวเตอร์ สำนักสารสนเทศ สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร

เครื่องที่ทำงานเป็นเครื่องลูกข่าย (Client)	๔๓๐ เครื่อง
เครื่องที่ใช้งานเดี่ยว (Standalone)	๒๒๓ เครื่อง
เครื่องคอมพิวเตอร์ (Notebook) สำหรับสมาชิกสภาฯ	๔๐๓ เครื่อง
จำแนกตามชนิดหน่วยประมวลผลกลางที่ใช้	
ใช้หน่วยประมวลผลกลางชนิด Pentium	๗๕๕ เครื่อง
ใช้หน่วยประมวลผลกลางชนิดอื่นๆ (ต่ำกว่า Pentium)	๒๑๑ เครื่อง
จำนวนเครื่องพิมพ์ มีจำนวนทั้งสิ้น ๒๒๔ เครื่อง สามารถสรุปด้วยการจำแนกประเภทตามชนิดของเครื่องพิมพ์ได้ดังนี้	
เครื่องพิมพ์ชนิด Laser Printer	๑๕๗ เครื่อง
เครื่องพิมพ์ชนิด Dot Printer	๕๙ เครื่อง
เครื่องพิมพ์ชนิด Line Printer	๑ เครื่อง
เครื่องพิมพ์ชนิด Inkjet/Deskjet Printer	๖ เครื่อง
เครื่องพิมพ์ชนิด Plotter Printer	๑ เครื่อง

จากข้อมูลดังกล่าวข้างต้นทำให้เห็นว่า สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎรมีการจัดทำโครงการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๓๒ มีศูนย์คอมพิวเตอร์เป็นหน่วยงานหลักในการทำหน้าที่ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ โดยมุ่งเน้นให้เกิดงานพัฒนาระบบคอมพิวเตอร์และระบบข้อมูลของรัฐสภา และกล่าวได้ว่าแผนแม่บทด้านเทคโนโลยีสารสนเทศของรัฐสภา (พ.ศ. ๒๕๔๔-๒๕๔๖) เป็นแผนแม่บทด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ฉบับแรกของฝ่ายนิติบัญญัติ พบว่าในช่วงเวลานี้สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎรได้จัดให้มีโครงการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศในรูปแบบโครงการพัฒนาฐานข้อมูลรัฐสภาระยะต่าง ๆ โดยมีการจัดหาเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย เครื่องคอมพิวเตอร์ลูกข่าย โปรแกรมจัดการฐานข้อมูล และการพัฒนาระบบงานด้านนิติบัญญัติในโครงการเดียวกัน

เมื่อแผนแม่บทแผนแม่บทด้านเทคโนโลยีสารสนเทศของรัฐสภา (พ.ศ. ๒๕๔๔-๒๕๔๖) สิ้นสุดลง สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร ได้จัดทำแผนแม่บทเพื่อใช้เป็นแนวทางในการดำเนินงานคือ แผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของสำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร พ.ศ. ๒๕๔๗ - ๒๕๔๙ ที่ต้องการสร้าง สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎรเป็นองค์กรชั้นนำ ในการนำ ICT มาสนับสนุนงานด้านนิติบัญญัติ และมุ่งสู่การเป็นศูนย์กลางการให้บริการสารสนเทศนิติบัญญัติ ที่ส่งเสริมให้ประชาชนได้เรียนรู้และมีส่วนร่วมทางการเมืองในการระดมระบอบประชาธิปไตย เมื่อแผนแม่บทด้านเทคโนโลยีสารสนเทศของรัฐสภา (พ.ศ. ๒๕๔๔-๒๕๔๖) สิ้นสุดลง ได้มีการจัดทำแผนแม่บทด้านเทคโนโลยีสารสนเทศของรัฐสภา พ.ศ. ๒๕๔๗-๒๕๔๙ และสำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎรได้จัดทำแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของสำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร พ.ศ. ๒๕๔๗ - ๒๕๔๙ กำหนดยุทธศาสตร์ในการพัฒนาระบบ ICT ขององค์กร ออกเป็น ๔ ยุทธศาสตร์ ได้แก่

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ สร้างมาตรการการบริหารจัดการ กำหนดแผนงานการนำเข้าและบูรณาการข้อมูลในองค์กรให้มีประสิทธิภาพและสอดคล้องกับรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (e-Government)

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ พัฒนาศักยภาพของบุคลากรในองค์กรด้านทักษะและทัศนคติที่ดีด้าน ICT เพื่อรองรับการเป็นรัฐสภาอิเล็กทรอนิกส์ (e-Parliament)

ยุทธศาสตร์ที่ ๓ พัฒนาระบบ ICT ให้รองรับภารกิจขององค์กรและสนับสนุนกระบวนการนิติบัญญัติของรัฐสภาให้ก้าวสู่การเป็นศูนย์กลางการให้บริการสารสนเทศนิติบัญญัติ เพื่อสร้างโอกาสให้ประชาชนมีส่วนร่วมทางการเมืองและเผยแพร่สารสนเทศสู่เครือข่ายภาครัฐและสาธารณชน

ยุทธศาสตร์ที่ ๔ วางแผนปฏิบัติการด้าน ICT เพื่อเพิ่มศักยภาพการปฏิบัติงานและแก้ปัญหาพื้นที่ขององค์กร โดยวางแผนให้มีการจัดทำโครงการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ จำนวน ๒๕ โครงการ แยกตามวัตถุประสงค์ในการจัดหา ยกตัวอย่างการจัดการจัดหาเครื่องคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วงปรากฏใน แผนงานที่ ๔.๑ จัดหาอุปกรณ์ ICT เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงานและการให้บริการ เป็นการลำดับที่ ๑๙-๒๓ ได้แก่

โครงการที่ ๑๙ จัดหาอุปกรณ์คอมพิวเตอร์สำหรับห้องฝึกอบรมด้าน ICT

โครงการที่ ๒๐ จัดหาอุปกรณ์เพิ่มประสิทธิภาพระบบข้อมูลและการปฏิบัติงาน

โครงการที่ ๒๑ จัดหาชุดอุปกรณ์เพื่อการสืบค้นข้อมูลของรัฐสภา โดยการเข้าคอมพิวเตอร์แบบ Notebook รวมทั้งอุปกรณ์การเข้าถึงข้อมูล จำนวน ๕๐๐ ชุด

โครงการที่ ๒๒ จัดหาคอมพิวเตอร์ทดแทนเครื่องเก่าที่เสื่อมสภาพ

โครงการที่ ๒๓ ประชาสัมพันธ์กำหนดการประชุมสภาและคณะกรรมการ และบริการขั้นพื้นฐาน (KIOSK)

เมื่อแผนแม่บทด้านเทคโนโลยีสารสนเทศของรัฐสภา พ.ศ. ๒๕๔๗-๒๕๔๙ สิ้นสุดลงมีความร่วมมือระหว่างสำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎรและสำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา ร่วมกันจัดทำแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของรัฐสภา พ.ศ. ๒๕๕๐-๒๕๕๔ มีสาระและกรอบงานที่สำคัญของแผนมุ่งที่จะสร้างมาตรฐานการให้บริการสารสนเทศในองค์กร เพื่อยกระดับมาตรฐานให้สามารถรองรับภารกิจหลักของรัฐสภา สามารถตอบสนองต่อนโยบายรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (e-Government) เร่งพัฒนา และปรับปรุงองค์กร ให้เป็นองค์กรที่สามารถให้บริการข้อมูล ข้อเสนอแนะ และข่าวสารอย่างถูกต้องรวดเร็ว ตรงกับความต้องการของผู้ที่มีส่วนเกี่ยวข้อง รวมทั้งการให้บริการประชาชนด้วย กำหนดยุทธศาสตร์ด้าน ICT-ของรัฐสภา แบ่งเป็น ๔ ยุทธศาสตร์ ได้แก่

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ พัฒนาระบบ ICT สำหรับช่วยในการปฏิรูปองค์กรและกระบวนการนิติบัญญัติตามแนวทางการบริหารจัดการภาครัฐแนวใหม่และการบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดี

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ เสริมสร้างและพัฒนาระบบข้อมูลและเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อเพิ่มศักยภาพงานรัฐสภาและก้าวสู่การเป็น “รัฐสภาอิเล็กทรอนิกส์ (e-Parliament)” และ “ศูนย์ข้อมูลนิติบัญญัติ”

ยุทธศาสตร์ที่ ๓ พัฒนาระบบ ICT สำหรับส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพของบุคลากรให้เป็นผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านควบคู่กับหลักคุณธรรม

ยุทธศาสตร์ที่ ๔ พัฒนาระบบ ICT สำหรับเสริมสร้างองค์ความรู้ประชาธิปไตยและผลักดันให้ประชาชนเข้ามามีส่วนร่วมทางการเมือง

แผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของรัฐสภา พ.ศ. ๒๕๕๐-๒๕๕๔ นี้ สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎรได้วางแผนการจัดทำโครงการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ จำนวน ๒๖ โครงการ โดยมีโครงการที่มีการจัดหาเครื่องคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง จำนวน ๒ โครงการ ได้แก่

โครงการที่ ๔ การจัดหาเครื่องคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์เพื่อสนับสนุนการปฏิบัติงานของสมาชิกสภาผู้แทนราษฎรสำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร

โครงการที่ ๖ การจัดหาเพื่อทดแทนเครื่องคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ที่หมดสภาพ

ต่อมาในปี พ.ศ. ๒๕๕๓ ได้มีการปรับปรุงแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของรัฐสภา พ.ศ. ๒๕๕๐-๒๕๕๔ ให้สอดคล้องกับแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ฉบับที่ ๒) ของประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๕๒-๒๕๕๖ เป็นแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของรัฐสภา ปี ๒๕๕๓-๒๕๕๖ และในแผนแม่บทดังกล่าวระบุว่าสำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎรได้วางแผนการจัดทำโครงการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ จำนวน ๒๙ โครงการ โดยมีโครงการที่มีการจัดหาเครื่องคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง จำนวน ๒ โครงการ ได้แก่

- โครงการการจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ และระบบเครือข่ายเพื่อสนับสนุนการปฏิบัติงานของสมาชิกสภาผู้แทนราษฎรและสำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร

- โครงการการจัดหาและปรับปรุงระบบเครือข่ายระบบคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วงเพื่อทดแทนระบบที่เสื่อมสภาพ

และในปี พ.ศ. ๒๕๕๖ มีการดำเนินการตามโครงการจัดจ้างที่ปรึกษาด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารประจำปีงบประมาณ ๒๕๕๖ เพื่อจัดทำแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของสำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร พ.ศ. ๒๕๕๗ - ๒๕๖๐ โดยมีวัตถุประสงค์ในการจัดทำ ดังนี้

๑. เพื่อจัดทำแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของสำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร พ.ศ. ๒๕๕๗ - ๒๕๖๐ ที่สอดคล้องกับแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของรัฐสภา พ.ศ. ๒๕๕๗ - ๒๕๖๓ และแผนยุทธศาสตร์ของสำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร พ.ศ. ๒๕๕๗-๒๕๖๐

๒. เพื่อให้สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎรมีกรอบนโยบายและทิศทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารในการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ต่าง ๆ ของสำนักงานฯ เพื่อมุ่งไปสู่การเป็น Smart Parliament

พบว่ายังคงกำหนดให้มีโครงการเกี่ยวกับการจัดหาเครื่องคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง จำนวน ๒ โครงการ ได้แก่

- โครงการการจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ และระบบเครือข่ายเพื่อสนับสนุนการปฏิบัติงานของสมาชิกสภาผู้แทนราษฎรและสำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร

- โครงการการจัดการและปรับปรุงระบบเครือข่ายระบบคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง เพื่อทดแทนระบบที่เสื่อมสภาพ

ต่อมาเมื่อมีประกาศยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๘๐) ในวันที่ ๑๓ ตุลาคม ๒๕๖๑ มีเป้าหมายเพื่อพัฒนาประเทศสู่การเป็น Digital Thailand สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร จึงปรับเปลี่ยนแผนแม่บทด้านเทคโนโลยีสารสนเทศเป็นแผนพัฒนา Digital Parliament ของรัฐสภา ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๖๕) เพื่อให้รองรับกับยุคเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัล กำหนดยุทธศาสตร์ ดังนี้

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ พัฒนาระบบและบูรณาการฐานข้อมูลมุ่งสู่การเป็น Digital Parliament

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน และระบบความมั่นคงปลอดภัยด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ให้เป็นไปตามมาตรฐานสากล

ยุทธศาสตร์ที่ ๓ พัฒนาและส่งเสริมสมาชิกรัฐสภา และบุคคลในวงงานของรัฐสภาให้รู้เท่าทัน มีการใช้ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร อย่างสร้างสรรค์

แผนดังกล่าวกำหนดให้มีโครงการเกี่ยวกับการจัดการเครื่องคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง จำนวน ๓ โครงการ ได้แก่

- โครงการจัดการเครื่องคอมพิวเตอร์ลูกข่ายเพื่อสนับสนุนงานด้านนิติบัญญัติ
- โครงการจัดการเครื่องคอมพิวเตอร์แบบหน้าจอสัมผัส
- โครงการจัดการเครื่องคอมพิวเตอร์พกพา

สรุปได้ว่า โครงการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศของสำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร เพื่อจัดการเครื่องคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วงดำเนินการเป็น ๒ ลักษณะ คือ การจัดการเครื่องคอมพิวเตอร์ และอุปกรณ์ต่อพ่วงเพื่อทดแทนของเดิมที่เสื่อมสภาพ และการจัดการเครื่องคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วงเพิ่มเติมเพื่อเพิ่มสนับสนุนงานด้านนิติบัญญัติ โดยประยุกต์ให้สอดคล้องกับแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศของรัฐสภาในแต่ละบริบท

อ้างอิง

คณะอนุกรรมการบูรณาการแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศของรัฐสภา สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎรและสำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา แผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศของรัฐสภา (พ.ศ. ๒๕๕๗-๒๕๕๙)

คณะทำงานกำหนดกรอบการดำเนินงานจัดทำระบบรัฐสภาอิเล็กทรอนิกส์ (e-Parliament) และศูนย์ข้อมูลนิติบัญญัติ ๒๕๕๙ กรอบการพัฒนาเพื่อมุ่งสู่การเป็นรัฐสภาอิเล็กทรอนิกส์ (e-Parliament) และศูนย์ข้อมูลนิติบัญญัติ

สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร แผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของรัฐบาล ปี
๒๕๕๐ - ๒๕๕๔

คณะทำงานจัดทำแผนแม่บทการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของประเทศไทย (๒๕๔๕)
แผนแม่บทการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๔๕-๒๕๔๙

คณะกรรมการจัดทำแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของรัฐบาล (๒๕๔๖) แผนแม่บท
เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของสำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร พ.ศ. ๒๕๔๗-
๒๕๔๙

สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร ธันวาคม ๒๕๕๓ แผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
ของรัฐบาล พ.ศ. ๒๕๕๓-๒๕๕๖ ฉบับสมบูรณ์

คณะกรรมการจัดทำแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศของรัฐบาล สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร
สำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา แผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศของรัฐบาล (พ.ศ. ๒๕๔๔-๒๕๔๖)

คณะกรรมการดำเนินการพัฒนาระบบข้อมูลเพื่อเสริมสร้างการเป็นศูนย์ข้อมูลนิติบัญญัติ สำนักงานเลขาธิการ
สภาผู้แทนราษฎร แผนพัฒนาระบบข้อมูลเพื่อเสริมสร้างการเป็นศูนย์นิติบัญญัติ ประจำปี
งบประมาณ ๒๕๕๔

สถาบันวิจัยและให้คำปรึกษาแห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ แผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
ของสำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร พ.ศ. ๒๕๕๗-๒๕๖๐ ในโครงการจัดจ้างที่ปรึกษาด้าน
เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ประจำปีงบประมาณ ๒๕๕๖

คณะกรรมการขับเคลื่อนแผนพัฒนา Digital Parliament ของรัฐบาล ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๖๕)
กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ แผนการขับเคลื่อนแผนพัฒนา Digital Parliament ของสำนักงานเลขาธิการ
สภาผู้แทนราษฎร (พ.ศ. ๒๕๖๑- ๒๕๖๕)

คณะกรรมการขับเคลื่อนแผนพัฒนา Digital Parliament ของรัฐบาล ระยะ ๕ ปี (๒๕๖๔) แผนพัฒนา
Digital Parliament ของรัฐบาล ระยะ ๕ ปี(พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๖๕) ฉบับปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๔