

# แผนปฏิบัติการเพื่อขับเคลื่อนการดำเนินงานพัฒนาระบบสารสนเทศรองรับอาคารรัฐสภา ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๓

## ๑. สาระสำคัญ

แผนปฏิบัติการพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อรองรับอาคารรัฐสภา ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๓ เป็นแผนปฏิบัติการที่จัดทำขึ้นมาเพื่อใช้เป็นกรอบแนวทางการดำเนินงานตามตัวชี้วัดที่ ๑.๔.๑ ตามคำรับรองการปฏิบัติราชการของส่วนราชการสังกัดรัฐสภา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ ซึ่งกำหนดให้มีการประเมินประสิทธิผลการปฏิบัติราชการเป็นประจำทุกปี สำหรับตัวชี้วัดดังกล่าวนี้ เป็นตัวชี้วัดร่วมของหน่วยงานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศสังกัดรัฐสภา ได้แก่ สำนักสารสนเทศ สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร และสำนักเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา ซึ่งเป็นหน่วยงานหลัก และเป็นเจ้าภาพร่วมในการรายงานผลการดำเนินการด้านการพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อรองรับการปฏิบัติงานสำหรับอาคารรัฐสภา โดยในปีงบประมาณ ๒๕๖๓ มีการขับเคลื่อนการดำเนินงานตามแผนพัฒนา Digital Parliament ของรัฐสภา ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๖๕) ยุทธศาสตร์ที่ ๑ พัฒนาระบบและบูรณาการฐานข้อมูลมุ่งสู่การเป็น Digital Parliament เพื่อให้ระบบข้อมูลและสารสนเทศของรัฐสภามีการเชื่อมโยงและบูรณาการเพื่อให้บริการอย่างมีประสิทธิภาพ ผู้รับบริการและประชาชนได้รับข้อมูลสารสนเทศของรัฐสภาที่ถูกต้อง รวดเร็ว และทันสมัย ตรงกับความต้องการ มีความพร้อมรองรับกับการเปลี่ยนแปลงของเทคโนโลยีสารสนเทศที่จะเกิดขึ้น ที่มีผลกระทบต่อองค์กร รวมทั้งรองรับกับการปฏิบัติงานในอาคารรัฐสภา และการสนับสนุนข้อมูลสารสนเทศของกระบวนการนิติบัญญัติได้อย่างมีประสิทธิภาพ มีความทันสมัย และสอดคล้องกับแนวนโยบายของรัฐสภา จึงได้กำหนดการวัดระดับความสำเร็จของการพัฒนาระบบสารสนเทศรองรับอาคารรัฐสภา ซึ่งสอดคล้องกับแผนการดำเนินงานในปีงบประมาณ ๒๕๖๓ และเป็นกิจกรรมที่มีการดำเนินงานต่อเนื่องจากปีงบประมาณ ๒๕๖๒ ที่มีการพัฒนาระบบสารสนเทศ รวม ๑๐ ระบบ ประกอบด้วย

- (๑) ระบบบริหารจัดการห้องประชุมอัจฉริยะ
- (๒) ระบบบริหารจัดการเอกสารการประชุมดิจิทัล
- (๓) ระบบบริหารการประชุมรัฐสภา
- (๔) ระบบบริหารการประชุมรัฐสภาระหว่างประเทศ
- (๕) ระบบบริหารจัดการบัตรรัฐสภา
- (๖) ระบบบันทึกการลงเวลาปฏิบัติราชการ
- (๗) ระบบบริหารจัดการไฟล์อัจฉริยะ
- (๘) ระบบศูนย์แลกเปลี่ยนข้อมูลรัฐสภา
- (๙) ระบบจัดการข้อมูลป้ายประกาศดิจิทัล
- (๑๐) ระบบเผยแพร่ข้อมูลการประชุมรัฐสภา

## ๒. วัตถุประสงค์

๒.๑ เพื่อให้ผู้บริหารและผู้ที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานด้านการพัฒนาระบบสารสนเทศได้นำไปใช้เป็นกรอบในการปฏิบัติงานให้รองรับตามแผนพัฒนา Digital Parliament ของรัฐสภา ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๖๕)

๒.๒ เพื่อใช้เป็นกรอบแนวทางในการกำกับ ดูแล ติดตาม ประเมินผล และตรวจสอบการปฏิบัติงานด้านการพัฒนา ระบบสารสนเทศ

๒.๓ เพื่อให้หน่วยงานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของรัฐสภามีแผนงานโครงการและการติดตาม ประเมินผลในการขับเคลื่อนการดำเนินงานด้านการพัฒนาระบบสารสนเทศตามกรอบตัวชี้วัดตามคำรับรองการปฏิบัติ ราชการของส่วนราชการสังกัดรัฐสภา ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๓

### ๓. แผนพัฒนา Digital Parliament ของรัฐสภา ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๖๕)

#### วิสัยทัศน์

“รัฐสภาดิจิทัล (Digital Parliament)” หมายถึง องค์กรที่สามารถสร้างสรรค์และใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยี ดิจิทัลได้อย่างเต็มศักยภาพในการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน นวัตกรรม ข้อมูล ทุนมนุษย์ และทรัพยากรอื่นใด เพื่อสนับสนุน งานด้านนิติบัญญัติ

#### พันธกิจ

๑. พัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อให้ผู้รับบริการและประชาชนได้รับข้อมูล สารสนเทศของรัฐสภาที่ถูกต้อง รวดเร็ว และทันสมัย ตรงกับความต้องการ

๒. พัฒนาและส่งเสริมสมาชิกรัฐสภา และบุคคลในวงงานรัฐสภาให้รู้เท่าทัน การใช้ระบบเทคโนโลยี สารสนเทศและการสื่อสาร อย่างสร้างสรรค์

#### เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์

๑. ระบบข้อมูลและสารสนเทศของรัฐสภามีการเชื่อมโยงและบูรณาการเพื่อให้บริการอย่างมีประสิทธิภาพ  
๒. ระบบโครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของรัฐสภา มีประสิทธิภาพ และมีความมั่นคงปลอดภัย เป็นไปตามมาตรฐานสากล

๓. สมาชิกรัฐสภาและบุคคลในวงงานรัฐสภารู้เท่าทัน สามารถใช้ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการ สื่อสาร อย่างสร้างสรรค์

๔. ผู้รับบริการและประชาชนได้รับข้อมูลสารสนเทศของรัฐสภาที่ถูกต้อง รวดเร็ว และทันสมัย ตรงกับ ความต้องการ

#### ยุทธศาสตร์ของแผนพัฒนา Digital Parliament ของรัฐสภา ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๖๕) มีดังนี้

๑. พัฒนาระบบและบูรณาการข้อมูลมุ่งสู่การเป็น Digital Parliament
๒. พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน และระบบความมั่นคงปลอดภัยด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ให้ เป็นไปตามมาตรฐานสากล
๓. ส่งเสริมและสนับสนุน ให้สมาชิกรัฐสภา และบุคคลในวงงานรัฐสภา มีความรู้ ความสามารถ และทักษะ ในการประยุกต์ใช้ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารอย่างมีประสิทธิภาพ

การเชื่อมโยงความสัมพันธ์ระหว่างยุทธศาสตร์ กลยุทธ์ และเป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์

ยุทธศาสตร์	กลยุทธ์	เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์
ยุทธศาสตร์ที่ ๑ พัฒนาระบบและบูรณาการข้อมูลมุ่งสู่การเป็น Digital Parliament	๑.๑ พัฒนาระบบและบูรณาการข้อมูลมุ่งสู่การเป็น Digital Parliament	ระบบข้อมูลและสารสนเทศของรัฐสภา มีการเชื่อมโยงและบูรณาการเพื่อให้บริการอย่างมีประสิทธิภาพ
	๑.๒ พัฒนาระบบบริการด้านสารสนเทศ ให้มีข้อมูลที่ต้องการ ทันสมัย รองรับความต้องการของผู้รับบริการและประชาชน	ผู้รับบริการและประชาชนได้รับข้อมูลสารสนเทศของรัฐสภาที่ต้องการ รวดเร็ว และทันสมัย ตรงกับความต้องการ
ยุทธศาสตร์ที่ ๒ พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน และระบบความมั่นคงปลอดภัยด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ให้เป็นไปตามมาตรฐานสากล	๒.๑ พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของรัฐสภา	ระบบโครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของรัฐสภา มีประสิทธิภาพ และมีความมั่นคงปลอดภัย เป็นไปตามมาตรฐานสากล
	๒.๒ พัฒนาระบบความมั่นคงปลอดภัยด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ให้เป็นไปตามมาตรฐานสากลรองรับการให้บริการได้อย่างทั่วถึงและเท่าเทียม	
ยุทธศาสตร์ที่ ๓ ส่งเสริมและสนับสนุน ให้สมาชิกรัฐสภา และบุคคลในวงงานรัฐสภา มีความรู้ความสามารถ และทักษะในการประยุกต์ใช้ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารอย่างมีประสิทธิภาพ	๓.๑ พัฒนาสมรรถนะบุคลากรของรัฐสภาด้านการใช้ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	สมาชิกรัฐสภาและบุคคลในวงงานรัฐสภา รู้เท่าทัน สามารถใช้ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารอย่างสร้างสรรค์
	๓.๒ ส่งเสริม สนับสนุนให้สมาชิกรัฐสภาและบุคคลในวงงานของรัฐสภา ใช้ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารอย่างสร้างสรรค์	
	๓.๓ ส่งเสริม สนับสนุนบุคลากร ให้มีการศึกษา วิจัย และพัฒนาทางด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยี รองรับความต้องการของผู้รับบริการและประชาชน	

## ทิศทางการขับเคลื่อนแผนพัฒนา Digital Parliament ของรัฐสภา ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๖๕)

ในการขับเคลื่อนเพื่อดำเนินงานตามแผนพัฒนา Digital Parliament ให้บรรลุตามเป้าหมายในการพัฒนา มีความพร้อมรับกับการเปลี่ยนแปลงของเทคโนโลยีสารสนเทศที่จะเกิดขึ้น ที่มีผลกระทบต่อองค์กร รวมทั้งรองรับกับอาคารรัฐสภาแห่งใหม่ และสนับสนุนข้อมูลสารสนเทศของกระบวนการนิติบัญญัติได้อย่างมีประสิทธิภาพ มีความทันสมัย และสอดคล้องกับแนวนโยบายของรัฐสภานั้น ได้มีการกำหนดกรอบทิศทางการพัฒนาเพื่อให้บรรลุตามเป้าหมายตามยุทธศาสตร์ในแต่ละปีงบประมาณ และแนวคิดการออกแบบและพัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศของรัฐสภา ซึ่งครอบคลุม ๕ มิติ ดังนี้



### แนวคิดการออกแบบและพัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศของรัฐสภา

#### มิติที่ ๑ การบริหารจัดการการประชุมที่ทันสมัย

การบริหารจัดการกระบวนการที่เกี่ยวข้องกับการประชุมถือเป็นภารกิจหลักที่สำคัญของสำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร และสำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา เนื่องจากมีหน้าที่หลักในการสนับสนุนกระบวนการของสถาบันนิติบัญญัติตามบทบัญญัติของรัฐธรรมนูญ เพื่อให้การบริหารจัดการกระบวนการที่เกี่ยวข้องกับการประชุมได้รับการบูรณาการในการออกแบบและพัฒนาระบบให้สามารถรองรับการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ได้อย่างครบวงจร รองรับ การเชื่อมโยงข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการประชุม ตั้งแต่ก่อนการประชุม ระหว่างการประชุม จนเสร็จสิ้นการประชุม เพื่อให้สมาชิกรัฐสภา และเจ้าหน้าที่ที่สามารถสืบค้น เรียกดูข้อมูล และเอกสารที่เกี่ยวข้องกับการประชุมผ่านอุปกรณ์ Smart Device ได้อย่างมีประสิทธิภาพ ทุกที่ ทุกเวลา ข้อมูลเป็นปัจจุบัน

## มติที่ ๒ การพัฒนา บุคลากร และการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัล

การพัฒนากระบวนการบริหาร การพัฒนาบุคลากร และการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลที่เหมาะสมกับกระบวนการทำงานของสำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร และสำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา ร่วมกันผลักดันการก้าวสู่การเป็นรัฐสภาดิจิทัล (Digital Parliament) ให้ประสบความสำเร็จได้ เช่น เทคโนโลยีการรู้จดจำเสียง เพื่อสนับสนุนงานด้านการจัดทำรายงานการประชุม เทคโนโลยีการรู้จดจำภาพและใบหน้า (Image and Facial Recognition) เทคโนโลยีสมาร์ทการ์ด เทคโนโลยี RFID และ เทคโนโลยีสำหรับการยืนยันตัวบุคคล Biometric เพื่อสนับสนุนงานด้านการรักษาความมั่นคงปลอดภัย และรองรับกระบวนการด้านการประชุม เทคโนโลยี การประมวลผลและวิเคราะห์ข้อมูล (Big Data) เพื่อรองรับการประมวลผลและวิเคราะห์ข้อมูลด้านการบริหารนิติบัญญัติและการงบประมาณ เทคโนโลยี การบริหารจัดการไฟล์ และการแก้ไขเอกสารร่วมกัน เป็นต้น

## มติที่ ๓ การให้บริการสมาชิกรัฐสภา บุคคลในวงงานรัฐสภา และประชาชน

การให้บริการสมาชิกรัฐสภา บุคคลในวงงานรัฐสภาสามารถปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ การให้บริการ และเผยแพร่ข้อมูลสู่ภาคประชาชนรวมถึงหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ถือเป็นส่วนที่สำคัญสำหรับแนวคิดการออกแบบรัฐสภาดิจิทัล (Digital Parliament) เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนให้ประชาชนมีส่วนร่วมทางการเมือง การปกครองในระบบประชาธิปไตยอันมีพระมหากษัตริย์ทรงเป็นประมุข ข้อมูลที่ได้รับอนุญาตให้มีการเผยแพร่ต้องเป็นข้อมูลที่มีความถูกต้อง ทันสมัย น่าเชื่อถือและเป็นปัจจุบัน มีศูนย์กลางการเผยแพร่และการให้บริการข้อมูล เพื่อให้ประชาชนสามารถเข้าถึงข้อมูล และบริการได้อย่างสะดวกรวดเร็ว

## มติที่ ๔ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบความมั่นคงปลอดภัย

การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานเพื่อให้บริการสมาชิกรัฐสภา บุคคลในวงงานรัฐสภา และประชาชนรวมถึงหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในการเข้าถึงข้อมูลและบริการของรัฐสภา ต้องมีความมั่นคงปลอดภัย ตามมาตรฐานและกฎระเบียบที่เกี่ยวข้อง

## มติที่ ๕ การพัฒนาทักษะด้านดิจิทัล

การเสริมสร้างความรู้ ความเข้าใจให้แก่สมาชิกรัฐสภา และบุคคลในวงงานรัฐสภาในการใช้เทคโนโลยีดิจิทัล และการพัฒนาทักษะด้านดิจิทัล (Digital Skill) ให้แก่บุคลากรส่วนราชการสังกัดรัฐสภา เพื่อสนับสนุนการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารในการปฏิบัติงาน ให้ตระหนักถึงการปรับเปลี่ยนบริบท และรูปแบบวิธีการทำงานโดยมีความพร้อมทั้งด้านกรอบความคิด และทักษะด้านดิจิทัลที่เหมาะสม สามารถปรับตัวให้ทันต่อการเปลี่ยนแปลงด้านเทคโนโลยีดิจิทัล รวมทั้งมีความรู้เท่าทัน และมีความพร้อมที่นำเทคโนโลยีดิจิทัลมาใช้ในการปฏิบัติงาน และการทำงานร่วมกันให้เกิดประโยชน์สูงสุด นำไปสู่การสร้างนวัตกรรม เพื่อพัฒนากระบวนการทำงานหรือระบบงานในองค์กรให้มีความทันสมัยและมีประสิทธิภาพ

ทั้งนี้ การขับเคลื่อนแผนพัฒนา Digital Parliament ของรัฐสภา ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๖๕) ให้บรรลุตามเป้าหมายที่ได้วางไว้ จำเป็นต้องกำหนดแนวทางของการดำเนินงานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารไว้เพื่อเป็น

กรอบและทิศทางเพื่อสนับสนุนการขับเคลื่อนแผนฯ ตามช่วงระยะเวลาของการดำเนินงานในระหว่างปีงบประมาณ ๒๕๖๑-๒๕๖๕ ซึ่งมีทิศทางการพัฒนาด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ดังนี้



แผนภาพแสดงการขับเคลื่อนแผนพัฒนา Digital Parliament ของรัฐสภา ระยะ 5 ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๖๕)

๔. กรอบตัวชี้วัดการปฏิบัติราชการของส่วนราชการสังกัดรัฐสภา ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๓

ตัวชี้วัด ๑.๔ ระดับความสำเร็จของการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อมุ่งสู่รัฐสภาดิจิทัล (Digital Parliament)

ตัวชี้วัด	น้ำหนัก	เกณฑ์การให้คะแนน				
		๑	๒	๓	๔	๕
ตัวชี้วัดที่ ๑.๔.๑ ระดับความสำเร็จของการพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อรองรับอาคารรัฐสภาแห่งใหม่	๕	๑	๒	๓	๔	๕
ตัวชี้วัดที่ ๑.๔.๒ ระดับความสำเร็จของการพัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานและระบบความมั่นคงปลอดภัยด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของอาคารรัฐสภาแห่งใหม่	๕	๑	๒	๓	๔	๕
ตัวชี้วัดที่ ๑.๔.๓ การพัฒนาทักษะด้านดิจิทัล (Digital Skill) ของข้าราชการสังกัดรัฐสภาเพื่อขับเคลื่อนไปสู่รัฐสภาดิจิทัล (Digital Parliament)	๕	๑		๓		๕

๕. เกณฑ์การให้คะแนนเพื่อการประเมินผลตัวชี้วัด ๑.๔.๑ ระดับความสำเร็จของการพัฒนาระบบสารสนเทศรองรับ  
อาคารรัฐสภาแห่งใหม่

ระดับคะแนน	เกณฑ์การให้คะแนน
๑	● มีแผนปฏิบัติการเพื่อขับเคลื่อนการดำเนินงานการพัฒนาระบบสารสนเทศรองรับอาคารรัฐสภาแห่งใหม่ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๓
๒	● ดำเนินการตามแผนปฏิบัติการเพื่อขับเคลื่อนการดำเนินงานการพัฒนาระบบสารสนเทศรองรับอาคารรัฐสภาแห่งใหม่ ได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐
๓	● ดำเนินการตามแผนปฏิบัติการเพื่อขับเคลื่อนการดำเนินงานการพัฒนาระบบสารสนเทศรองรับอาคารรัฐสภาแห่งใหม่ ได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐
๔	● ดำเนินการตามแผนปฏิบัติการเพื่อขับเคลื่อนการดำเนินงานการพัฒนาระบบสารสนเทศรองรับอาคารรัฐสภาแห่งใหม่ ได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๑๐๐
๕	<ul style="list-style-type: none"> <li>● การนำระบบสารสนเทศที่มีการพัฒนาไปใช้ปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ ถูกต้อง ครบถ้วน และความสอดคล้องกับความต้องการของผู้รับบริการ จำนวน ๕ ระบบงาน</li> <li>● การรายงานสรุปผลการดำเนินงานและปัญหาอุปสรรคในการพัฒนาระบบสารสนเทศรองรับอาคารรัฐสภาใหม่ เสนอต่อหัวหน้าส่วนราชการ</li> </ul>

เงื่อนไข : ประเมินผลการดำเนินงานเชิงปริมาณโดยวัดผลผลิตจำนวนการพัฒนาระบบสารสนเทศ จำนวน ๑๐ ระบบ และ การวัดเชิงคุณภาพ โดยนำระบบสารสนเทศที่มีการพัฒนาไปใช้ปฏิบัติงาน เพื่อวัดผลลัพธ์จำนวน ๕ ระบบงาน ประกอบด้วย

- ๑) ระบบบริหารจัดการห้องประชุมอัจฉริยะ
- ๒) ระบบบริหารจัดการเอกสารการประชุมดิจิทัล
- ๓) ระบบบริหารการประชุมรัฐสภา
- ๔) ระบบบริหารจัดการบัตรรัฐสภา
- ๕) ระบบบริหารข้อมูลป้ายประกาศดิจิทัล

อนึ่ง ด้วยมติการประชุมของ อ.ก.ร. ประเมินประสิทธิภาพและประสิทธิผลของงานราชการของรัฐสภา ครั้งที่ ๘/๒๕๖๓ วันอังคารที่ ๑๑ สิงหาคม ๒๕๖๓ ได้เห็นชอบการอุทธรณ์การดำเนินการตัวชี้วัดที่ ๑.๔.๑ ระดับความสำเร็จของการพัฒนาระบบสารสนเทศรองรับอาคารรัฐสภาแห่งใหม่ ตามที่คณะกรรมการกำหนดกรอบตัวชี้วัด นำหนัก เป้าหมาย เกณฑ์การให้คะแนนตัวชี้วัดของส่วนราชการสังกัดรัฐสภา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ เสนอ รายละเอียดการอุทธรณ์ มีดังนี้

**เกณฑ์การให้คะแนน**

ระดับคะแนน	เกณฑ์การให้คะแนน
๑	● มีแผนปฏิบัติการเพื่อขับเคลื่อนการดำเนินงานการพัฒนาระบบสารสนเทศรองรับอาคารรัฐสภาแห่งใหม่ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๓

ระดับคะแนน	เกณฑ์การให้คะแนน
๒	<ul style="list-style-type: none"> <li>ดำเนินการตามแผนปฏิบัติการเพื่อขับเคลื่อนการดำเนินงานการพัฒนาาระบบสารสนเทศรองรับอาคารรัฐสภาแห่งใหม่ ได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐</li> </ul>
๓	<ul style="list-style-type: none"> <li>ดำเนินการตามแผนปฏิบัติการเพื่อขับเคลื่อนการดำเนินงานการพัฒนาาระบบสารสนเทศรองรับอาคารรัฐสภาแห่งใหม่ ได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐</li> </ul>
๔	<ul style="list-style-type: none"> <li>ดำเนินการตามแผนปฏิบัติการเพื่อขับเคลื่อนการดำเนินงานการพัฒนาาระบบสารสนเทศรองรับอาคารรัฐสภาแห่งใหม่ ได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๑๐๐</li> </ul>
๕	<ul style="list-style-type: none"> <li>นำระบบสารสนเทศที่กำหนดที่มีการพัฒนาเสร็จเรียบร้อยแล้ว ติดตั้งและทดสอบการทำงานของระบบในลักษณะของโครงการนำร่อง (Pilot Project) พร้อมสรุปผลการดำเนินการ ปัญหา อุปสรรค และแนวทางการพัฒนาในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔</li> <li>รายงานสรุปผลการดำเนินงานในการพัฒนาาระบบสารสนเทศรองรับอาคารรัฐสภาแห่งใหม่ พร้อมปัญหา อุปสรรค และแนวทางการพัฒนาในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ เสนอต่อหัวหน้าส่วนราชการ</li> </ul>

### เงื่อนไข

เป้าหมายของแผนปฏิบัติการเพื่อขับเคลื่อนการดำเนินงานพัฒนาาระบบสารสนเทศรองรับอาคารรัฐสภาแห่งใหม่ คือ มีระบบสารสนเทศที่ได้รับการพัฒนา พร้อมติดตั้งและทดสอบการทำงานของระบบ จำนวน ๕ ระบบ ประกอบด้วย

- ๑) ระบบบริหารจัดการห้องประชุมอัจฉริยะ
- ๒) ระบบบริหารจัดการเอกสารการประชุมดิจิทัล
- ๓) ระบบบริหารการประชุมรัฐสภา
- ๔) ระบบบริหารจัดการบัตรรัฐสภา
- ๕) ระบบบริหารข้อมูลป้ายประกาศดิจิทัล

### ๕. ระยะเวลาดำเนินการ

การพัฒนาาระบบสารสนเทศเป็นกิจกรรมที่ดำเนินการต่อเนื่องในปีงบประมาณ ๒๕๖๒ - ๒๕๖๓

๖. แผนปฏิบัติการเพื่อขับเคลื่อนการดำเนินงานการพัฒนาาระบบสารสนเทศรองรับอาคารรัฐสภา ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๓



**แผนปฏิบัติการเพื่อขับเคลื่อนการดำเนินงานการพัฒนาสารสนเทศรองรับอาคารรัฐสภา  
ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๓**

- ยุทธศาสตร์ที่ ๑ พัฒนาระบบและบูรณาการฐานข้อมูลมุ่งสู่การเป็น Digital Parliament  
 กลยุทธ์ ๑.๒ พัฒนาระบบบริการด้านสารสนเทศ ให้มีข้อมูลที่ถูกต้อง ทันสมัย รองรับความต้องการของผู้รับบริการและประชาชน  
 ตัวชี้วัดตามคำรับรองการปฏิบัติราชการของส่วนราชการสังกัดรัฐสภา ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๓  
 ตัวชี้วัดที่ ๑.๔.๑ ระดับความสำเร็จของการพัฒนาสารสนเทศเพื่อรองรับอาคารรัฐสภา

ลำดับ	ระบบสารสนเทศ	ปีงบประมาณ ๒๕๖๒						ปีงบประมาณ ๒๕๖๓												
		ไตรมาส ๒		ไตรมาส ๓		ไตรมาส ๔		ไตรมาส ๑		ไตรมาส ๒		ไตรมาส ๓		ไตรมาส ๔						
		(ม.ค. - มี.ค.)	(เม.ย. - มิ.ย.)	(ก.ค. - ก.ย.)	(ต.ค. - ธ.ค.)	(ม.ค. - มี.ค.)	(เม.ย. - มิ.ย.)	(ก.ค. - ก.ย.)												
<b>มิติที่ ๑ การบริหารการประชุมที่ทันสมัย</b>																				
๑	ระบบบริหารจัดการห้องประชุมอัจฉริยะ																			
๒	ระบบบริหารจัดการเอกสารการประชุมดิจิทัล																			
๓	ระบบบริหารการประชุมรัฐสภา																			
<b>มิติที่ ๒ การพัฒนา บูรณาการ และประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัล</b>																				
๔	ระบบบริหารจัดการบัตรรัฐสภา																			
<b>มิติที่ ๓ การให้บริการสมาชิก บุคคลในวงงานรัฐสภา และประชาชน</b>																				
๕	ระบบจัดการข้อมูลป้ายประกาศดิจิทัล																			

รายละเอียดตัวชี้วัดของการดำเนินงานการพัฒนาาระบบสารสนเทศเพื่อรองรับอาคารรัฐสภา จำนวน ๕ ระบบ

ระบบสารสนเทศ	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย
๑. ระบบบริหารจัดการห้องประชุมอัจฉริยะ	<b>ผลผลิต</b> - ร้อยละความสำเร็จของการดำเนินงานตามแผนการดำเนินงาน - มีระบบบริหารจัดการห้องประชุมอัจฉริยะ	ร้อยละ ๑๐๐ ๑ ระบบ
	<b>ผลลัพธ์</b> - สามารถบริหารจัดการห้องประชุมฯ ได้อย่างสะดวกรวดเร็ว ผ่านระบบเครือข่ายฯ ของรัฐสภา	ร้อยละ ๑๐๐
๒. ระบบบริหารจัดการเอกสารการประชุมดิจิทัล	<b>ผลผลิต</b> - ร้อยละความสำเร็จของการดำเนินงานตามแผนการดำเนินงาน - มีระบบบริหารจัดการเอกสารการประชุมดิจิทัล	ร้อยละ ๑๐๐ ๑ ระบบ
	<b>ผลลัพธ์</b> - สามารถบริหารจัดการเอกสารสำหรับการประชุมในรูปแบบดิจิทัลได้อย่างถูกต้องครบถ้วน ตอบสนองความต้องการการจัดการประชุม ผ่านระบบเครือข่ายฯ ของรัฐสภา	ร้อยละ ๑๐๐
๓. ระบบบริหารการประชุมรัฐสภา	<b>ผลผลิต</b> - ร้อยละความสำเร็จของการดำเนินงานตามแผนการดำเนินงาน - มีระบบบริหารการประชุมรัฐสภา	ร้อยละ ๑๐๐ ๑ ระบบ
	<b>ผลลัพธ์</b> - สามารถบริหารการประชุมรัฐสภาได้อย่างครบถ้วน ถูกต้องตามข้อบังคับการประชุมฯ ผ่านระบบเครือข่ายฯ ของรัฐสภา	ร้อยละ ๑๐๐
๔. ระบบบริหารจัดการบัตรรัฐสภา	<b>ผลผลิต</b> - ร้อยละความสำเร็จของการดำเนินงานตามแผนการดำเนินงาน - มีระบบบริหารจัดการบัตรรัฐสภา	ร้อยละ ๑๐๐ ๑ ระบบ
	<b>ผลลัพธ์</b> - สามารถบริหารจัดการบัตรรัฐสภาได้อย่างถูกต้อง ครบถ้วนตามระเบียบการจัดทำบัตร ผ่านกระบวนการและขั้นตอนผ่านอิเล็กทรอนิกส์	ร้อยละ ๑๐๐
๕. ระบบจัดการข้อมูลป้ายประกาศดิจิทัล	<b>ผลผลิต</b> - ร้อยละความสำเร็จของการดำเนินงานตามแผนการดำเนินงาน - มีระบบจัดการข้อมูลป้ายประกาศดิจิทัล	ร้อยละ ๑๐๐ ๑ ระบบ
	<b>ผลลัพธ์</b> - สามารถบริหารจัดการข้อมูลสำหรับขึ้นป้ายประกาศดิจิทัลของรัฐสภา ผ่านระบบเครือข่ายฯ ของรัฐสภา	ร้อยละ ๑๐๐

รายละเอียดแผนการดำเนินงานการพัฒนาาระบบสารสนเทศเพื่อรองรับอาคารรัฐสภา จำนวน ๕ ระบบ

รายงานผลการดำเนินงาน											
ตามแผนการดำเนินงานการพัฒนาาระบบสารสนเทศเพื่อรองรับอาคารรัฐสภา จำนวน ๑๐ ระบบ											
ขั้นตอนการดำเนินงาน	น้ำหนัก (%)	ระยะเวลาการดำเนินงาน								ผลผลิต	
		ปีงบประมาณ ๒๕๖๒			ปีงบประมาณ ๒๕๖๓						
		ไตรมาสที่ ๒ (ม.ค.-มี.ค.)	ไตรมาสที่ ๓ (เม.ย.-มิ.ย.)	ไตรมาสที่ ๔ (ก.ค.-ก.ย.)	ไตรมาสที่ ๑ (ต.ค.-ธ.ค.)	ไตรมาสที่ ๒ (ม.ค.-มี.ค.)	ไตรมาสที่ ๓ (เม.ย.-มิ.ย.)	ไตรมาสที่ ๔ (ก.ค.-ก.ย.)			
<b>๑</b> ศึกษารวบรวมความต้องการ	๓๕										เอกสารความ ต้องการใช้งานระบบ
(๑) ระบบบริหารจัดการห้องประชุมอัจฉริยะ	๔		มี.ค.-มิ.ย.๖๒								
(๒) ระบบบริหารจัดการเอกสารการประชุมดิจิทัล	๗		มี.ค.-มิ.ย.๖๒								
(๓) ระบบบริหารการประชุมรัฐสภา	๑๙		มี.ค.-ก.ค.๖๒								
(๔) ระบบบริหารจัดการบัตรรัฐสภา	๒		มี.ค.-ก.ค.๖๒								
(๕) ระบบจัดการข้อมูลป้ายประกาศดิจิทัล	๓		มี.ค.-ก.ค.๖๒								
<b>๒</b> วิเคราะห์และออกแบบระบบ	๓๕										เอกสารการวิเคราะห์ และออกแบบระบบ
(๑) ระบบบริหารจัดการห้องประชุมอัจฉริยะ	๔		มี.ค.-ก.ค.๖๒								
(๒) ระบบบริหารจัดการเอกสารการประชุมดิจิทัล	๗		มี.ค.-ก.ค.๖๒								
(๓) ระบบบริหารการประชุมรัฐสภา	๑๙			มี.ค.-พ.ย.๖๒							
(๔) ระบบบริหารจัดการบัตรรัฐสภา	๒			มี.ค.-พ.ย.๖๒							
(๕) ระบบจัดการข้อมูลป้ายประกาศดิจิทัล	๓			มี.ค.-พ.ย.๖๒							
<b>๓</b> พัฒนาระบบสารสนเทศ	๒๕										ระบบสารสนเทศ
(๑) ระบบบริหารจัดการห้องประชุมอัจฉริยะ	๓						ก.พ.-มี.ย.๖๓				
(๒) ระบบบริหารจัดการเอกสารการประชุมดิจิทัล	๕						ก.พ.-มี.ย.๖๓				
(๓) ระบบบริหารการประชุมรัฐสภา	๑๓							พ.ค.-ส.ค.๖๓			
(๔) ระบบบริหารจัดการบัตรรัฐสภา	๑							พ.ค.-ส.ค.๖๓			
(๕) ระบบจัดการข้อมูลป้ายประกาศดิจิทัล	๓							พ.ค.-ส.ค.๖๓			
<b>๔</b> ติดตั้งและทดสอบการทำงานของระบบ	๕										เอกสารผลการทดสอบ ระบบ
(๑) ระบบบริหารจัดการห้องประชุมอัจฉริยะ	๐.๕								ส.ค.-ส.ค.๖๓		
(๒) ระบบบริหารจัดการเอกสารการประชุมดิจิทัล	๑.๐								ส.ค.-ส.ค.๖๓		
(๓) ระบบบริหารการประชุมรัฐสภา	๒.๕								ส.ค.-ส.ค.๖๓		
(๔) ระบบบริหารจัดการบัตรรัฐสภา	๐.๕								ส.ค.-ส.ค.๖๓		
(๕) ระบบจัดการข้อมูลป้ายประกาศดิจิทัล	๐.๕								ส.ค.-ส.ค.๖๓		