



กวด. 51
วันที่ ๑๙ เม.ย. ๖๗
เวลา ๑๔.๐๐

สลค. (eMail)
ส่ง : กวด.
รับที่ : ๖๔๔๔/๖๗
๑๗ เม.ย. ๒๕๖๗ เวลา ๑๙.๐๒ น.



ที่ สพร ๒๕๖๗/๔๗๗

สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน)
ชั้น ๑๗ อาคารบางกอกไทยทาวเวอร์
๑๐๘ แขวงถนนพญาไท เขตราชเทวี
กรุงเทพมหานคร ๑๐๑๐๐

๑๗ เมษายน ๒๕๖๗

เรื่อง โครงการแพลตฟอร์มการชำระเงิน (Payment Platform)

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายละเอียดข้อมูลที่หน่วยงานของรัฐต้องเสนอพร้อมกับการขออนุมัติต่อคณะกรรมการรัฐมนตรี ตามมาตรา ๒๗ แห่งพระราชบัญญัติวิธีการเงินการคลังของรัฐ พ.ศ. ๒๕๖๑

ด้วยสำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) (สพร.) ขอเสนอเรื่อง โครงการแพลตฟอร์มการชำระเงิน (Payment Platform) มาเพื่อคณะกรรมการรัฐมนตรีพิจารณา โดยเรื่องนี้เข้าข่ายที่จะให้นำเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรีได้ตามพระราชบัญญัติว่าด้วยการเสนอเรื่องและการประชุมคณะกรรมการรัฐมนตรี พ.ศ. ๒๕๔๘ มาตรา ๔ (๑)

ทั้งนี้ เรื่องดังกล่าวมีรายละเอียด ดังนี้

๑. เหตุผลความจำเป็นที่ต้องเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรี

การเสนอเรื่องดังกล่าวนี้เข้าข่ายที่จะให้นำเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรีได้ตามพระราชบัญญัติว่าด้วยการเสนอเรื่องและการประชุมคณะกรรมการรัฐมนตรี พ.ศ. ๒๕๔๘ มาตรา ๔ (๑) เรื่องที่ต้องใช้บประมาณแผ่นดินนอกเหนือจากที่ได้รับอนุมัติไว้แล้วตามกฎหมายว่าด้วยงบประมาณรายจ่ายประจำหรืองบประมาณรายจ่ายเพิ่มเติม

๒. ความเร่งด่วนของเรื่อง

เพื่อเร่งผลักดันให้เกิดการพัฒนาแพลตฟอร์มการชำระเงินกลาง ของประเทศไทย ที่สามารถรองรับการใช้งานของประชาชนและภาคธุรกิจ ผ่านการเชื่อมต่อ กับผู้ให้บริการทางการเงินทุกราย ที่เข้าร่วมโครงการ โดยหน่วยงานของรัฐสามารถบริหารจัดการสิทธิสวัสดิการ สิทธิประโยชน์ต่าง ๆ ให้แก่ ประชาชน ได้อย่างมีประสิทธิภาพ และส่งเสริมให้ภาคธุรกิจสามารถเข้าถึงระบบการชำระเงินทางดิจิทัลได้อย่าง สะดวก รวดเร็ว และปลอดภัย ในการดำเนินธุกรรมทางการเงิน และกิจกรรมทางเศรษฐกิจโดยรวมของประเทศไทย โดยหากไม่ดำเนินการจะกระทบต่อการดำเนินโครงการตามนโยบายเร่งด่วนของรัฐบาลและประโยชน์ ที่ประชาชนจะได้รับอีกด้วย

๓. สาระสำคัญและข้อเท็จจริง

๓.๑ ปัจจุบันระบบการชำระเงินในรูปแบบดิจิทัลมีบทบาทสำคัญต่อการขับเคลื่อน เศรษฐกิจไทยในยุคดิจิทัล โดยถือเป็นกลไกสำคัญที่ขับเคลื่อนการเปลี่ยนผ่านด้านการเงินให้เข้าสู่เศรษฐกิจดิจิทัล และการพัฒนาอย่างยั่งยืน โดยเฉพาะอย่างยิ่งหลังการแพร่ระบาดของโควิด ๑๙ เป็นช่วงเปลี่ยนผ่าน ที่ต้องปรับตัวรับกับการใช้ชีวิตรูปแบบใหม่ ซึ่งส่งผลต่อพฤติกรรมการใช้จ่ายของประชาชนและภาคส่วนอื่น ๆ

ในระบบเศรษฐกิจ...

ในระบบเศรษฐกิจของไทยอย่างมาก โดยจากข้อมูลของธนาคารแห่งประเทศไทย พบร่างแต่ปี พ.ศ. ๒๕๖๒ ถึงปี พ.ศ. ๒๕๖๖ มีปริมาณการชำระเงินทางอิเล็กทรอนิกส์ (e-payments) สูงขึ้นถึง ๓ เท่า หรือเพิ่มขึ้น จากปี พ.ศ. ๒๕๖๒ ถึง ๒๖,๕๙๖ ล้านรายการ และมีมูลค่าการชำระเงินทางอิเล็กทรอนิกส์ (e-Payments) รวมสูงถึง ๒,๓๖๘ ล้านล้านบาท ดังนั้น รัฐบาลจึงให้ความสำคัญกับการพัฒนาระบบการชำระเงินที่มีความทันสมัย เปิดกว้างให้สามารถเชื่อมโยงระหว่างผู้ให้บริการกระเปาเงินอิเล็กทรอนิกส์ โดยเฉพาะใช้เป็นช่องทางการชำระเงินดิจิทัลเป็นทางเลือกหลักที่ส่งผ่านเงินสวัสดิการภาครัฐต่าง ๆ ไปสู่มือของประชาชน เป็นไปอย่างรวดเร็ว และมีประสิทธิภาพ

๓.๒ นอกเหนือนี้ นโยบายรัฐบาลและแผนระดับชาติ ได้กำหนดแนวทางเกี่ยวกับการพัฒนาระบบการชำระเงินดิจิทัล ซึ่งถือเป็นโครงสร้างพื้นฐานสำคัญด้านการชำระเงินของประเทศ ได้แก่

๓.๒.๑ คณะกรรมการรัฐมนตรีได้แต่งตั้งนโยบายต่อรัฐสภาเมื่อวันที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๖๖ ระบุให้รัฐบาลใช้เทคโนโลยีที่ทันสมัยในการให้บริการมาเพิ่มประสิทธิภาพ และปรับปรุงการทำงานของภาครัฐให้เป็นรัฐบาลดิจิทัล ทำให้ประชาชนได้รับความสะดวกมากยิ่งขึ้น รวมทั้ง สนับสนุน ผลักดันนโยบายของรัฐบาล เพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดแก่ประเทศ และนโยบายและแนวทางการจัดทำงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ เมื่อวันที่ ๑๒ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๗ โดยในการดำเนินนโยบายของรัฐบาล ด้าน E-Government ให้ปรับปรุงกระบวนการทำงานให้เป็นรัฐบาลดิจิทัล และเปลี่ยนบทบาทของรัฐจาก “รัฐอุปสรรค” เป็น “รัฐสนับสนุน”

รวมทั้ง นายกรัฐมนตรีประกาศวิสัยทัศน์ Thailand Vision “IGNITE THAILAND จุดพลัง รวมใจ ไทยต้องเป็นหนึ่ง” เมื่อวันที่ ๒๒ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๗ โดยตั้งเป้าหมายให้ประเทศไทยก้าวไปเป็นที่ ๑ ของภูมิภาค ซึ่งพื้นฐานที่จะนำไปสู่ความสำเร็จในการสนับสนุนให้เกิดศูนย์ด้านต่าง ๆ ตามนโยบายที่รัฐบาลกำหนด คือ ยกระดับความสามารถประชาชนและพัฒนาพื้นฐานทางสังคม ด้วยกระบวนการทำงานต่าง ๆ ของภาครัฐที่มีความโปร่งใส การอัปเกรดรูปแบบงานของรัฐเพื่อให้บริการประชาชนได้อย่างรวดเร็ว โดยการพัฒนาระบบการบริการเดียวของภาครัฐ (SUPER APP) โดยเปิดให้นักพัฒนา มีส่วนร่วม และเกิดการเชื่อมต่อ API (Application Programming Interface) เป็นต้น

๓.๒.๒ แผนพัฒนารัฐบาลดิจิทัล พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๘๐ ซึ่งได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๖ และประกาศลงราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ ๑๐ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๖ โดยกรอบการพัฒนารัฐบาลดิจิทัลจำเป็นต้องมีการให้บริการพื้นฐานในลักษณะที่เป็นแพลตฟอร์มเพื่อเป็นแกนหลักในการทำงานที่หน่วยงานรัฐสามารถใช้งานร่วมกันได้ในรูปแบบบริการกลาง เช่น การจัดทำแบบคำขอและยืนยันคำขอ หรือระบบลงทะเบียนเพื่อรับสิทธิสวัสดิการต่าง ๆ (Register) ระบบพิสูจน์และยืนยันตัวตน (Verify) ระบบการแจ้งเตือนผู้รับบริการให้สามารถติดตามสถานะคำขอ การตรวจสอบการพิจารณาคำขอ การอนุมัติคำขอ และการออกใบอนุญาตต่าง ๆ (Notify) และ ระบบการชำระเงิน (Payment) อันเป็นรากฐานการยกระดับการปรับปรุงการพัฒนาบริการภาครัฐเพื่อตอบสนองความต้องการของภาคประชาชนและภาคธุรกิจ

๓.๒.๓ ยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ. ๒๕๖๑ – ๒๕๘๐) และแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๘๐) (ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม) ได้กำหนดประเด็นยุทธศาสตร์ชาติตามดังนี้

ด้วยต้นทุนที่เหมาะสม...

ด้วยต้นทุนที่เหมาะสม ตลอดจนพัฒนาระบบการชำระเงินทางอิเล็กทรอนิกส์ผ่านระบบเชื่อมโยงหน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชนในรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์

๓.๒.๔ พระราชบัญญัติการบริหารงานและการให้บริการภาครัฐผ่านระบบดิจิทัล พ.ศ. ๒๕๖๒ มาตรา ๑๒ (๓) ให้หน่วยงานของรัฐดำเนินการจัดให้มีระบบการชำระเงินทางดิจิทัลอีกช่องทางหนึ่งกรณีที่มีกฎหมายกำหนดให้หน่วยงานของรัฐสามารถเรียกเก็บเงินค่าธรรมเนียม ค่าบริการ ค่าปรับ หรือค่าใช้จ่ายอื่นใดจากประชาชนจากการให้บริการของหน่วยงานของรัฐนั้น และอาจตกลงกับหน่วยงานของรัฐแห่งอื่นให้จัดเก็บเงินดังกล่าวแทนได้

๓.๒.๕ แผนกลยุทธ์ระบบการชำระเงินในระยะ ๓ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๕ – ๒๕๖๗) จัดทำโดยธนาคารแห่งประเทศไทย ซึ่งหนึ่งในกลยุทธ์ที่สำคัญ คือ Openness การใช้ประโยชน์จากโครงสร้างพื้นฐานและข้อมูลด้านการชำระเงินร่วมกัน เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและส่งเสริมการแข่งขัน ซึ่งกำหนด ๓ ด้าน ที่สำคัญ ได้แก่ Open Infrastructure ให้มีการใช้ประโยชน์จากโครงสร้างพื้นฐานด้านการชำระเงินที่เชื่อมโยงกันได้ สามารถเข้าถึงผู้เล่น ทุกภาคผนวก ครอบคลุมผู้ใช้บริการทั้งภาคประชาชนและภาคธุรกิจ ภายใต้โครงสร้างธรรมาภิบาลและโครงสร้างราคายุ่งเหยิง Open Data ให้มีการใช้ประโยชน์จากข้อมูลการชำระเงินดิจิทัล ภายใต้ธรรมาภิบาลด้านข้อมูล และ Open Competition สร้างสภาพแวดล้อมที่เอื้อต่อการแข่งขัน ของผู้ให้บริการชำระเงิน และผลักดันการนำเทคโนโลยีใหม่ มาพัฒนาบริการและนวัตกรรมการชำระเงิน

๓.๓ ในต่างประเทศได้มุ่งเน้นการพัฒนาระบบแพลตฟอร์มการชำระเงินดิจิทัล ได้แก่ ๑) สิงคโปร์ ซึ่งเป็นประเทศที่ได้รับการจัดอันดับด้านการพัฒนารัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ ปี ๒๕๖๕ โดย ดัชนีรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (E-Government Development Index: EGDI) เป็นอันดับ ๑ ในอาเซียน ซึ่งมุ่งเน้นการเป็น Smart Nation โดยได้พัฒนาระบบท彭ยานา (PayNow) เป็นระบบ e-payment โดยเริ่มต้น ในปี ๒๕๖๐ โดยประชาชนสามารถใช้ PayNow ชำระค่าบริการหรือสินค้าได้อย่างครอบคลุมทุกพื้นที่ และประชาชนสามารถเข้ามายังช่องธนาคารใดก็ได้ แล้วเชื่อมบันทึกพัสดุที่มีอยู่ รวมทั้ง ภาครัฐใช้เป็นช่องทางในการให้เงินช่วยเหลือแก่ประชาชน ๒) อินเดีย โดยรัฐบาลได้ผลักดันให้มีระบบการโอนเงินแบบดิจิทัลแห่งชาติ หรือเรียกว่า Bharat Interface for Money (BHIM) ซึ่งเป็นการชำระเงินแบบครัวเรือนในระบบอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อสนับสนุนแนวคิด "อินเดียดิจิทอล" ที่ส่งเสริมการใช้บริการชำระเงินดิจิทัลและการสร้างความเข้าถึงทางการเงิน ๓) เอสโตเนีย e-Government ของเอสโตเนีย ยังได้พัฒนาการให้บริการสาธารณะของรัฐผ่านแพลตฟอร์มออนไลน์เกือบทั้งหมด เช่น การแจ้งเกิด ใบอนุญาต บัตรประชาชน ธุรกรรมทางการเงิน เป็นต้น

๓.๔ ดังนั้น สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์กรมหาชน) หรือ สพร. ในฐานะหน่วยงานที่มีบทบาทสำคัญ ในการขับเคลื่อนแผนพัฒนารัฐบาลดิจิทัล พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐ ซึ่งกำหนดให้มีบริการพื้นฐาน (Common Services) ที่หน่วยงานรัฐสามารถใช้งานร่วมกันในรูปแบบบริการกลาง เลี้ยงเห็นความจำเป็นที่ต้องเร่งจัดทำ โครงการพัฒนาแพลตฟอร์มการชำระเงิน (Payment Platform) ขึ้น เพื่อเป็นแพลตฟอร์มการชำระเงินกลางของประเทศไทยที่เปิดกว้าง สามารถเชื่อมต่อกับผู้ให้บริการทางการเงิน ทุกภาคผนวก เพื่อตอบโจทย์นโยบายสำคัญเรื่องด่วนของรัฐบาล โดยเป็นโครงการสำคัญ ที่จะช่วยยกระดับโครงสร้างพื้นฐานทางการเงินของไทย ลดต้นทุนของระบบเศรษฐกิจในภาพรวม ยกระดับศักยภาพและความสามารถในการแข่งขันของประเทศไทย ตลอดจนเป็นรากฐานที่สำคัญ ของการพัฒนารัฐบาลดิจิทัลอันก่อให้เกิดประโยชน์โดยตรง ต่อบุคคลทุกคน โดยสรุปสำหรับสำคัญของโครงการได้ ดังนี้

๓.๔.๑ วัตถุประสงค์โครงการ...

๓.๔.๑ วัตถุประสงค์โครงการ

(๑) เพื่อให้มีระบบแพลตฟอร์มการชำระเงินที่สามารถรองรับการบริหารจัดการการชำระเงินของภาครัฐให้กับประชาชนที่มีประสิทธิภาพ ประหยัด ปลอดภัย เชื่อถือได้ และเปิดกว้าง ให้เชื่อมต่อกับผู้ให้บริการกระแสเงินอิเล็กทรอนิกส์ได้หลากหลายราย และตอบโจทย์นโยบายรัฐบาลดิจิทัล ของรัฐบาลได้

(๒) เพื่อรองรับการให้เงินช่วยเหลือ/สนับสนุน (subsidy) จากรัฐถึง ประชาชนที่สามารถเข้าใจง่ายมาก การรับเงินในแต่ละกรณี/ประเภท เพื่อให้ประชาชนได้รับเงินอย่างรวดเร็ว และตรงตัวมากขึ้น

(๓) เพื่อให้รัฐมีฐานข้อมูลของการจ่ายเงินช่วยเหลือ และค่าใช้จ่ายต่าง ๆ ของภาครัฐ ที่สามารถนำมาใช้ประโยชน์ในการวิเคราะห์นโยบายเกี่ยวกับเงิน subsidy ต่าง ๆ เพื่อกำหนดนโยบายที่เกี่ยวข้องได้ต่อไป

๓.๔.๒ เป้าหมายของโครงการ

ให้บริการแพลตฟอร์มการชำระเงิน (Payment Platform) เป็นแพลตฟอร์มการชำระเงินกลางของประเทศไทย ที่สามารถรองรับการใช้งานของประชาชนและภาคธุรกิจ ผ่านการเชื่อมต่อกับผู้ให้บริการทางการเงินได้ทุกรายที่เข้าร่วมโครงการ โดยหน่วยงานของรัฐ สามารถบริหารจัดการสิทธิ์ สิทธิประโยชน์ต่าง ๆ ให้แก่ประชาชนได้อย่างมีประสิทธิภาพ และส่งเสริมให้ภาคธุรกิจสามารถเข้าถึงระบบการชำระเงินทางดิจิทัลได้อย่างสะดวก รวดเร็ว และปลอดภัย ในกระบวนการธุรกรรมทางการเงิน และกิจกรรมทางเศรษฐกิจโดยรวมของประเทศ

๓.๔.๓ กรอบแนวคิดการพัฒนาแพลตฟอร์มการชำระเงิน (Payment Platform)

ในการพัฒนาแพลตฟอร์มการชำระเงินจะช่วยให้ภาครัฐมีเครื่องมือที่ตอบสนองการใช้งานของประชาชนและผู้ประกอบการ โดยตอบโจทย์ทั้งการใช้งานของประชาชน และผู้ประกอบการในยุคปัจจุบัน และภาครัฐจะมีข้อมูลที่มากเพียงพอที่จะนำไปใช้ประโยชน์ในการวิเคราะห์เพื่อกำหนดนโยบายในการช่วยเหลือเยียวยาแก่ประชาชนและผู้ประกอบการแบบตรงเป้า

ประชาชนและผู้ประกอบการที่ได้รับความเดือดร้อนกลุ่มต่าง ๆ เช่น ประชาชนที่เดือดร้อนจากเหตุภัยพิบัติ เกษตรกร และผู้ประกอบธุรกิจด้านการเกษตร เป็นต้น สามารถลงทะเบียนเพื่อขอรับความช่วยเหลือจากภาครัฐ ผ่าน Government Super Application โดยข้อมูลการร้องขอจะถูกส่งไปยังแพลตฟอร์มการชำระเงิน โดยประชาชนและผู้ประกอบการสามารถเลือกใช้แอปพลิเคชันธนาคาร หรือแอปพลิเคชันทางการเงินหรือกระแสเงินอิเล็กทรอนิกส์ได้ที่เข้าร่วมโครงการ เช่น PromptPay เป้าตัง K-plus SCBeasy และ trueMoney เป็นต้น ในการชำระเงินหรือการรับชำระเงิน

แพลตฟอร์มการชำระเงินสามารถตรวจสอบรายการให้เป็นไปตามกฎหมายหรือ กติกาตามที่ภาครัฐกำหนด ทั้งในส่วนผู้ชำระเงิน และผู้รับชำระเงิน (Transaction Processing System) นอกจากนี้รายการรับชำระเงินต่าง ๆ หรือธุรกรรมที่เกิดขึ้นภายในระบบการชำระเงินสำหรับแพลตฟอร์ม การชำระเงินจะถูกบันทึก และเก็บข้อมูลในรูปแบบการเข้ารหัสผ่านบล็อกเชน (Blockchain) ซึ่งเป็นเทคโนโลยีที่ช่วยด้านความปลอดภัย และมีความน่าเชื่อถือในการทำธุรกรรมทางการเงิน

ทั้งนี้ประชาชนและผู้ประกอบการ จะสามารถตรวจสอบข้อมูล ตรวจสอบการชำระเงิน สรุปยอดการทำรายการ และรองรับการถอนเงินออกจากระบบได้ บนโครงสร้างพื้นฐานที่มีความปลอดภัย เชื่อถือได้

๓.๔.๔ กิจกรรมของโครงการ

(๑) พัฒนาแพลตฟอร์มการชำระเงิน (Payment Platform) สำหรับการให้บริการ

(๒) ตรวจสอบความมั่นคงปลอดภัยของระบบให้บริการ ด้วยการทดสอบการเจาะระบบ (Penetration Test) และประเมินความเสี่ยงด้านความมั่นคงปลอดภัยของระบบ (Vulnerability Assessment) พร้อมปิดช่องโหว่ของความเสี่ยงที่อาจจะเกิดขึ้น

(๓) สำรวจและร่วมกันทดสอบระบบการเชื่อมโยงเงินอิเล็กทรอนิกส์ กับภาคธุรกิจ สถาบันการเงินต่าง ๆ ที่สนใจ รวมถึงหน่วยงานภาครัฐ

(๔) จัดทำสื่อ ประชาสัมพันธ์ คู่มือวิธีการใช้งาน ในรูปแบบคลิปวิดีโอ อินโฟกราฟิก ทั้งส่วนของผู้ใช้งานทั่วไป ผู้ประกอบการ หน่วยงานของภาครัฐ และสถาบันการเงิน รวมถึงจัดทำเอกสารการเชื่อมโยงข้อมูลผ่าน API

๓.๔.๕ ระยะเวลาในการในระยะแรก จำนวน ๑๖๐ วัน (ไม่รวมระยะเวลาการจัดซื้อ จัดจ้าง)

๔. ประโยชน์และผลกระทบ

๔.๑ ประชาชนและผู้ประกอบการที่ได้รับความเดือดร้อนได้รับการสนับสนุนและช่วยเหลือ จากรัฐ โดยจะช่วยยกระดับคุณภาพชีวิตและสร้างโอกาสและเพิ่มศักยภาพในการแข่งขัน จากการได้รับการช่วยเหลือได้อย่างรวดเร็ว และตรงกลุ่มผู้ที่ได้รับผลกระทบมากยิ่งขึ้น

๔.๒ ประชาชนและผู้ประกอบการสามารถเลือกใช้แอปพลิเคชันธนาคารหรือแอปพลิเคชันทางการเงินหรือระบบเป้าเงินอิเล็กทรอนิกส์ได้จากทุกรายที่เข้าร่วมโครงการ

๔.๓ เปิดกว้างให้ผู้ประกอบการทางการเงินและระบบเป้าเงินอิเล็กทรอนิกส์สามารถเชื่อมโยง บริการมายังแพลตฟอร์มการชำระเงินกลางของประเทศไทยได้

๔.๔ ภาครัฐสามารถบริหารจัดการสิทธิสวัสดิการ สิทธิประโยชน์ต่าง ๆ ให้กับประชาชน และผู้ประกอบการที่มีประสิทธิภาพ ประหยัด ปลอดภัย เชื่อถือได้ โดยเฉพาะการให้ความช่วยเหลือ เยียวยา เร่งด่วนแก่ประชาชนกรณีเกิดปัญหาความเดือดร้อน และตอบสนองนโยบายสำคัญของรัฐบาล

๔.๕ ภาครัฐมีข้อมูลใช้สำหรับการวิเคราะห์เพื่อกำหนดนโยบายเพื่อสนับสนุนและช่วยเหลือ ประชาชนและผู้ประกอบการได้อย่างมีประสิทธิภาพ

๕. ค่าใช้จ่ายและแหล่งที่มาหรือการสูญเสียรายได้

สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) จะขอรับจัดสรรงบประมาณรายจ่าย งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น จำนวนเงิน ๙๕,๐๐๐,๐๐๐ บาท ตามขั้นตอนของกฎหมายและระเบียบที่เกี่ยวข้องต่อไป

๖. ความเห็นหรือความเห็นชอบ/อนุมัติของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

การประชุมคณะกรรมการสำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล นัดพิเศษ ครั้งที่ ๕/๒๕๖๗ มีมติอนุมัติหลักการโครงการแพลตฟอร์มการชำระเงิน (Payment Platform) และกรอบงบประมาณจำนวน ๘๕,๐๐๐,๐๐๐ บาท ตามที่สำนักงานเสนอเพื่อตอบโจทย์นโยบายสำคัญของรัฐบาลที่แผลงต่อรัฐสภาพและงาน Ignite Thailand ที่มีเป้าหมายเพื่อเป็นรัฐบาลดิจิทัล โดยให้สำนักงานเร่งจัดทำรายละเอียดของโครงการเพื่อเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรีพิจารณาอนุมัติหลักการในการจัดทำโครงการตามขั้นตอนต่อไป

๗. ข้อกฎหมายและคิดเห็นรัฐมนตรีที่เกี่ยวข้อง

๗.๑ ข้อเสนอของหน่วยงานของรัฐ

สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) ขอเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรีเพื่อพิจารณา ดังนี้

๙.๑ เห็นชอบให้สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) เป็นผู้ดำเนินโครงการแพลตฟอร์มการชำระเงิน (Payment Platform) ตามข้อ ๓.๔

๙.๒ เห็นชอบกรอบงบประมาณโครงการแพลตฟอร์มการชำระเงิน (Payment Platform) รวมเป็นเงินทั้งสิ้น ๘๕,๐๐๐,๐๐๐ บาท

๙.๓ ให้หน่วยงานรัฐและสถาบันการเงินร่วมมือกับสำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) ในการสนับสนุนข้อมูลและร่วมกำหนดแนวทางการดำเนินงานของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในระยะต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรีพิจารณาต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นางพวงเพ็ชร บุนลະເອີດ)

รัฐมนตรีประจำสำนักนายกรัฐมนตรี

สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน)

โทร. ๐ ๒๖๑๒ ๖๐๐๐

อีเมลล์ อีเมลล์ อีเมลล์ saraban@dga.or.th