

ผลการพิจารณา/ผลการดำเนินการที่สอดคล้องกับรายงาน  
การพิจารณาศึกษา เรื่อง ไทยแลนด์ดิจิทัลแพลตฟอร์ม (Thailand Digital Platform)  
“One Country One Platform”  
ของคณะกรรมการบริหารราชการแผ่นดิน วุฒิสภา

ความเห็นจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	การดำเนินการจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
<p>๑. โครงสร้างพื้นฐาน : ระบบเครือข่ายสื่อสารข้อมูลเชื่อมโยงหน่วยงานภาครัฐ (Government Information Network : GIN) และบริการระบบคลาวด์กลางภาครัฐ (Government Data Center and Cloud service: GDCC) เป็นต้น รวมไปถึงห้องศูนย์กลางข้อมูล (data center) ของแต่ละหน่วยงาน</p>	
<p>กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม</p> <p>๑. สำนักงานสถิติแห่งชาติ</p> <p>๑) ระบบเครือข่ายสื่อสารข้อมูลเชื่อมโยงหน่วยงานภาครัฐ (Government Information Network : GIN)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ควรพัฒนาระบบ GIN ให้เป็นอินทราเน็ตภาครัฐ ที่มีความมั่นคงปลอดภัยในระดับสูง เพื่อใช้เป็นช่องทางในการติดต่อสื่อสารสำหรับข้อมูลที่ต้องการความปลอดภัย</li> <li>- ส่งเสริมให้หน่วยงานภาครัฐใช้เครือข่าย GIN ให้ถูกต้องตามวัตถุประสงค์ของการเชื่อมโยงระหว่างหน่วยงานภาครัฐเป็นสำคัญ และปรับปรุงประสิทธิภาพของเส้นทางการสื่อสาร (Routing) ของ Package ระหว่างหน่วยงานภาครัฐในประเทศ</li> </ul> <p>๒) บริการระบบคลาวด์กลางภาครัฐ (Government Data Center and Cloud service: GDCC)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ควรแยกการให้บริการ service เพื่อให้บริการภาครัฐ เป็นแบบ As A Service กับ Infrastructure Service ออกอย่างชัดเจน</li> <li>- การเตรียมจัดสรรเนื้อที่ที่เพียงพอต่อการใช้งาน</li> <li>- ควรกำหนดแผนนโยบายการใช้งานในระยะยาวให้ชัดเจน เช่น การกำหนดนโยบายการตั้งงบประมาณ ควรกำหนดที่หน่วยงานเองหรือให้ สดช.เป็นผู้บริหารจัดการงบประมาณส่วนนี้</li> </ul> <p>๒. บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เห็นว่า การมีบริการด้านโครงสร้างพื้นฐานที่ควบคุมดูแลโดยหน่วยงานภาครัฐ ทั้งระบบเครือข่าย ระบบคลาวด์ หรือรวมไปถึง Data Center สำหรับหน่วยงานภาครัฐที่เหมาะสมแล้ว จะเป็นอีกปัจจัยที่จะทำให้ภาครัฐสามารถให้บริการประชาชนได้อย่างยั่งยืนและมีประสิทธิผล จากประโยชน์ต่างๆ ที่จะได้รับ อาทิเช่น</li> </ul> <p>๑. ภาครัฐสามารถลดค่าใช้จ่ายด้านระบบสารสนเทศของแต่ละหน่วยงานและของประเทศได้</p> <p>๒. เจ้าหน้าที่ภาครัฐได้รับการดูแลและให้คำปรึกษาจากผู้ที่มีความเชี่ยวชาญด้านโครงสร้างพื้นฐานระบบไอทีอย่างต่อเนื่อง</p>	<p>กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สดช.) ในฐานะหน่วยงานรับผิดชอบในการดำเนินโครงการพัฒนาระบบคลาวด์กลางภาครัฐ (Government Data Center and Cloud Service : GDCC) โดยมีการให้บริการระบบคลาวด์กลางภาครัฐ สำหรับหน่วยงานภาครัฐที่มีความต้องการใช้ทรัพยากรทางคอมพิวเตอร์ อาทิ เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย พื้นที่จัดเก็บข้อมูลดิจิทัล โดยที่ GDCC จะเป็นโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัลที่สำคัญของภาครัฐ ที่จะต่อยอดสู่ Government as a Platform อย่างเต็มรูปแบบ รวมถึงดำเนินงานด้าน Big Data และ Open data ที่จะนำไปสู่การวิเคราะห์และใช้ประโยชน์ข้อมูลร่วมกันอย่างมีประสิทธิภาพและเป็นรูปธรรมในอนาคต</li> </ul> <p>ปัจจุบันมีการให้บริการคลาวด์แก่หน่วยงานรัฐ จำนวน ๒๗๐ หน่วยงาน (ระดับกรม) คิดเป็น ๑,๕๗๘ ระบบงาน ๒๕,๔๕๒ VM (ข้อมูล ณ วันที่ ๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔) และอยู่ระหว่างดำเนินการขยายระบบคลาวด์ให้เพียงพอกับความต้องการใช้งาน</p> <p>นอกจากนี้ อยู่ระหว่างการศึกษาแนวทางในการจัดทำ Platform as a Services ระดับประเทศ เพื่อเป็นแนวทางให้หน่วยงานภาครัฐสามารถขับเคลื่อนการใช้ประโยชน์จากโครงสร้างพื้นฐานที่พัฒนาขึ้นได้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด พร้อมกันนี้ ได้เล็งเห็นถึงความจำเป็นที่ประเทศไทยควรมีนโยบายด้านยุทธศาสตร์ข้อมูลของประเทศที่ชัดเจน จึงได้มีการศึกษาดูและจัดทำยุทธศาสตร์ข้อมูลของประเทศไทย (National Data Strategy Policy) เพื่อเป็นกรอบทิศทางการดำเนินการด้านข้อมูลในระดับประเทศ ที่จะช่วยให้ข้อมูลสามารถทำงานร่วมกันได้ทั้งระบบ ตั้งแต่การจัดทำข้อมูลของหน่วยงานรัฐในฐานะเจ้าของข้อมูล การกำกับดูแลข้อมูลตามกรอบธรรมาภิบาลข้อมูล การวางโครงสร้างพื้นฐานการจัดเก็บข้อมูลบนคลาวด์ และการทำงานเพื่อนำไปสู่บริการที่มีประสิทธิภาพตรงความต้องการของทุกภาคส่วน และมีกลไกการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ข้อมูลของประเทศ ที่สำคัญคือ การ</p>

ความเห็นจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	การดำเนินการจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
<p>หน่วยงานภาครัฐสามารถพัฒนาระบบไปให้บริการประชาชนได้อย่างทันท่วงทีมากยิ่งขึ้น</p> <p>๓. การดูแลโดยหน่วยงานภาครัฐ สามารถควบคุมและบริหารจัดการด้านการให้บริการ การรักษาความปลอดภัยและรองรับเทคโนโลยีที่มีการเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็วได้</p> <p><b>กระทรวงการคลัง</b></p> <p>- เห็นด้วย เนื่องจากหน่วยงานภาครัฐแต่ละหน่วยนั้น มีการพัฒนาเครือข่ายสารสนเทศที่แตกต่างกัน การเชื่อมโยงรับ-ส่งข้อมูลระหว่างหน่วยงานขาดการบูรณาการข้อมูลสารสนเทศอย่างเป็นระบบ ดังนั้น เมื่อมีการบูรณาการและพัฒนาระบบเครือข่ายสื่อสารข้อมูลเชื่อมโยงหน่วยงานภาครัฐ หรือ GIN เข้ามา ทำให้การบูรณาการเครือข่ายสื่อสารข้อมูลของหน่วยงานต่างๆ ที่มีอยู่แล้วในปัจจุบัน สามารถเชื่อมโยงถึงกันเป็นเครือข่ายสื่อสารภายในของหน่วยงานภาครัฐ ที่สามารถรองรับระบบงานและบริการอิเล็กทรอนิกส์ต่างๆ และสนับสนุนให้หน่วยงานภาครัฐเกิดการบูรณาการข้อมูล และทำงานได้อย่างสะดวก รวดเร็ว มีความมั่นคงปลอดภัยสูง ลดระยะเวลา ลดต้นทุนต่อหน่วย และลดความซ้ำซ้อนในการใช้งบประมาณด้านเครือข่ายในภาครัฐอีกด้วย ส่วน GDCC นั้นเข้ามาช่วยในการจัดสรรทรัพยากร ช่วยให้หน่วยงานภาครัฐสามารถลดภาระการบริหารจัดการ มีความมั่นคงปลอดภัย และยังช่วยให้บุคลากรภาครัฐสามารถทำงานได้สะดวกมากยิ่งขึ้นอีกด้วย</p> <p><b>สำนักงบประมาณ</b></p> <p>- ควรมีการบริหารจัดการอย่างมีมาตรฐานเพื่อให้เกิดความเชื่อมโยงไปยังบริการต่าง ๆ ของภาครัฐ อย่างมีประสิทธิภาพ และลดความซ้ำซ้อนในเชิงงบประมาณ</p> <p><b>สำนักงานปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี</b></p> <p>- หากมีการเข้าถึงบริการที่เพิ่มขึ้น จะต้องขยายโครงสร้างพื้นฐานให้รองรับเหมาะสม และควรคำนึงถึงมาตรฐานความมั่นคงปลอดภัยและมีการกำหนดแผนการประเมินความเสี่ยงอย่างสม่ำเสมอ เพื่อสร้างความน่าเชื่อถือให้กับภาครัฐและเพิ่มความเชื่อมั่นให้กับภาคประชาชนได้</p>	<p>แต่งตั้ง “คณะกรรมการเฉพาะด้านการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ข้อมูล” ซึ่งจะเป็นคณะกรรมการระดับชาติ ที่มีองค์ประกอบจากหน่วยงานรัฐและเอกชน ทำหน้าที่ในการกำกับดูแลการเข้าถึงข้อมูล วางกรอบนโยบายด้านข้อมูลที่ตอบโจทย์ประเทศ รวมทั้งการปรับปรุงการปรับปรุงกฎหมายกฎระเบียบ และข้อบังคับที่เกี่ยวข้องกับการใช้ข้อมูล และการผลักดันให้เกิดการใช้ประโยชน์จากข้อมูลอย่างสูงสุด</p> <p><b>สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล</b></p> <p>- ได้มีการให้บริการระบบเครือข่ายสื่อสารข้อมูลเชื่อมโยงหน่วยงานภาครัฐ รองรับการบูรณาการข้อมูลระหว่างหน่วยงานภาครัฐ ภายใต้กรอบแนวคิดของเกตเวย์บริการดิจิทัล (Digital Service Gateway) สำหรับ ไทยแลนด์ ดิจิทัล แพลตฟอร์ม เพื่อใช้ในการบริหารราชการแผ่นดินของหน่วยงานรัฐอย่างมั่นคงและปลอดภัย อีกทั้งรองรับการมีส่วนร่วมระหว่างส่วนราชการ ในการพัฒนาหรือนำระบบบริการอิเล็กทรอนิกส์พื้นฐาน (Common Services) ของหน่วยงานให้บริการผ่านเครือข่าย GIN</p> <p><b>สำนักงาน ก.พ.</b></p> <p>- มีการประสานงานกับสำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ เพื่อขอใช้ระบบ GDCC ให้กับส่วนราชการสำหรับใช้ติดตั้งโปรแกรมระบบสารสนเทศทรัพยากรบุคคล (Departmental Personnel Information System: DPIS) Version 6 ซึ่งโปรแกรมดังกล่าวเป็นโปรแกรมที่สำนักงาน ก.พ. ได้พัฒนาและเผยแพร่ให้เจ้าหน้าที่ของส่วนราชการใช้ในการบริหารงานบุคคลและจัดทำฐานข้อมูลบุคลากรของหน่วยงาน ทั้งนี้ การใช้ระบบ GDCC ในการติดตั้งโปรแกรม DPIS Version 6 เพื่อลดภาระให้กับส่วนราชการ โดยไม่ต้องจัดหาระบบคอมพิวเตอร์สำหรับใช้กับโปรแกรดังกล่าว</p> <p><b>สำนักงานปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี</b></p> <p>- สำนักงานปลัดสำนักนายกรัฐมนตรีได้ใช้บริการ GDCC และ GIN รวมทั้งมี data center ที่รองรับ GIN โดยโครงสร้างพื้นฐานที่ให้บริการสามารถให้บริการภายใต้ขอบเขตของจำนวนการเข้าถึงบริการในปัจจุบัน</p>
<p>๒. การแลกเปลี่ยนข้อมูลกลางภาครัฐ (Government Data Exchange- GDX) : ตัวกลางในการเชื่อมโยงแลกเปลี่ยนข้อมูลของหน่วยงานภาครัฐ แต่ไม่รวมถึงการเชื่อมโยงกับแพลตฟอร์มจากหน่วยงานภายนอกของภาคเอกชน</p>	
<p>กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม</p> <p>๑. สำนักงานสถิติแห่งชาติ</p>	<p>สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล</p>

ความเห็นจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	การดำเนินการจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
<p>- แพลตฟอร์มต้องชัดเจนว่าทำเพื่อ Feeding ข้อมูล หรือทำ Linkage เพื่อการทำ Transaction base</p> <p>- ขาดการแลกเปลี่ยนข้อมูลของส่วนของข้อมูลสถิติ (Statistic) ทั้งนี้ การร้องขอบริการควรมีแพลตฟอร์มบริการที่ง่าย</p> <p><b>๒. บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน)</b></p> <p>- เห็นด้วยกับแนวความคิด โดยควรมีการศึกษาหรือวิเคราะห์ให้เหมาะสมเนื่องจากภารกิจของแต่ละหน่วยงานมีรูปแบบข้อมูล และมีข้อกำหนดบังคับใช้ที่หลากหลาย อาทิเช่น เพื่อลดขั้นตอนการประสานงานจากแต่เดิมที่ต้องลงนามเอกสาร บันทึกข้อตกลง (MOU) ให้กลายเป็นการขออนุมัติผ่านช่องทางออนไลน์แทน จะเป็นข้อได้เปรียบของหน่วยงานระหว่างภาครัฐร่วมกันในเรื่องของเวลาที่ใช้ มาตรฐานข้อมูลที่ได้ และสามารถติดตามธุรกรรมได้</p> <p><b>กระทรวงการคลัง</b></p> <p>- เห็นด้วย เพื่อให้เกิดการบูรณาการข้อมูลและการเชื่อมโยงแลกเปลี่ยนข้อมูลของหน่วยงานภาครัฐ เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ จึงเห็นถึงความสำคัญและความจำเป็นที่จะต้อง มีระบบสารสนเทศ เพื่อบริหารจัดการการแลกเปลี่ยนข้อมูลที่สามารถช่วยให้หน่วยงานต่างๆ สามารถที่จะยืนยันตัวตน จำกัดสิทธิ์การเข้าถึงข้อมูล รวมทั้งสามารถรับ-ส่งข้อมูลข้ามหน่วยงานผ่านระบบสารสนเทศ เป็นต้น อย่างไรก็ตาม ให้อำนาจพิจารณาการถึงการบูรณาการร่วมกับระบบแลกเปลี่ยนข้อมูลกลางภาครัฐที่มีอยู่ในปัจจุบัน เช่น Linkage Center ของกรมการปกครอง เป็นต้น</p> <p><b>สำนักงานประมง</b></p> <p>- ควรกำหนดรูปแบบ เพื่อเป็นแนวปฏิบัติให้กับหน่วยงานภาครัฐ พร้อมรองรับการเชื่อมโยงและแลกเปลี่ยนระหว่างกัน พร้อมอำนวยความสะดวกและสร้างความพึงพอใจให้กับประชาชน</p> <p><b>สำนักงาน ก.พ.</b></p> <p>- เนื่องจากศูนย์แลกเปลี่ยนข้อมูลกลางภาครัฐ หรือ (Government Data Exchange: GDX) เป็นส่วนหนึ่งของการดำเนินโครงการยกเลิกสำเนาเอกสารเพื่ออำนวยความสะดวกและลดภาระในการจัดเตรียมสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนและทะเบียนบ้านให้กับประชาชนในการใช้บริการภาครัฐ จึงควรที่ขยายผลการพัฒนาเพื่อการเชื่อมโยงและแลกเปลี่ยนข้อมูลผ่านระบบ GDX สำหรับบริการอื่น ๆ ต่อไป</p>	<p>- มีการให้บริการระบบศูนย์กลางแลกเปลี่ยนข้อมูลภาครัฐ (Government Data Exchange : GDX) ซึ่งพร้อมจะนำมาใช้เป็นตัวกลางในการเชื่อมโยงแลกเปลี่ยนข้อมูลของหน่วยงานภาครัฐ แต่ไม่รวมถึงการเชื่อมโยงกับแพลตฟอร์มจากหน่วยงานภายนอกของภาคเอกชน ตามผลการศึกษา เรื่องไทยแลนด์ดิจิทัลแพลตฟอร์ม ฯ ของคณะกรรมการบริหารราชการแผ่นดิน วุฒิสภา</p> <p><b>สำนักงานปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี</b></p> <p>- ในปัจจุบันสำนักงานปลัดสำนักนายกรัฐมนตรีมีการเชื่อมโยงกับกระทรวงมหาดไทยผ่าน linkage center และ GDX โดย สพร. รวมทั้งสิ้น ๑๑ ภารกิจ สำหรับภารกิจที่ผ่าน linkage center โดยตรง ประกอบด้วย ๑๐ ภารกิจ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>๑. การรับเรื่องราวร้องทุกข์ของรัฐบาล ๑๑๑๑</li> <li>๒. การให้ทุนการศึกษารายปีต่อเนื่องแก่บุตรเจ้าหน้าที่ของรัฐที่ปฏิบัติหน้าที่รักษาความสงบเรียบร้อยฯ</li> <li>๓. การสรรหากรรมการธรรมาภิบาลจังหวัด</li> <li>๔. งานบุคลากรของ สปน.</li> <li>๕. การขอสำเนาคำสั่งสำนักนายกรัฐมนตรี</li> <li>๖. งานการมาปนกิจสงเคราะห์สำนักนายกรัฐมนตรี</li> <li>๗. การยื่นคำขอและการพิจารณาอนุญาต ตามพระราชบัญญัติ พ.ศ. ๒๕๒๒ และระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการใช้การชักหรือการแสดงธงชาติ และธงของต่างประเทศในราชอาณาจักร พ.ศ. ๒๕๒๙ และที่แก้ไขเพิ่มเติม</li> <li>๘. กองทุนเงินช่วยเหลือผู้ประสบสาธารณภัย นร. และการขอรับความช่วยเหลือจากกองทุนเงินช่วยเหลือผู้ประสบสาธารณภัย นร.</li> <li>๙. ภารกิจที่ปรึกษาผู้ตรวจราชการภาคประชาชน</li> <li>๑๐. ภารกิจข้อมูลข่าวสารของราชการ สำหรับ GDX จำนวน ๑ ภารกิจ คือ รับแจ้งสถานะความเป็นองค์กรของผู้บริโภค</li> </ol>

ความเห็นจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	การดำเนินการจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
<p><b>สำนักงานปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี</b></p> <p>- ปัจจุบันหน่วยงานราชการหลายแห่งได้มีการพัฒนาแพลตฟอร์มของตนเองขึ้นเพื่อใช้งาน ซึ่งในการเชื่อมต่อกับเกตเวย์บริการดิจิทัลดังกล่าว อาจจำเป็นต้องมีการใช้งบประมาณในการปรับปรุงระบบเดิมให้สามารถเชื่อมโยงกันได้ ดังนั้น เพื่อให้ระบบการแลกเปลี่ยนข้อมูลกลางภาครัฐดังกล่าวเกิดขึ้นได้อย่างรวดเร็ว ควรคำนึงถึงการวางแผนการขอรับจัดสรรงบประมาณของแต่ละหน่วยงานไว้ล่วงหน้า</p>	
<p><b>๓. ตาต้าแคตตาล็อก (Data Catalog) :</b> เป็นการจัดทำสมุดหน้าเหลืองข้อมูลของภาครัฐที่สามารถแบ่งปันให้กับหน่วยงานอื่น ๆ</p>	
<p><b>กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม</b></p> <p><b>๑. สำนักงานสถิติแห่งชาติ</b></p> <p>๑) กฎหมาย/ระเบียบบางอย่างอาจเป็นอุปสรรคในการดำเนินการเชื่อมโยงและเปิดเผยข้อมูลของภาครัฐในรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์ เช่น ระเบียบว่าด้วยการรักษาความลับทางราชการ</p> <p>๒) สำนักงานสถิติแห่งชาติจำเป็นต้องมีอำนาจหน้าที่ในการเป็นนายทะเบียน การดำเนินการ GD Catalog เพื่อให้มีสิทธิในการเห็นข้อมูลและสามารถดำเนินการในส่วนการลงทะเบียน แก่ไข เพิกถอนข้อมูล เป็นต้น</p> <p>๓) การขับเคลื่อนในเชิงนโยบายของส่วนราชการในการให้ความสำคัญกับข้อมูลที่เป็นทรัพย์สินอันมีค่าของรัฐ ทั้งในด้านการสนับสนุนการทำงาน กำหนดทิศทาง และการตัดสินใจที่จำเป็นต้องให้บุคลากรในหน่วยงานมาร่วมพัฒนา จัดทำให้เป็นข้อมูลที่มีคุณภาพ เพื่อให้การพัฒนาข้อมูลของภาครัฐเป็นไปอย่างยั่งยืนตามกรอบธรรมาภิบาลข้อมูลภาครัฐ</p> <p>๔) หน่วยงานขาดความพร้อมด้านโครงสร้างพื้นฐานเทคโนโลยี (infrastructure) และขาดบุคลากรที่สามารถดูแลระบบงาน</p> <p><b>๒. บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน)</b></p> <p>- เห็นด้วยสำหรับการจัดทำ Data Catalog ในภาครัฐ เพื่อให้หน่วยงานต่าง ๆ ได้ทราบสถานะและขอบเขตของข้อมูลที่เป็นปัจจุบัน ทั้งยังสามารถเป็นการช่วยตรวจสอบได้ว่าหน่วยงานใดมีข้อมูลที่ทับซ้อนกัน ซึ่งจะสามารถหาแนวทางแก้ไขเพื่อประโยชน์ในการใช้ข้อมูลร่วมกันต่อไปได้ เช่น ข้อมูลขอบเขตประเทศ ที่มีหลายหน่วยงานและหลายมาตรฐาน เป็นต้น ซึ่งจะทำให้ผู้ใช้งานไม่ทราบว่าควรที่จะเลือกใช้ข้อมูลจากแหล่งใด แต่หากมีระบบ Data Catalog แล้วก็จะทำให้ผู้ใช้งานตัดสินใจได้สะดวกขึ้น</p>	<p><b>กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (สำนักงานสถิติแห่งชาติ)</b></p> <p>- มีการดำเนินงานที่เกี่ยวข้องคือการจัดทำตาต้าแคตตาล็อก (Data Catalog) ปัจจุบันอยู่ระหว่างดำเนินการ ดังมีรายละเอียด ดังนี้</p> <p>๑. อยู่ระหว่างการร้องขอหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทบทวนกฎหมาย/ระเบียบที่เกี่ยวกับการเชื่อมโยง และเปิดเผยข้อมูลภาครัฐ</p> <p>๒. ต้องมีกฎหมายรองรับการเป็นนายทะเบียนของสำนักงานสถิติแห่งชาติ</p> <p>๓. สนับสนุนให้หน่วยงานจัดตั้งคณะกรรมการธรรมาภิบาลข้อมูลภาครัฐ เพื่อกำกับและกำหนดทิศทางการบริหารจัดการข้อมูลภายในหน่วยงานให้เป็นข้อมูลที่มีคุณภาพ</p> <p>๔. สำนักงานสถิติแห่งชาติมีการพัฒนาบุคลากรของหน่วยงานให้มีความพร้อมทั้งทางด้านเนื้อหาและเทคโนโลยี โดยได้ดำเนินการ ดังนี้</p> <p>๔.๑ จัดทำความรู้และแนวทางการจัดทำระบบบัญชีข้อมูลหน่วยงาน (Agency Data Catalog) ทั้งด้านเนื้อหาและด้านเทคโนโลยี เผยแพร่ไว้ใน <a href="https://gdhelppage.nso.go.th">https://gdhelppage.nso.go.th</a> เพื่อให้หน่วยงาน ใช้เป็นเครื่องมือในการศึกษาเรียนรู้และนำไปพัฒนาระบบบัญชีข้อมูลหน่วยงานของตนเอง และ จัดทำหน้าเพจเพื่อช่วยแก้ไขปัญหาเบื้องต้นในการจัดทำระบบบัญชีข้อมูลหน่วยงาน ที่ลิงค์ <a href="https://gdhelpdesk.nso.go.th">https://gdhelpdesk.nso.go.th</a></p> <p>๔.๒ สำนักงานสถิติแห่งชาติมีแผนจะจัดประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อชี้แจงแนวทางการจัดทำระบบบัญชีข้อมูลหน่วยงาน (Agency Data Catalog) ให้กับหน่วยงานที่เลือกตัวชี้วัดการพัฒนาบบข้อมูล ให้เป็นดิจิทัล เพื่อนำไปสู่การเปิดเผยข้อมูลภาครัฐ (open data) กับสำนักงาน กพร. จำนวน ๘๒ หน่วยงาน</p>

ความเห็นจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	การดำเนินการจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
<p><b>กระทรวงการคลัง</b></p> <p>- เห็นด้วย เนื่องจากเห็นถึงความจำเป็นที่ต้องมีการรวบรวมเมตาดาตา (Meta Data) ของข้อมูลภาครัฐ เพื่อจัดสร้างเป็น Data Catalog พัฒนากลไกการสืบค้นข้อมูลในมิติต่างๆ และหน้าจอการสืบค้นที่สามารถใช้งานได้ง่าย สำหรับบุคลากรภาครัฐในการค้นหาข้อมูล เพื่อใช้ประกอบการวิเคราะห์หรือให้บริการที่สะดวก รวดเร็ว และเป็นระบบมากยิ่งขึ้น</p> <p><b>สำนักงบประมาณ</b></p> <p>- Data Catalog ควรมีมาตรฐานและเป็นข้อมูลที่สามารถให้หน่วยงานของภาครัฐ สามารถข้อมูลที่มีมาตรฐานและนำไปใช้ประโยชน์ร่วมกันได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p><b>สำนักงาน ก.พ.</b></p> <p>- หากดำเนินการจัดทำ Data Catalog แล้วเสร็จ ควรให้ความสำคัญเรื่องการปรับปรุงข้อมูลเพื่อให้ Data Catalog มีความทันสมัย พร้อมใช้งานอยู่เสมอ รวมถึงการพิจารณาส่วนที่เกี่ยวข้องกับข้อมูลเปิดภาครัฐ (Open Data) ด้วย</p> <p><b>สำนักงานปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี</b></p> <p>- สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ประเทศไทย ๔.๐ และการพัฒนาระบบราชการ ๔.๐ ที่ต้องการให้ภาครัฐมีการทำงานอย่างโปร่งใส บุคคลภายนอกเข้าถึงข้อมูลได้ และมีการแบ่งปันข้อมูลระหว่างกัน ทำให้สามารถใช้ประโยชน์จากข้อมูลภาครัฐจัดการบริการสาธารณะที่ตรงกับความต้องการของประชาชนได้อย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่ง สปน. ได้กำหนดให้มีการสำรวจและจัดทำบัญชีข้อมูลของหน่วยงานที่ครอบคลุมทุกกระบวนการสำคัญของหน่วยงาน และเตรียมความพร้อมที่จะเชื่อมโยงเข้าสู่ระบบบัญชีข้อมูลภาครัฐกลาง ที่สามารถให้บริการข้อมูลภาครัฐแก่หน่วยงานทั้งภาครัฐภาคเอกชน และประชาชนต่อไป</p>	<p><b>สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล</b></p> <p>- ให้การสนับสนุนหน่วยงานในการจัดทำ Agency Data Catalog เพื่อนำไปขึ้นทะเบียนบัญชีข้อมูลภาครัฐ Government Data Catalog</p>
<p><b>๔. ส่วนนโยบายและการควบคุม (Policy/Enable) :</b> การดำเนินการวางกรอบนโยบายการวางแผนงาน เพื่อเชื่อมโยงเข้ากับยุทธศาสตร์ชาติ โดยเน้นที่การบูรณาการฐานข้อมูลร่วมกันทั้งรัฐและเอกชน พร้อมกำหนดแนวทางการควบคุมการเปิดเผยและการใช้ข้อมูลภาครัฐ</p>	
<p><b>สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ</b></p> <p>- เห็นควรรับทราบรายงานการพิจารณาการศึกษาเรื่อง ไทยแลนด์ดิจิทัลแพลตฟอร์ม (Thailand Digital Platform) “One Country One Platform” ของคณะกรรมการการบริการราชการแผ่นดิน วุฒิสภา มีเป้าหมายที่มุ่งสัมฤทธิ์ในการนำเทคโนโลยีที่เหมาะสมมา</p>	<p><b>สำนักงาน ก.พ.ร.</b></p> <p>- ได้ดำเนินการที่เกี่ยวข้องในส่วนนโยบายและการควบคุม ดังนี้</p> <p>๑) ส่งเสริมให้หน่วยงานของรัฐพัฒนาการให้บริการในรูปแบบ e-service ซึ่งจะเป็นต้นทางในการพัฒนาไปสู่การบูรณาการฐานข้อมูลระหว่างกัน โดยมีแพลตฟอร์มการให้บริการที่ได้รับ</p>

ความเห็นจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	การดำเนินการจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
<p>ประยุกต์ใช้ในการบริหารราชการแผ่นดินและการบริการสาธารณะ รวมถึงบูรณาการฐานข้อมูลหน่วยงานภาครัฐเพื่อมุ่งประโยชน์ในการบริหารราชการแผ่นดิน และเน้นอำนวยความสะดวกให้กับประชาชน โดยรายงานการศึกษาดังกล่าวสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี ด้านที่ ๖ ด้านการปรับสมดุลและพัฒนาระบบบริหารจัดการภาครัฐ กำหนดเป้าหมายให้ภาครัฐดำเนินการให้มีประสิทธิภาพด้วยการนำเทคโนโลยีมาประยุกต์ใช้ และแผนพัฒนาฯ ฉบับที่ ๑๒ ยุทธศาสตร์ที่ ๖ การบริหารจัดการในภาครัฐ การป้องกันการทุจริตประพฤติมิชอบและธรรมาภิบาลในสังคมไทยตามแนวทางการพัฒนาเพิ่มประสิทธิภาพและยกระดับการให้บริการสาธารณะให้ได้มาตรฐานสากล</p> <p>- การพัฒนาไทยแลนด์ดิจิทัลแพลตฟอร์ม (OCOP) ให้สามารถนำมาใช้งานได้อย่างสัมฤทธิ์ผลแล้วยังมีองค์ประกอบอื่นที่ต้องดำเนินการประกอบด้วย อาทิ กฎหมายและกฎระเบียบข้อบังคับที่เกี่ยวข้องของหน่วยงานต่างๆ ทักษะความเชี่ยวชาญของบุคลากร งบประมาณที่ต้องใช้ดำเนินการในแต่ละขั้นตอน และโครงสร้างพื้นฐานด้านระบบเครือข่าย ดังนั้น เพื่อให้สามารถนำไปสู่การปฏิบัติได้อย่างเป็นรูปธรรม กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมในฐานะหน่วยงานวางแผนและนโยบายด้านดิจิทัลของประเทศ ควรเป็นหน่วยงานเจ้าภาพหลักในการบูรณาการดำเนินการเรื่องดังกล่าว และกำหนดทิศทางและเป้าหมายของการพัฒนาในแต่ละระยะ (ช่วงปีที่ดำเนินการ) เพื่อให้การขับเคลื่อนการใช้งานดิจิทัลแพลตฟอร์มให้บรรลุผลสัมฤทธิ์ตามเป้าหมายที่กำหนดไว้ โดยอาจนำระบบศูนย์แลกเปลี่ยนข้อมูลกลางภาครัฐ (Government Data Exchange) (GDX) ของสำนักงานพัฒนารัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) ที่ได้ดำเนินการแล้วใช้เป็นต้นแบบในการพัฒนาเกตเวย์บริการดิจิทัลกลาง เพื่อให้สามารถนำมาใช้งานในการให้บริการประชาชนได้โดยเร็ว และเห็นควรให้สำนักงานพัฒนารัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) นำกรอบแนวความคิดของรายงานการศึกษาดังกล่าวใช้ประกอบการจัดทำจัดทำ (ร่าง) แผนแม่บทพอร์ทัลกลางเพื่อประชาชน ระยะ ๓ ปี (Citizen Portal Roadmap) เพื่อให้มีความสมบูรณ์ และครอบคลุมในทุกมิติในการยกระดับการบริการภาครัฐให้เป็นรูปแบบดิจิทัลที่มีประสิทธิภาพ อำนวยความสะดวกให้กับประชาชนในการติดต่อและทำธุรกรรมกับหน่วยงานภาครัฐได้ทันที ทุกเวลา ตามนโยบายของรัฐบาลที่กำหนดไว้</p>	<p>ความร่วมมือจากสำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) รองรับงานบริการที่มีกลุ่มเป้าหมายทั้งผู้ประกอบการและประชาชน</p> <p>๒) ผลักดันให้หน่วยงานของรัฐเชื่อมโยงและบูรณาการข้อมูลผ่านระบบ Linkage Center ของกรมการปกครองมาอย่างต่อเนื่อง และมีการประชุมหารือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อพิจารณาถึงประเด็นที่เป็นข้อจำกัดหรืออุปสรรค เช่น การเปิดเผยข้อมูลส่วนบุคคล ซึ่งจะส่งผลให้เกิดความเชื่อมั่นระหว่างหน่วยงานเจ้าของข้อมูลและหน่วยงานผู้ใช้</p> <p>๓) มีแผนในการประชุมหารือร่วมกับภาคเอกชนเกี่ยวกับการเชื่อมโยงและบูรณาการฐานข้อมูลระหว่างกัน ซึ่งอาจช่วยให้เกิดความสะดวกในเรื่องเอกสารหลักฐานประกอบการดำเนินการของผู้ประกอบการหรือประชาชน</p> <p><b>สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล</b></p> <p>- ได้ดำเนินการจัดทำแผนรัฐบาลดิจิทัล โดยอยู่ระหว่างเสนอกรมพิจารณา</p>

ความเห็นจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	การดำเนินการจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
<p><b>สำนักงาน ก.พ.</b></p> <p>- พระราชบัญญัติการบริหารงานและการให้บริการภาครัฐผ่านระบบดิจิทัล พ.ศ. ๒๕๖๒ มาตรา ๔ กำหนดว่า “เพื่อให้การบริหารงานภาครัฐและการจัดทำบริการสาธารณะเป็นไป ด้วยความสะดวก รวดเร็ว มีประสิทธิภาพ และตอบสนองต่อ การให้บริการและการอำนวยความสะดวกแก่ประชาชน ให้ หน่วยงานของรัฐจัดให้มีการบริหารงานและการจัดทำบริการ สาธารณะในรูปแบบและช่องทางดิจิทัล โดยมีการบริหาร จัดการและการบูรณาการข้อมูลภาครัฐและการทำงานให้มีความ สอดคล้องกันและเชื่อมโยงเข้าด้วยกันอย่างมั่นคง ปลอดภัยและมีธรรมาภิบาล โดยมุ่งหมายในการเพิ่ม ประสิทธิภาพและอำนวยความสะดวกในการให้บริการและ การเข้าถึงของประชาชน และในการเปิดเผยข้อมูลภาครัฐต่อ สาธารณะและสร้างการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน” ซึ่ง กฎหมายฉบับนี้ มุ่งเน้นให้การบริหารงานและการให้บริการ ภาครัฐมีการนำเทคโนโลยีมาใช้ในการพัฒนาให้เกิด ประสิทธิภาพและอำนวยความสะดวกแก่ประชาชน หากต้อง มีการดำเนินการวางกรอบนโยบายการวางแผนงาน เพื่อ เชื่อมโยงเข้ากับยุทธศาสตร์ชาติ โดยเน้นที่การบูรณาการ ฐานข้อมูลร่วมกันทั้งรัฐและเอกชน พร้อมกำหนดแนวทางการ ควบคุมการเปิดเผยและการใช้ข้อมูลภาครัฐนั้น ควรให้มีความ สอดคล้องกับการดำเนินการที่เกี่ยวข้องกับพระราชบัญญัติ ฉบับนี้ด้วย</p> <p><b>กระทรวงการคลัง</b></p> <p>- เห็นด้วย เนื่องจากจำเป็นที่จะต้องมียุทธศาสตร์ชาติ ที่มีความรู้ ความเชี่ยวชาญ ทำหน้าที่ในการกำหนดนโยบายการใช้ข้อมูล ของหน่วยงานภาครัฐ และกำกับให้การให้บริการข้อมูลในมิติ ต่างๆ</p> <p><b>สำนักงานปรมาณู</b></p> <p>- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทุกหน่วยงาน เป็นหน่วยงานกลาง มีหน้าที่ในการการดำเนินการวางกรอบนโยบายการวางแผน งาน เพื่อเชื่อมโยงเข้ากับยุทธศาสตร์ชาติ โดยเน้นที่การบูรณา การฐานข้อมูลร่วมกันทั้งรัฐและเอกชน พร้อมกำหนดแนว ทางการควบคุมการเปิดเผยและการใช้ข้อมูลภาครัฐแล้ว</p> <p><b>กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม</b></p> <p><b>๑. สำนักงานสถิติแห่งชาติ</b></p> <p>- ควรมีการบูรณาการฐานข้อมูลที่เป็นระบบกลางของ ประเทศที่เกี่ยวกับ คน สถานประกอบการ ที่ไม่ใช่เป็นการ บริการตามภารกิจของหน่วยงานใดหน่วยงานหนึ่ง</p>	

ความเห็นจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	การดำเนินการจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
<p><b>๒. บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน)</b></p> <p>- เห็นด้วย แต่ควรมีพร้อมๆ กับการสร้างความเข้าใจและการบังคับใช้ระเบียบ/ข้อกำหนดที่มีอยู่ในปัจจุบันให้สัมฤทธิ์ผล อาทิ การจัดทำธรรมาภิบาลข้อมูล ที่จะเป็นขั้นตอนแรก เพื่อให้ทราบว่าหน่วยงานมีข้อมูลอะไรบ้าง ข้อมูลใดควรเปิดเผยหรือไม่เปิดเผย ชั้นความลับเป็นแบบไหน ใครเป็นเจ้าของข้อมูลที่แท้จริง หรือมีเงื่อนไขอื่น ๆ เป็นต้น สามารถช่วยให้หน่วยงานทราบแนวทางที่ชัดเจน สามารถดำเนินการในขั้นตอนถัด ๆ ไปได้ เช่น Data Catalog ใดที่เป็นของหน่วยงาน และสามารถแลกเปลี่ยนข้อมูลได้บ้าง เป็นต้น</p> <p><b>สำนักงานปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี</b></p> <p>- การขับเคลื่อนการดำเนินการในภาพรวมของประเทศมีความจำเป็นอย่างยิ่งที่จะต้องมีการวางกรอบนโยบายการวางแผนงาน รวมทั้งระยะเวลาดำเนินการตามแผนในระดับต่าง ๆ เพื่อเป็นเครื่องมือในการกำกับให้หน่วยงานภาครัฐดำเนินการเชื่อมโยงและเปิดเผยข้อมูลภาครัฐอย่างถูกต้องเหมาะสม และควรพิจารณาให้มีภาคส่วนเอกชนประชาชนและประชาสังคม เข้ามามีส่วนร่วมในการกำหนดแนวทางดังกล่าวด้วย เพื่อสร้างความเชื่อถือให้ประชาชน</p>	
<p><b>๕. แพลตฟอร์มบัตรดิจิทัลแห่งชาติ (Thailand National Digital Card IDX) :</b> เชื่อมต่อกับบริการดิจิทัลที่ทางหน่วยงานของรัฐได้พัฒนาไว้แล้ว โดยใช้ประโยชน์จากบัตรต่าง ๆ ที่หน่วยงานรัฐออกให้เป็นกุญแจในการที่จะเข้าไปยังระบบของหน่วยงานภาครัฐได้ทุกระบบจากช่องทางเดียว</p>	
<p><b>กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน))</b></p> <p>- เห็นด้วยต่อแนวคิดนี้ แต่กระบวนการยืนยันตัวตนควรจะต้องมีขั้นตอนที่สามารถทำให้ผู้ใช้งานมั่นใจได้ว่าจะไม่มีข้อมูลรั่วไหล และเพื่อให้โครงการสามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งอาจจะต้องมีการปรับรูปแบบการทำงานของเจ้าหน้าที่ให้รองรับการยืนยันตัวตนในลักษณะนี้ด้วย เช่น เจ้าหน้าที่ที่สามารถตรวจสอบและยอมรับ การแสดงบัตรประชาชนผ่านระบบ Online หรือ Mobile ได้ เป็นต้น</p> <p><b>กระทรวงการคลัง</b></p> <p>- เห็นด้วย เนื่องจากจะช่วยให้ประชาชนสามารถเข้าใช้บริการภาครัฐได้อย่างง่าย ไม่ซับซ้อน สามารถเข้าถึงบริการดิจิทัลภาครัฐได้จากที่เดียว แต่ในระยะยาว ขอให้พิจารณาถึงความเป็นไปได้ในการบูรณาการเชื่อมโยงข้อมูล เพื่อลดการเพิ่มประเภทของบัตรดิจิทัลของหน่วยงานภาครัฐลงในอนาคต</p>	<p><b>กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์)</b></p> <p>- จัดทำเป็นมาตรฐานธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ ว่าด้วยการพิสูจน์และยืนยันตัวตนทางดิจิทัล เพื่อให้แนวทางการพิสูจน์และยืนยันตัวตนทางดิจิทัลมีความสอดคล้องกับบริบทการใช้งาน ความต้องการทางธุรกิจ และคุณลักษณะของระบบการพิสูจน์และยืนยันตัวตนทางดิจิทัลในประเทศไทย ซึ่งมาตรฐานธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ ว่าด้วยการพิสูจน์และยืนยันตัวตนทางดิจิทัล ที่ดำเนินการแก้ไขปรับปรุง ประกอบด้วยมาตรฐานจำนวน ๓ ฉบับ ดังนี้</p> <p>๑) มาตรฐานธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ ว่าด้วยการพิสูจน์และยืนยันตัวตนทางดิจิทัล – เล่ม ๑ กรอบการทำงาน (Digital Identity Guideline – Part ๑: Framework)</p> <p>๒) มาตรฐานธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ ว่าด้วยการพิสูจน์และยืนยันตัวตนทางดิจิทัล – เล่ม ๒ ข้อกำหนดของการพิสูจน์ตัวตน (Digital Identity Guideline – Part ๒: Identity Proofing Requirements)</p>

ความเห็นจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	การดำเนินการจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
<p><b>สำนักงานประมาณ</b></p> <p>- แพลตฟอร์มบัตรดิจิทัลแห่งชาติ (Thailand National Digital Card IDX) เป็นเครื่องมือที่จะเข้าไปยังระบบของหน่วยงานภาครัฐได้ทุกระบบจากช่องทางเดียว อีกทั้งเป็นประโยชน์และเพื่ออำนวยความสะดวกในการบริหารจัดการฯ</p> <p><b>สำนักงาน ก.พ.</b></p> <p>- ควรมีการพิจารณาเรื่องของการพิสูจน์หรือยืนยันตัวตนในการเข้าถึงบริการ/ระบบของหน่วยงานภาครัฐ โดยการใช้ประโยชน์จากระบบพิสูจน์และยืนยันตัวตนทางดิจิทัล (Digital ID/KYC)</p> <p><b>สำนักงานปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี</b></p> <p>- จะต้องมีการกำหนดมาตรฐานการรักษาความปลอดภัยของข้อมูลส่วนบุคคลอย่างรัดกุม เพียงพอ เพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้แก่ผู้รับบริการมีกลไกป้องกันการโจรกรรมข้อมูล การสวมสิทธิ และการปลอมแปลงเอกสาร รวมทั้งนโยบายด้านความรับผิดชอบของภาครัฐในกรณีการผิดพลาดของระบบ</p>	<p>๓) มาตรฐานธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ ว่าด้วยการพิสูจน์และยืนยันตัวตนทางดิจิทัล – เล่ม ๓ ข้อกำหนดของการยืนยันตัวตน (Digital Identity Guideline – Part ๓: Authentication Requirements)</p>
<p><b>๖. ระบบลงชื่อเข้าใช้งานครั้งเดียว (Single Sign-on) :</b> การยืนยันตัวบุคคล (Authentication) ที่รองรับการลงชื่อเข้าใช้งานระบบ (Login) ครั้งเดียว ซึ่งจะเป็นส่วนสำคัญอย่างยิ่งที่ทำให้ประชาชน มีความสะดวกในการใช้งานบริการดิจิทัลภาครัฐ โดยไม่ต้องลงทะเบียน และสร้างรหัสผู้ใช้งานทุกครั้งที่จะใช้งานบริการของภาครัฐ</p>	
<p><b>กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน))</b></p> <p>- เห็นด้วยกับแนวคิดนี้ เนื่องจากเป็นการอำนวยความสะดวกรวดเร็ว และไม่เกิดความยุ่งยากในการจดจำรหัสผ่านในการเข้าใช้งานระบบบริการดิจิทัลของภาครัฐ แต่ควรมีระบบและกระบวนการในการรักษาความปลอดภัยที่ดี มีการสร้างความเข้าใจและการรับรู้ให้กับประชาชนอย่างเป็นรูปธรรม</p> <p><b>กระทรวงการคลัง</b></p> <p>- เห็นด้วย เนื่องจากจะช่วยให้ประชาชนสามารถเข้าใช้บริการภาครัฐได้อย่างง่าย ไม่ซับซ้อน ลดการจดจำชื่อผู้ใช้งานและรหัสผ่านที่แตกต่างกันในแต่ละระบบ ทั้งนี้ ในปัจจุบันกระทรวงการคลัง ได้มีการให้บริการระบบ Tax Single Sign On สำหรับผู้ประกอบการในการเข้าใช้บริการภาษีของ ๓ กรมภาษี ได้แก่ กรมสรรพากร กรมสรรพสามิต และกรมศุลกากร ด้วยการลงชื่อเข้าใช้งานระบบ (Login) ครั้งเดียว</p> <p><b>สำนักงานประมาณ</b></p> <p>- เป็นเรื่องที่จะต้องเร่งดำเนินการเพื่อการพัฒนาการยืนยันและพิสูจน์ตัวตนทางดิจิทัล เพื่อที่จะทำให้ประชาชน</p>	<p><b>สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล</b></p> <p>- มีการให้บริการระบบยืนยันตัวบุคคลกลาง (e-Authentication) ที่รองรับการลงชื่อเข้าใช้งานระบบ (Login) ครั้งเดียว และอยู่ระหว่างการยกระดับระบบดังกล่าวให้เชื่อมต่อกับระบบพิสูจน์และยืนยันตัวตนทางดิจิทัลตามข้อ ๗</p>

ความเห็นจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	การดำเนินการจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
<p>สามารถยืนยันตัวตนและเกิดความเชื่อมั่น มีความสะดวกปลอดภัยในการใช้บริการของภาครัฐ</p> <p><b>สำนักงาน ก.พ.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ควรมีการพิจารณาเรื่องของการพิสูจน์หรือยืนยันตัวตนในการเข้าถึงบริการ/ระบบของหน่วยงานภาครัฐ โดยการใช้ประโยชน์จากระบบพิสูจน์และยืนยันตัวตนทางดิจิทัล (Digital ID/KYC)</li> </ul> <p><b>สำนักงานปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เป็นระบบที่สมควรจะต้องมีอย่างยิ่งในด้านการทำงานภาครัฐ ระบบ Single Sign-on เป็นจุดเริ่มต้นของการปรับกระบวนการใหม่ และลดความซ้ำซ้อนของงานได้ ในด้านการให้บริการกับประชาชน ระบบ Single Sign-on จะสามารถเพิ่มความสะดวกในการเข้ารับบริการจากภาครัฐได้ หากแต่ควรคำนึงถึงความปลอดภัยและควรสร้างความสะดวกกับคนในทุกช่วงวัยให้สามารถเข้าถึงได้สะดวกอย่างเท่าเทียมกัน</li> </ul>	
<p>๗. ระบบพิสูจน์และยืนยันตัวตนทางดิจิทัล (Digital ID/KYC) : การพิสูจน์ตัวตนซึ่งเป็นการนำข้อมูลตัวตนดิจิทัลกับตัวตนในโลกจริงมาพิสูจน์ว่าเป็นบุคคลเดียวกัน ขั้นตอนนี้ entity หรือผู้ใช้งานจะได้รับการรับรองโดย IdProvider หรือผู้ออกหมายเลขไอดีและได้รับ “ใบรับรองการพิสูจน์ตัวตน” (Credential) เพื่อใช้ในการยืนยันตัวตนเพื่อทำธุรกรรมซึ่งเป็นส่วนที่สำคัญมากอีกส่วนหนึ่งที่ทำให้ระบบลงชื่อเข้าใช้งานครั้งเดียวมีประสิทธิภาพ โดยปัจจุบันยังไม่มีหน่วยงานภาครัฐหน่วยงานใดสามารถให้บริการ Digital ID ที่สามารถทำธุรกรรมทางการเงินได้ แต่ได้เริ่มดำเนินการบ้างแล้วบางส่วน</p>	
<p><b>กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม</b></p> <p><b>๑. สำนักงานสถิติแห่งชาติ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เห็นด้วย เพราะเป็นการส่งเสริมการทำธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ที่มีความปลอดภัยและมีความสะดวกรวดเร็ว</li> </ul> <p><b>๒ บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เห็นด้วยต่อแนวคิดนี้ เป็นระบบที่น่าสนใจ เมื่อนำมาใช้งานร่วมกับระบบลงชื่อเข้าใช้งานครั้งเดียว ซึ่งทำให้เกิดความปลอดภัยของข้อมูลและประโยชน์สูงสุดต่อประชาชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งในแง่ของประสิทธิภาพ ค่าใช้จ่ายและความปลอดภัยของข้อมูลส่วนบุคคล อีกทั้งยังเพิ่มความมั่นใจให้กับประชาชนในการทำธุรกรรมร่วมกับหน่วยงานในภาครัฐ</li> </ul>	<p><b>สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- มีการพัฒนาระบบ Digital ID เพื่อให้บริการของภาครัฐนำไปใช้ในการพิสูจน์และยืนยันตัวตน โดยอยู่ระหว่างการเชื่อมต่อบริษัทดังกล่าวกับแอปพลิเคชัน D.DOPA ที่จัดทำขึ้นโดยกรมการปกครอง และบริการยืนยันตัวตนรูปแบบดิจิทัลที่จัดทำขึ้น โดยบริษัท National Digital ID (NDID) ให้คำแนะนำ และให้การสนับสนุนหน่วยงานภาครัฐในการนำ Digital ID ไปใช้ในการให้บริการประชาชน</li> </ul> <p><b>กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ได้จัดทำมาตรฐานที่เกี่ยวข้องกับการใช้ Digital ID สำหรับประเทศไทย โดยอยู่ระหว่างดำเนินการร่วมกับ สพร. จัดทำมาตรฐานที่เกี่ยวข้องกับการใช้ Digital ID สำหรับบริการภาครัฐ สำหรับนิติบุคคล และจัดทำมาตรฐานและหลักเกณฑ์</li> </ul>

ความเห็นจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	การดำเนินการจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
<p><b>สำนักงบประมาณ</b></p> <p>- เป็นเรื่องที่จะต้องเร่งดำเนินการเพื่อการพัฒนากระบวนการยืนยันและพิสูจน์ตัวตนทางดิจิทัล เพื่อที่จะทำให้ประชาชนสามารถยืนยันตัวตนและเกิดความเชื่อมั่น มีความสะดวกและปลอดภัยในการใช้บริการของภาครัฐ</p> <p><b>สำนักงาน ก.พ.</b></p> <p>- เนื่องจากเป็นเรื่องที่เกี่ยวข้องกับข้อมูลส่วนบุคคลหรือข้อมูลที่อาจมีความอ่อนไหว ในการดำเนินการจึงควรมีการพิจารณาเรื่องกฎหมาย ระเบียบหรือมาตรฐานที่เกี่ยวข้องกับข้อมูลดังกล่าว รวมถึงเรื่องความมั่นคงปลอดภัยของระบบฯ ด้วย</p> <p><b>สำนักงานปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี</b></p> <p>- เนื่องจากปัจจุบันยังไม่มีหน่วยงานภาครัฐหน่วยงานใดสามารถให้บริการ Digital ID ได้ ดังนั้น อาจจัดทำโครงการนำร่องเพื่อทดสอบและประเมินประสิทธิภาพของระบบดังกล่าว ก่อนนำไปใช้งานในระดับประเทศต่อไป</p>	<p>การลงลายมือชื่ออิเล็กทรอนิกส์ (e-signature) สำหรับเจ้าหน้าที่ของรัฐ</p>
<p>๘. หน่วยควบคุมมาตรฐาน (Regulator) : ทำหน้าที่กำหนดมาตรฐานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องในการแบ่งปันข้อมูลภาครัฐให้สามารถนำไปปฏิบัติได้จริงและเป็นไปตามมาตรฐานสากลที่ทั่วโลกยอมรับเพื่อการต่อยอดต่อไปในอนาคตที่อาจต้องมีการแลกเปลี่ยนข้อมูลระหว่างประเทศในรูปแบบดิจิทัลที่เป็นมาตรฐานที่ปลอดภัยและรวดเร็ว</p>	
<p><b>กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม</b></p> <p><b>๑. สำนักงานสถิติแห่งชาติ</b></p> <p>- เห็นด้วยที่มีการระบุหน่วยงานที่ทำหน้าที่กำหนดมาตรฐานเพื่อให้เกิดการทำงานร่วมกันระหว่างระบบงานด้วยมาตรฐานเดียวกันทำให้เกิดความยั่งยืน และพัฒนาอย่างต่อเนื่อง</p> <p><b>๒. บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน)</b></p> <p>- เห็นด้วยต่อแนวคิดนี้ เพราะเป็นประโยชน์ในการที่จะแบ่งปันข้อมูลระหว่างหน่วยงาน ทั้งในประเทศและต่างประเทศ เพื่อใช้ในการต่อยอดในการบริหารงานของแต่ละหน่วยงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ และมีมาตรฐานที่สากลยอมรับ ซึ่งจะส่งผลให้เกิดความรวดเร็วและมีความปลอดภัยในการแบ่งปันข้อมูล ตามที่ได้กำหนดมาตรฐานไว้</p> <p><b>กระทรวงการคลัง</b></p> <p>- เห็นด้วย ที่ต้องมีการกำหนดหน่วยงานผู้รับผิดชอบที่ชัดเจนในการกำหนดมาตรฐานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องในการแบ่งปันข้อมูลภาครัฐ ให้สามารถนำไปปฏิบัติได้จริงและเป็นไปตาม</p>	<p><b>สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล</b></p> <p>มีการดำเนินการต่าง ๆ ดังนี้</p> <p>๑. จัดทำร่างมาตรฐานและหลักเกณฑ์การจัดทำกระบวนการและการดำเนินงานทางดิจิทัล ว่าด้วย เรื่องการใช้ Digital ID สำหรับบริการภาครัฐ สำหรับบุคคลธรรมดาที่มีสัญชาติไทย ซึ่งปัจจุบันอยู่ระหว่างการนำเสนออนุกรรมการสถาปัตยกรรมและมาตรฐานการพัฒนารัฐบาลดิจิทัล เพื่อเห็นชอบแนวทางก่อนนำเสนอต่อคณะกรรมการพัฒนารัฐบาลดิจิทัลเพื่ออนุมัติประกาศต่อไป</p> <p>๒. อยู่ในระหว่างการดำเนินงานพัฒนามาตรฐานและหลักเกณฑ์การจัดทำกระบวนการและการดำเนินงานทางดิจิทัล ว่าด้วยเรื่องการใช้ดิจิทัลไอดีสำหรับบริการภาครัฐสำหรับนิติบุคคล</p>

ความเห็นจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	การดำเนินการจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
<p>มาตรฐานสากลที่ทั่วโลกยอมรับ รวมถึงปรับปรุงให้ทันสมัย สอดคล้องกับสภาวะโลกในยุคปัจจุบัน</p> <p><b>สำนักงานประมาณ</b></p> <p>- สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล และสำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ เป็นหน่วยงานที่กำหนดและควบคุมมาตรฐานต่าง ๆ ตามภารกิจของหน่วยงานแล้ว</p> <p><b>สำนักงาน ก.พ.</b></p> <p>- เห็นควรให้มีหน่วยงานที่ทำหน้าที่กำหนดมาตรฐานที่เกี่ยวข้องกับการเชื่อมโยง/แลกเปลี่ยนข้อมูล เพื่อให้เป็นมาตรฐานกลางของประเทศที่สามารถใช้งานได้จริง และสอดคล้องกับมาตรฐานสากลที่รองรับการแลกเปลี่ยนข้อมูลในรูปแบบดิจิทัลระหว่างประเทศได้อย่างมีประสิทธิภาพ รวมถึงเรื่องการประสานงานกับหน่วยงานในปัจจุบันที่มีหน้าที่เกี่ยวข้องกับการกำหนดมาตรฐานที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้เห็นภาพรวมเกี่ยวกับการกำหนดมาตรฐานการแลกเปลี่ยนข้อมูลในภาพรวมของประเทศ</p> <p><b>สำนักงานปลัดนายกรัฐมนตรี</b></p> <p>- ควรกำหนดมาตรฐานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องในการแบ่งปันข้อมูลภาครัฐและสำรวจข้อมูลการให้บริการข้อมูลของหน่วยงานภาครัฐให้ครอบคลุมทุกมิติ เพื่อให้มาตรฐานที่กำหนดสามารถนำไปสู่การปฏิบัติได้จริงรวมทั้งมีความสอดคล้องกับบริบทของการปฏิบัติงาน และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง</p>	
<p>๙. National e-Payment : ระบบการชำระเงินแบบอิเล็กทรอนิกส์ที่รัฐบาลผลักดัน เพื่อให้มีระบบรองรับการชำระเงินทางอิเล็กทรอนิกส์ที่ได้มาตรฐาน สอดคล้องกับการใช้งานเทคโนโลยีโดยเฉพาะอินเทอร์เน็ต และโทรศัพท์มือถือที่ขยายวงกว้างขึ้น และมีการนำเทคโนโลยีเข้ามาใช้เพื่อประโยชน์ทางเศรษฐกิจโดยรวม</p>	
<p><b>กระทรวงการคลัง</b></p> <p>- เห็นด้วย เนื่องจากเพื่อให้มีระบบรองรับการชำระเงินทางอิเล็กทรอนิกส์ที่ได้มาตรฐาน จำเป็นต้องมีดิจิทัลแพลตฟอร์มที่เป็นเหมือนศูนย์กลางในการทำธุรกรรมข้ามธนาคาร หรือคนกลางในการรับส่งข้อมูลธุรกรรมต่างๆ เพื่อความสะดวก รวดเร็ว และปลอดภัยในการทำธุรกรรมทางการเงิน</p> <p><b>สำนักงานประมาณ</b></p> <p>กระทรวงการคลัง เป็นหน่วยงานภาครัฐ ที่ดำเนินการเกี่ยวกับสวัสดิการต่าง ๆ ของประชาชน รวมถึงงบประมาณของหน่วยงานภาครัฐ เพื่ออำนวยความสะดวกในการใช้จ่าย</p>	

ความเห็นจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	การดำเนินการจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
<p>งบประมาณภาครัฐ และการจ่ายค่าธรรมเนียมสำหรับการรับบริการภาครัฐของประชาชน</p> <p><b>กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม</b></p> <p><b>๑. สำนักงานสถิติแห่งชาติ</b></p> <p>เห็นด้วย เพราะจะทำให้การทำธุรกรรมทางการเงินระหว่างภาครัฐกับประชาชน เป็นไปด้วยความสะดวก รวดเร็ว แต่ต้องอยู่บนพื้นฐานของความปลอดภัย ทั้งนี้ เห็นควรให้เกิดการขับเคลื่อนอย่างเป็นระบบทั้งภาครัฐ และเอกชน และแบบแผนการมีส่วนร่วมที่ดีของทุกภาคส่วน สื่อสารทำความเข้าใจในภาพรวมของประเทศต่อไป</p> <p><b>๒. บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน)</b></p> <p>- เห็นด้วยต่อแนวคิดนี้ เนื่องจากเป็นการอำนวยความสะดวกให้แก่ประชาชน โดยที่ประชาชนสามารถเข้าถึงบริการทางการเงินได้อย่างสะดวก ง่าย มีความปลอดภัย และยังสามารถตรวจสอบช่องทางการเงินได้ อีกทั้งยังลดการทุจริต ทำให้ประชาชนเกิดความเชื่อมั่นที่จะเข้าถึงบริการทางการเงินของรัฐด้วย</p> <p><b>สำนักงาน ก.พ.</b></p> <p>- เห็นควรพิจารณาให้ความสำคัญในการพัฒนาและขยายการใช้งานระบบฯ เพื่อให้เกิดการสร้างบริการชำระเงินที่สะดวกและปลอดภัยกับผู้ใช้บริการทั้งภาคธุรกิจ และภาคประชาชน ในทุกระดับ รวมถึงการกำกับดูแลผู้ให้บริการ และการเพิ่มประสิทธิภาพโครงสร้างพื้นฐานการชำระเงิน (Payment Infrastructure Development)</p> <p><b>สำนักงานปลัดนายกรัฐมนตรี</b></p> <p>- การบริการด้านการเงินดังกล่าวเป็นระบบที่น่าเชื่อถือและเป็นประโยชน์ต่อประชาชนเป็นอย่างยิ่ง</p>	
<p><b>๑๐. การพัฒนาบุคลากรภาครัฐ :</b> พัฒนาบุคลากรภาครัฐในเรื่องของวิทยาศาสตร์ข้อมูล (Data Science) และการวิเคราะห์ข้อมูล (Data Analysis) หาแนวทางในการดึงบุคลากรที่มีความเชี่ยวชาญด้านไอทีทั้งภายนอกและภายในหน่วยงานของรัฐเข้ามาอยู่ในระบบราชการ</p>	<p>กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ) / สำนักงาน ก.พ. / สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน)</p> <p>- การดำเนินโครงการพัฒนาระบบคลาวด์กลางภาครัฐ (Government Data Center and Cloud Service : GDCC) นอกจากจะจัดให้มีบริการระบบคลาวด์กลางภาครัฐที่มี</p>

ความเห็นจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	การดำเนินการจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
	<p>มาตรฐานและปลอดภัยสำหรับหน่วยงานภาครัฐแล้ว ยังมีวัตถุประสงค์เพื่อรองรับการใช้งานการวิเคราะห์และใช้ประโยชน์ข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data) ด้วยเช่นกัน และเพื่อพัฒนาบุคลากรภาครัฐให้มีความพร้อมในทักษะด้านดิจิทัลปริมาณที่มากพอต่อการเปลี่ยนผ่านทางดิจิทัลของหน่วยงานภาครัฐที่จะนำไปสู่รัฐบาลดิจิทัล จึงมีการจัดอบรมเพื่อเสริมสร้างความรู้ความสามารถในการบริหารจัดการระบบคลาวด์ รวมถึงสามารถบริหารจัดการข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data) และสามารถนำเอาข้อมูลขนาดใหญ่มาทำการประมวลผลอย่างเป็นระบบ เพื่อการวิเคราะห์และใช้ประโยชน์ต่อไป โดยมีเป้าหมายภายในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ จะอบรมจำนวนไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ คน ซึ่งปัจจุบันได้มีการอบรมให้แก่บุคลากรภาครัฐแล้ว จำนวน ๑,๒๐๑ คน ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- หลักสูตรอบรมการเตรียมความพร้อมสำหรับการใช้งานระบบคลาวด์กลางภาครัฐ (GOCC Essential) จำนวน ๗๐๒ คน</li> <li>- หลักสูตรอบรม การใช้งานและการจัดการระบบคลาวด์กลางภาครัฐ (GOCC Advanced) จำนวน ๑๙๔ คน</li> <li>- หลักสูตรอบรมการบริหารจัดการข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data) (GOCC Expert) จำนวน ๓๐๕ คน</li> </ul>
<p>๑๑. การประชาสัมพันธ์และการให้การสนับสนุนด้านเทคนิค : การประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับแนวทางการดำเนินการที่เกี่ยวข้อง และการให้การสนับสนุนด้านเทคนิคแก่ส่วนราชการ/หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	
<p>สำนักงาน ก.พ.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- หากมีการดำเนินการในประเด็นต่าง ๆ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องควรมีการประชาสัมพันธ์ เรื่องแนวทางการดำเนินการ โดยต้องมีการดำเนินการอย่างจริงจังและต่อเนื่องเพื่อให้เกิดความชัดเจน และความเข้าใจที่ถูกต้องโดยเฉพาะเรื่องที่เกี่ยวข้องกับประชาชน เช่น เรื่องระบบลงชื่อเข้าใช้งานครั้งเดียว (Single Sign-on) หรือเรื่องระบบพิสูจน์และยืนยันตัวตนทางดิจิทัล (Digital ID/KYC) ที่หากไม่มีการสื่อสารที่ดี อาจทำให้เกิดการต่อต้านหรือไม่ยอมรับจากภาคประชาชนได้</li> <li>- เรื่องการให้การสนับสนุนด้านเทคนิคที่เพียงพอและเหมาะสม สามารถให้คำปรึกษา แนะนำ (Mentor) เพื่อให้ส่วนราชการ/หน่วยงานที่เกี่ยวข้องสามารถนำไปดำเนินการต่อได้อย่างเป็นรูปธรรมและมีประสิทธิภาพ</li> </ul>	
<p>๑๒. อื่นๆ</p>	
<p>สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เสนอให้เพิ่มเติมแนวทาง กลไกการขับเคลื่อนโครงการให้เกิดผลเป็นรูปธรรมและจัดทำแผนการดำเนินงานที่ชัดเจน เนื่องจากมีหลายภาคส่วนที่เกี่ยวข้องกับแพลตฟอร์มดังกล่าว</li> </ul>	<p>สำนักงานปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- มีระบบสารสนเทศการปฏิบัติราชการในภูมิภาค เป็นการดำเนินการตามแผนนโยบาย/แผนงานที่เชื่อมโยงเข้ากับยุทธศาสตร์ชาติ ที่สามารถแลกเปลี่ยนข้อมูลหรือเปิดเผยให้กับภาครัฐและภาคเอกชนรวมถึงประชาชนทั่วไปสามารถ</li> </ul>

ความเห็นจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	การดำเนินการจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
<p>ตลอดจนการกำหนดคณะทำงานที่จะผลักดันแผนดำเนินการต่างๆ ให้บรรลุตามวัตถุประสงค์โครงการต่อไป</p> <p><b>กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล)</b></p> <p>- เห็นชอบในหลักการต่อรายงานดังกล่าว โดยเสนอความเห็นเพิ่มเติมแนวทางในการขับเคลื่อน OCOP ที่หน่วยงานหลัก ได้แก่ ส.พ.ร. ก.พ.ร. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอื่นๆ ควรจะต้องร่วมมือกันในประเด็นดังต่อไปนี้</p> <p>๑) กำหนดมาตรฐานกลางเรื่องสถาปัตยกรรม เทคโนโลยี และรูปแบบการเชื่อมต่อหรือเรียกใช้ Microservice ข้ามหน่วยงานของรัฐ ไม่ทำซ้ำกันในระดับ Microservice</p> <p>๒) ปรับปรุงกระบวนการจัดซื้อ จัดจ้างภาครัฐให้รองรับการจัดจ้างการพัฒนาระบบตามมาตรฐานเรื่องสถาปัตยกรรม เทคโนโลยี และรูปแบบการเชื่อมต่อระบบข้อมูล ตามมาตรฐานที่กำหนด</p> <p>๓) ทบทวนกฎหมาย กฎกระทรวง และระเบียบปฏิบัติที่ปัจจุบันเป็นอุปสรรคต่อการแลกเปลี่ยนข้อมูลระหว่างหน่วยงานรัฐ ให้เอื้อต่อการเชื่อมโยงข้อมูลเพื่อสร้างให้เกิดบิดาต้าภาครัฐภายใต้ OCOP</p>	<p>เข้าถึงได้ผ่านทาง <a href="https://www.otps.go.th">https://www.otps.go.th</a> และเป็นบริการของภาครัฐโดยไม่ต้องลงทะเบียน หรือสร้างรหัสผู้ใช้งานบริการ เพื่อให้ประชาชนสามารถเข้าถึงและรับทราบข้อมูลผลการอนุมัติจัดสรรงบประมาณในพื้นที่ของตนเอง</p>



สำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา
เลขรับ 05864
วันที่ 21 ก.ค. 2564
เวลา 10:32

ที่ นร ๐๕๐๓/๒๓๓๖๙

สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี  
ทำเนียบรัฐบาล กทม. ๑๐๓๐๐

๒๐ กรกฎาคม ๒๕๖๔

เรื่อง ผลการพิจารณารายงานการพิจารณาศึกษา เรื่อง ไทยแลนด์ดิจิทัลแพลตฟอร์ม (Thailand Digital Platform) "One Country One Platform" ของคณะกรรมการการบริหารราชการแผ่นดิน วุฒิสภา

เรียน เลขาธิการวุฒิสภา

อ้างถึง หนังสือสำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา ที่ สว ๐๐๐๓/๔๓๓๑ ลงวันที่ ๙ ตุลาคม ๒๕๖๓

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ส่วนที่สดุ ที่ ดศ ๐๑๐๐.๔/๖๙๖๕ ลงวันที่ ๒๓ มิถุนายน ๒๕๖๔ และเอกสารประกอบ

ตามที่ได้ส่งรายงานการพิจารณาศึกษา เรื่อง ไทยแลนด์ดิจิทัลแพลตฟอร์ม (Thailand Digital Platform) "One Country One Platform" ของคณะกรรมการการบริหารราชการแผ่นดิน วุฒิสภา ไปเพื่อดำเนินการ นั้น

กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมได้เสนอผลการพิจารณาเรื่องดังกล่าวมาเพื่อดำเนินการ ความละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

คณะรัฐมนตรีได้มีมติเมื่อวันที่ ๒๐ กรกฎาคม ๒๕๖๔ รับทราบผลการพิจารณารายงาน การพิจารณาศึกษา เรื่อง ไทยแลนด์ดิจิทัลแพลตฟอร์ม (Thailand Digital Platform) "One Country One Platform" ของคณะกรรมการการบริหารราชการแผ่นดิน วุฒิสภา ตามที่กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมเสนอ และแจ้งให้สำนักงานเลขาธิการวุฒิสภาทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ ทั้งนี้ ได้แจ้งให้กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ส่งผลการพิจารณาในเรื่องนี้ ให้สำนักงานเลขาธิการวุฒิสภาโดยตรงต่อไปแล้ว

ขอแสดงความนับถือ

(นายธีระพงษ์ วงศ์วิลาส)  
เลขาธิการคณะรัฐมนตรี

กลุ่มงานบริหารทั่วไป
รับที่ 3๗๖4 วันที่ 21 / ก.ค. ๖๔
เวลา ๑๐:4๙ ส่ง ก/ทศ
สำนักงานประชุม

กองนิติธรรม

โทร. ๐ ๒๒๘๐ ๙๐๐๐ ต่อ ๑๓๒๒ (นคทช)

โทรสาร ๐ ๒๒๘๐ ๙๐๕๘ (๐/แจ้งมติ ครม. /๐45)

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ : saraban@soc.go.th

กลุ่มงานนิติ
รับที่ 132(น) / ๒4
วันที่ 21 / กค. / ๖4
เวลา 12:23
สำนักงานประชุม

ด่วนที่สุด  
ที่ ดศ ๐๑๐๐.๔/๖๕๖๕



กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม  
ศูนย์ราชการเฉลิมพระเกียรติ ๘๐ พรรษาฯ  
อาคารรัฐประศาสนภักดี ถนนแจ้งวัฒนะ  
เขตหลักสี่ กรุงเทพฯ ๑๐๒๑๐

๒๓ มิถุนายน ๒๕๖๕

เรื่อง รายงานการพิจารณาศึกษา เรื่อง ไทยแลนด์ดิจิทัลแพลตฟอร์ม (Thailand Digital Platform)  
“One Country One Platform” ของคณะกรรมการการบริหารราชการแผ่นดิน วุฒิสภา

เรียน เลขาธิการคณะรัฐมนตรี

- อ้างถึง ๑. หนังสือสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ที่ นร ๐๕๐๓/๓๔๑๒๙ ลงวันที่ ๒๙ ตุลาคม ๒๕๖๓  
๒. หนังสือสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๕๐๓/๓๙๓๓๘ ลงวันที่ ๔ ธันวาคม ๒๕๖๔  
๓. หนังสือสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ที่ นร ๐๕๐๓/๔๗๐๔ ลงวันที่ ๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕  
๔. หนังสือสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๕๐๓/๑๑๖๒๙ ลงวันที่ ๑๑ มีนาคม ๒๕๖๕

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารผลการพิจารณา/ผลการดำเนินการที่สอดคล้องกับรายงานการพิจารณาศึกษา ๑ ฉบับ

ตามหนังสือที่อ้างถึง ๑ รองนายกรัฐมนตรี (พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ) มีคำสั่งให้กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม เป็นหน่วยงานหลักรับรายงานการพิจารณาศึกษา เรื่อง ไทยแลนด์ดิจิทัลแพลตฟอร์ม (Thailand Digital Platform) “One Country One Platform” ของคณะกรรมการการบริหารราชการแผ่นดิน วุฒิสภา พร้อมทั้งข้อเสนอแนะ ไปพิจารณาศึกษาแนวทางและความเหมาะสมร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และสรุปผลการพิจารณาหรือผลการดำเนินงานในภาพรวมเสนอสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรีเพื่อดำเนินการต่อไป และได้แจ้งติดตามและเร่งรัดการพิจารณาเรื่องดังกล่าว ตามหนังสือที่อ้างถึง ๒-๔ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมได้รวบรวมข้อเสนอแนะจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องแล้วรวมทั้งสิ้น ๑๒ หน่วยงาน ได้แก่ กระทรวงการคลัง สำนักงานปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี สำนักงาน ก.พ. สำนักงาน ก.พ.ร. สำนักงบประมาณ สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ สำนักงานสถิติแห่งชาติ สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล และบริษัทโทรคมนาคมแห่งชาติ (มหาชน) โดยหน่วยงานที่เกี่ยวข้องไม่มีข้อขัดข้องต่อรายงานการพิจารณาศึกษาดังกล่าวในภาพรวม โดยมีข้อสังเกตและข้อเสนอแนะ ดังนี้

#### ๑. ด้านการพัฒนาแพลตฟอร์ม

๑.๑ ระบบพิสูจน์และยืนยันตัวตนทางดิจิทัล (Digital ID/KYC) และระบบลงชื่อเข้าใช้งานครั้งเดียว (Single Sign-on) เป็นประเด็นสำคัญที่ต้องเร่งดำเนินการ เพื่อที่จะทำให้ประชาชนสามารถยืนยันตัวตนและเกิดความเชื่อมั่น มีความสะดวก รวดเร็วและปลอดภัยในการใช้บริการของภาครัฐ และไม่เกิดความยุ่งยากในการจดจำรหัสผ่านในการเข้าใช้งานระบบบริการดิจิทัลของภาครัฐ โดยจะต้องมีการกำหนด

/มาตรฐาน...

มาตรฐานการรักษาความปลอดภัยของข้อมูลส่วนบุคคลอย่างรัดกุม เพียงพอ เพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้แก่ ผู้รับบริการมีกลไกป้องกันการโจรกรรมข้อมูล การสวมสิทธิ และการปลอมแปลงเอกสาร รวมทั้งนโยบาย ด้านความรับผิดชอบของภาครัฐในกรณีการผิดพลาดของระบบ รวมทั้งมีการสร้างความเข้าใจและการรับรู้ ให้กับประชาชนอย่างเป็นรูปธรรม ทั้งนี้ สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) ได้ดำเนินการพัฒนา ระบบ Digital ID เพื่อให้บริการของภาครัฐนำไปใช้ในการพิสูจน์และยืนยันตัวตน โดยอยู่ระหว่างการเชื่อมต่อ ระบบดังกล่าวกับแอปพลิเคชัน D.DOPA ที่จัดทำขึ้นโดยกรมการปกครอง และบริการยืนยันตัวตนรูปแบบ ดิจิทัลที่จัดทำขึ้น โดยบริษัท National Digital ID (NDID) ให้คำแนะนำ และให้การสนับสนุนหน่วยงานภาครัฐ ในการนำ Digital ID ไปใช้ในการให้บริการประชาชน และกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (สำนักงาน พัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์) ได้จัดทำเป็นมาตรฐานธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ ว่าด้วยการพิสูจน์และ ยืนยันตัวตนทางดิจิทัล เพื่อให้แนวทางการพิสูจน์และยืนยันตัวตนทางดิจิทัลมีความสอดคล้องกับบริบทการใช้งาน ความต้องการทางธุรกิจ และคุณลักษณะของระบบการพิสูจน์และยืนยันตัวตนทางดิจิทัลในประเทศไทย รวมทั้ง อยู่ระหว่างดำเนินการร่วมกับสำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัลจัดทำมาตรฐานที่เกี่ยวข้องกับการใช้ Digital ID สำหรับบริการภาครัฐ สำหรับนิติบุคคล และจัดทำมาตรฐานและหลักเกณฑ์การลงลายมือชื่ออิเล็กทรอนิกส์ (e-signature) สำหรับเจ้าหน้าที่ของรัฐ

๑.๒ การพัฒนาระบบเกตเวย์บริการดิจิทัล (Digital Service Gateway) เพื่อให้เกิดการ บูรณาการข้อมูลและการเชื่อมโยงแลกเปลี่ยนข้อมูลของหน่วยงานภาครัฐ เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ จึงจำเป็นที่จะต้องมียุทธศาสตร์ เพื่อบริหารจัดการการแลกเปลี่ยนข้อมูล ที่สามารถช่วยให้หน่วยงานต่างๆ สามารถที่จะยืนยันตัวตน จำกัดสิทธิ์การเข้าถึงข้อมูล รวมทั้งสามารถรับ-ส่งข้อมูลข้ามหน่วยงานผ่านระบบ สารสนเทศ โดยควรกำหนดรูปแบบให้เหมาะสมกับภารกิจของแต่ละหน่วยงาน เพื่อเป็นแนวปฏิบัติให้กับ หน่วยงานภาครัฐ พร้อมรองรับการเชื่อมโยงและแลกเปลี่ยนระหว่างกัน รวมทั้งอำนวยความสะดวกและสร้าง ความพึงพอใจให้กับประชาชน ทั้งนี้ ควรพิจารณาการบูรณาการร่วมกับระบบแลกเปลี่ยนข้อมูลกลางภาครัฐที่มี อยู่ในปัจจุบันและขยายผลการพัฒนาเพื่อการเชื่อมโยงและแลกเปลี่ยนข้อมูลผ่านระบบศูนย์กลางแลกเปลี่ยน ข้อมูลภาครัฐ (Government Data Exchange : GDX) และ linkage center สำหรับบริการอื่นๆ ต่อไป โดยสำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) ได้มีการให้บริการระบบเครือข่ายสื่อสารข้อมูลเชื่อมโยง หน่วยงานภาครัฐ รองรับบูรณาการข้อมูลระหว่างหน่วยงานภาครัฐ ภายใต้กรอบแนวคิดของเกตเวย์บริการ ดิจิทัล (Digital Service Gateway) อีกทั้งรองรับการมีส่วนร่วมระหว่างส่วนราชการ ในการพัฒนาหรือ นำระบบบริการอิเล็กทรอนิกส์พื้นฐาน (Common Services) ของหน่วยงานให้บริการผ่านเครือข่ายสื่อสาร ข้อมูลเชื่อมโยงหน่วยงานภาครัฐ หรือ GIN

๑.๓ ควรกำหนดมาตรฐานกลางเรื่องสถาปัตยกรรม เทคโนโลยี และรูปแบบการเชื่อมต่อ หรือเรียกใช้ Microservice ข้ามหน่วยงานของรัฐ ไม่ทำซ้ำกันในระดับ Microservice

๑.๔ การจัดทำดาต้าแคตตาล็อกในภาครัฐ (Data Catalog) หรือสมุดหน้าเหลือง เพื่อพัฒนากลไกการสืบค้นข้อมูลในมิติต่างๆ และหน้าจอการสืบค้นที่สามารถใช้งานได้ง่าย สำหรับบุคลากร ภาครัฐในการค้นหาข้อมูล เพื่อใช้ประกอบการวิเคราะห์หรือให้บริการที่สะดวก รวดเร็ว และเป็นระบบมาก ยิ่งขึ้น ทั้งนี้ กฎหมาย/ระเบียบบางอย่างอาจเป็นอุปสรรคในการดำเนินการเชื่อมโยงและเปิดเผยข้อมูลของ ภาครัฐในรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์ เช่น ระเบียบว่าด้วยการรักษาความลับทางราชการ รวมทั้งการขับเคลื่อน ในเชิงนโยบายของส่วนราชการในการให้ความสำคัญกับข้อมูลที่เป็นทรัพย์สินอันมีค่าของรัฐ ทั้งในด้าน

การสนับสนุนการทำงาน กำหนดทิศทาง และการตัดสินใจที่จำเป็นต้องให้บุคลากรในหน่วยงานมาร่วมพัฒนา จัดทำให้เป็นข้อมูลที่มีคุณภาพ เพื่อให้การพัฒนาข้อมูลของภาครัฐเป็นไปอย่างยั่งยืนตามกรอบธรรมาภิบาล ข้อมูลภาครัฐ โดยปัจจุบันกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (สำนักงานสถิติแห่งชาติ) อยู่ระหว่างการดำเนินงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ การร้องขอหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทบทวนกฎหมาย/ระเบียบที่เกี่ยวข้องกับการเชื่อมโยง และเปิดเผยข้อมูลภาครัฐ สนับสนุนให้หน่วยงานจัดตั้งคณะกรรมการธรรมาภิบาลข้อมูลภาครัฐ เพื่อกำกับและกำหนดทิศทางการบริหารจัดการข้อมูลภายในหน่วยงานให้เป็นข้อมูลที่มีคุณภาพ การพัฒนาบุคลากรของหน่วยงานให้มีความพร้อมทั้งทางด้านเนื้อหาและเทคโนโลยี เป็นต้น

## ๒. ด้านกฎหมาย

หน่วยงานที่เกี่ยวข้องอยู่ระหว่างการปรับปรุงกฎหมายและกฎระเบียบที่เกี่ยวข้อง โดยเฉพาะอย่างยิ่งในส่วนที่เกี่ยวข้องกับการเปิดเผยข้อมูลภาครัฐ ได้แก่ การร้องขอหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทบทวนกฎหมาย/ระเบียบที่เกี่ยวข้องกับการเชื่อมโยง และเปิดเผยข้อมูลภาครัฐ การจัดทำกฎหมายรองรับการเป็นนายทะเบียนของสำนักงานสถิติแห่งชาติ สำหรับจัดทำดาต้าแคตตาล็อกในภาครัฐ เป็นต้น

## ๓. ด้านงบประมาณ

กระทรวงการคลังเป็นหน่วยงานภาครัฐที่ดำเนินการเกี่ยวกับสวัสดิการต่าง ๆ ของประชาชน รวมถึงงบประมาณของหน่วยงานภาครัฐ เพื่ออำนวยความสะดวกในการใช้จ่ายงบประมาณภาครัฐ และการจ่ายค่าธรรมเนียมสำหรับการรับบริการภาครัฐของประชาชน ทั้งนี้ เห็นควรให้มีการบริหารจัดการอย่างมีมาตรฐาน เพื่อให้เกิดความเชื่อมโยงไปยังบริการต่าง ๆ ของภาครัฐ อย่างมีประสิทธิภาพ และลดความซ้ำซ้อนในเชิงงบประมาณ รวมทั้งการปรับปรุงกระบวนการจัดซื้อ จัดจ้างภาครัฐให้รองรับการจัดจ้างการพัฒนาระบบ ตามมาตรฐานเรื่องสถาปัตยกรรม เทคโนโลยี และรูปแบบการเชื่อมต่อระบบข้อมูล ตามมาตรฐานที่กำหนด ทั้งนี้ ประเด็นการมีบริการด้านโครงสร้างพื้นฐานที่ควบคุมดูแลโดยหน่วยงานภาครัฐ ทั้งระบบเครือข่าย ระบบคลาวด์ หรือรวมไปถึง Data Center สำหรับหน่วยงานภาครัฐที่เหมาะสมจะเป็นอีกปัจจัยที่จะทำให้อาครัฐสามารถให้บริการประชาชนได้อย่างยั่งยืนและมีประสิทธิผล และสามารถลดค่าใช้จ่ายด้านระบบสารสนเทศของแต่ละหน่วยงานและของประเทศได้ โดยกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ) ในฐานะหน่วยงานรับผิดชอบในการดำเนินโครงการพัฒนาระบบคลาวด์กลางภาครัฐ (Government Data Center and Cloud Service : GDCC) โดยมีการให้บริการระบบคลาวด์กลางภาครัฐ สำหรับหน่วยงานภาครัฐที่มีความต้องการใช้ทรัพยากรทางคอมพิวเตอร์ ได้แก่ เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย พื้นที่จัดเก็บข้อมูลดิจิทัล โดยที่ GDCC จะเป็นโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัลที่สำคัญของภาครัฐ ที่จะต่อยอดสู่ Government as a Platform อย่างเต็มรูปแบบ รวมถึงดำเนินงานด้าน Big Data และ Open data ที่จะนำไปสู่การวิเคราะห์และใช้ประโยชน์ข้อมูลร่วมกันอย่างมีประสิทธิภาพและเป็นรูปธรรมในอนาคต

## ๔. ด้านการบริหาร

การขับเคลื่อนการดำเนินการในภาพรวมของประเทศมีความจำเป็นอย่างยิ่งที่จะต้องมีการวางกรอบนโยบายการวางแผนงาน รวมทั้งระยะเวลาดำเนินการตามแผนในระดับต่าง ๆ เพื่อเป็นเครื่องมือในการกำกับให้หน่วยงานภาครัฐดำเนินการเชื่อมโยงและเปิดเผยข้อมูลภาครัฐอย่างถูกต้องเหมาะสม และควรพิจารณาให้มีภาคส่วนเอกชนประชาชน และประชาสังคม เข้ามามีส่วนร่วมในการกำหนดแนวทางดังกล่าวด้วย เพื่อสร้างความเชื่อถือให้ประชาชน ทั้งนี้ เพื่อให้สามารถนำไปสู่การปฏิบัติได้อย่างเป็นรูปธรรม กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) และสำนักงาน ก.พ.ร. เป็นหน่วยงาน

/เจ้าภาพหลัก...

เจ้าภาพหลักในการดำเนินการการบูรณาการฐานข้อมูลภาครัฐอย่างเป็นธรรม และเห็นควรให้สำนักงานพัฒนา  
 รัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) นำกรอบแนวความคิดของรายงานการศึกษาดังกล่าวใช้ประกอบการ  
 จัดทำ (ร่าง) แผนแม่บทพอร์ทัลกลางเพื่อประชาชน ระยะ ๓ ปี (Citizen Portal Roadmap) เพื่อให้มี  
 ความสมบูรณ์ และครอบคลุมในทุกมิติในการยกระดับการบริการภาครัฐให้เป็นรูปแบบดิจิทัลที่มีประสิทธิภาพ  
 อำนวยความสะดวกให้กับประชาชนในการติดต่อและทำธุรกรรมกับหน่วยงานภาครัฐได้ทุกที่ ทุกเวลา  
 ตามนโยบายของรัฐบาลที่กำหนดไว้

#### ๕. ด้านบุคลากร

หน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้ดำเนินการการพัฒนาบุคลากรภาครัฐในเรื่องของวิทยาศาสตร์  
 ข้อมูล (Data Science) และการวิเคราะห์ข้อมูล (Data Analysis) ได้แก่ การพัฒนาบุคลากรภาครัฐให้มี  
 ความพร้อมในทักษะด้านดิจิทัลปริมาณที่มากพอต่อการเปลี่ยนผ่านทางดิจิทัลของหน่วยงานภาครัฐที่จะนำไปสู่  
 รัฐบาลดิจิทัล โดยการจัดอบรมเพื่อเสริมสร้างความรู้ความสามารถในการบริหารจัดการระบบคลาวด์ รวมถึง  
 สามารถบริหารจัดการข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data) และสามารถนำเอาข้อมูลขนาดใหญ่มาทำการประมวลผล  
 อย่างเป็นระบบ เพื่อการวิเคราะห์และใช้ประโยชน์ต่อไป การสร้างแพลตฟอร์มพัฒนาบุคลากรด้านข้อมูลขนาดใหญ่  
 (Training) เช่น บุคลากรที่ต้องการพัฒนาทักษะของตนเพื่อเป็นนักวิทยาศาสตร์ข้อมูล นักวิศวกรข้อมูล ฯลฯ  
 เพื่อตอบสนองความต้องการของทั้งภาครัฐและเอกชน เป็นต้น

นอกจากนี้ กระทรวงฯ พิจารณาแล้วเห็นว่า “ไทยแลนด์ดิจิทัลแพลตฟอร์ม (Thailand  
 Digital Platform) หนึ่งประเทศหนึ่งแพลตฟอร์ม (One Country One Platform)” ชื่อย่อ OCOP (ไอคอป)  
 เป็นแพลตฟอร์มกลางภาครัฐที่สามารถเชื่อมโยงกับทุกบริการที่สำคัญของทุกหน่วยงานของรัฐ ทำหน้าที่เป็น  
 ส่วนติดต่อกับผู้ใช้งานหรือประชาชนที่ต้องการใช้บริการภาครัฐในรูปแบบดิจิทัล ทำให้การเข้าถึงบริการต่าง ๆ  
 สามารถเข้าได้จากจุดเดียว โดยมีองค์ประกอบที่จำเป็นต่อการพัฒนาเพื่อบูรณาการฐานข้อมูลระหว่างรัฐกับรัฐ  
 และรัฐกับเอกชน ดังต่อไปนี้ ๑) โครงสร้างพื้นฐาน ๒) การแลกเปลี่ยนข้อมูลกลางภาครัฐ (GDX) ๓) ดาต้า  
 แคตตาล็อก (Data Catalog) ๔) ส่วนนโยบายและการควบคุม (Policy/Enable) ๕) แพลตฟอร์มบัตรดิจิทัล  
 แห่งชาติ (Thailand National Digital Card IDX) ๖) ระบบลงชื่อเข้าใช้งานครั้งเดียว (Single Sign-on)  
 ๗) ระบบพิสูจน์และยืนยันตัวตนทางดิจิทัล (Digital ID/KYC) ๘) หน่วยควบคุมมาตรฐาน (Regulator)  
 และ ๙) National e-Payment จึงได้รวบรวมผลการพิจารณาและผลการดำเนินการในองค์ประกอบที่จำเป็น  
 ๙ องค์ประกอบและองค์ประกอบอื่นที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาเพื่อบูรณาการฐานข้อมูล ได้แก่ การพัฒนา  
 บุคลากรภาครัฐ การประชาสัมพันธ์และการให้การสนับสนุนด้านเทคนิค และอื่น ๆ จากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง  
 รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายชัยวุฒิ ธนาคมานุสรณ์)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

สำนักงานปลัดกระทรวง กองยุทธศาสตร์และแผนงาน

โทร. ๐ ๒๑๔๑ ๖๗๕๘ โทรสาร. ๐ ๒๑๔๓ ๘๕๕๐

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ strategy@mdes.go.th