

ข้อมูลนำเสนอ
การประชุมคณะกรรมการการเทคโนโลยีสารสนเทศ การสื่อสาร
และการโทรคมนาคม วุฒิสภา

สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน)

6 กรกฎาคม 2564

ประเด็นที่ 1 แผนพัฒนารัฐบาลดิจิทัลของประเทศไทย พ.ศ. 2563 – 2565 ได้แก่
ความคืบหน้าในการดำเนินการตามแผน ปัญหาอุปสรรค และแนวทางแก้ไข
ตลอดจนความสอดคล้องเชื่อมโยงกันกับ นโยบาย Thailand 4.0

แผนพัฒนารัฐบาลดิจิทัลของประเทศไทย พ.ศ. 2563-2565

วิสัยทัศน์ รัฐบาลดิจิทัล เปิดเผย เชื่อมโยง และร่วมกันสร้างบริการที่มีคุณค่าให้ประชาชน

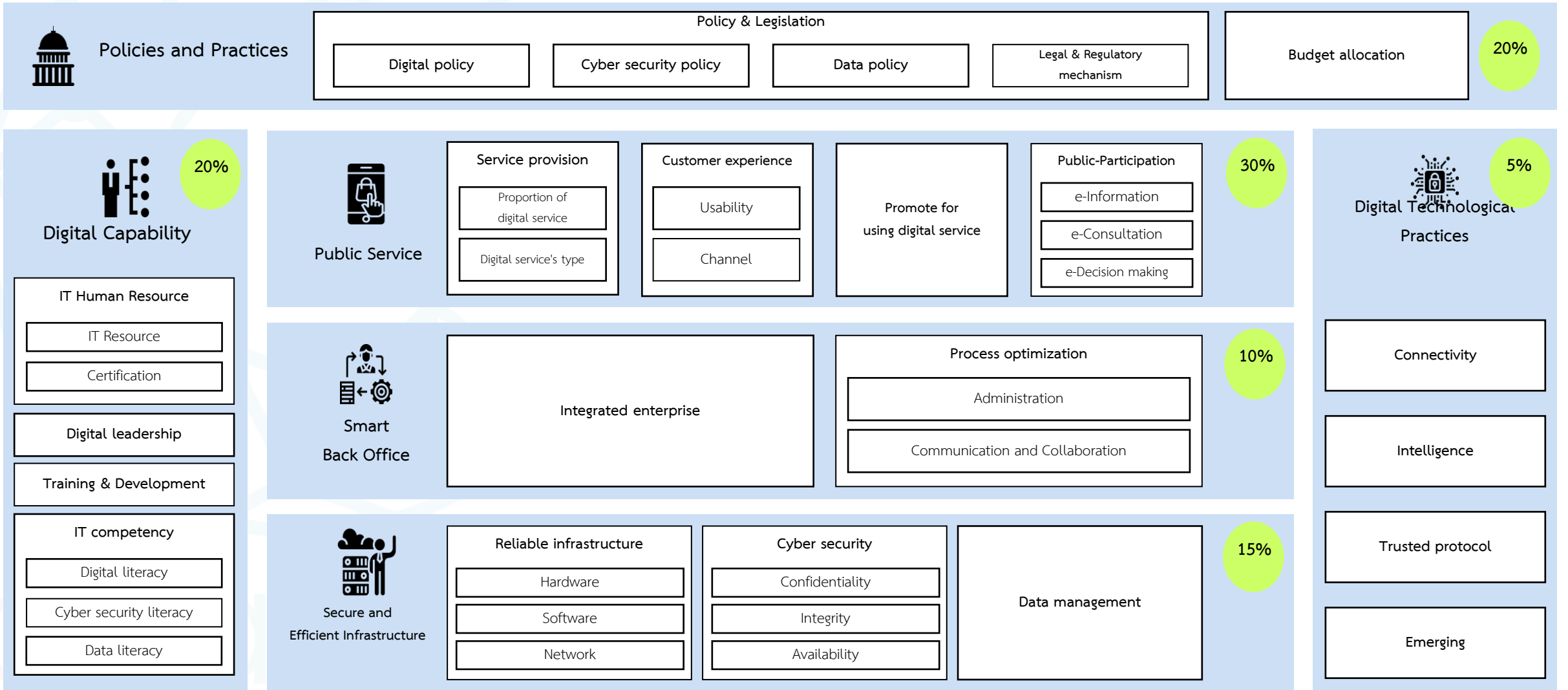
Focus Areas

- การศึกษา
- สุขภาพและการแพทย์
- การเกษตร
- การส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SME)
- การมีส่วนร่วมโปร่งใสและตรวจสอบได้ของประชาชน
- ความเหลื่อมล้ำทางสิทธิสวัสดิการประชาชน

<p>เป้าหมาย</p>	<p>ลดความเหลื่อมล้ำในการเข้าถึงบริการและสวัสดิการ ความเหลื่อมล้ำทางสิทธิสวัสดิการประชาชน</p>	<p>เพิ่มขีดความสามารถทางการแข่งขัน สุขภาพ และการแพทย์ การศึกษา การเกษตร</p>	<p>โปร่งใสตรวจสอบได้ การส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SME)</p>	<p>สร้างการมีส่วนร่วมของประชาชน การมีส่วนร่วม โปร่งใส และตรวจสอบได้ของประชาชน</p>
<p>ตัวชี้วัด</p>	<p>ดัชนีชี้วัดการพัฒนารัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (EGDI) ปี 63 อันดับ 57 ↑ ดีขึ้น 10 อันดับ</p>	<p>ดัชนีความยากง่ายในการประกอบธุรกิจ (EODB) ปี 63 อันดับ 21 ↑ ดีขึ้น 10 อันดับ</p>	<p>ดัชนีภาพลักษณ์คอร์รัปชัน (CPI) ปี 64 อันดับ 104 ↓ ดีขึ้น 3 อันดับ</p>	<p>ดัชนีชี้วัดการมีส่วนร่วมทางอิเล็กทรอนิกส์ (EPI) ปี 63 อันดับ 51 ↑ ดีขึ้น 10 อันดับ</p>
<p>ยุทธศาสตร์</p>	<p>ยุทธศาสตร์ที่ 1 ยกระดับคุณภาพการให้บริการแก่ประชาชนด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล</p>	<p>ยุทธศาสตร์ที่ 2 อำนวยความสะดวกภาคธุรกิจไทยด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล</p>	<p>ยุทธศาสตร์ที่ 3 ผลักดันให้เกิดธรรมาภิบาลข้อมูลภาครัฐ ในทุกกระบวนการทำงานของรัฐ</p>	<p>ยุทธศาสตร์ที่ 4 พัฒนากลไกการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วนร่วมขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัล</p>
<p>กลไก/มาตรการ</p>	<p>เพิ่มประสิทธิภาพการบริการภาครัฐ ด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล ที่ประชาชนเข้าถึงได้ง่าย สะดวก ด้วยการบูรณาการร่วมกัน</p> <p>พัฒนานวัตกรรมบริการดิจิทัลภาครัฐ เพื่ออำนวยความสะดวกการให้บริการประชาชน รองรับวิถีชีวิตแนวใหม่ (New Normal) หรือรองรับต่อสถานการณ์อุบัติใหม่ที่ประเทศต้องเผชิญ</p> <p>เพิ่มสมรรถนะ ขีดความสามารถหน่วยงานรัฐ สู่การเป็นองค์กรดิจิทัล รองรับการพัฒนากระบวนการเพื่อศักยภาพการบริการประชาชน รวมถึงบุคลากรรัฐมี Digital Mindset และมีทักษะที่จำเป็น</p> <p>เพิ่มความสามารถ ความมั่นคง ปลอดภัยในการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลภาครัฐ พร้อมทั้งจัดทำกลไก การปกป้องคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลของประชาชน ในการรับบริการจากภาครัฐ</p>	<p>จัดให้มีระบบบริการดิจิทัลอำนวยความสะดวกผู้ประกอบการ</p> <p>ส่งเสริม สนับสนุนให้เกิดแพลตฟอร์มดิจิทัลภาครัฐ ที่เอื้อต่อการดำเนินธุรกรรมดิจิทัลในภาคธุรกิจ</p> <p>ทบทวน ปรับปรุง และพัฒนากฎหมาย กฎระเบียบ มาตรการที่เอื้อต่อผู้ประกอบการในการดำเนินธุรกิจ</p> <p>อำนวยความสะดวก ให้ภาคธุรกิจสามารถนำข้อมูลไปพัฒนาบริการและนวัตกรรมที่จะเป็นประโยชน์ต่อประเทศในด้านต่าง ๆ</p> <p>เปิดโอกาสให้หน่วยงานภาครัฐนำเทคโนโลยีพร้อมใช้จากผู้ประกอบการเทคโนโลยีดิจิทัล เพื่อเพิ่มโอกาสทางการตลาด</p>	<p>จัดให้มีระบบดิจิทัลสนับสนุนการเปิดเผยแลกเปลี่ยน เชื่อมโยงข้อมูลภาครัฐ อย่างบูรณาการ</p> <p>พัฒนามาตรฐาน หลักเกณฑ์ และวิธีการเกี่ยวกับระบบดิจิทัล ในการเชื่อมโยง การเปิดเผย และแลกเปลี่ยนข้อมูลระหว่างกัน ในการบริหารจัดการให้เกิดธรรมาภิบาล</p> <p>พัฒนากลไก การเปิดเผยข้อมูลการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ ให้โปร่งใส มีมาตรการป้องกันการทุจริตทุกขั้นตอน</p>	<p>จัดให้มีระบบดิจิทัล เปิดโอกาสให้ทุกภาคส่วนได้แสดงข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะที่เป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาประเทศ</p> <p>เปิดเผยข้อมูลหรือข่าวสารสาธารณะของหน่วยงานรัฐในรูปแบบและช่องทางดิจิทัล เพื่อให้ประชาชนเข้าถึงได้โดยสะดวก มีส่วนร่วมและตรวจสอบการดำเนินงานของรัฐ</p> <p>จัดให้มีเวทีหรือช่องทางดิจิทัลเพื่อรับฟังความคิดเห็น ในการกำหนดนโยบาย กฎหมาย กฎระเบียบ มาตรฐาน มาตรการ การขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัลกับทุกภาคส่วน</p>

กรอบการสำรวจวัดระดับความพร้อมการพัฒนารัฐบาลดิจิทัลประจำปี 2563

กรอบแนวคิดในการจัดทำแบบสำรวจระดับความพร้อมการพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (Digital Government Framework)



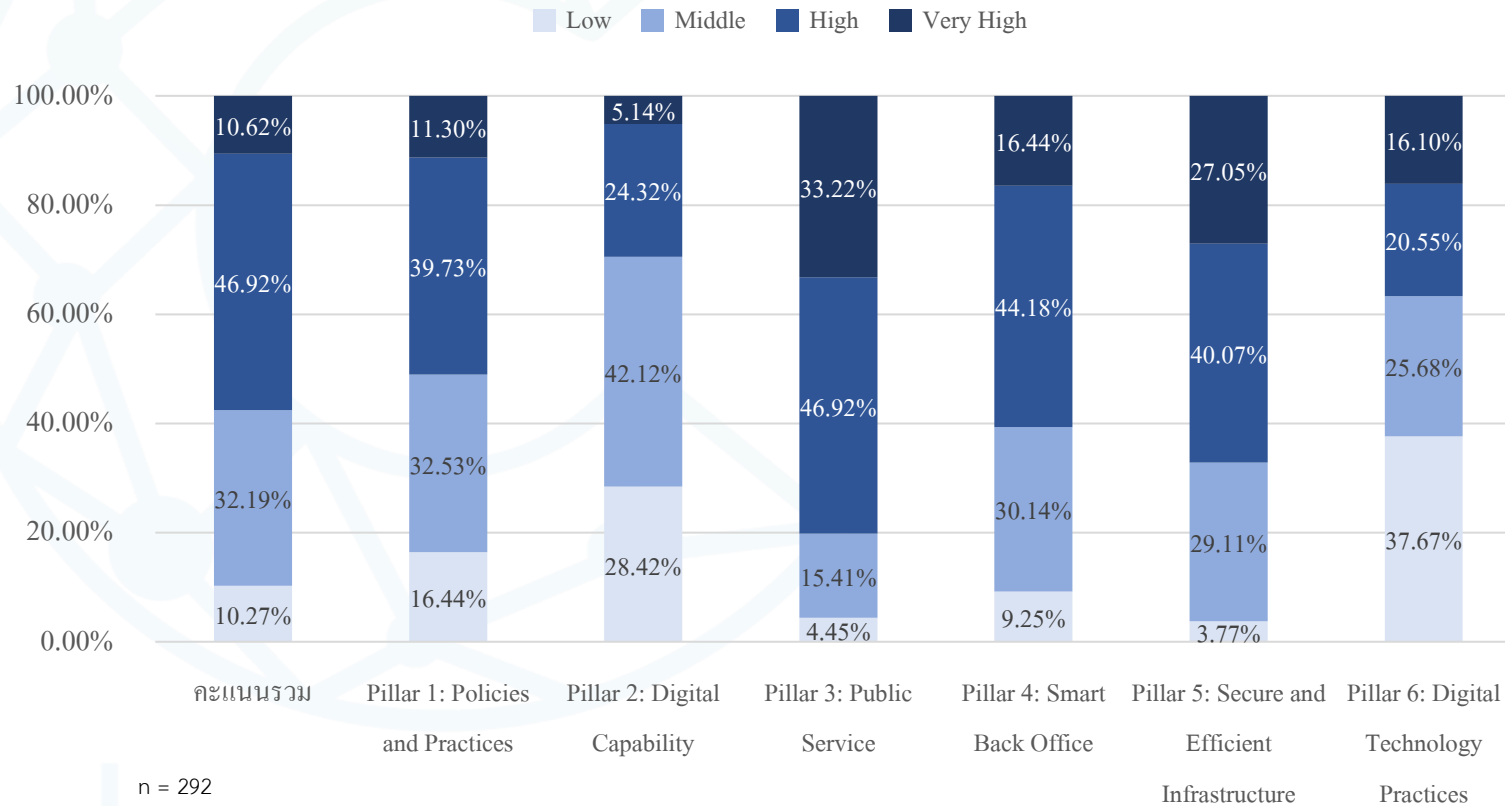
จากผลการสำรวจระดับความพร้อมการพัฒนารัฐบาลดิจิทัลหน่วยงานภาครัฐ ประจำปี 2563

พบว่า *หน่วยงานระดับกรมหรือเทียบเท่าร้อยละ 57.54 ที่อยู่ในกลุ่ม High และ Very High*

สะท้อนว่า *“หน่วยงานมากกว่ากึ่งหนึ่งมีระดับความพร้อมรัฐบาลดิจิทัลอยู่ในเกณฑ์สูงแล้ว โดยมีด้านที่โดดเด่น คือ ด้านบริการภาครัฐ (Public Services) และรองลงมา คือ ด้านโครงสร้างพื้นฐานความมั่นคงปลอดภัยและมีประสิทธิภาพ (Secure and Efficient Infrastructure)”*

ภาพรวมของสัดส่วนจำนวนหน่วยงานในระดับกรมตามกลุ่มคะแนนจากผลของการสำรวจ

กราฟแสดงคะแนนระดับกรม แบ่งตามการจัดกลุ่มหน่วยงาน



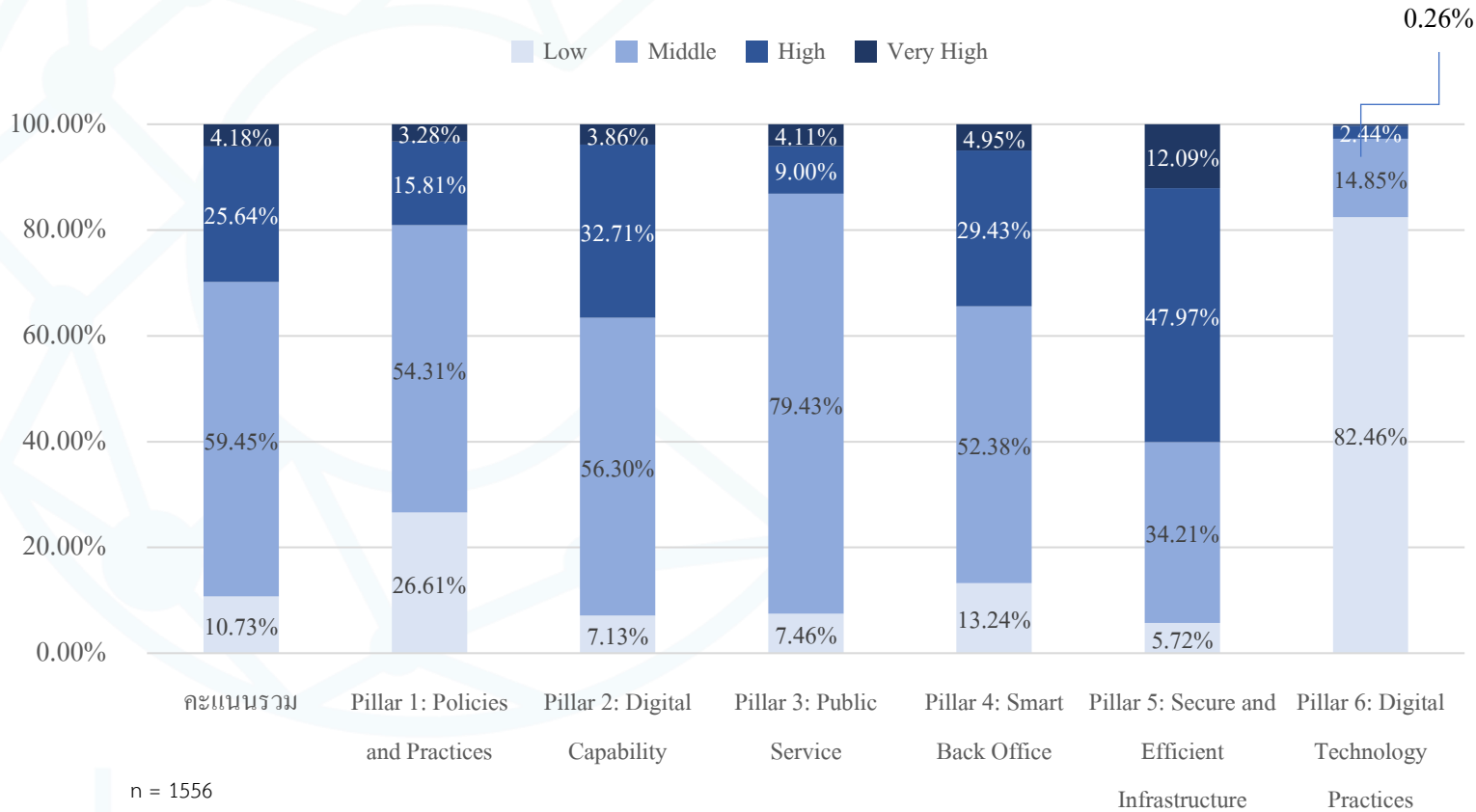
n = 292

- หน่วยงานระดับกรมมีคะแนนที่โดดเด่นในตัวชี้วัดด้านการบริการ และโครงสร้างพื้นฐานโดยเปรียบเทียบระหว่างหน่วยงานในระดับเดียวกัน ซึ่งมีความสอดคล้องกันในมุมมองของการมีโครงสร้างพื้นฐานที่ดีเพื่อตอบสนองต่อการบริการที่ปรับเปลี่ยนมาเป็นดิจิทัลมากขึ้น
- ตัวชี้วัดที่โดดเด่นรองลงมาคือระบบการทำงานภายใน ที่ต้องรองรับการให้บริการในรูปแบบที่เป็นดิจิทัลมากขึ้น
- ด้านศักยภาพของบุคลากร และด้านการปรับใช้เทคโนโลยีของหน่วยงานระดับกรมเป็นตัวชี้วัดที่โดดเด่นน้อยที่สุดเมื่อเทียบกับตัวชี้วัดอื่น โดยความพร้อมด้านทรัพยากรบุคคลอาจมีส่วนในการทำให้การปรับใช้เทคโนโลยีภายในองค์กรมีความโดดเด่นน้อยตามลงมา
- หน่วยงานในระดับกรมโดยรวมมีการจัดทำแผน และการดำเนินการที่สอดคล้องกับกรอบการพัฒนารัฐบาลดิจิทัล



ภาพรวมของสัดส่วนจำนวนหน่วยงานในระดับหน่วยงานจังหวัดตามกลุ่มคะแนนจากผลของการสำรวจ

กราฟแสดงคะแนนระดับจังหวัด แบ่งตามการจัดกลุ่มหน่วยงาน



- หน่วยงานระดับจังหวัดมีความโดดเด่นในเรื่องของโครงสร้างพื้นฐานมากที่สุดเมื่อเทียบกับตัวชี้วัดอื่น เนื่องจากมีการปรับใช้โครงสร้างพื้นฐานของกรมมาช่วยสนับสนุนในการดำเนินงาน
- ด้านศักยภาพของบุคลากรของหน่วยงานระดับจังหวัดอยู่ในระดับที่โดดเด่นเมื่อเทียบกับตัวชี้วัดอื่น เนื่องจากมีขอบเขตในการวัดที่น้อยกว่าหน่วยงานระดับกรม โดยนำในส่วนของภาวะผู้นำด้านดิจิทัล และการวัดผลจากการอบรมของหน่วยงานออกจากการวัดผล
- การบริการของหน่วยงานระดับจังหวัดอยู่ในช่วง Middle เป็นส่วนใหญ่เนื่องจากส่วนมากหน่วยงานพึ่งบริการของกรมเป็นหลัก
- การปรับใช้เทคโนโลยีของหน่วยงานจังหวัดมีความโดดเด่นน้อยที่สุดเมื่อเทียบกับตัวชี้วัดอื่น เนื่องจากหน่วยงานจังหวัดมีการปรับใช้เทคโนโลยีค่อนข้างน้อย
- หน่วยงานระดับจังหวัดมีการดำเนินงานภายใต้กรอบของกรมเป็นหลัก ทำให้ด้านแผน และการดำเนินการมีระดับความโดดเด่นที่ใกล้เคียงกับกรม



MEASY
บริการขอใช้ไฟฟ้า
GETTING ELECTRICITY

ขอใช้ไฟฟ้าใหม่จ่ายนิตเดียว
เว็บไซต์บริการขอใช้ไฟฟ้า ให้ชีวิตบนโลกออนไลน์ของคุณทำได้มากกว่าคิด

เข้าถึงได้
ผ่านทาง

www.meas.or.th

MEASMEASY search

MEA Smart Life Application

QR MEASY

ง่าย ๆ เพียง
3 ขั้นตอน

1. ระบุรายละเอียดการขอใช้ไฟฟ้า
2. ระบุสถานที่ขอใช้ไฟฟ้า
3. ยืนยันตัวตนด้วยระบบ OTP

อะไรจะ
ดีขนาดนี้

- อยู่ที่ไหนก็ขอใช้ไฟฟ้าได้ ไม่ต้องเสียเวลาเดินทาง
- รู้ค่าใช้จ่ายทันที พร้อมชำระได้หลากหลายช่องทาง
- ติดตามสถานะการดำเนินงาน ได้ทุกขั้นตอน

โทร 1130 / www.meas.or.th

MEA Smart life

App เดียวจบ ครบทุกเรื่องไฟฟ้า

- ▶ แจ้งเหตุขัดข้อง อยู่ที่ไหนก็แจ้งได้
- ▶ ประกาศไฟดับล่วงหน้า แจ้งเตือนทันทีที่ดับไฟฟ้าเพื่อปฏิบัติงานล่วงหน้า
- ▶ ตรวจสอบค่าไฟฟ้าเองได้
- ▶ สะดวกตรวจสอบข้อมูล ด้วยระบบแผนที่

โหลดเลย ฟรี!

Download on the App Store

GET IT ON Google play

การไฟฟ้านครหลวง Metropolitan Electricity Authority

MEA 1130 Call Center

www.meas.or.th

การไฟฟ้านครหลวง MEA

mea_news

@meathailand

MEA Multimedia

meafanclub

การไฟฟ้านครหลวง มีตัวอย่างบริการหลักที่เป็นดิจิทัล ดังนี้

1. บริการขอใช้ไฟฟ้า (MEASY & Biz Portal)
2. บริการตรวจสอบและชำระค่าไฟฟ้า (e-Service) ผ่าน Website และ Mobile (MEA Smart Life)
3. รับแจ้งไฟฟ้าขัดข้อง ผ่าน Website และ Mobile (MEA Smart Life)
4. บริการข้อมูลข่าวสาร ผ่าน Website และ Mobile และ Call Center
5. บริการแจ้งเตือนชำระค่าไฟ และ แจ้งไฟฟ้าขัดข้อง
6. บริการค้นหา จุดชาร์จรถ และสั่งจอง หัวชาร์จ แบบเรียลไทม์ (Application MEA EV)
7. บริการรับข้อร้องเรียน ผ่าน Website และ Call Center
8. บริการติดตามงานขอใช้บริการ (MEA Service Tracking)
9. บริการตรวจสอบค่าไฟฟ้าย้อนหลัง
10. ขอรับเอกสารใบแจ้งค่าไฟฟ้า/ใบเสร็จ/ใบกำกับภาษีรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์ ผ่านเว็บไซต์

ก.ล.ต. สำนักงานคณะกรรมการกำกับหลักทรัพย์และตลาดหลักทรัพย์

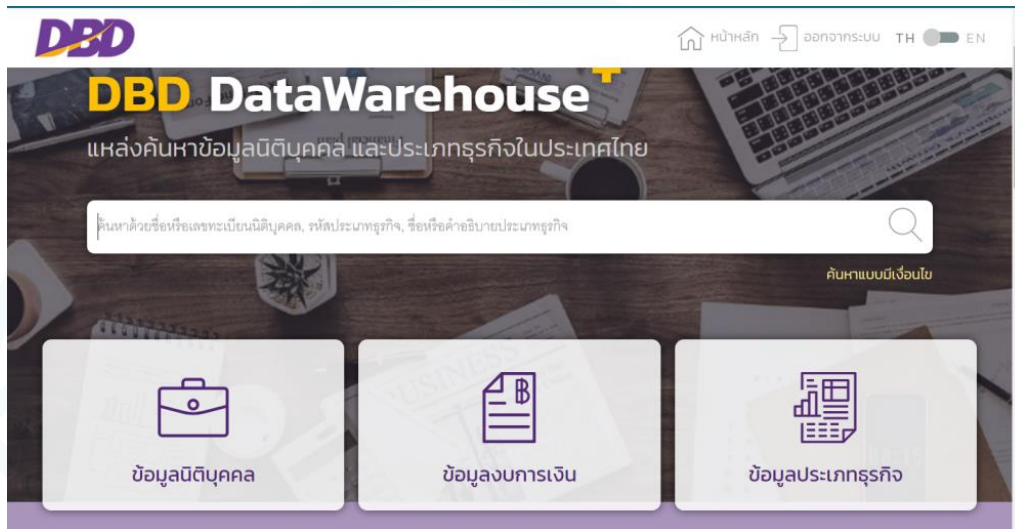
Home > e-service > ยื่นรายงาน

ยื่นรายงาน

- การได้มาหรือจำหน่ายหลักทรัพย์**
 - การได้มาหรือจำหน่ายหลักทรัพย์ (แบบ 246-2)
- บริษัทที่ออกหลักทรัพย์-ผู้บริหาร**
 - แบบรายงานบริษัทจดทะเบียน (รายงานตามมาตรา 56 : จงบการเงิน แบบ 56-1 และแบบ 56-2)
 - รายงานการเปลี่ยนแปลงการถือหลักทรัพย์และสัญญาซื้อขายล่วงหน้า (แบบ 59)
- ผู้ประกอบการ**
 - ระบบรับแบบรายงาน (OFAR)
 - ระบบควบคุมวงเงินการลงทุนในต่างประเทศ (FIA)

สำนักงานคณะกรรมการกำกับหลักทรัพย์และตลาดหลักทรัพย์ มีตัวอย่างบริการหลักที่เป็นดิจิทัล ดังนี้

1. การขออนุญาตเสนอขายหลักทรัพย์
2. กองทุนรวม
3. Cross-border Offering of Funds
4. ผู้ประกอบธุรกิจหลักทรัพย์/สัญญาฯ
5. บุคลากรของผู้ประกอบธุรกิจ



กรมพัฒนาธุรกิจการค้า มีตัวอย่างบริการหลักที่เป็นดิจิทัล ดังนี้

1. ระบบให้บริการรับงบการเงินทางอิเล็กทรอนิกส์ (DBD e-Filing)
2. ระบบจดทะเบียนนิติบุคคลทางอิเล็กทรอนิกส์ (e-Registration)
3. ระบบจดทะเบียนสัญญาหลักประกันทางธุรกิจ (e-Secured Transaction)
4. ระบบงานผู้ทำบัญชี (e-Accountant)
5. ระบบ DBD e-Service (Mobile Application)
6. ระบบคลังข้อมูลธุรกิจ (DBD DataWarehouse+)
7. ระบบบริการหนังสือรับรองและสำเนาเอกสารทางอิเล็กทรอนิกส์ (e-Service)



กรมสรรพากร มีตัวอย่างบริการหลักที่เป็นดิจิทัล ดังนี้

1. บริการรับชำระภาษี (TCL)
2. ระบบ My Tax Account
3. ระบบบริจาคอิเล็กทรอนิกส์ (e-donation)
4. ระบบสอบถามการขอคืนภาษีอากร
5. e-Filing
6. ระบบ e-tax invoice by email
7. ระบบขออนุมัติเป็นศูนย์กลางธุรกิจระหว่างประเทศ (IBC)
8. น้องอารี Chatbot
9. RD Smart Tax

กรมสรรพากร
THE REVENUE DEPARTMENT

สามารถยื่นแบบ ภ.ง.ด. 90/91
ได้ตั้งแต่วันที่ - 9 เม.ย. 2562

น้องอารี
สวัสดิ์ค่ะ

ยื่นแบบ ภ.ง.ด. 90/91

สอบถามข้อมูลการขอคืนภาษี

เรียนรู้เรื่องภาษีเงินได้บุคคลธรรมดา

My Tax Account
บริการตรวจสอบข้อมูลลดหย่อน
และสิทธิประโยชน์ทางภาษี

เข้าสู่หน้าหลัก



- เดนมาร์กยังคงครองที่ 1 ของโลกเป็นสมัยที่ 2 เกาหลีใต้ได้ที่ 1 ของเอเชีย
- สิงคโปร์ยังคงที่ 1 อาเซียน มาเลเซียที่ 2
- ไทยดีขึ้นมา 16 อันดับ มาอยู่ที่ 57
- ยกระดับจากกลุ่มการพัฒนาสูงมาอยู่ในกลุ่มที่มีการพัฒนาในระดับสูงมาก

ผลการดำเนินงานที่สำคัญในปีงบประมาณ พ.ศ. 2564

ความคืบหน้า
การพัฒนารัฐบาลดิจิทัล

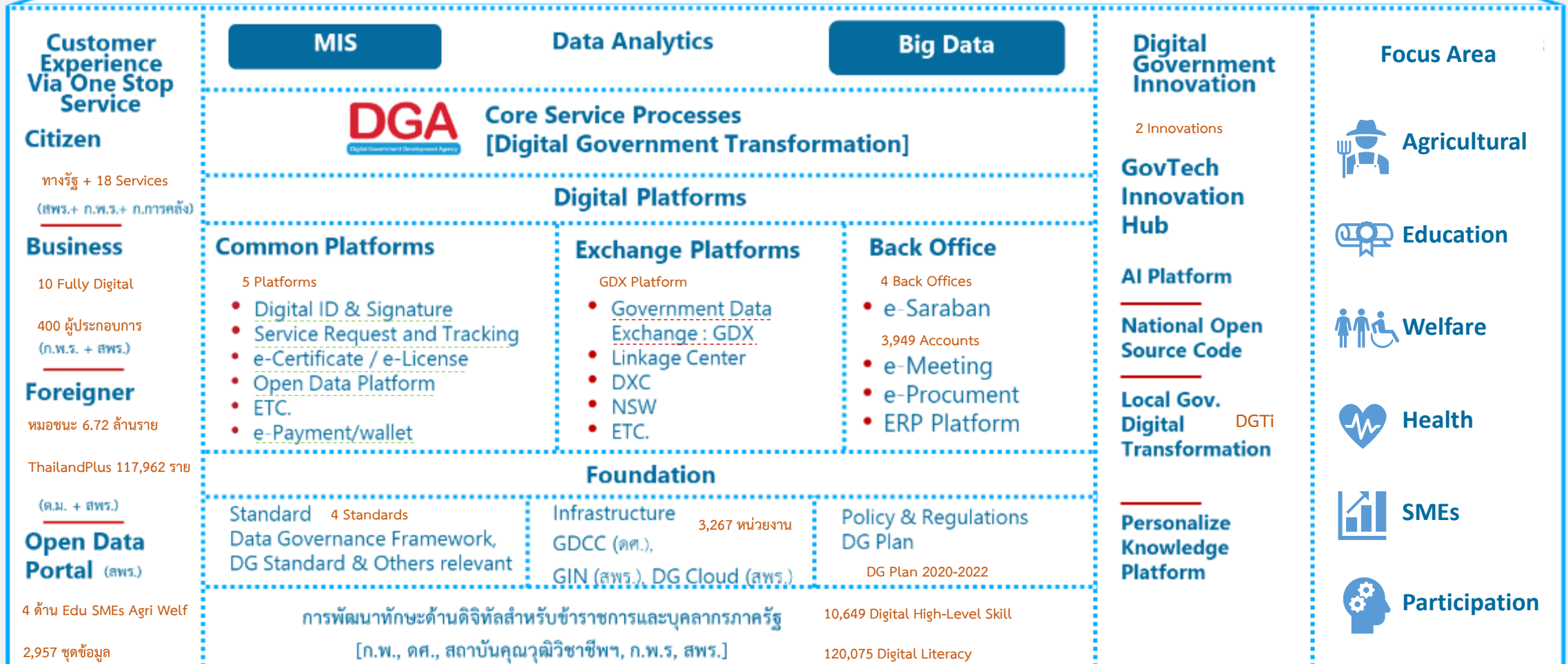
Digital Government Architecture

วิสัยทัศน์

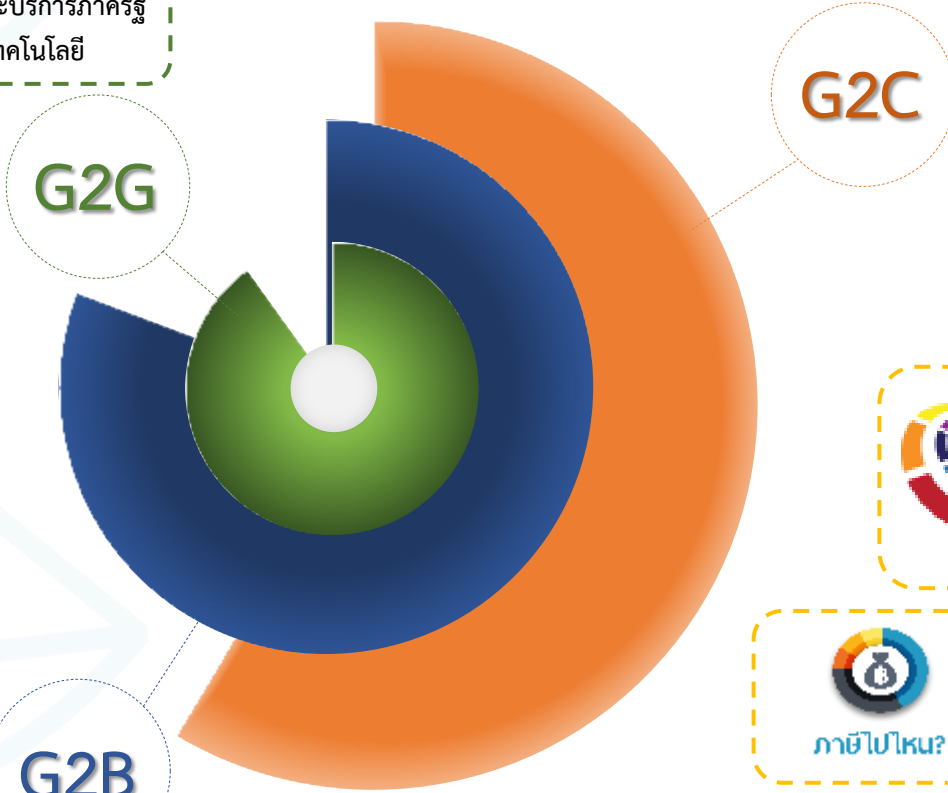
รัฐบาลดิจิทัล เปิดเผยเชื่อมโยง
และร่วมกันสร้างบริการที่มีคุณค่าให้ประชาชน

ผลการดำเนินงาน ณ พฤษภาคม 2564

ลดความเหลื่อมล้ำ เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน โปร่งใส ตรวจสอบได้ สร้างการมีส่วนร่วมของประชาชน



ปี 63 สร้างความคุ้มค่าในการเพิ่มประสิทธิภาพในการบริการภาครัฐได้กว่า 4,000 ล้านบาทหรือคิดเป็น 3 เท่าของงบประมาณที่ได้รับจัดสรร



GovCenter
นายอนุชา นาคาศัย รัฐมนตรีประจำสำนักนายกรัฐมนตรี เป็นประธานเปิด ศูนย์ปัญญาประดิษฐ์ภาครัฐ ซึ่งมุ่งพัฒนาเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (AI : Artificial Intelligence) ประยุกต์ใช้กับระบบการบริหารและบริการภาครัฐ เพื่อขับเคลื่อนประเทศไทยสู่ประเทศก้าวหน้าในการเป็นผู้นำเทคโนโลยี

DGT THAILAND
ศูนย์กลางนวัตกรรมเทคโนโลยีดิจิทัลภาครัฐไทยแบบครบวงจร เกิดโครงการนวัตกรรม 2 โครงการ [แม่เหียะ โมเดลและ Social Listening] มีผู้ใช้ประโยชน์แล้ว 27 หน่วยงาน

TDGA
สถาบันพัฒนาบุคลากรภาครัฐด้านดิจิทัล ได้พัฒนาทักษะบุคลากรภาครัฐ ด้าน Digital Literacy 120,075 คน High Level Skill 10,649 คน

3 มาตรฐาน ได้แก่ มาตรฐานฯ แนวทางการจัดทำบัญชีข้อมูลภาครัฐ มาตรฐานฯ การเปิดเผยข้อมูลเปิดภาครัฐในรูปแบบข้อมูลดิจิทัลต่อสาธารณะ และ มาตรฐาน Digital ID

GDX
• เชื่อมโยงข้อมูลคน/นิติบุคคล/ภาษีมูลค่าเพิ่ม/สหกรณ์/ทะเบียนพาณิชย์ จาก LINKAGE CENTER และหน่วยงานอื่น ๆ แล้วกว่า 250 ชุดข้อมูล 67 หน่วยงาน
• เชื่อมโยงข้อมูลเพื่อรองรับการยกเลิกสำเนาเอกสารทางราชการ และบริการอื่น ๆ แล้วกว่า 38.88 ล้านครั้ง

G2G

G2C

ทางรัฐ
• เปิดตัวเมื่อ 28 พ.ค. 64
• จำนวนบริการบนแอปพลิเคชัน "ทางรัฐ" 18 บริการ

ทบอช **THAILAND**
สนับสนุนการพัฒนา App. เพื่อลดความเสี่ยงต่อโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) App. MorChana และ ThailandPlus มีผู้ใช้งานแล้วกว่า 7 ล้านราย

data.go.th
• จัดตั้งศูนย์กลางข้อมูลเปิดภาครัฐ (data.go.th) มีหน่วยงานภาครัฐเปิดเผยข้อมูลแล้วกว่า 2,900 ชุดข้อมูล
• มีผู้ใช้ประโยชน์ข้อมูลเปิดแล้วกว่า 1,929,500 ราย

ภาษีไปไหน?
• เปิดเผยโครงการจัดซื้อจัดจ้าง/ การจัดสรรงบประมาณ ของภาครัฐ ตั้งแต่ปี 2558 แล้วกว่า 21 ล้านโครงการ มูลค่ากว่า 6 พันล้านล้านบาท

e-Document Platform ร่วมกับหน่วยงานภาครัฐ และมหาวิทยาลัยนำร่อง 5 แห่งจัดทำโครงการ DIGITAL RANSCRIPT สำหรับนักศึกษาจบใหม่ในปีการศึกษา 2563 เป็นต้นไป

G2B

Biz Portal
ร่วมกับสำนักงาน กพร. เปิดให้บริการยื่นใบอนุญาตออนไลน์แบบ ONE STOP SERVICE ได้ 29 ประเภทธุรกิจ ครอบคลุม 78 ใบอนุญาต (10 ใบอนุญาตเป็นขั้นตอนดิจิทัลและเต็มรูปแบบ) 400 ผู้ประกอบการ (ราย)

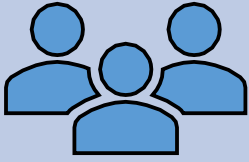
Government to CITIZEN

Government to BUSINESS

Government to GOVERNMENT

Other

ระบบกลางด้านกฎหมาย (Law Portal)



กฎหมาย

11 ฉบับ

ผู้แสดงความเห็น

20,000 ครั้ง



มาเร็ว! มาบอกเราหน่อยว่า ลองใช้ “ระบบกลางทางกฎหมาย” แล้วเป็นอย่างไร

เข้าทดสอบได้ทางเว็บไซต์ lawtest.egov.go.th ตั้งแต่วันนี้เป็นต้นไป

แสดงความคิดเห็น โดยไม่ต้องบอกว่าใครก็ได้นะ

Law พัง YOU ง่ายพออยู่.

DGA



Government to CITIZEN

Government to BUSINESS

Government to GOVERNMENT

Other

ศูนย์กลางข้อมูลเปิดภาครัฐ (Open Data)

<https://data.go.th/> ชุดข้อมูลเปิด 2,957 ชุดข้อมูล



Education



SMEs



Agriculture



Welfare

จำนวนผู้เข้าชม



ผู้เข้าชม

1,929,554 คน

★ High Value Dataset

- รายงาน COVID-19 ประจำวัน ข้อมูลประจำประเทศไทย สาธารณสุข
- สถิติสำคัญตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย เศรษฐกิจ การเงิน แล...
- มูลค่าซื้อขายหลักทรัพย์ของตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย จำแนกตามประเภทผู้... เศรษฐกิจ การเงิน แล...
- ปริมาณการใช้งานเน็ตประชารัฐ วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี...
- สถิติจำนวนผู้ใช้ไฟฟ้า แยกตามประเภทผู้ใช้ไฟฟ้า เมืองและภูมิภาค
- ข้อมูลผู้เสียชีวิตจากอุบัติเหตุทางถนนจากระบบบูรณาการข้อมูลการตายจากอุบัติเหตุ... สาธารณสุข
- ข้อมูลพิกัด LAT/LONG ที่ตั้งตำบล เมืองและภูมิภาค
- ผลการสำรวจมูลค่าพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ในประเทศไทย วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี...
- ข้อมูลโรงงานอุตสาหกรรมแจ้งประกอบ จำนวน 3 ในเขต กรุงเทพมหานคร เดือนพ... เศรษฐกิจ การเงิน แล...
- รายงานภาวะการลงทุนโดยตรงจากต่างประเทศ เศรษฐกิจ การเงิน แล...

เพิ่มเติม

การใช้ประโยชน์จากข้อมูลเปิด



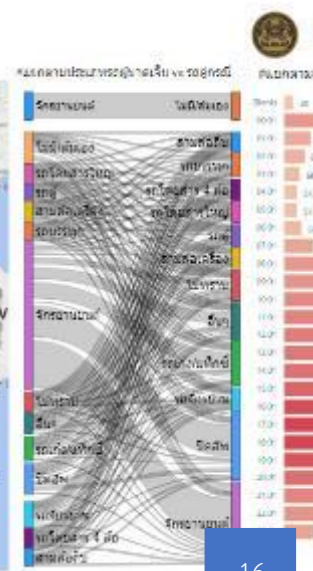
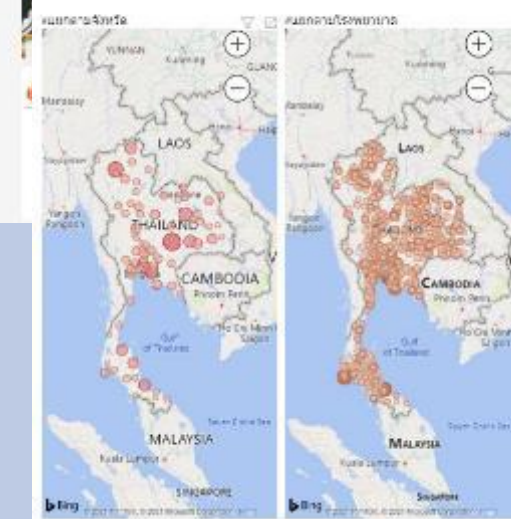
ข้อมูลอุบัติเหตุและเสียชีวิตในช่วงเทศกาลสงกรานต์



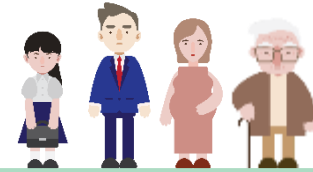
เป็นเกียรติร่วมฉลอง International Open Data Day 2021, พบกันเวลา 10.00 น. 6 สิงหาคม



สมัครเป็นพันธมิตรกับข้อมูลไว้ใช้ Portfolio สำหรับงานใน 10 นาที



แนวคิดบริการ Citizen Portal



ช่องทางรับบริการ:



Desktop



Mobile / Tablet



Kiosk



Partner Apps

พอร์ทัลกลางเพื่อประชาชน (Citizen Portal)

พอร์ทัลกลางที่รวบรวมข้อมูลและงานบริการต่างๆ เพื่อประชาชน โดยบูรณาการระหว่างหน่วยงานภาครัฐ ภายใต้การรักษาความมั่นคงและปลอดภัยที่เป็นมาตรฐานสากล



My Profile

User Profile
(Self-Input)

User Profile
(Shared from Agencies)

Activity Log



My Inbox



Personalized
Recommendation



Proactive
Notification



Live Chat /
AI Chatbot



One-Stop Service Info



Apply / Book



Digital Payment



Track

หน่วยงาน 1

หน่วยงาน 2

หน่วยงาน 3

หน่วยงาน 4

หน่วยงาน 5

หน่วยงาน 6



เชื่อมโยงข้อมูลและเอกสารข้ามหน่วยงาน

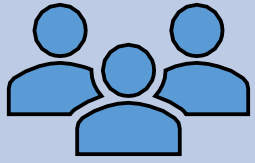
Government to CITIZEN

Government to BUSINESS

Government to GOVERNMENT

Other

บริการดิจิทัลแบบเบ็ดเสร็จเพื่อประชาชน (Citizen Portal)



ยอดดาวน์โหลด

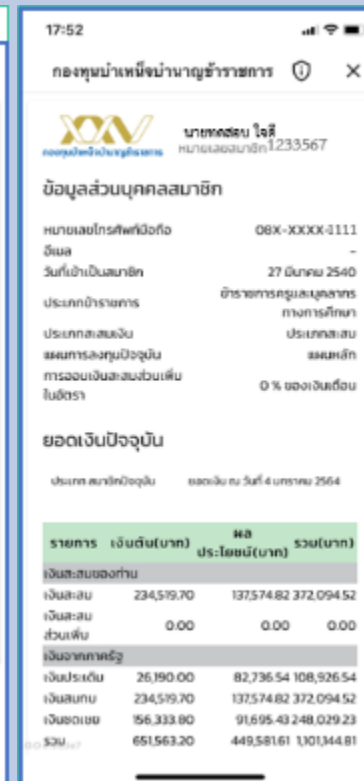
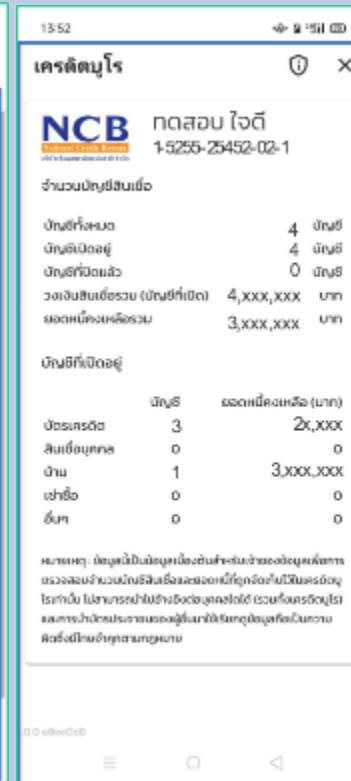
30,000 กว่าครั้ง

1 Citizen Portal Roadmap

- ได้รับการเห็นชอบจาก กกก. DG เมื่อ 22 ม.ค. 2564

2 Citizen Portal Application

- 8 เม.ย. นำร่อง 18 บริการ
- หน่วยงานร่วมทดสอบ 42 หน่วยงาน
- อยู่ระหว่างการหารือเพื่อพัฒนาเชื่อมโยงบริการ 32 บริการ
- อยู่ระหว่างการเชื่อมโยงกับ D.DOPA



เอกสารปกปิด สำหรับใช้ในการประชุม เท่านั้น ห้ามนำไปเปิดเผยหรือเผยแพร่

แนวคิดบริการ BizPortal



ขีดความสามารถ

Biz Portal ศูนย์กลางข้อมูลให้ธุรกิจติดต่อราชการแบบเบ็ดเสร็จ ครบวงจร ณ จุดเดียว บริการฉับไว เว็บไซต์รวม ครบทุกเรื่อง

Smart Quiz	Smart Digital ID	Smart Pay	Smart Chat	Smart track	Smart Form &Doc	Smart License
------------	------------------	-----------	------------	-------------	-----------------	---------------

กลุ่มบริการ/ประเภทธุรกิจ

ธุรกิจรีสอร์ทขนาดเล็ก	ธุรกิจอาหารและเครื่องดื่ม	ธุรกิจสปา	ธุรกิจขายสินค้า online (ด้านเครื่องสำอาง)	ธุรกิจฟิตเนส
ธุรกิจเกษตรปลอดสารพิษ	ธุรกิจคาร์แคร์	ธุรกิจคลินิกเสริมความงาม (แบบไม่ค้างคืน)	ธุรกิจอุปกรณ์เครื่องมือทางการแพทย์	ธุรกิจ e-Commerce (ด้านเสื้อผ้า)
ธุรกิจการท่องเที่ยว	ธุรกิจก่อสร้างและรับเหมาก่อสร้าง	ธุรกิจขนส่ง Logistics	ธุรกิจทางการเงิน	ธุรกิจผลิตครีมบำรุงเครื่องสำอาง น้ำหอม
ธุรกิจการศึกษา	ธุรกิจให้คำปรึกษาด้านกฎหมายและบัญชี	ธุรกิจซ่อมและขายอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์	ธุรกิจการพัฒนาแอปพลิเคชัน ซอฟต์แวร์ ซือมา-ขายไป	ธุรกิจสถานพยาบาลสัตว์
ธุรกิจการให้บริการสถานดูแลผู้ป่วย ผู้สูงอายุ/ จัดหา	ธุรกิจพลังงานทดแทน และขายกระแสไฟฟ้าให้ภาครัฐ	ธุรกิจแปรรูปสินค้าเกษตรขนาดเล็ก	ธุรกิจค้าปลีก	ธุรกิจร้านค้ากาแฟ และ Co-Working Space



Government to CITIZEN

Government to BUSINESS

Government to GOVERNMENT

Other

บริการดิจิทัลแบบเบ็ดเสร็จ (Business Portal)



ผู้ประกอบการ

400 ราย

การทำธุรกรรม

700 ครั้ง



- ✓ ระบบจดทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม
- ✓ ระบบขอขึ้นทะเบียนนายจ้าง/ลูกจ้าง
- ✓ บริการขอติดตั้งไฟฟ้า / ประปา / โทรศัพท์และอินเทอร์เน็ต
- ✓ การขอใบอนุญาตขายสุรา
- ✓ การขอใบอนุญาตจัดตั้งสถานพยาบาล ฯลฯ

Government to CITIZEN

Government to BUSINESS

Government to GOVERNMENT

Other

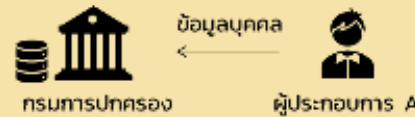
Government Data Exchange

สพร. ให้บริการศูนย์กลางแลกเปลี่ยนข้อมูลภาครัฐ (GDX) ตั้งแต่วันที่ 2562 สอดคล้องตาม พ.ร.บ. DG มาตรา 15 และ มาตรา 19

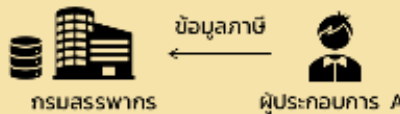
ประชาชนได้ประโยชน์ : การนำพาภาครัฐไปสู่แนวคิด Once Only Principle

>>> เพื่อให้เกิด Once Only Principle

คือเป้าหมายที่จะให้ประชาชนให้ข้อมูลครั้งเดียวกับภาครัฐ และ ภาครัฐเชื่อมโยงผ่าน GDX platform และ Platforms อื่นๆ เพื่ออำนวยความสะดวกกับประชาชนได้แบบครบวงจร



GDX
ข้อมูลบุคคล



GDX

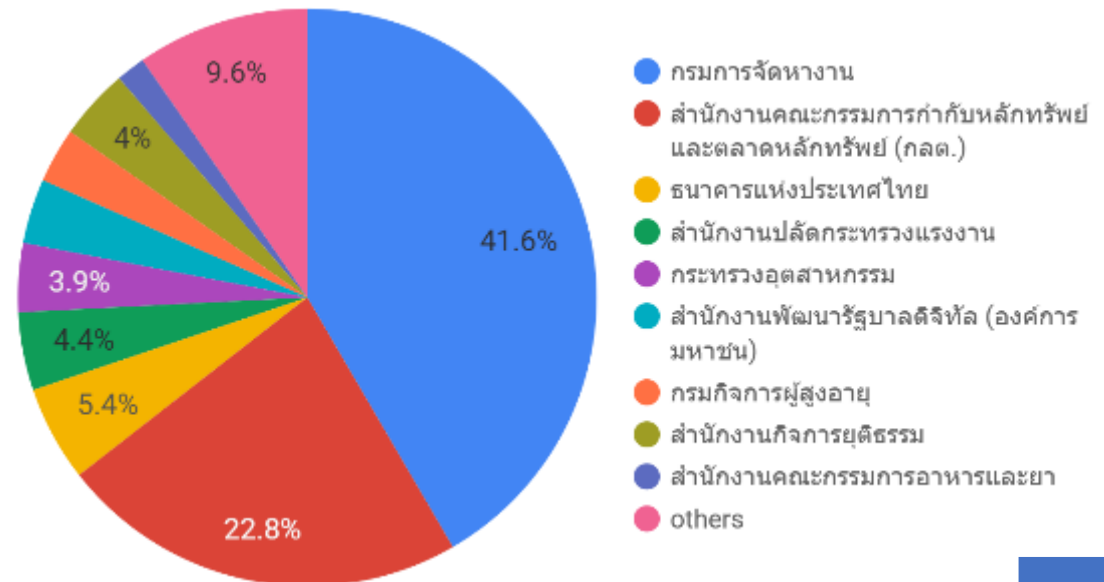
มีจำนวนการเรียกใช้บริการในปี 2564 จำนวน 10,977,710 ครั้ง
จำนวนสะสมมากถึง 38,878,439 ครั้ง

>>> ต้องใช้ Data Exchange Platform

Data Exchange จะเชื่อมต่อระหว่างหน่วยงานรัฐ บนช่องทาง การสื่อสารที่มีความปลอดภัย เช่น ระบบการยืนยันภาษีของ กรมสรรพากรจะขอใช้ข้อมูลบุคคลจากกรมการปกครองเป็นต้น

ตัวอย่างการใช้ประโยชน์จาก GDX

- ระบบ Biz Portal
- ใบรับรองผลการศึกษาแบบดิจิทัล
- หมอพร้อม



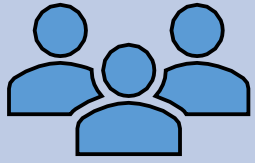
Government to CITIZEN

Government to BUSINESS

Government to GOVERNMENT

Other

ระบบบัตรสุขภาพ เพื่อติดตามและประเมินความเสี่ยงต่อโควิด-19 ในกลุ่มนักท่องเที่ยวเข้า – ออกประเทศไทย



6,720,000
ราย



117,962
ราย



Government to CITIZEN

Government to BUSINESS

Government to GOVERNMENT

Other

มาตรฐานฯ ข้อกำหนด และหลักเกณฑ์ภายใต้ พรบ. DG

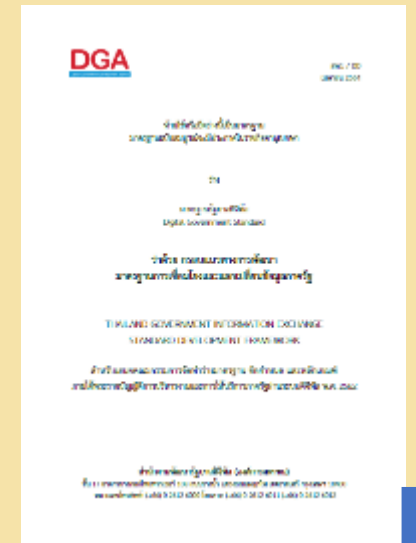
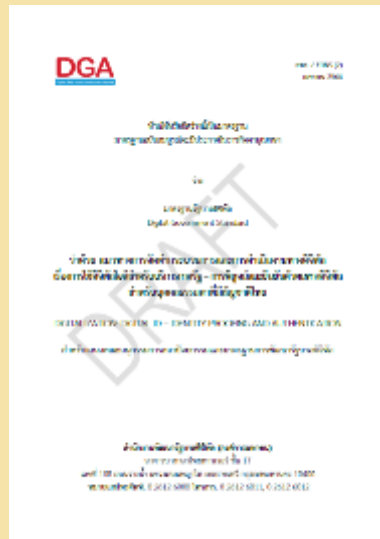
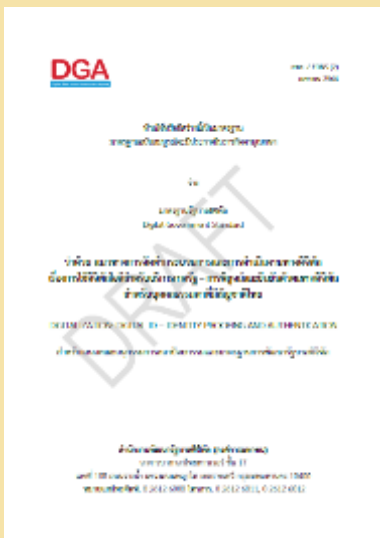


1 (ร่าง) มาตรฐานฯ การใช้ดิจิทัลไอดีสำหรับบริการภาครัฐ ของบุคคลธรรมดาที่มีสัญชาติไทย

2 (ร่าง) มาตรฐานฯ การใช้ดิจิทัลไอดีสำหรับบริการภาครัฐ ของนิติบุคคล

3 แนวทางจัดทำ DG Catalog และ Metadata Standard

4 แนวทางการจัดทำมาตรฐานการเชื่อมโยงและแลกเปลี่ยนข้อมูลภาครัฐ TGIX



Government to CITIZEN

Government to BUSINESS

Government to GOVERNMENT

Other

Digital ID



ต้องจัดทำและบริหารจัดการระบบพิสูจน์และยืนยันตัวตน
เพื่อให้บริการประชาชน

ต้องลงทะเบียน
เพื่อใช้บริการของรัฐหลายแห่ง หลายบริการ

หน่วยงานของรัฐ

ลด ภาระค่าใช้จ่าย
 ลด การใช้เอกสารที่เป็นกระดาษ
 ได้ การพิสูจน์และยืนยันตัวตนที่สอดคล้องตามมาตรฐาน
 ได้ พัฒนาระบบบริการสาธารณะในรูปแบบดิจิทัล
 เกิด การบูรณาการข้อมูล
 เกิด คุณภาพข้อมูล

สร้าง ความมั่นใจ
 ป่าเชื่อถือ
 ตรวจสอบได้

ที่เดียว ทุกที่ ทั่ว
 ไทย ทุกเวลา
 ได้รับความสะดวกในการรับ
 บริการจากภาครัฐ

ประชาชน เอกชน

ลด ค่าใช้จ่ายในการมาขอใช้บริการ
 ลด ระยะเวลาในการขอรับบริการ
 ได้ บริการที่ตรงตามความต้องการ
 ได้ ความสะดวก ความยืดหยุ่นในการใช้บริการ
 เพิ่ม ทางเลือกในการขอรับบริการ
 เพิ่ม ศักยภาพทางการแข่งขันของเอกชน

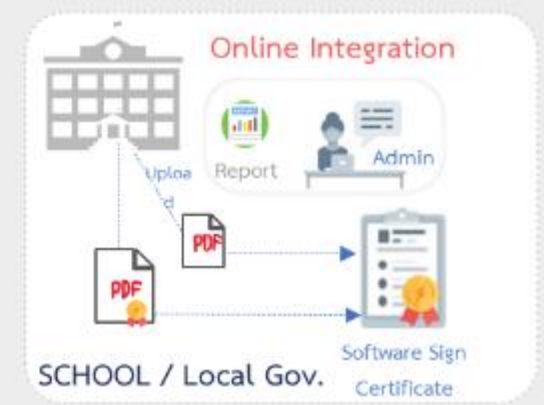
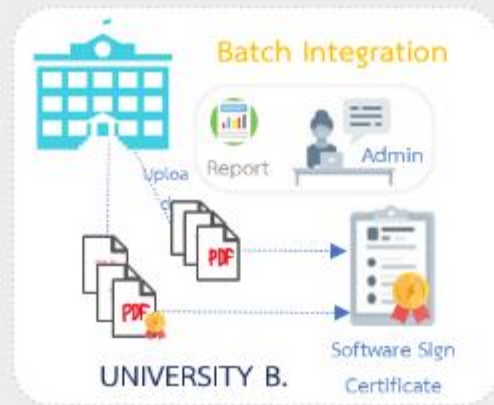
Government to CITIZEN

Government to BUSINESS

Government to GOVERNMENT

Other

การใช้ใบแสดงผลการศึกษาแบบดิจิทัล (Digital Transcript) เป็นเอกสารทางราชการ



9 มหาวิทยาลัยนำร่อง
เรียนจบแล้ว สืบค้นได้ด้วย Digital Transcript ได้เลย
ปีการศึกษา 2563 ไปต่อด้วยสำเนาทรานสคริปต์

- มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- มหาวิทยาลัยขอนแก่น
- มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
- มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
- มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
- มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
- มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์
- มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
- มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

มหาวิทยาลัยที่คาดว่าจะให้บริการ Digital Transcript
ภายในสิ้นปี พ.ศ. 2564

มหาวิทยาลัย
1. มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
2. มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
3. มหาวิทยาลัยศรีปทุม
4. มหาวิทยาลัยรังสิต
5. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา
6. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
7. มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม
8. มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี
9. มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา
10. มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม
11. มหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง
12. มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี
13. มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี

Government to CITIZEN

Government to BUSINESS

Government to GOVERNMENT

Other

DGTi



8 จังหวัด
4 ภูมิภาค

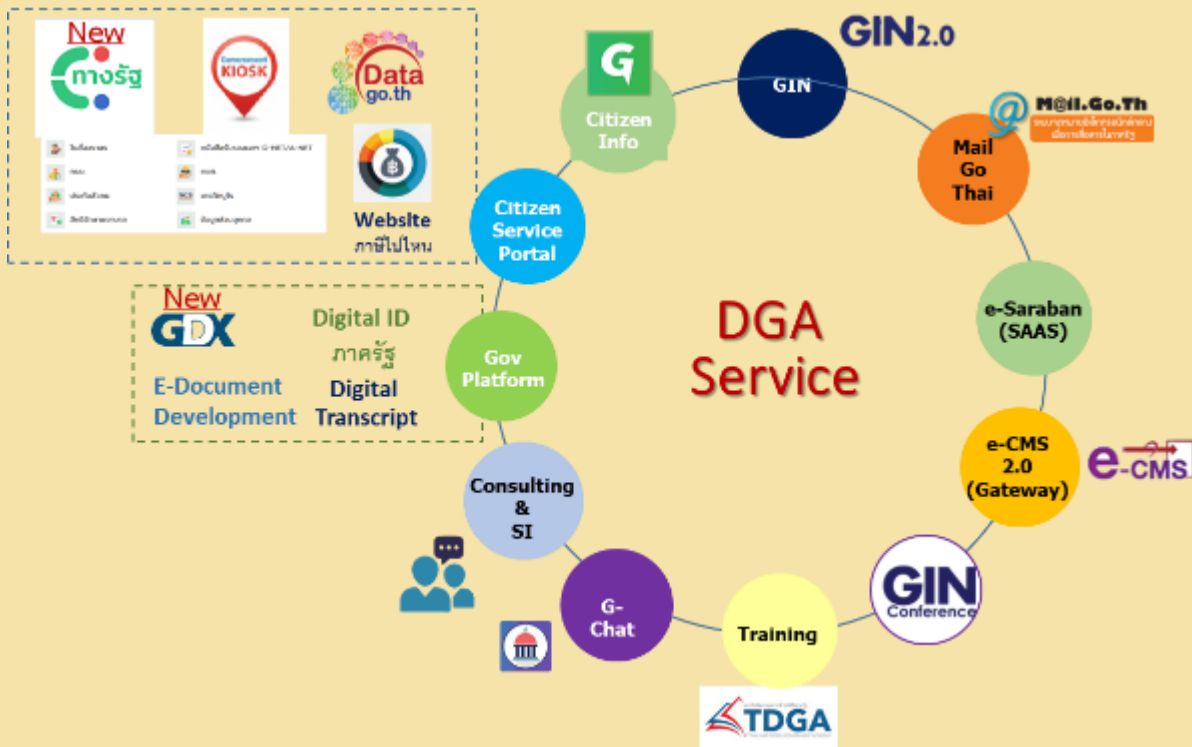
แม่เหียะโมเดล :

- ✓ เทศบาลตำบลบางเสร่ จ.ชลบุรี
- ✓ เทศบาลตำบลมวกเหล็ก จ.สระบุรี

มีหน่วยงานสนใจใช้บริการอีก **46** หน่วยงาน

Social Listening :

- ✓ กรมพัฒนาชุมชน
- ✓ ทต. หัวรอ จ.พิจิตร
- ✓ ทน. นครขอนแก่น จ.ขอนแก่น
- ✓ ทน. นครอุดรธานี จ.อุดรธานี
- ✓ ทน. นครหาดใหญ่ จ.สงขลา
- ✓ ทม. แม่เหียะ จ.เชียงใหม่



จัดอบรมการใช้ Social Listening เบื้องต้นให้กับ สำนักงานเทศบาลนครขอนแก่น 4 ก.พ.2564

Government to CITIZEN

Government to BUSINESS

Government to GOVERNMENT

Other

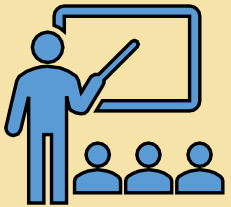
การพัฒนาทักษะบุคลากรด้านดิจิทัลเพื่อการบริหารงานภาครัฐไปสู่การเป็นรัฐบาลดิจิทัล

Digital Literacy Skill

120,075 คน

Digital High-Level Skill

10,649 คน



ผู้ผ่านการอบรมครบถ้วนจะได้รับ

ประกาศนียบัตร

รับรองการจบหลักสูตร

High Level Skill

- ✓ Data Science
- ✓ AI

- ✓ IOT
- ✓ Big Data
- ✓ Chatbot ฯลฯ

TDGA e-Learning Course

หมวด Digital Technology



Uses of Hadoop in Big Data : เครื่องมือในการวิเคราะห์ข้อมูล

รายละเอียดบทเรียน

เรียนรู้ออนไลน์ ฟรี มีประกาศนียบัตร

เข้าเรียน



การประยุกต์ใช้ความรู้ปัญญาประดิษฐ์ในการพัฒนาหุ่นยนต์สนทนา(Chatbot) เพื่อการบริหารภาครัฐ

รายละเอียดบทเรียน

เรียนรู้ออนไลน์ ฟรี มีประกาศนียบัตร

เข้าเรียน



การฝึกปฏิบัติการใช้งาน AI บนแพลตฟอร์ม AI for Thai

รายละเอียดบทเรียน

เรียนรู้ออนไลน์ ฟรี มีประกาศนียบัตร

เข้าเรียน



การสร้างความรู้ความเข้าใจภาษาศาสตร์คอมพิวเตอร์เพื่อนำไปประยุกต์ใช้กับพัฒนาประยุกต์

รายละเอียดบทเรียน

เรียนรู้ออนไลน์ ฟรี มีประกาศนียบัตร

เข้าเรียน

หมวด Digital Literacy



Digital Literacy

รายละเอียดบทเรียน

เรียนรู้ออนไลน์ ฟรี มีประกาศนียบัตร

เข้าเรียน



ความเข้าใจและการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลอย่างมีประสิทธิภาพ

รายละเอียดบทเรียน

เรียนรู้ออนไลน์ ฟรี มีประกาศนียบัตร

เข้าเรียน



การใช้เครื่องมือดิจิทัลเพื่อการทำงานภาครัฐ (Essential Digital Tools for Workplace)

รายละเอียดบทเรียน

เรียนรู้ออนไลน์ ฟรี มีประกาศนียบัตร

เข้าเรียน



การสร้างความรู้ความตระหนักเรื่องความปลอดภัย (Cyber Security Awareness)

รายละเอียดบทเรียน

เรียนรู้ออนไลน์ ฟรี มีประกาศนียบัตร

เข้าเรียน

ปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินงาน

1. สถานการณ์โควิด-19 ในรอบใหม่ จึงส่งผลให้หลายโครงการไม่สามารถดำเนินการได้ตามแผน และการจัดกิจกรรมจำเป็นต้องมีการปรับเปลี่ยนรูปแบบให้เหมาะสม
2. ทรัพยากรของหน่วยงานภาครัฐที่ค่อนข้างจำกัด โดยเฉพาะด้านงบประมาณ และบุคลากรที่มีอยู่ ส่งผลต่อความสำเร็จในการดำเนินโครงการ
3. โครงการเพื่อสร้างการรับรู้ให้เกิดการพัฒนารัฐบาลดิจิทัลลงสู่ท้องถิ่นทำได้อย่างจำกัดเนื่องจากระยะทางและการระบาดของโรค

แนวทางแก้ไข

1. ปรับเปลี่ยนแผนการดำเนินงานให้สอดคล้องกับสถานการณ์ และสื่อสารกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อทราบถึงแนวทางการปรับเปลี่ยน
2. สรรหาทรัพยากรจากแหล่งอื่น ๆ เพิ่มเติม เช่น แหล่งเงินกู้ เงินกองทุนฯ เพื่อให้สามารถดำเนินงานได้ตามแผนที่วางไว้ การปรับรูปแบบการจ้างงานเป็นการจ้าง outsource การต่อรองราคา การปรับ scope การทำงาน เป็นต้น
3. เร่งหาพันธมิตรมาดำเนินงานร่วมกันในระยะยาว ลดการผูกขาดจากผู้ให้บริการ ปรับแนวทางไปสู่การจัดทำมาตรฐานกลางเพื่อให้หน่วยงานดำเนินการจัดหาบริการเองในอนาคต
4. ใช้การประชุมออนไลน์เพื่อนำเสนอและสร้างความเข้าใจกับหน่วยงานระดับท้องถิ่นผ่านสื่อการนำเสนอที่มีความน่าสนใจ

ประเด็นที่ 2

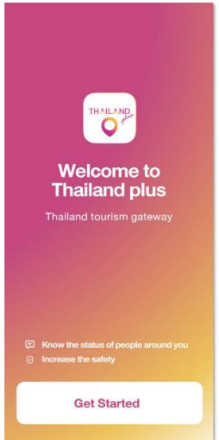
แผนงานหรือแนวทางเกี่ยวกับการใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีสารสนเทศในการแก้ไขปัญหา ให้ความช่วยเหลือ
เยียวยาประชาชนผู้ที่ได้รับผลกระทบเดือดร้อน ตลอดจนการเตรียมการเพื่อฟื้นฟูและพัฒนาประเทศ
หลังผ่านพ้นสถานการณ์แพร่ระบาดของการติดเชื้อไวรัส โควิด-19

• **ความเป็นมา**

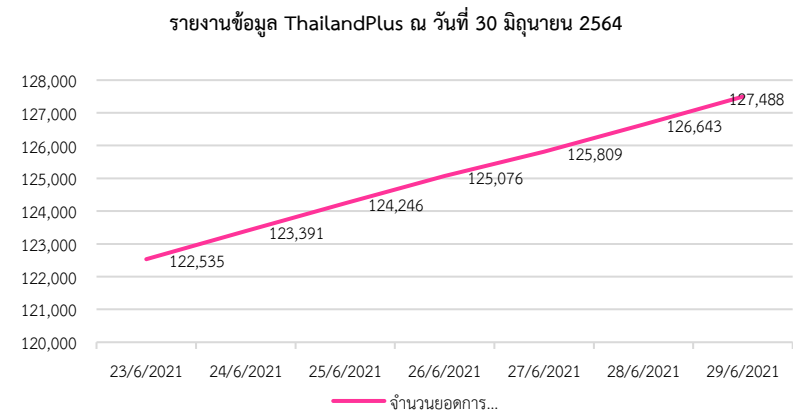
สพร. ได้รับการสนับสนุนงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น จำนวน 27,187,000 บาท เพื่อ 1) เป็นค่าใช้จ่ายในการดำเนินโครงการพัฒนาและบริหารจัดการระบบบัตรสุขภาพ เพื่อติดตามและประเมินความเสี่ยงต่อโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 หรือ โควิด - 19 ในกลุ่มนักท่องเที่ยวเข้า - ออกประเทศไทย ตามหนังสือสำนักงบประมาณ ด่วนที่สุด ที่ นร 0719/22625 ลงวันที่ 28 กันยายน 2563 เรื่อง ขอรับการสนับสนุนงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 งบกลาง และ 2) เป็นค่าใช้จ่ายในการดำเนินโครงการพัฒนาระบบการอ่านข้อมูลสุขภาพในรูปแบบดิจิทัล (Digital Health Certificate Resolver) ตามหนังสือสำนักงบประมาณ ด่วนที่สุด ที่ นร 0719/12681 ลงวันที่ 16 มิถุนายน 2564 เรื่อง ขอเปลี่ยนแปลงรายการตามแผนการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ 2563 งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น

• **ข้อเท็จจริง**

1) มติที่ประชุมศูนย์ปฏิบัติการ ศูนย์บริหารสถานการณ์โควิด-19 (ศปก.ศบค.) เมื่อวันที่ 13 มกราคม 2564 เห็นชอบให้ ThailandPlus เป็นแอปพลิเคชันที่ราชการกำหนดสำหรับผู้เดินทางเข้าประเทศไทย ตามคำสั่งของ ศบค. ที่ 8/2563 และรณรงค์ให้ผู้เดินทางเข้าประเทศไทยจะต้องติดตั้งแอปพลิเคชัน ThailandPlus ปัจจุบัน ThailandPlus มีจำนวนยอดผู้ลงทะเบียนแล้ว 127,488 คน (ข้อมูล ณ วันที่ 29 มิ.ย. 64)



- วัตถุประสงค์** ระบบติดตามและประเมินผู้ที่มีความเสี่ยงต่อโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ตาม พระราชบัญญัติโรคติดต่อ พ.ศ. ๒๕๕๘ สำหรับกลุ่มนักท่องเที่ยวเข้า-ออกประเทศไทย
- กลุ่มเป้าหมาย** นักเดินทางเข้า-ออกประเทศไทย ทางอากาศ
- สถานะปัจจุบัน** เปิดใช้งานตั้งแต่เดือน ม.ค. 64
- หน่วยงานที่ใช้ประโยชน์** หน่วยงานที่ใช้ประโยชน์หลักๆ มี 4 หน่วยงาน คือ
 - 1) กรมควบคุมโรค
 - 2) กรมการกงสุล
 - 3) บริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน)
 - 4) ศูนย์บริหารสถานการณ์โควิด-19 (ศบค.)



- **ข้อเท็จจริง (ต่อ)**

2) มติที่ประชุมศูนย์ปฏิบัติการ ศูนย์บริหารสถานการณ์โควิด-19 (ศปก.ศบค.) เมื่อวันที่ 7 เมษายน 2564 รับทราบการจัดทำโครงการระบบอ่านใบรับรองข้อมูลสุขภาพในรูปแบบดิจิทัล เฟส 1 (Digital Health Certificate Resolver) และเห็นชอบให้ สพร. ดำเนินการพัฒนาระบบดังกล่าวต่อไป

“สรุปที่มาและความสำคัญของโครงการระบบอ่านใบรับรองข้อมูลสุขภาพในรูปแบบดิจิทัล เฟส 1 (Digital Health Certificate Resolver)”

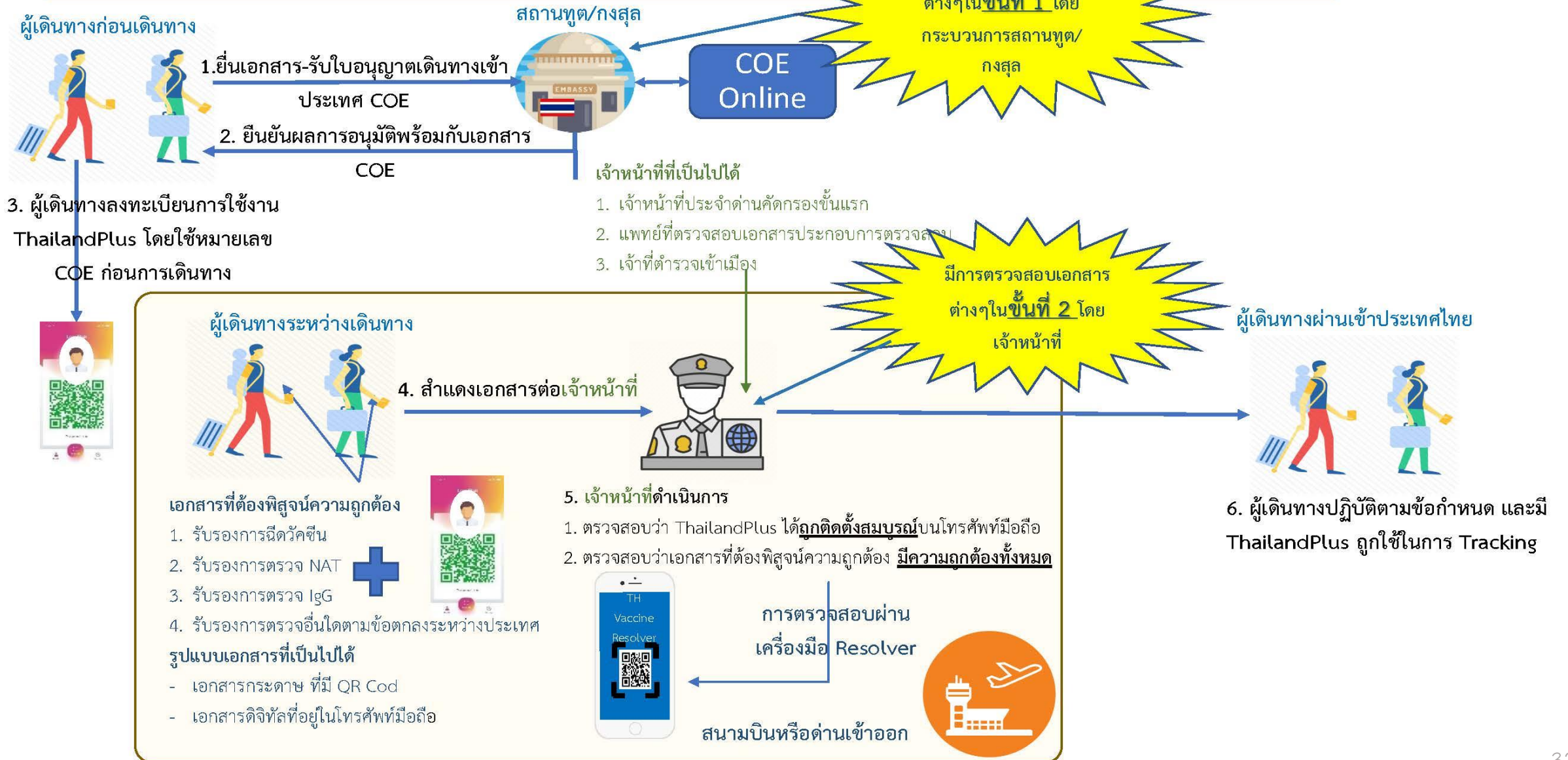
(1) แนวคิด

- ประเทศไทยเป็นจุดหมายการเดินทางที่สำคัญของโลก ทั้งด้านการท่องเที่ยวและการลงทุน หน่วยงานภาครัฐและเอกชนจึงหลีกเลี่ยงไม่ได้ที่จะต้องมีการรองรับ Vaccine Certificate หลายรูปแบบ จากนานาประเทศ
- ประเทศไทย จำเป็นต้องมีวิธีการควบคุมพรมแดนที่ดี ทั้งในการเดินทางบก ทางเรือ และทางอากาศ ให้มีความมั่นคงทางสาธารณสุข พร้อมอำนวยความสะดวกแก่ผู้เดินทางจากต่างประเทศ ตลอดจนมีความสามารถในการตรวจสอบผู้เดินทางขณะพำนักอยู่ในประเทศไทย
- เอกสารการรับวัคซีน เป็นหลักฐานที่แสดงว่าผู้เดินทางมีสิทธิ์ได้รับการลดหย่อนระยะเวลาการกักตัว ตามมาตรการของทางสาธารณสุข ดังนั้น ความถูกต้องของข้อมูล Vaccine Certificate จึงเป็นสิ่งสำคัญที่ไม่สามารถละเลยได้

(2) คาดการณ์

- มาตรฐาน Vaccine Passport จาก WHO/SAEG คาดการณ์ว่าจะล่าช้า หลายประเทศจึงเร่งหารูปแบบของ Vaccine Certificate ด้วยตัวเอง และมีแนวโน้มว่าประเทศต่าง ๆ จะจับกลุ่มทำความตกลงใช้ Vaccine Certificate ระหว่างกัน

User Journey



ประเด็นที่ 3

แผนงานหรือแนวทางการเสริมสร้างภูมิคุ้มกันให้ประชาชนตระหนักรู้เกี่ยวกับ
ประโยชน์และโทษการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศผ่านสมาร์ทโฟน

ประเด็นข้างต้นอยู่ภายใต้การดำเนินงานของสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล
(DEPA)

Backup ประเด็น 3

แผนงานหรือแนวทางการเสริมสร้างภูมิคุ้มกันให้ประชาชนตระหนักรู้เกี่ยวกับ
ประโยชน์และโทษการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศผ่านสมาร์ทโฟน

ผลสำรวจพฤติกรรมออนไลน์ เยาวชนไทย โดยสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (ดีป้า)

การศึกษา The 2018 DQ Impact Study จัดทำขึ้นในปี 2560 จากความร่วมมือกันของ สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (ดีป้า) กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม, สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน (สพฐ.) กระทรวงศึกษาธิการ และ DQ institute ประเทศสิงคโปร์ โดยใช้กลุ่มตัวอย่างของเด็กและเยาวชนไทยที่มีอายุ ระหว่าง 8 ถึง 12 ปี จำนวน 1,300 คน ทั่วประเทศ

มีสาระสำคัญว่าเด็กไทยมีโอกาสเสี่ยงภัยจากออนไลน์ถึง (60%) ขณะที่ค่าเฉลี่ยทั่วโลกอยู่ที่ (56%)

ภัยออนไลน์หรือปัญหาจากการใช้ชีวิตดิจิทัลของเด็กไทย

ที่พบมากที่สุดคือ 4 ประเภท คือ

- Cyber bullying (49%)
- การเข้าถึงสื่อลามกและพุดคุยเรื่องเพศกับคนแปลกหน้าในโลกออนไลน์ (19%)
- ติดเกม (12%)
- ถูกล่อลวงออกไปพบคนแปลกหน้า (7%)

โดยค่าเฉลี่ยของ Cyber bullying ของเด็กไทยยังสูงกว่าค่าเฉลี่ยโลกที่อยู่ที่ (47%) ดังนั้น Cyber bullying ที่พบบ่อยที่สุดคือ การถูกกลั่นแกล้งทางออนไลน์ ในรูปแบบที่หลากหลาย อาทิ การด่าทอกันด้วยข้อความ ภัยคุกคาม การตัดต่อภาพ สร้างข้อมูลเท็จ รวมไปถึงการตั้งกลุ่มออนไลน์กีดกันเพื่อนออกจากกลุ่ม ฯลฯ กำลังเป็นอีก

ผลิตผลจากอินเทอร์เน็ต ที่เป็นปัญหาซึ่มลึกส่งผลต่อ

ปัญหาสังคมไทย

แนวทางการแก้ไขปัญหา

โดยกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม มีนโยบายในการพัฒนาคนให้พร้อมเข้าสู่ยุคเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัล เพื่อเป็นรากฐานของประเทศไทยแลนด์ 4.0 การพัฒนา DQ ของเด็กไทย คือพื้นฐานสำคัญในการพัฒนาคนไปตลอดชีวิต ดีป้าจึงได้เดินหน้าสร้างความฉลาดทางดิจิทัล (Digital intelligence Quotient : DQ)

โดยสำหรับปีนี้ ดำเนินการสร้างความเข้าใจและส่งเสริมเรื่อง DQ อย่างถูกต้องต่อเนื่องในเด็กซึ่งจะช่วยสร้างทักษะชีวิต สมรรถนะ และคุณภาพของเด็กๆ ไม่ว่าจะเป็นการรู้จักยับยั้งชั่งใจ คิดวิเคราะห์ ไตร่ตรอง การรู้จักควบคุมอารมณ์ให้เหมาะสม การมีวินัยรับผิดชอบ เรียนรู้เป็น และมีคุณธรรมในการใช้ชีวิตในโลกออนไลน์

นอกจากนี้ผู้ใหญ่ทุกคน พ่อแม่ ผู้ปกครอง ครู บุคลากรที่เกี่ยวข้องจะต้องได้เรียนรู้เข้าใจ DQ ให้แม่นยำ จึงจะพัฒนาสมรรถนะ ทักษะความสามารถ และสร้างบุคลิกภาพหรือลักษณะนิสัยของเด็กไทยให้มีคุณภาพตั้งแต่ช่วงปฐมวัย ปลูกฝังอุปนิสัยที่ดีให้เป็นรากแก้วของชีวิตต่อไป