

2.2 ความก้าวหน้าการขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัล - ศูนย์กลางข้อมูลเปิดภาครัฐ

ผลการดำเนินงาน ด้านการให้บริการ-ประชาชน ระหว่างวันที่ 1 ม.ค.-31 ธ.ค. 64

ผู้ใช้บริการ (คน)

การใช้บริการ (ครั้ง)

2,123,952

▲ 28%

สะสม (คน)

ปี 63: จำนวน 931,583 คน
ปี 64: จำนวน 1,192,369 คน

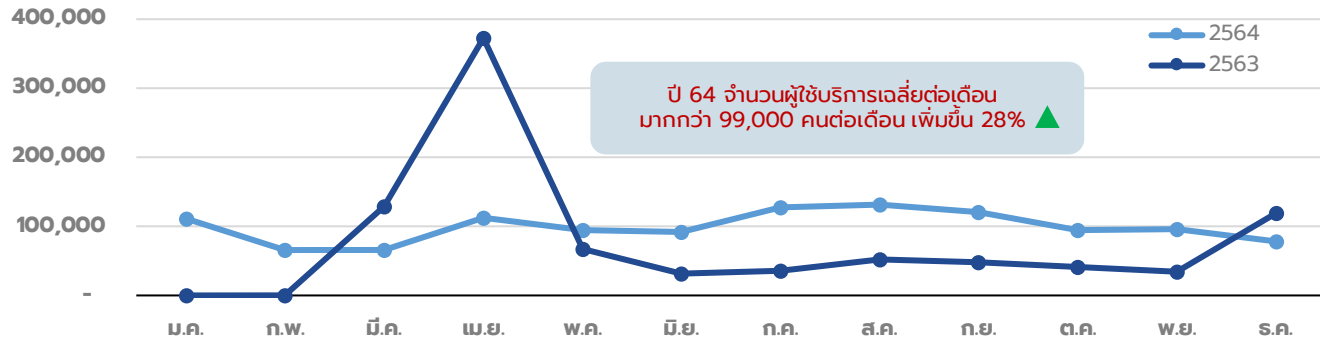
7,387,517

▲ 41%

สะสม (ครั้ง)

ปี 63: จำนวน 3,065,680 ครั้ง
ปี 64: จำนวน 4,321,837 ครั้ง

จำนวนผู้ใช้บริการศูนย์กลางข้อมูลเปิดภาครัฐ (data.go.th)



ระยะเวลาการใช้งานเฉลี่ย จำแนกตามประเภทช่องทาง

ระยะเวลาการใช้งานเฉลี่ย

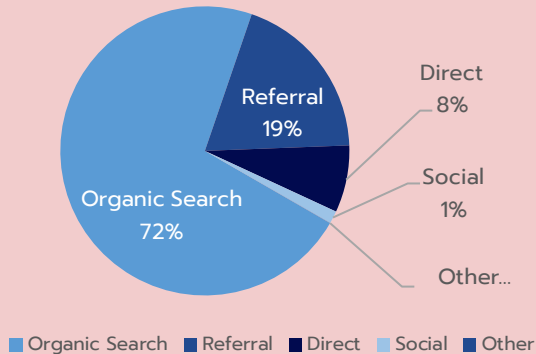
2.08

(นาที)

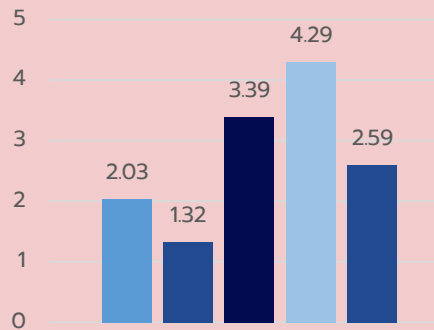
▲ 30.28%

ปี 63: ระยะเวลาเฉลี่ย 1.38 นาที
ปี 64: ระยะเวลาเฉลี่ย 2.08 นาที

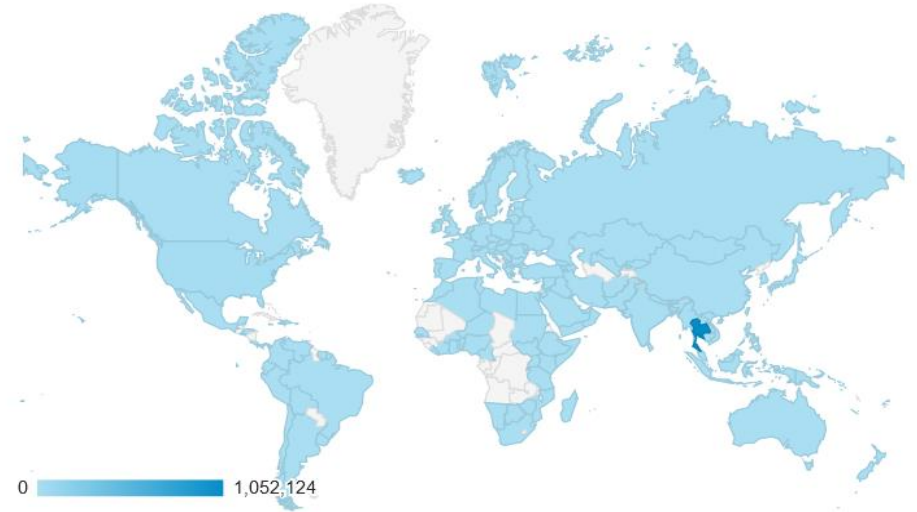
สัดส่วนผู้ใช้งาน จำแนกตามประเภทช่องทาง (คน)



ระยะเวลาการใช้งานเฉลี่ย (นาที)



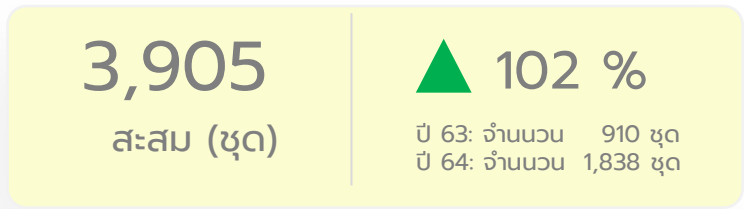
ผู้ใช้บริการมากกว่า 100 ประเทศทั่วโลก



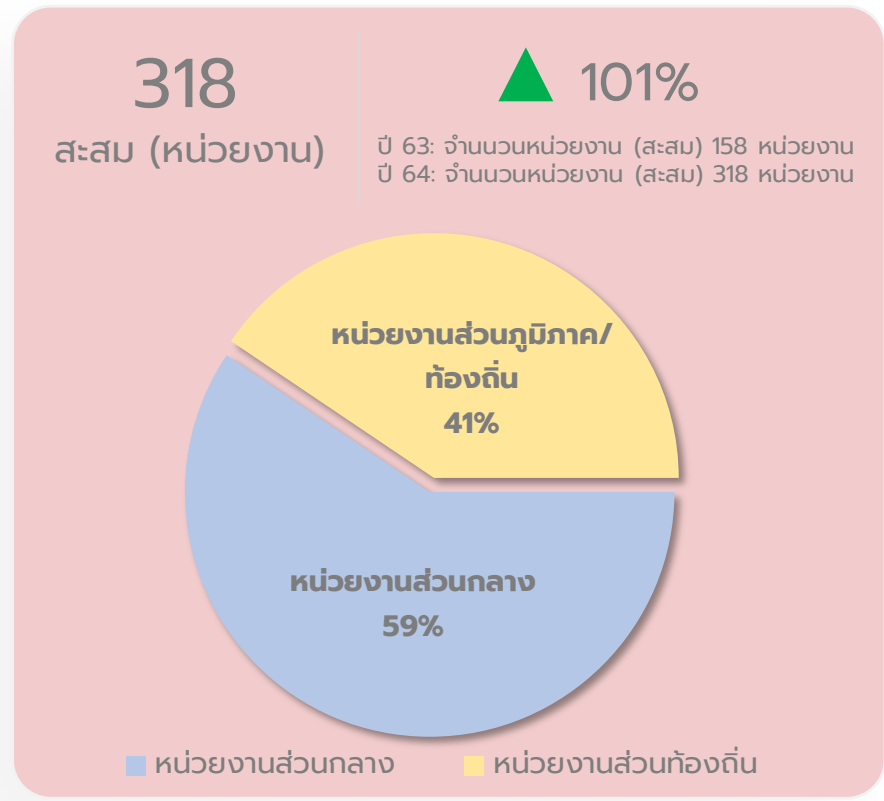
ลำดับ	ประเทศ	จำนวนผู้ใช้ (ปี 64)	ร้อยละ	% เปลี่ยนแปลง
1	Thailand	1,052,124	95.06%	▲ 24.54%
2	United States	28,597	2.58%	▲ 108.34%
3	Singapore	3,968	0.36%	▲ 59.61%
4	Ireland**	3,434	0.31%	▲ 24,428.57%
5	Japan	2,041	0.18%	▲ 37.16%
6	Sweden**	1,858	0.17%	▲ 1,515.65%
7	China	1,316	0.12%	▲ 102.77%
8	Laos	1,268	0.11%	▲ 61.73%
9	India	1,082	0.10%	▲ 41.07%
10	Indonesia	912	0.08%	▲ 185%

หมายเหตุ: ถึงแม้จะมีผู้ใช้บริการมากกว่า 100 ประเทศทั่วโลกแต่การใช้งานส่วนใหญ่ก็ยังอยู่ในประเทศไทย สูงถึงร้อยละ 95.06%

จำนวนชุดข้อมูล (ชุด)



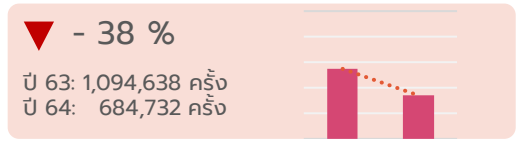
จำนวนหน่วยงานเผยแพร่ข้อมูล (หน่วยงาน)



5 อันดับชุดข้อมูลที่ได้รับความนิยมสูงสุดในปี 64 (ระหว่างเดือน 1 ม.ค./64 – 31 ส.ค./64)

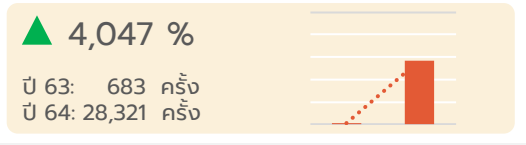
1. รายงาน COVID-19 ประจำวัน

กรมควบคุมโรค
สะสม 1,779,370 (ครั้ง)



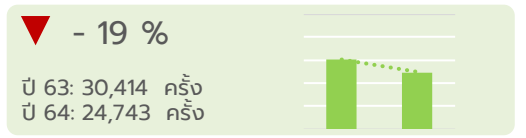
2. รายชื่อผู้ได้รับพระราชทานเครื่องราชฯ

สำนักงานเลขาธิการคณะรัฐมนตรี
สะสม 29,004 (ครั้ง)



3. รายได้เฉลี่ยต่อเดือนต่อครัวเรือน

สำนักงานสถิติแห่งชาติ
สะสม 55,157 (ครั้ง)



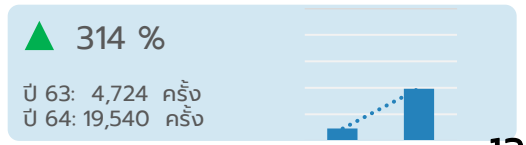
4. ข้อมูลโรงเรียนสังกัด สพฐ **

กรุงเทพมหานคร
สะสม 27,957 (ครั้ง)



5. รายได้ต่อหัวของประชากร

สำนักงานสถิติแห่งชาติ
สะสม 24,264 (ครั้ง)







2.2 ความก้าวหน้าการขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัล - สถาบันนวัตกรรมและธรรมาภิบาลข้อมูล

การจัดตั้งสถาบันนวัตกรรมและธรรมาภิบาลข้อมูล (Data Innovation & Governance Institute: DIGI)

ภารกิจของสถาบันนวัตกรรมและธรรมาภิบาลข้อมูล (Data Innovation & Governance Institute: DIGI)



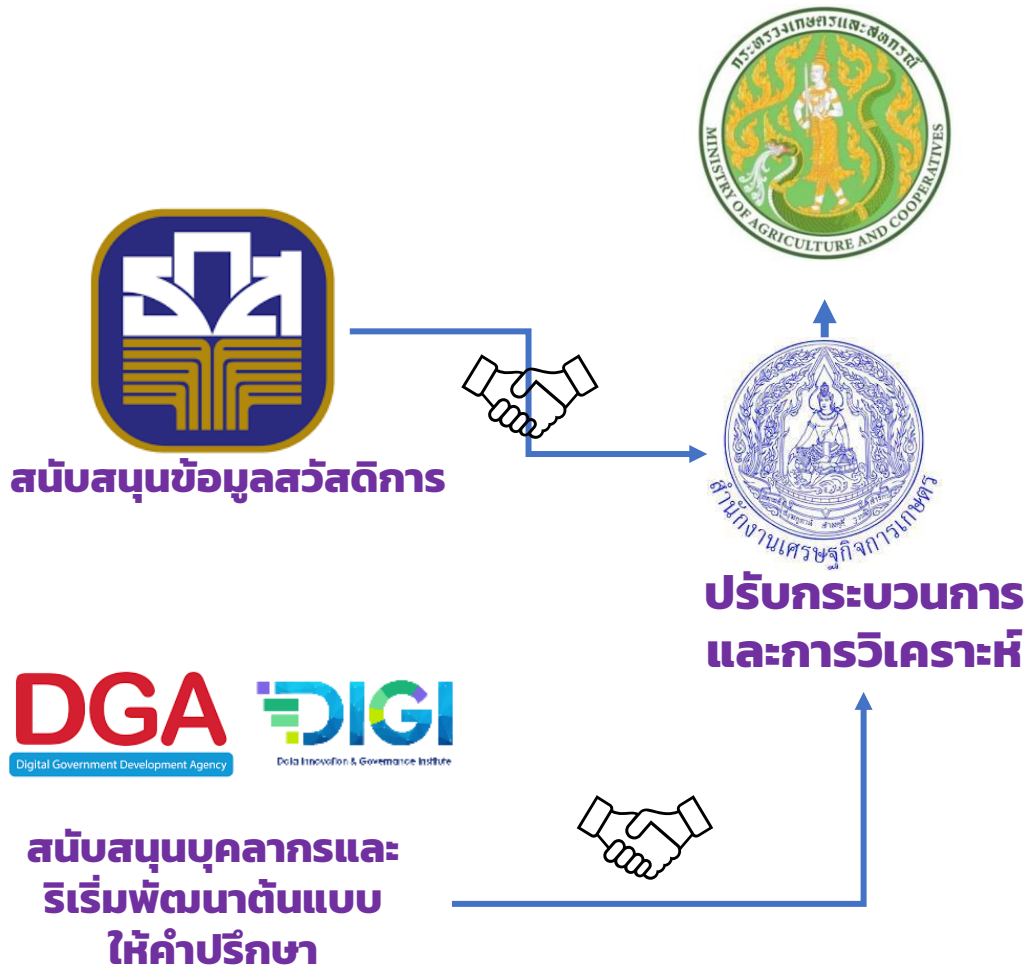
Data Governance	Data Skill	Data Community	Data Innovation
<p>สนับสนุน/ ช่วยเหลือหน่วยงานภาครัฐให้เกิดการทำกับดูแล และการบริหารจัดการข้อมูลที่ดีตามกรอบธรรมาภิบาล (Data Governance)</p> 	<p>พัฒนาทักษะด้านข้อมูล (Up-Skill & Re-Skill) ของบุคลากรภาครัฐและภาคประชาชนเพื่อนำไปสู่การจ้างงาน</p> 	<p>สร้างภาคีเครือข่ายความร่วมมือด้านการใช้ประโยชน์จากข้อมูลทั้งจากภาครัฐและภาคเอกชนจนเกิดชุมชนผู้ใช้ประโยชน์ข้อมูล (Data Community) ในประเทศอย่างเป็นรูปธรรม</p> 	<p>ขับเคลื่อนให้เกิดการสร้างนวัตกรรมข้อมูล (Data Innovation) ที่สามารถสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับหน่วยงานภาครัฐเพื่อการพัฒนาประเทศอย่างยั่งยืน</p> 

เป้าหมาย

“ยกระดับการบริหารจัดการข้อมูลภาครัฐให้มีคุณภาพตามกรอบธรรมาภิบาล นำไปสู่การเปิดเผยเชื่อมโยง แลกเปลี่ยนข้อมูลระหว่างหน่วยงาน เพื่อขับเคลื่อนให้เกิดนวัตกรรมข้อมูลสำหรับการพัฒนารัฐบาลดิจิทัล และประเทศอย่างยั่งยืน”

ความร่วมมือกับหน่วยงานหลักขับเคลื่อนข้อมูลขนาดใหญ่ BIG DATA และการใช้ประโยชน์

ข้อมูล BIG DATA เกษตรกร (เชิงวิเคราะห์นำเสนอเป็นนโยบาย)



ข้อมูล BIG DATA กรมธรรม์รถยนต์ภาคสมัครใจ (พัฒนาเป็นข้อมูลเปิด เพื่อต่อยอดการพัฒนาประเทศ ภาครัฐและเอกชน)



ตัวอย่าง กลุ่มผู้ใช้ประโยชน์



(ร่าง) แผนพัฒนารัฐบาลดิจิทัลของประเทศไทย พ.ศ. 2566 – 2570

วิสัยทัศน์	“บริการภาครัฐสะดวก โปร่งใส ทันสมัย ตอบโจทย์ประชาชน”			
เป้าหมาย	ให้บริการที่ตอบสนองประชาชน และลดความเหลื่อมล้ำ (Responsive Government)	เพิ่มความสามารถและศักยภาพในการแข่งขันของภาคธุรกิจ (Enhance Competitiveness)	โปร่งใส เปิดเผยข้อมูล ประชาชนเชื่อถือและมีส่วนร่วม (Open Government & Trust)	ภาครัฐที่ปรับตัวทันเวลา (Agile Government)
ตัวชี้วัดแผนฯ	ความพึงพอใจของ ประชาชน. ต่อการใช้บริการออนไลน์ภาครัฐไม่น้อยกว่าร้อยละ 80		อันดับดัชนี EGDII ของไทย ไม่ต่ำกว่าอันดับที่ 2 ของอาเซียน	
ยุทธศาสตร์	พัฒนาบริการที่สะดวกและเข้าถึงง่ายด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล 1		สร้างมูลค่าเพิ่มและอำนวยความสะดวกแก่ภาคธุรกิจด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล 2	
กลไก/มาตรการ	<ul style="list-style-type: none"> พัฒนาการให้บริการดิจิทัลแบบครบวงจร (End-to-end Service) สร้างแพลตฟอร์มบริการดิจิทัลภาครัฐที่ตรงความต้องการของผู้ใช้ (User-Driven) และเบ็ดเสร็จ ณ จุดเดียว (OSS) พัฒนาบริการที่เฉพาะเจาะจงรายบุคคล (Personalize Service Delivery) โดยไม่ต้องร้องขอ เพิ่มความมั่นคงปลอดภัยในการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลภาครัฐ และจัดการกลไกการป้องกันข้อมูลส่วนบุคคล (Adaptive Security) วิจัยและพัฒนานวัตกรรมบริการดิจิทัลภาครัฐเพื่อยกระดับบริการดิจิทัล (Innovative Services/Platform) สนับสนุนให้มีการปรับปรุงหรือพัฒนาแพลตฟอร์มบริการที่ประชาชนทุกกลุ่มสามารถเข้าถึงและใช้ได้ง่าย (Equality / Leave No One Behind) 		<ul style="list-style-type: none"> สนับสนุนให้พัฒนาบริการออนไลน์และสร้างแพลตฟอร์มดิจิทัล หรือเชื่อมโยงแพลตฟอร์มดิจิทัลภาครัฐ หรือการพัฒนาแพลตฟอร์มที่เอื้อต่อการดำเนินธุรกรรมดิจิทัลและครอบคลุมการพัฒนาธุรกิจตลอดห่วงโซ่มูลค่า (End-to-end service platform) ทบทวน ปรับปรุง และพัฒนากฎหมาย กฎระเบียบ มาตรการที่เอื้อต่อผู้ประกอบการในการดำเนินธุรกิจ (EODB) สนับสนุนผู้ประกอบการด้านเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อเพิ่มโอกาสการแข่งขันและประสิทธิภาพการให้บริการภาครัฐ 3	
	ส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชน และเปิดเผยข้อมูลเปิดภาครัฐ			
	<ul style="list-style-type: none"> จัดให้มีระบบดิจิทัลสนับสนุนการเชื่อมโยง เปิดเผย และแลกเปลี่ยนข้อมูลเปิดภาครัฐโดยไม่ต้องร้องขอและเปิดให้ทุกภาคส่วนได้แสดงความคิดเห็น (Open by Default) พัฒนากลไกการเปิดเผยข้อมูลภาครัฐ เช่น การจัดซื้อจัดจ้าง กระบวนการงบประมาณ ให้ตรวจสอบได้และโปร่งใส (Transparency) จัดให้มีช่องทางรับฟังความคิดเห็นในการกำหนดนโยบาย กฎหมาย กฎระเบียบ เป็นต้น (Empower the People) 			
	บูรณาการข้อมูลและกระบวนการระหว่างหน่วยงานภาครัฐ เพื่อการบริหารงานที่ยืดหยุ่นและคล่องตัว 4			
	<ul style="list-style-type: none"> ปรับปรุงขั้นตอนการดำเนินงาน และลด ละ เลิกการขอสำเนาเอกสารจากประชาชน (Re-Engineering Process และ Digitalize Process) พัฒนาข้อมูลตามหลัก Data governance บูรณาการข้อมูล และส่งเสริมการใช้งานข้อมูล Big Data เพื่อจัดทำนโยบาย (Data-Driven) พัฒนาแพลตฟอร์มกลางและโครงสร้างพื้นฐานด้านดิจิทัลสำหรับหน่วยงานภาครัฐ ให้สามารถทำงานได้อย่างต่อเนื่อง (Seamless) กำหนดมาตรฐานที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (เช่น TGIX, Digital Service Standard, API Standard) ส่งเสริมศักยภาพและวัฒนธรรมการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลแก่บุคลากรภาครัฐ (TDGA, DGTi, AI Center) ทบทวน ปรับปรุง และพัฒนากฎหมาย กฎระเบียบ มาตรการที่เอื้อต่อการพัฒนารัฐบาลดิจิทัล ส่งเสริมความร่วมมือระหว่างรัฐและเอกชนในการพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (Public-Private Partnerships) 			

สิ่งที่ได้รับจากการพัฒนารัฐบาลดิจิทัล

Results

ประชาชน



- ประชาชนได้รับการรักษาและส่งเสริมสุขภาพอย่างทั่วถึง ทันเวลา
- ประชาชนรู้และรับสิทธิสวัสดิการรายบุคคล ผ่านการแจ้งเตือนแบบอัตโนมัติ สามารถตรวจสอบสิทธิที่พึงได้โดยไม่ต้องร้องขอ
- ประชาชนทุกช่วงวัย upskill / reskill ผ่านทางออนไลน์ ได้ตรงตามความต้องการของตลาดแรงงาน
- ประชาชนสามารถติดตามข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อม และได้รับการแจ้งเตือนภัยหรือข้อมูลที่สำคัญ ได้อย่างทันท่วงที

ภาคธุรกิจ



- เกษตรกรมีข้อมูลที่เฉพาะเจาะจงรายบุคคล แบบครบวงจรการผลิต เพื่อวางแผนการทำงานเกษตรให้เหมาะสมในแต่ละพื้นที่ และผลิตสินค้าที่ตรงกับความต้องการของตลาด
- ผู้ประกอบการเข้าถึงบริการจดทะเบียนฯ ขออนุญาต และรับสิทธิประโยชน์ด้านการค้าและการลงทุนทั้งจากรัฐ สถาบันการเงินและภาคเอกชน พร้อมทั้งมีข้อมูลที่ส่งเสริมศักยภาพการแข่งขันครบถ้วนทั้งห่วงโซ่มูลค่า
- แรงงานได้รับการพัฒนาทักษะที่ตรงตามความต้องการของตลาดและภาคอุตสาหกรรม รวมถึงได้รับการคุ้มครองสวัสดิภาพจากภาครัฐ
- นักท่องเที่ยวหาข้อมูล จองตั๋ว จองที่พัก และติดต่อทำธุรกรรมกับภาครัฐได้ครบผ่านช่องทางเดียว

สังคม



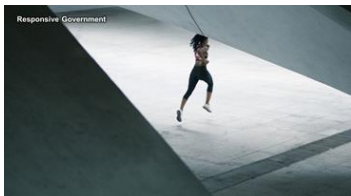
- ทุกภาคส่วนมีช่องทางร้องเรียนปัญหาต่างๆ ที่เข้าถึงง่าย สามารถติดตามและได้รับการแจ้งเตือนความคืบหน้าการแก้ไขปัญหา
- ทุกภาคส่วนสามารถตรวจสอบและแสดงความคิดเห็นต่อการดำเนินงานภาครัฐผ่านช่องทางออนไลน์
- ทุกภาคส่วนสามารถแสดงความคิดเห็นต่อร่างกฎหมาย รวมถึงติดตามความคืบหน้าและมีการแจ้งเตือนผลให้ทราบ
- ทุกภาคส่วนเข้าถึงและติดตามสถานะของกระบวนการยุติธรรมได้อย่างสะดวก รวดเร็ว และเท่าเทียม

ภาครัฐ



- ภาครัฐบูรณาการการทำงานระหว่างหน่วยงานรัฐได้อย่างไร้รอยต่อ บนบริการดิจิทัลกลางของรัฐ
- ภาครัฐมีทักษะการทำงานดิจิทัลที่สอดคล้องกับบริบทโลก ปรับตัวไว และพร้อมทำงานร่วมกับภาคเอกชน
- ภาครัฐปฏิบัติงานและให้บริการประชาชนที่สะดวก รวดเร็ว และแม่นยำ
- ผู้บริหารมีข้อมูลประกอบการตัดสินใจเชิงนโยบายอย่างทันท่วงที

ยุทธศาสตร์ 1 พัฒนาบริการที่สะดวกและเข้าถึงง่ายด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล



ยุทธศาสตร์ 2 สร้างมูลค่าเพิ่มและอำนวยความสะดวกแก่ภาคธุรกิจด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล



ยุทธศาสตร์ 3 ส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชน และเปิดเผยข้อมูลเปิดภาครัฐ



ยุทธศาสตร์ 4 บูรณาการข้อมูลและกระบวนการระหว่างหน่วยงานภาครัฐ เพื่อการบริหารงานที่ยืดหยุ่นและคล่องตัว



ต.ค. 65

ทบทวนงานบริการ (พิมพ์เขียว)

- งานบริการที่ต้องเชื่อมโยงภายใน พม.

ต.ค. 64

กำหนดกรอบการพัฒนาและจัดทำแผนปฏิบัติการในการขับเคลื่อนระบบฯ

- จัดทำ Roadmap และแผนปฏิบัติการ
- จัดทำพิมพ์เขียวงานบริการ พม.
- ทบทวนงานบริการ พม. ที่เกี่ยวข้องกับสิทธิสวัสดิการ ประชาชนตลอดช่วงชีวิต
- จัดทำการวิเคราะห์กระบวนการบริการ
- นิยามศัพท์
- การจำแนกกลุ่มเป้าหมายตามสิทธิ
- การแบ่งประเภทงานบริการที่จะพัฒนาเป็น 3 ระยะ

ม.ค. 65

การพัฒนา ระบบแจ้งเตือนสิทธิฯ และการขับเคลื่อนงานบริการ พม. ระยะที่ 1

- ทบทวนและจัดทำบัญชีข้อมูล
- พัฒนาและจัดทำระบบแจ้งเตือนสิทธิฯ
- เชื่อมข้อมูลงานบริการเข้าสู่ระบบ
- การทดลองใช้ระบบ
- เปิดใช้งานระบบ และประชาสัมพันธ์ให้กลุ่มเป้าหมายทราบ

ก.ย. 65

ม.ค. 66

ขับเคลื่อนงานบริการ พม. ระยะที่ 2

- ทบทวนและจัดทำบัญชีข้อมูล
- บูรณาการข้อมูลร่วมกับหน่วยงานภายนอก ในงานบริการที่ต้องเชื่อมโยงข้อมูล
- เชื่อมโยงข้อมูลงานบริการเข้าสู่ระบบ

ก.ย. 66

ทบทวนงานบริการ (พิมพ์เขียว)

- งานบริการที่จะต้องมีการเชื่อมโยงข้อมูลกับหน่วยงานภายนอก

ต.ค. 66

ม.ค. 67

ขับเคลื่อนงานบริการ พม. ระยะที่ 3

- บูรณาการข้อมูลร่วมกับหน่วยงานภายนอกกระทรวง
- เชื่อมโยงข้อมูลงานบริการเข้าสู่ระบบ
- การทดลองใช้ระบบ
- เปิดใช้งานระบบ และประชาสัมพันธ์ให้กลุ่มเป้าหมายทราบ

ก.ย. 67

ระบบแจ้งเตือนสิทธิฯ ครอบคลุมงานบริการของ พม. ทุกระบบ

ระบบแจ้งเตือนสิทธิฯ ครอบคลุมทุกงานบริการ พม. และมีการบูรณาการเชื่อมโยงงานบริการบางส่วนร่วมกับหน่วยงานภายนอก

พัฒนาระบบแจ้งเตือนสิทธิฯ และช่วยเหลือในการรับสวัสดิการของประชาชนตลอดช่วงชีวิต ที่ครอบคลุมการขอรับสวัสดิการของทุกหน่วยงาน พม.

ระบบแจ้งเตือนสิทธิฯ ครอบคลุมงานบริการทั้งหมด โดยมีการบูรณาการเชื่อมโยงงานบริการร่วมกับหน่วยงานภายนอก

ต่อยอด

พัฒนา

ขยาย



มีระบบแจ้งเตือนสิทธิฯ ที่ครอบคลุมงานบริการของทุกหน่วยงาน พม. อย่างน้อย 19 งานบริการ

มีระบบแจ้งเตือนสิทธิฯ ที่ครอบคลุมทุกงานบริการ

Roadmap 2565 – 2567

ตัวอย่าง เงินอุดหนุนเด็กแรกเกิด

10:47

เงินอุดหนุนเด็กแรกเกิด

ระบบตรวจสอบสถานะสิทธิ
โครงการเงินอุดหนุนเพื่อการเลี้ยงดูเด็กแรกเกิด

เลขประจำตัวประชาชนผู้ลงทะเบียน
110090

รายชื่อเด็กแรกเกิด
เด็กชายวินทร์ภูมิ

ข้อมูลเด็ก

ชื่อ-นามสกุล : เด็กชายวินทร์ภูมิ

เลขประจำตัวประชาชน : 1809

วันเดือนปีเกิด : 02/11/

อายุ : 4 ปี เดือน

ข้อมูลผู้ปกครอง

ชื่อ-นามสกุล : น.ส.

เลขประจำตัวประชาชน : 11009

ข้อมูลการลงทะเบียน

หน่วยงานที่ลงทะเบียน : ทต.ปากนคร

จังหวัด : นครศรีธรรมราช

วันที่ลงทะเบียน : 25/10/2561

สิทธิรับเงินอุดหนุน : ได้รับเงินอุดหนุนนับจากวันลงทะเบียน

ช่องทางการรับเงินอุดหนุน

ชื่อธนาคาร : บจก. ธนาคารออมสิน

เลขบัญชี : 0202

ชื่อบัญชี : นางสาว

สถานะล่าสุด

ข้อมูลเด็ก

ข้อมูลผู้ปกครอง

ข้อมูลการลงทะเบียน

ช่องทางการรับเงินอุดหนุน

ตรวจสอบข้อมูลของตนเอง

10:47

เงินอุดหนุนเด็กแรกเกิด

สถานะล่าสุด

รหัส E04 ถูกระงับสิทธิชั่วคราว เนื่องจากมีผลการเบิกจ่ายไม่ตรงกับจำนวนเดือนที่ได้รับสิทธิ
เจ้าหน้าที่ได้ดำเนินการแก้ไขข้อมูลแล้ว ณ วันที่ 24/09/2563 กรุณา รอการประมวลผลข้อมูลในรอบถัดไป

(ส่วนภูมิภาค ติดต่อสำนักงานพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ จังหวัดที่ลงทะเบียน/กรุงเทพมหานคร ติดต่อศูนย์ปฏิบัติการโครงการเงินอุดหนุนเพื่อการเลี้ยงดูเด็กแรกเกิด ในวันเวลาราชการ จันทร์-ศุกร์ 08.30-17.00 น)

วันที่ปรับปรุงล่าสุด : 24/09/2563 15:24:24

ประวัติการระงับสิทธิเด็กแรกเกิด

ลำดับ	สถานะการระงับสิทธิ	สาเหตุการระงับสิทธิ
1.	ระงับสิทธิ	จ่ายสวัสดิการครบตามกำหนด

ข้อมูลจ่ายเงินอุดหนุน

วันที่จ่าย	ประจำเดือน	ประจำปี	จำนวนเงิน	
1.	20/02/2562	ตุลาคม	2561	600.00 บาท
2.	10/10/2562	ตุลาคม	2561	600.00 บาท
3.	10/10/2562	พฤศจิกายน	2561	600.00 บาท
4.	10/10/2562	ธันวาคม	2561	600.00 บาท
5.	10/10/2562	มกราคม	2562	600.00 บาท
6.	10/10/2562	กุมภาพันธ์	2562	600.00 บาท

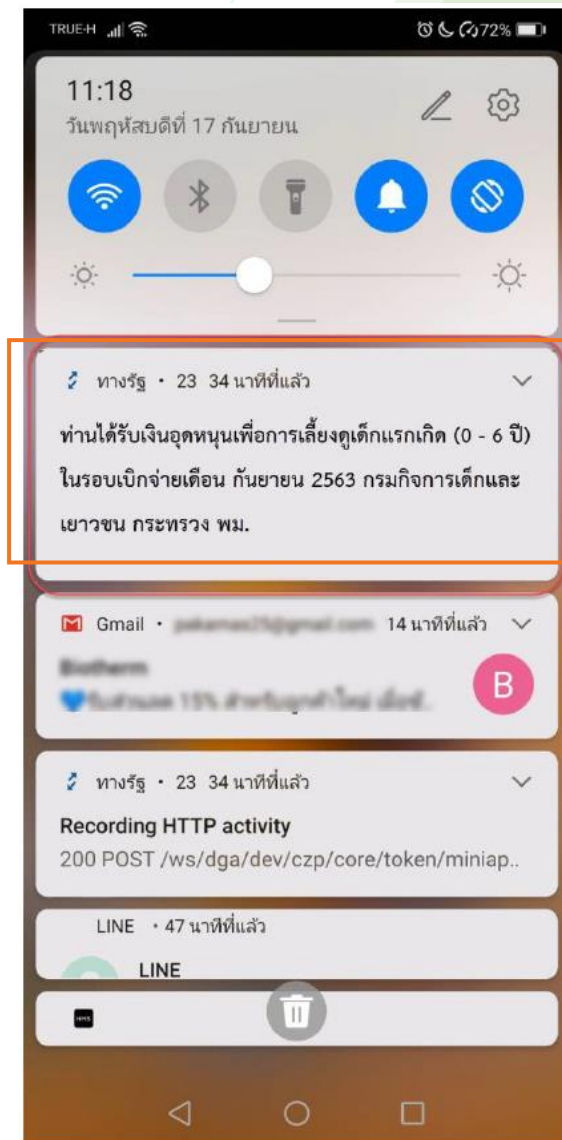
สถานะล่าสุด

สถานะล่าสุด

ประวัติการระงับสิทธิเด็กแรกเกิด

ประวัติการจ่ายเงินอุดหนุน

ตรวจสอบข้อมูลสถานะการดำเนินการและการจ่ายเงิน



Notification

ตัวอย่างการแจ้งเตือนบนสมาร์ทโฟนเมื่อประชาชนได้รับเงินอุดหนุนแล้ว

ประโยชน์และสถานะการดำเนินการ

ประโยชน์ต่อ ประชาชน

- ✓ ศูนย์กลางในการแสดงความเห็นต่อร่างกฎหมาย
- ✓ ทราบความคืบหน้าร่างกฎหมาย
- ✓ มีการแจ้งเตือน
- ✓ ดูประวัติได้

ประโยชน์ต่อ หน่วยงาน

- ✓ ไม่ต้องลงทุน ไม่ต้องเสียเวลาพัฒนาเอง
- ✓ โปร่งใสขึ้น (เก็บข้อมูลที่ส่วนกลางพร้อมรองรับ PDPA)
- ✓ มีประวัติส่งต่อทำงานกันได้หากเปลี่ยนผู้รับผิดชอบ
- ✓ มีหน่วยงานกลางช่วยเก็บ Feedback และพัฒนาต่อยอดระบบ



พัฒนาระบบกลางฯ **ระยะที่ 1** และเริ่มนำร่องให้บริการเวอร์ชัน Alpha – Beta ตั้งแต่เดือนมกราคม – เดือนกรกฎาคม 2564

- เปิดตัว**ระบบกลางทางกฎหมาย 20** ต.ค. 2564
- **ระยะที่ 2** : ศึกษาวิจัยแนวทางการจัดทำฐานข้อมูลกฎหมายกลางของประเทศ และอยู่ระหว่างการเริ่มโครงการพัฒนาระบบระยะที่ 2 โดยคาดว่าจะเปิดให้บริการในปี 2565



39 หน่วยงาน



75 กฎหมาย



185,179 ผู้เยี่ยมชม



40,983 ความเห็น

ข้อมูล ณ 21 ม.ค. 2565

ตัวอย่างหน้าจอ law.go.th

LAW
กรมการปกครอง

กรม. มีมติเมื่อ วันที่ 21 ก.ค. 63 เห็นชอบ
แนวทางการปฏิรูปกฎหมาย
ให้สอดคล้องกับมาตรา 77 ของรัฐธรรมนูญ

#ล่าสุด #ตอบมากที่สุด #ความนิยม

1 ขยาย

BANK ก.ล.ต. ร่างกฎหมาย

การแก้ไขเพิ่มเติมพระราชบัญญัติหลักทรัพย์และตลาดหลักทรัพย์ฯ

เพื่อรองรับความเปลี่ยนแปลงที่รวดเร็วและปฏิบัติงานอย่างมีประสิทธิภาพ

กำลังร่วมเสนอ 0 ครั้ง 01

20 ก.ค. 64 เหลือ 58 วัน 17 ก.ย. 64

LAW
กรมการปกครอง

ประเมินผลสัมฤทธิ์

โครงการประเมินผลสัมฤทธิ์ของพระราชบัญญัติการประกอบธุรกิจของคนต่างด้าว พ.ศ. ๒๕๔๒

การรับฟังความคิดเห็นเพื่อประกอบการประเมินผลสัมฤทธิ์พระราชบัญญัติการประกอบธุรกิจของคนต่างด้าว พ.ศ. 2542 ประจำปี 2564

กำลังร่วมเสนอ ครั้ง 01 แชร์

01 ก.ค. 64 เหลือ 9 วัน 30 ก.ค. 64

ข้อมูลกฎหมาย >>

ข้อมูลประกอบการรับฟังความคิดเห็น >>

ข้อมูลติดต่อหน่วยงาน >>

เริ่มแสดงความคิดเห็น

LAW
กรมการปกครอง

1. นิยามคำว่า "คนต่างด้าว" ตามที่กำหนดไว้ในมาตรา ๔ แห่งพระราชบัญญัติการประกอบธุรกิจของคนต่างด้าว พ.ศ. 2542 มีความเหมาะสมหรือไม่

เหมาะสม

ไม่เหมาะสม

อื่นๆ

เขียนความคิดเห็น

2. ท่านเห็นด้วยหรือไม่ ที่จะให้คนต่างด้าวที่เกิดในราชอาณาจักร แต่ไม่ได้รับสัญชาติไทย และคนต่างด้าวโดย...

0/19

ส่งความคิดเห็น

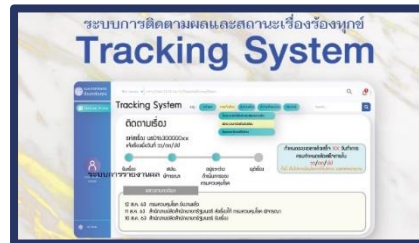


การพัฒนากระบวนการจัดการเรื่องราวร้องทุกข์ ศูนย์รับเรื่องราวร้องทุกข์ของรัฐบาล 111



พ.ศ. 2563-2565

โครงการปรับปรุงและพัฒนา
ระบบการจัดการเรื่องราวร้องทุกข์



อยู่ระหว่างการพัฒนาระบบ
กำหนดดำเนินการแล้วเสร็จ
ในเดือน มีนาคม 2565



พ.ศ. 2566-2570

การเชื่อมโยงและแลกเปลี่ยนฐานข้อมูลเรื่องราว
ร้องทุกข์ระหว่างหน่วยงาน ภายใต้
โครงการจัดตั้ง
ศูนย์การร้องเรียนแบบเบ็ดเสร็จ



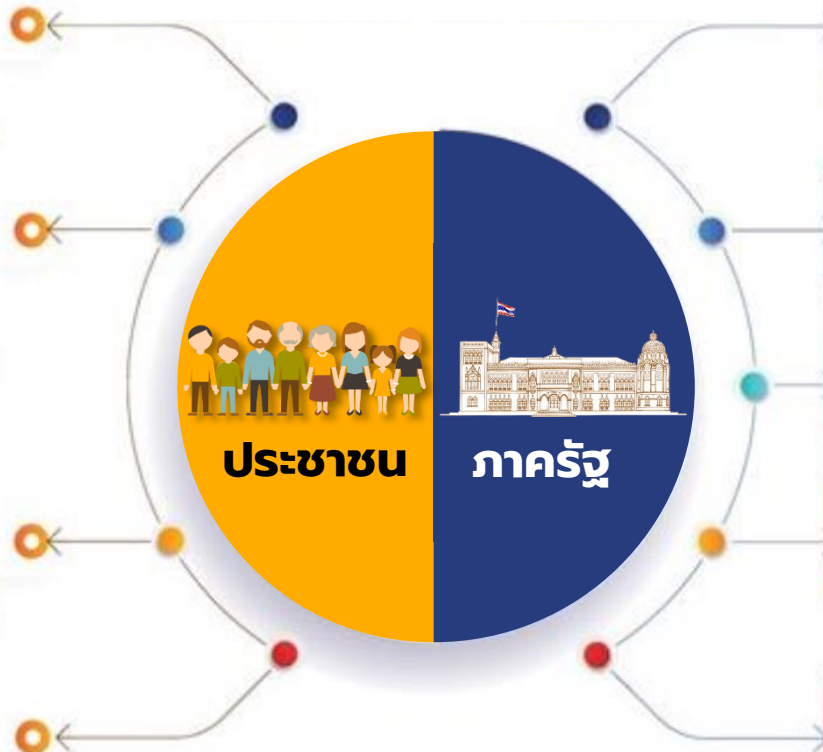
ประโยชน์ที่จะได้รับ

1 ประชาชนสามารถ ยื่นเรื่องร้องทุกข์ได้ทุกที่ ทุกหน่วยงาน (No Wrong Door)

2 ติดตามสถานะเรื่องร้องทุกข์ ได้ด้วยตัวเอง ตลอดเวลา

3 ลดขั้นตอน ระยะเวลา และค่าใช้จ่ายในการเดินทาง เพื่อติดตามเรื่อง

4 รู้ระยะเวลาการแก้ไขปัญหา



5 เชื่อมโยงข้อมูลเรื่องร้องทุกข์ อยู่ในฐานข้อมูลเดียวกัน (Big Data)

6 ตรวจสอบความซ้ำซ้อน ของการร้องทุกข์

7 ทุกหน่วยงานสามารถเข้าร่วม ใช้งานระบบของ สปน. ซึ่งเป็นระบบกลาง

8 ลดค่าใช้จ่ายในการพัฒนา และดูแลระบบ

9 มีข้อมูลกำกับติดตาม เพื่อตัดสินใจเชิงนโยบาย



การขับเคลื่อนโครงการเร่งด่วน:

ส่งเสริมระบบดิจิทัลเพื่อการพัฒนาาระบบสุขภาพและสาธารณสุขของประเทศ (Digital Health Platform)



1 THAILAND PLUS

โครงการพัฒนาและบริหารจัดการระบบสุขภาพเพื่อติดตามและประเมินความเสี่ยงต่อโรคติดต่ออุบัติใหม่ 2019 หรือโควิด-19 ในกลุ่มนักท่องเที่ยว - ออกประเทศไทย (DHP)

ผู้ใช้งานลงทะเบียนผ่านระบบ 268,656 คน

ได้รับผลกลับเชิงบวกจากหน่วยงานขับเคลื่อนบริการ Thailand Plus มากถึง 85.5%

www.dge.or.th Digital Government

2 หมอชนะ
เข้าถึงข้อมูลอะไรบ้าง?

รวมจำนวนผู้ใช้ประโยชน์ 6 ล้านคน

3

มาตรฐาน EU DCC Smart Health Cards Comply

Scan QR code Vaccine Certificate

เพื่อตรวจสอบว่าเป็นเอกสารจริง ไม่ปลอมแปลง ด้วย Public Key ตามมาตรฐานกลางของประเทศ & มาตรฐานเอกชน & มาตรฐานเปิดสากล

ดำเนินการตามมติ ศบค.

Exchange Platform
แลกเปลี่ยนและเชื่อมโยงข้อมูลได้ 6 หน่วยงาน

Data Standard
DGA

MOU

เมื่อวันที่ 1 พฤศจิกายน 2564 ที่ผ่านมา
นโยบายประกาศเปิดประเทศของรัฐบาล THAILAND PASS

หน่วยงานภาครัฐ ประชาชน (ทั้งคนไทย และชาวต่างชาติ)