

รบ	เลขที่	ว/ด/ป	เวลา
๙	๗๕๑๖	๒๐/๐๔/๒๕๖๖	๒๐.๔๙

กระทรวงพาณิชย์รับเลขที่ ๙๙๗/๑๗  
รับที่ ๑๓ ต. มีนบุรี จ. นนทบุรี ๗๗.๗๔  
ผู้รับ: คุณ...



ที่ ๑๓ (สคส) ๕๗๒/๒ ๗๔๔

สำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล  
ศูนย์ราชการฯ อาคารรัฐประศาสนภักดี ชั้น ๗  
ถนนแจ้งวัฒนะ เขตหลักสี่ กรุงเทพฯ ๑๐๒๑๐

๑๓ มิถุนายน ๒๕๖๗

เรื่อง ขอเผยแพร่ประชาสัมพันธ์แผนแม่บทการส่งเสริมและการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลของประเทศไทย

พ.ศ. ๒๕๖๗ - ๒๕๗๐

เรียน ปลัดกระทรวงพาณิชย์

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. แผนแม่บทการส่งเสริมและการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลของประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๖๗ - ๒๕๗๐

๒. ปฏิทินการขับเคลื่อนแผนแม่บทการส่งเสริมและการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลของประเทศไทย

พ.ศ. ๒๕๖๗ - ๒๕๗๐

ด้วยพระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. ๒๕๖๒ มาตรา ๑๖ (๑) กำหนดให้คณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลมีหน้าที่และอำนาจในการจัดทำแผนแม่บทการดำเนินงานด้านการส่งเสริม และการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลที่สอดคล้องกับนโยบาย ยุทธศาสตร์ชาติ และแผนระดับชาติ ที่เกี่ยวข้องเพื่อเสนอต่อคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ตามกฎหมายว่าด้วยการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม โดยคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลและคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ได้ให้ความเห็นชอบและประกาศใช้แผนแม่บทการส่งเสริมและการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลของประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๖๗ - ๒๕๗๐ ในราชกิจจานเมื่อวันที่ ๒๙ เมษายน ๒๕๖๗ แล้ว นั้น

ในการนี้ สำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล ในฐานะฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล ขอเผยแพร่ประชาสัมพันธ์แผนแม่บทการส่งเสริมและการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลของประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๖๗ - ๒๕๗๐ และปฏิทินการขับเคลื่อนแผนแม่บทการส่งเสริมและการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลของประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๖๗ - ๒๕๗๐ โดยมีรายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ และ ๒ เพื่อหน่วยงานจะได้มีการเตรียมวางแผนการดำเนินการในส่วนเกี่ยวข้องต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ  
เดินหน่วยงานใน พน.

G  
๒๐ มิ.ย.

ขอแสดงความนับถือ

A A J

(นางสาวดา เลิศอาภาจิตร)  
รองปลัดกระทรวง ปฏิบัติราชการแทน  
ปลัดกระทรวงพาณิชย์

(นายศิวารักษ์ ศิวโนกษธรรม)  
เลขานุการคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล

สำนักนโยบายและยุทธศาสตร์

สำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล

โทรศัพท์ ๐๘๕ ๑๖๗๑๘๖๖ ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@pdpc.or.th

แผนแม่บทการส่งเสริมและการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลของประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๖๗ - ๒๕๗๐



**ปฏิทินการขับเคลื่อนแผนแม่บทการส่งเสริมและการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลของประเทศไทย พ.ศ. 2567- 2570**  
**โดย สำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล**

ลำดับ	วัน/เดือน/ปี	ขั้นตอนและกิจกรรม
1.	10 - 14 มิถุนายน 2567	เผยแพร่และแจ้งปฏิทินการขับเคลื่อนแผนแม่บทฯ
2.	24 - 28 มิถุนายน 2567	แต่งตั้งและจัดประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนแผนแม่บทฯ ครั้งที่ 1/2567
3.	8 - 12 กรกฎาคม 2567	กิจกรรม Focus Group รับฟังความคิดเห็นแผนขับเคลื่อนฯ
4.	31 กรกฎาคม 2567	ประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนแผนแม่บทฯ ครั้งที่ 2/2567 สรุปแผนงาน/โครงการขับเคลื่อนแผนฯ ปี 68-70
5.	สิงหาคม 2567	จัดทำสื่อประกอบการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์แผนแม่บทฯ
6.		กิจกรรม KICK OFF ขับเคลื่อนแผนฯ ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
7.	กันยายน 2567	เผยแพร่แผนการขับเคลื่อนฯ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
8.	ตุลาคม 2567	ออกแบบและพัฒนาระบบในการติดตามประเมินผล
9.	ธันวาคม 2567	การติดตามประเมินผลประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 รายไตรมาส 1
10.	มกราคม 2568	ประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนแผนแม่บทฯ ครั้งที่ 3/2567
11.	กุมภาพันธ์ 2568	นำเสนอสรุปผลการดำเนินงานต่อ กศส และ กกส.
12.	มีนาคม 2568	การติดตามประเมินผลประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 รายไตรมาส 2
13.	เมษายน 2568	ประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนแผนแม่บทฯ ครั้งที่ 4/2567
14.	พฤษภาคม 2568	นำเสนอสรุปผลการดำเนินงานต่อ กศส และ กกส. รอบ 6 เดือน และ แต่งผนังห้องน้ำที่ทำการขับเคลื่อนแผนฯ (รอบ 6 เดือน) ต่อสาธารณะ
15.	มิถุนายน 2568	การติดตามประเมินผลประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 รายไตรมาส 3
16.	กรกฎาคม 2568	ประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนแผนแม่บทฯ ครั้งที่ 5/2567
17.	กันยายน 2568	การติดตามประเมินผลประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 รายไตรมาส 4
18.	ตุลาคม 2568	ประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนแผนแม่บทฯ ครั้งที่ 6/2567
19.		นำเสนอสรุปผลการดำเนินงานต่อ กศส และ กกส. รอบ 12 เดือน
20.	พฤศจิกายน 2568	นำเสนอประเด็นสำคัญเสนอต่อ รmv.ดศ.

**ข้อมูล ณ มิถุนายน 2567**  
**สำนักนโยบายและยุทธศาสตร์**  
**สำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล**

**ประกาศคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล**  
**เรื่อง แผนแม่บทการส่งเสริมและการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลของประเทศไทย**

พ.ศ. ๒๕๖๗ - ๒๕๗๐

โดยที่พระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. ๒๕๖๒ มาตรา ๑๖ (๑) บัญญัติให้คณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลมีหน้าที่และอำนาจในการจัดทำแผนแม่บทการดำเนินงานด้านการส่งเสริมและการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลที่สอดคล้องกับนโยบาย ยุทธศาสตร์ชาติ และแผนระดับชาติที่เกี่ยวข้องเพื่อเสนอต่อกคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ตามกฎหมายว่าด้วยการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ประกอบกับมาตรา ๔๔ (๑) บัญญัติให้สำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลจัดทำร่างแผนแม่บทการดำเนินงานด้านการส่งเสริมและการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลที่สอดคล้องกับนโยบาย ยุทธศาสตร์ชาติ และแผนระดับชาติที่เกี่ยวข้องรวมทั้งร่างแผนแม่บทและมาตรการแก้ไขปัญหาอุปสรรคการปฏิบัติการตามนโยบาย ยุทธศาสตร์ชาติ และแผนระดับชาติตั้งแต่ล่าสุด เพื่อเสนอต่อกคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล

บันทึกนี้ คณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลและคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ได้ให้ความเห็นชอบแผนแม่บทการส่งเสริมและการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลของประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๖๗ - ๒๕๗๐ ตามที่สำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลเสนอแล้ว ดังมีสาระสำคัญแนบตามท้ายนี้ ดังนั้น จึงประกาศใช้แผนแม่บทการส่งเสริมและการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลของประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๖๗ - ๒๕๗๐

ประกาศ ณ วันที่ ๕ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๗

เรียรชัย ณ นคร

ประธานกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล



แผนแม่บท

## การส่งเสริมและการคุ้มครอง ข้อมูลส่วนบุคคลของประเทศไทย

พ.ศ. 2567 - 2570

สำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล  
ธันวาคม 2566



## สารบัญเนื้อหา

### ส่วนที่ 1

บทนำ

7

### ส่วนที่ 2

สรุปแนวโน้ม โอกาส และความท้าทายที่สำคัญของการส่งเสริม  
และการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลของประเทศไทย

13

### ส่วนที่ 3

การเข้มข้นแผนแม่บทการส่งเสริมและการคุ้มครอง  
ข้อมูลส่วนบุคคลของประเทศไทย พ.ศ. 2567 - 2570 กับนโยบาย  
ยุทธศาสตร์ชาติ และแผนระดับชาติที่เกี่ยวข้อง

20

### ส่วนที่ 4

แผนแม่บทการส่งเสริมและการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล  
ของประเทศไทย พ.ศ. 2567 – 2570

43

### ส่วนที่ 5

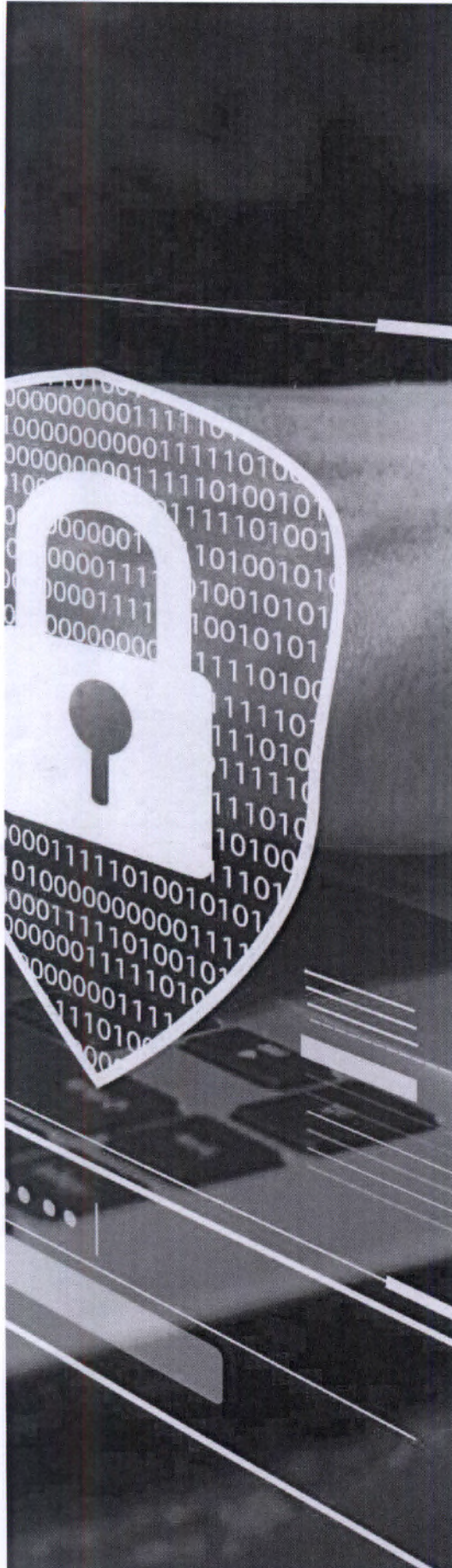
ประเด็นยุทธศาสตร์ แผนปฏิบัติการ ตัวชี้วัด ภายใต้  
แผนแม่บทการส่งเสริมและการคุ้มครอง  
ข้อมูลส่วนบุคคลของประเทศไทย พ.ศ. 2567 - 2570

55

### ส่วนที่ 6

กลไกการขับเคลื่อน แผนแม่บทการส่งเสริมและการคุ้มครอง  
ข้อมูลส่วนบุคคลของประเทศไทย พ.ศ. 2567 – 2570 ด้วยความร่วมมือ  
กับหน่วยงานภาครัฐ หน่วยงานภาคธุรกิจ ภาคอุตสาหกรรม  
และหน่วยงานความร่วมมือระหว่างประเทศ

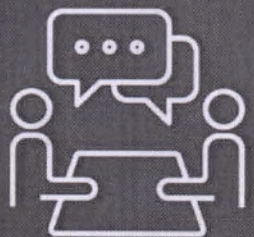
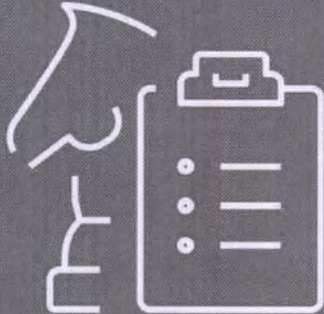
65





# กลไก การดำเนินงาน

กำหนดแผนงาน  
และการติดตามผล  
เป็นขั้นตอน



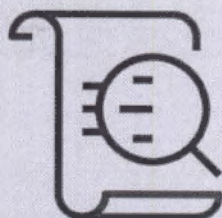
**รับฟังความคิดเห็น  
จาก Stakeholder**

ประเมินผลสัมฤทธิ์  
และสื่อสารอย่างต่อเนื่อง

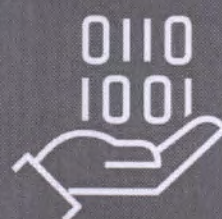


## ทบทวน

กฎระเบียบที่ก่อให้เกิด  
ปัญหาและวุบสธรค



**เชื่อมโยงข้อมูล**  
กับประเด็นต่างๆ  
ที่ได้รับและนำมา  
ประเมินผล



# การให้ความสำคัญ ของรัฐบาล

การแถลงนโยบายของคณารัฐแบบตัวต่อตัว  
เมื่อวันที่ 12 กันยายน 2566

## ส่งเสริมให้รัฐฯ และเอกชน มีความรู้ในด้าน PDPA

เพื่อใช้ข้อมูลทำประโยชน์ควบคู่กับ  
การคาดการณ์ในสิ่งที่ต้องมุ่งลั่นบุคคล  
ของประชาชน



## Digital Government



ก้าวการนี้เป็นเบื้องต้น  
ในการบูรณาการ  
เป็น Super App  
ทั่วไป Platform ภาคธุรกิจ

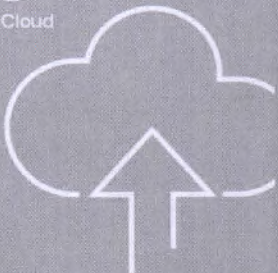
## ใช้ประโยชน์จาก IoT

ร่วมกับเครือข่าย และ Startup  
ยกระดับ แลงมาตรฐานของอุปกรณ์  
ด้านความปลอดภัย



## Go Cloud First

เป็นการสร้าง Public Cloud  
และ Private Cloud  
ที่มีมาตรฐาน



## The Growth Engine of Thailand

Competitiveness | Safety & Security | Human Capital



# VISION

“มุ่งคุ้มครองและส่งเสริมการใช้ข้อมูลส่วนบุคคลอย่างมี  
ธรรมาภิบาล เพื่อการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัล”



## PPPP

### People



### Protection



### Promotion



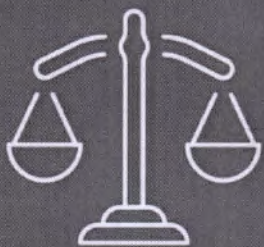
### Partnership



## GOALS

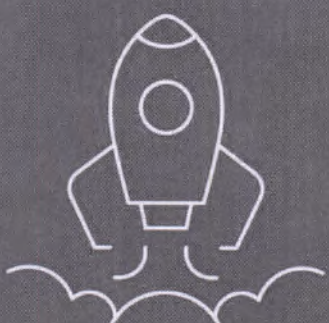
100%

สัดส่วนของหน่วยงานเป้าหมาย  
ที่ปฏิบัติตามกฎหมาย PDPA



20%

สัดส่วนการลงเม็ด  
ข้อมูลส่วนบุคคลรายแรงดึงดูด



11

บริการหลักตามวัตถุประสงค์เป้าหมาย  
มีบริการกลางด้าน PDPA e-Service



ยกระดับความสามารถในการแข่งขัน  
ด้าน Data Privacy/Personal Data Protection/Trusted Data  
อยู่ในกลุ่ม

30

วันดับแรก

ของการจัดอันดับนานาชาติ

๐ ๐

๑



# ส่วนที่ ๑ บทนำ

สำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล (สค.) หรือ The Office of the Personal Data Protection Committee (PDPC) กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ได้จัดทำ แผนแม่บท การส่งเสริมและการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลของประเทศไทย พ.ศ. 2567 – 2570 เพื่อใช้เป็นกรอบในการดำเนินงานด้านการส่งเสริมและการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลของประเทศไทยในระยะ 4 ปี โดยแผนแม่บทฯ นี้จัดทำขึ้นตามที่กำหนดในพระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. 2562 มาตรา 44 (1) กำหนดให้สำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลต้องจัดทำแผนแม่บท การส่งเสริมและการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล ที่สอดคล้องกับนโยบาย ยุทธศาสตร์ชาติ และแผนระดับชาติที่เกี่ยวข้องรวมทั้งแผนแม่บทและมาตรการแก้ไขปัญหาอุปสรรคการปฏิบัติการตามนโยบาย ยุทธศาสตร์ชาติ และแผนระดับชาติดังกล่าว เพื่อเสนอต่อคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล ซึ่งเป็นไปตามมาตรา 16 (1) แห่งพระราชบัญญัติฯ ที่กำหนดให้คณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล มีหน้าที่และอำนาจในการจัดทำแผนแม่บท การส่งเสริมและการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลที่สอดคล้อง กับนโยบายยุทธศาสตร์ชาติและแผนระดับชาติที่เกี่ยวข้อง เพื่อเสนอต่อคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ตามกฎหมายว่าด้วยการพัฒนาดิจิทัล เพื่อเศรษฐกิจและสังคมในลำดับถัดไป

แผนแม่บทการส่งเสริมและการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลของประเทศไทย พ.ศ. 2567 – 2570 นี้ได้จัดทำขึ้นบนพื้นฐานของการพิจารณา ความสอดคล้องและเข้มแข็งกับยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ แผนการปฏิรูปประเทศแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติฉบับที่ 13 กฎหมายว่าด้วยข้อมูลข่าวสารของราชการ นโยบายและแผนระดับชาติว่าด้วยการพัฒนาดิจิทัล เพื่อเศรษฐกิจและสังคมในลำดับถัดไป

เพื่อเศรษฐกิจและสังคม และแผนอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง ร่วมกับการทำ Social Listening การสำรวจความคิดเห็นของภาคประชาชน การสัมภาษณ์กลุ่ม Stakeholder ที่เกี่ยวข้อง และการประชุมรับฟังความคิดเห็นทั้งที่อยู่ในรูปแบบ Focus Group และ Public Hearing ร่วมกับหน่วยงานทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน ภาคสังคม และภาคประชาชน

นายกรัฐมนตรีได้ให้ความสำคัญ โดยได้สั่งการให้ กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมเป็นแกนนำ หลักในด้านการขับเคลื่อนการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลของประเทศไทย ประกอบกับที่ผ่านมาได้เกิด เหตุการณ์ที่เกี่ยวข้องกับการรั่วไหลของข้อมูลส่วนบุคคลเพิ่มมากขึ้น ซึ่งรัฐบาลให้ความสำคัญ ในประเด็นดังกล่าว กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมจึงได้มอบหมายให้สำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล เป็นเจ้าภาพในการดำเนินการ ที่เกี่ยวข้องกับเรื่องของการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลของประชาชนอย่างเร่งด่วน โดยได้จัดตั้ง “ศูนย์เฝ้าระวังการละเมิดข้อมูลส่วนบุคคล” หรือ “PDPC Eagle Eye” ขึ้นมาเพื่อเฝ้าระวังในส่วนของหน่วยงานทั้งภาครัฐ และภาคเอกชนที่อาจจะมีการเผยแพร่ข้อมูลส่วนบุคคลอย่างไม่ถูกต้อง บนเครือข่ายสาธารณะ มีระบบเฝ้าระวังอัตโนมัติ โดยใช้ AI เข้ามาช่วยในการทำงาน ขณะนี้ได้ดำเนินการตรวจสอบหน่วยงานต่างๆ ไปแล้วประมาณ 7,000 หน่วยงาน ทั้งภาครัฐและเอกชน หน่วยงานที่มีการเผยแพร่ข้อมูลส่วนบุคคลเกินความจำเป็น ตามวัตถุประสงค์และการกิจของหน่วยงานมีมากกว่า 2,000 แห่ง ดังนั้น สำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล ได้เริ่มดำเนินการแจ้งการตรวจพบ และขอให้หน่วยงานปฏิบัติให้สอดคล้องกับกฎหมาย ซึ่งก่อให้เกิดการรับรู้(awareness) และปรับปรุงแก้ไข ให้ถูกต้อง นอกจากนี้ยังมีการดำเนินการจัดกิจกรรมเผยแพร่องค์ความรู้ และสร้างความตระหนักรู้

ทั้งการให้ความรู้เกี่ยวกับพระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล การอุบัติ PDPA Clinic กับหน่วยงานต่างๆ มากกว่า 70 ครั้ง รวมผู้รับรู้ PDPA มากกว่า 20,000 ราย ในด้านการสร้างความตระหนักรู้ผ่านสื่อออนไลน์ พบว่ามีการเข้าชม Facebook ของหน่วยงานมากกว่า 200,000 ครั้ง มีการประชาสัมพันธ์ผ่านสื่อโทรทัศน์ดิจิทัล สำนักข่าวออนไลน์ และหนังสือพิมพ์ 480 ครั้ง รวมถึงการสร้างสื่อการเรียนรู้อาทิ กฎหมายว่าด้วยการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล แนวปฏิบัติสำหรับผู้ควบคุมข้อมูลส่วนบุคคล และผู้ประมวลผลข้อมูลส่วนบุคคล สาระน่ารู้เกี่ยวกับ PDPA Infographic และบทความต่าง ๆ

สำหรับข้อห้ามสายกัญช์ที่ไม่อาจหลีกเลี่ยงได้ในการจัดทำ แผนแม่บทฯ พ.ศ. 2567 – 2570 ในครั้งนี้ได้แก่ บริบทการเปลี่ยนแปลงของสถานการณ์ของประเทศและทั่วโลกในทุกมิติ อาทิ จากการวิเคราะห์ข้อมูลในโซเชียลมีเดียเกี่ยวกับพระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. 2562 ตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน 2565 จนถึงวันที่ 30 เมษายน 2566 ได้รับ 33,658 ข้อความ และ 3,980,991 engagements โดยในเดือนมิถุนายน 2565 มีการประชาสัมพันธ์และการกล่าวถึงการออกกฎหมาย PDPA มากที่สุดซึ่งทางที่ถูกกล่าวถึงมากที่สุดคือ Facebook โดยเน้นการนำเสนอที่อยู่ในความสนใจในสื่อโซเชียล หรือที่เป็นกระแสสังคม และการนำเสนอข่าวพร้อมให้ความรู้ทางด้านกฎหมาย PDPA รองลงมาเป็น Twitter ที่พูดถึงการถูกเผยแพร่เกี่ยวกับประเด็นการเข้าใจผิดเกี่ยวกับข้อกฎหมายของประชาชน โดยเหล่าที่มาของข้อมูล 48% มาจากประชาชน รองลงมา 27% คือผู้มีอิทธิพลบนสื่อโซเชียล (Influencer) และ 21% คือสื่อ/สำนักข่าว (Publisher) ซึ่งสอดคล้องกับผลการสำรวจด้านการรับรู้และความเข้าใจในพระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. 2562 โดยสำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์

ร่วมกับสำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล ดำเนินการสำรวจความเห็นสาธารณะด้านการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล 10 ข้อ ในกลุ่มตัวอย่างที่เป็นประชาชนที่มีอายุ 18 ปีขึ้นไป กระจายทุกภูมิภาคและช่วงอายุ จำนวน 1,087 ตัวอย่าง ค่าความเชื่อมั่นที่ร้อยละ 95 ดำเนินการสำรวจระหว่างวันที่ 17 – 28 กรกฎาคม 2566 ที่ระบุว่า ถึงแม้ผู้ตอบแบบสำรวจจำนวน 52.2% จะมองว่าตนเองจดอยู่ในกลุ่มผู้ที่มีความรู้ความเข้าใจในกฎหมาย PDPA ค่อนข้างมาก แต่กลับมีผู้ตอบแบบสำรวจเพียง 11% ที่สามารถตอบได้ถูกต้องว่าตนทางโภคภูมิคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลมีประเด็นอย่างไรบ้าง

ในปี 2565 สถาบันการจัดการนานาชาติ หรือ International Institute for Management Development (IMD) ซึ่งเป็นสถาบันระดับโลกที่จัดอันดับความสามารถในการแข่งขันทางดิจิทัลของประเทศต่าง ๆ ทั่วโลก ได้เผยแพร่รายงานการจัดอันดับความสามารถในการแข่งขันด้านดิจิทัลของ 63 ประเทศ/เขตเศรษฐกิจ เป็นการวัดถึงความสามารถของแต่ละประเทศในการปรับเปลี่ยนสู่เศรษฐกิจสังคมดิจิทัล (Digital Transformation) โดยในปี 2565 IMD ได้เพิ่ม 2 ตัวชี้วัดใหม่ในการประเมิน คือ Government cybersecurity capacity และ Privacy protection by law content ซึ่งมาจากการทำธุรกรรมระหว่างกันผ่านทางอินเตอร์เน็ต มากขึ้น จากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคไวรัสโคโรนา 19 และมีการโจมตีทางไซเบอร์ รวมถึงการรั่วไหลของข้อมูลเพิ่มมากขึ้น โดยตัวชี้วัดด้าน Privacy protection by law content ซึ่งมีความเกี่ยวข้องกับการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล ในปี 2565 นับได้ว่าเป็นปีแรกประเทศไทยถูกจดอยู่ในอันดับที่ 43 จาก 63 ประเทศ และ ในปี 2566 ทาง IMD ได้มีการประกาศผลการจัดลำดับ World Digital Competitiveness Ranking (WDCR) 2023 ประเทศไทย

มีลำดับที่ดีขึ้นในภาพรวมอยู่ในอันดับที่ 35 จาก 64 ประเทศ ซึ่งจากเดิมอยู่ที่อันดับที่ 40 แต่ในส่วนของตัวชี้วัดด้าน Privacy protection by law content ประเทศไทยยังอยู่ในอันดับเดิม คือ อันดับที่ 43 จาก 64 ประเทศ ซึ่งส่งผลให้ประเทศไทยจำเป็นต้องพัฒนาตัวชี้วัดดังกล่าวเป็นการเร่งด่วนเพื่อเป็นการยกระดับขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศไทยโดยรวมได้ต่อไป

จากข้อมูลดังกล่าว การจัดทำ แผนแม่บท การส่งเสริมและการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล ของประเทศไทย พ.ศ. 2567 – 2570 จึงมีการแบ่งเป้าหมายเป็น 3 ระยะตลอดกรอบเวลา 4 ปี คือ

ในระยะที่หนึ่ง 1 ปีแรก จะมุ่งเน้นในเรื่องการสร้างมาตรการการบังคับใช้พระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. 2562 อย่างเคร่งครัดและยั่งยืน โดยการสร้างมาตรฐานและสร้างเครื่องมือในเรื่องของการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล ครอบคลุมไปถึงระดับองค์กร และหน่วยงานในภูมิภาค

ในระยะที่สอง 2 ปี จะมุ่งเน้นในเรื่องการประยุกต์ใช้นวัตกรรมที่ช่วยในการส่งเสริมและเพิ่มประสิทธิภาพในการคุ้มครองและสร้างความเข้าใจพระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. 2562 ในเชิงลึกเพิ่มมากขึ้น โดยประชาชนสามารถเข้าใจ รับรู้สิทธิของตนเองและสามารถป้องกันภัยคุกคามที่เกี่ยวข้องกับข้อมูลส่วนบุคคลของตนเองในเบื้องต้น บุคลากรทั้งในภาครัฐและเอกชนมีความเชี่ยวชาญในกระบวนการทำงานที่เกี่ยวกับ PDPA และผู้ควบคุมข้อมูลส่วนบุคคลและผู้ประมวลผลข้อมูลส่วนบุคคลตระหนักรถึงบทลงโทษตามกฎหมาย

ในระยะที่สาม 4 ปี จะมุ่งเน้นในเรื่องการมีมาตรฐานการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลที่เป็นที่ยอมรับในระดับสากล ทั้งในแง่การเข้าร่วมเป็นคณะกรรมการภายใต้กรอบความร่วมมือระหว่างประเทศอาทิ FTA, DEPA และมีความสามารถในการเป็นพื้นที่เลี้ยงด้านการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลให้กับประเทศไทยอีก รวมไปถึงการยกระดับความสามารถในการแข่งขันทางด้าน Data Privacy, Personal Data Protection, Trusted Data ในเวทีนานาชาติด้วยเช่น อาทิ World Digital Competitiveness Ranking (WDCR) ด้าน Privacy Protection by law content ของประเทศไทย และมาตรฐานหรือ ตัวชี้วัดในระดับสากลอีก ฯ

**สุดคล่อง  
เชื่อมโยงกับ  
บุกรศาสตร์ชาติ**  
**20** ปี

# เครื่องมือในการวัดระดับของ Privacy

Privacy Maturity Level กับ 5 ระดับของการวัด Privacy  
ไทยมุ่งเป้าให้ SME อยู่ในระดับ 3 ภายในปี 2570



## Optimizing

Stable and flexible. Organization is focused on continuous improvement and is built to pivot and respond to opportunity and change. The organization's stability provides a platform for agility and innovation.



## Quantitatively Managed

Measured and controlled. Organization is data-driven with quantitative performance improvement objectives that are predictable and align to meet the needs of internal and external stakeholders.



## Defined

Proactive, rather than reactive. Organization-wide standards provide guidance across projects, programs and portfolios.



## Managed

Managed on the project level. Projects are planned, performed, measured, and controlled.



## Initial

Unpredictable and reactive. Work gets completed but is often delayed and over budget.



Source : <https://vslsoft.com/competencies/project-management/>

# PRIVACY MATURITY ASSESSMENT FRAMEWORK



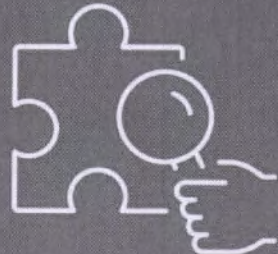
## 3. DEFINED

ระดับที่มีนโยบาย  
และการดำเนินงานที่  
ชัดเจน เริ่มมีการผนวก  
เทคโนโลยีเข้ามาช่วย



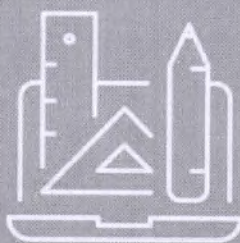
## 1. ADHOC

ระดับที่ยังไม่มี  
นโยบายที่ชัดเจน



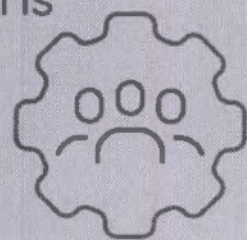
## 4. EMBEDDED

ระดับที่มีการดำเนินงาน  
อย่างมีประสิทธิภาพ  
ในเชิงรุก ผนวกร่วม  
ไปกับกระบวนการ  
ของหน่วยงานอย่าง  
เข้มงวด



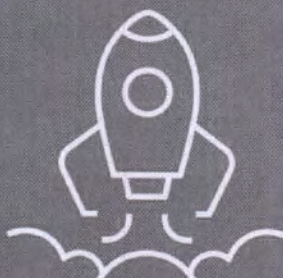
## 2. DEVELOPING

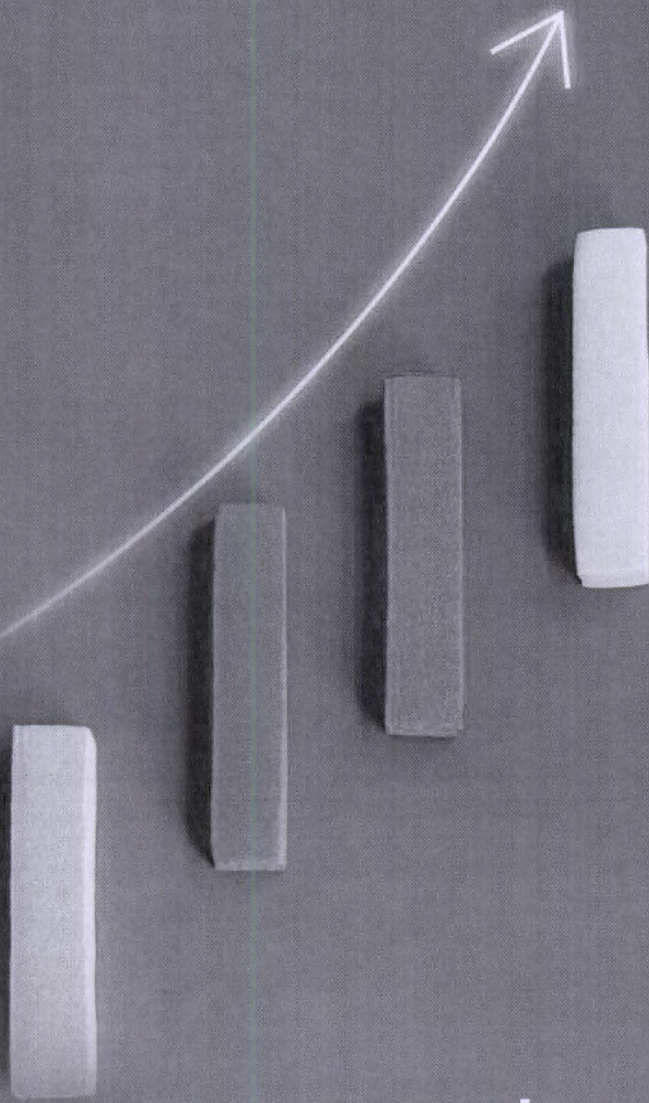
ระดับที่มีการพัฒนา  
นโยบาย และเริ่มมี  
การควบคุมหรือ  
การจัดการ



## 5. OPTIMISED

ระดับที่มีการปรับปรุง  
กระบวนการดำเนินงาน  
อย่างต่อเนื่อง มีการ  
นำเสนอวัตกรรม  
/แนวคิดใหม่เพื่อ  
ปรับปรุงกระบวนการ





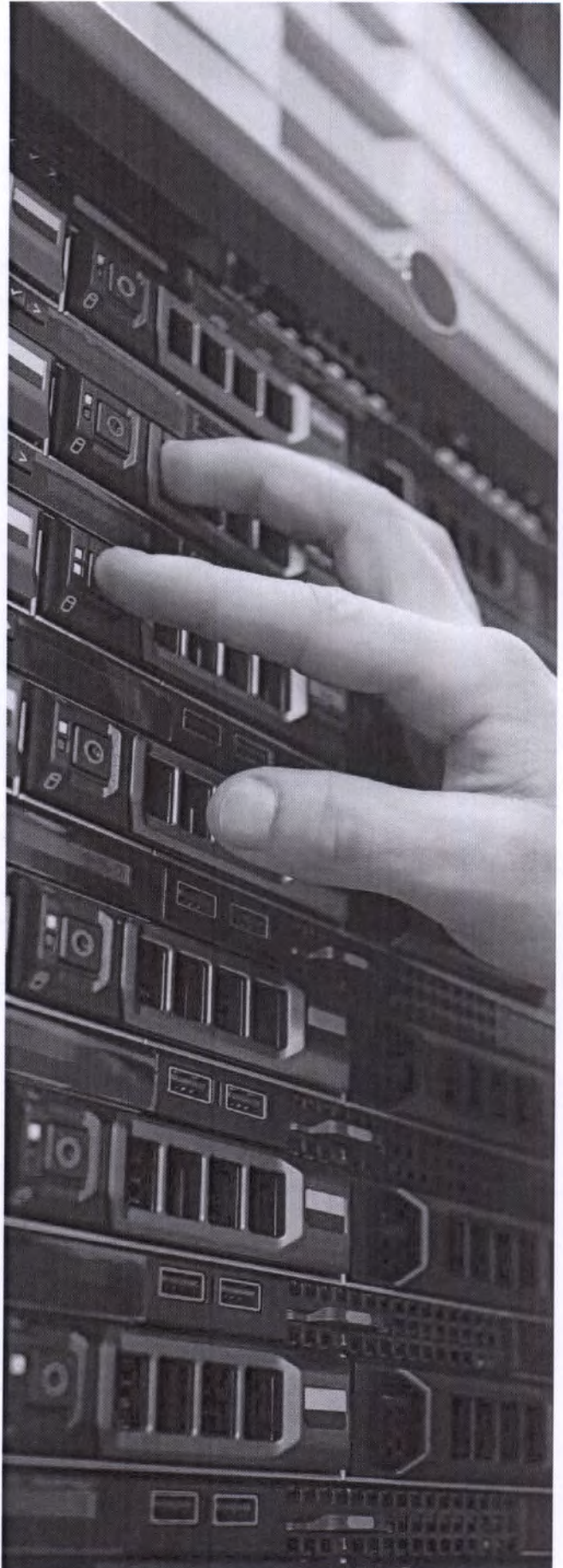
## ส่วนที่ 2

สรุปแนวโน้ม โอกาส และความท้าทาย  
ที่สำคัญของการส่งเสริมและการคุ้มครอง  
ข้อมูลส่วนบุคคลของประเทศไทย

## 2.1 สภาพการณ์ปัจจุบัน

พระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. 2562 มีผลบังคับใช้ทุกมาตรการดังแต่เดือนที่ 1 มิถุนายน พ.ศ. 2565 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้มีการคุ้มครอง ข้อมูลส่วนบุคคลและให้มีมาตรการเยียวยาเจ้าของ ข้อมูลส่วนบุคคลจากการถูกละเมิดสิทธิในข้อมูล ส่วนบุคคลที่มีประสิทธิภาพ หลักการสำคัญ ของพระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล กำหนดให้ผู้ควบคุมข้อมูลส่วนบุคคลดำเนินการเก็บ รวบรวม ใช้ เปิดเผยข้อมูลส่วนบุคคลเท่าที่จำเป็น ตามวัตถุประสงค์อันชอบด้วยกฎหมาย โดยต้องรักษา ความมั่นคงปลอดภัยของข้อมูล และเจ้าของข้อมูล ส่วนบุคคลมีสิทธิได้รับการแจ้งให้ทราบรายละเอียด ใน การเก็บรวบรวม การขอเข้าถึง การขอให้โอน การคัดค้าน การเก็บรวบรวม ใช้หรือเปิดเผย การขอ ให้ลบหรือทำลาย หรือทำให้เป็นข้อมูลที่ไม่สามารถ ระบุตัวบุคคลได้ การขอระงับการใช้ และการขอให้แก้ไขข้อมูลส่วนบุคคล

ทั้งนี้ผู้ควบคุมข้อมูลส่วนบุคคลต้องดำเนินการ ให้ถูกต้องตามแนวทางที่กฎหมายกำหนดไว้ หากเกิด ความเสียหายจากการเก็บรวบรวม ใช้ หรือเปิดเผย ข้อมูลส่วนบุคคล จะมีความรับผิดทางแพ่ง รับโทษ ทางอาญาหรือทางปกครองแล้วแต่กรณี โดยมีโทษ ทางอาญาสูงสุดคือ จำคุกไม่เกิน 1 ปี หรือปรับไม่เกิน 1 ล้านบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ และมีโทษทางปกครอง สูงสุด 5 ล้านบาท ส่งผลให้ทุกภาคส่วน ต้องทำการปรับตัว ในส่วนของประชาชนต้องสร้าง ความตระหนักรู้ และความเข้าใจด้านการใช้สิทธิ ตามพระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. 2562 ในส่วนของภาคเอกชนและองค์กรต่าง ๆ ต้องกำหนดนโยบาย แนวทางดำเนินการ หรือ แนวปฏิบัติ เพื่อให้การดำเนินการด้านการคุ้มครอง ข้อมูลส่วนบุคคลมีความสอดคล้องกับกฎหมาย ดังกล่าว



## 2.2 ผลการศึกษาวิเคราะห์การคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลของประเทศไทย

กระบวนการจัดทำแผนแม่บทการส่งเสริมและการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลของประเทศไทย พ.ศ. 2567 – 2570 ได้ทำการศึกษาวิเคราะห์การคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลของประเทศไทย โดยการวิเคราะห์ดูแลแข็ง จุดอ่อน โอกาส และอุปสรรค หรือ SWOT Analysis และ TOWs Matrix ซึ่งถือเป็นขั้นตอนที่มีความสำคัญและมีความจำเป็นอย่างยิ่งสำหรับการกำหนดยุทธศาสตร์ โดยสามารถสรุปสาระสำคัญได้ ดังนี้

# SWOT Analysis & TOWs Matrix

ปัจจัยภายใน ปัจจัยนอก	ดูดแข็ง (Strength)	ดูดอ่อน (Weakness)
โอกาส (Opportunity)	<b>SO</b> (กลยุทธ์เชิงรุก)	<b>WO</b> (กลยุทธ์เชิงแก้ไข)
อุปสรรค (Threat)	<b>ST</b> (กลยุทธ์เชิงป้องกัน)	<b>WT</b> (กลยุทธ์เชิงรับ)



## Strength

---

### จุดแข็ง

#### 1. จุดแข็ง (Strength)

- ประเทศไทยมีการบังคับใช้พระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. 2562 ซึ่งเป็นกฎหมายกลางในเรื่องการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลครบถ้วนมาตรา 4 วันในนโยบาย ยุทธศาสตร์ชาติ และแผนระดับชาติที่เกี่ยวข้อง
- มีการกำหนดประเด็นที่เกี่ยวข้องกับการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล ไว้ในนโยบาย ยุทธศาสตร์ชาติ และแผนระดับชาติที่เกี่ยวข้อง
- หน่วยงานทั้งภาครัฐ และเอกชนมีการดำเนินการจัดทำนโยบาย ประกาศ และแนวปฏิบัติ (Guideline) ด้านการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล อาทิ ภาคการเงิน ภาคประกันภัย ภาคโทรคมนาคม
- คณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลได้ดำเนินการออกกฎหมาย ลำดับรองและแนวทางการดำเนินการที่บังคับใช้หรือเผยแพร่ แล้วเพื่ออำนวยความสะดวกให้กับองค์กรต่าง ๆ แล้ว 13 ฉบับ
- มีความร่วมมือกับพันธมิตรภายในประเทศทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน และรัฐวิสาหกิจ ที่เป็นหน่วยงานขับเคลื่อนหลักของประเทศไทย
- ทิศทางและนโยบายภาครัฐของประเทศไทยมีการเสริมสร้างศักยภาพ SME วิสาหกิจชุมชน Startup ให้เข้าถึงเทคโนโลยี นวัตกรรมและการตลาดสมัยใหม่

#### 2. จุดอ่อน (Weakness)

- ประชาชนมีความตระหนักรู้ แต่ขาดความเข้าใจเกี่ยวกับการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลและสิทธิในข้อมูลส่วนบุคคลของตนเอง
- ธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อมเกิดปัญหาในการนำพระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. 2562 ไปปฏิบัติ เนื่องจากข้อจำกัดด้านทรัพยากร
- ภาคราชการมีทรัพยากรที่จำกัดทั้งงบประมาณ กำลังคน และเทคโนโลยี มีผลต่อความสามารถในการบริหารจัดการ ก่อให้เกิดการรั่วไหลของข้อมูล
- ขาดการเชื่อมโยงและแบ่งปันข้อมูลระหว่างหน่วยงานภาครัฐอย่างเหมาะสม
- ขาดการบังคับใช้กฎหมายอย่างเคร่งครัด
- สำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลมีอำนาจในการบังคับใช้พระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. 2562 แต่ประสิทธิภาพในการบังคับใช้มีน้อย เนื่องจากบทลงโทษที่กำหนดไว้อาจจะยังไม่เพียงพอต่อการไม่ปฏิบัติตาม พ.ร.บ.
- ขาดแคลนบุคลากรที่มีความเชี่ยวชาญด้าน IT หรือเทคโนโลยี
- ขาดงานวิจัย นวัตกรรม และเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้องกับการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล



## Weakness

---

### จุดอ่อน

## Opportunity โอกาส

### 3. โอกาส (Opportunity)

- การสร้างความร่วมมือกับหน่วยงานกำกับดูแลด้านข้อมูลส่วนบุคคลของต่างประเทศ
- มีกรอบความร่วมมือกับองค์กรระหว่างประเทศด้านการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล อาทิ APEC, ASEAN, OECD, ITU
- สนับสนุนให้มีการแลกเปลี่ยนข้อมูล และแนวปฏิบัติที่ดีกับหน่วยงานระหว่างประเทศอื่น ๆ
- ประเทศไทยสามารถนำข้อมูลกรณีศึกษาจากต่างประเทศมาทำการเปรียบเทียบหรือศึกษาได้
- หัวใจของการปรับวิถีการดำเนินชีวิต (New Normal) หลังจากมีการแพร่ระบาดของ COVID-19 โดยใช้เทคโนโลยีดิจิทัลอย่างแพร่หลาย

### 4. อุปสรรค (Threat)

- ความก้าวหน้าทางเทคโนโลยีก่อให้เกิดการละเมิดข้อมูลส่วนบุคคลในโลกออนไลน์ได้ง่าย
- เกิดภัยคุกคามทางไซเบอร์ (Cyber Threat) ที่หลากหลายก่อให้เกิดความเสียหายแก่ผู้ใช้บริการ เช่น การเข้าถึงระบบสารสนเทศโดยที่เจ้าของไม่ทราบ การฝั่ง Code ที่เป็นภัยต่อการทำธุกรรมออนไลน์ การส่ง SMS หลอกหลวง เป็นต้น เหล่านี้เป็นอุปสรรคในการปฏิบัติงานของสำนักงานและส่งผลต่อภาพลักษณ์องค์กร
- เทคโนโลยีที่มีการเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็วในปัจจุบันเพิ่มความเสี่ยงให้กับองค์กรที่ต้องปรับตัวให้ทันตามสถานการณ์ และรูปแบบของธุรกิจที่เปลี่ยนแปลงไป (Business Model Disruption)



### Threat อุปสรรค

# SO

(กลยุทธ์เชิงรุก)

S1 O1	สร้างความร่วมมือกับหน่วยงานกำกับดูแลด้านการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลของต่างประเทศ
S3 O3	องค์กรที่เกี่ยวข้องจัดทำคู่มือเพื่อกำหนดมาตรฐานและแนวปฏิบัติให้เป็นระดับสากล
S5 O5	<ul style="list-style-type: none"> <li>• พัฒนาระบบ PDPA Life Long Learning</li> <li>• พัฒนาระบบริการประชาชนด้านข้อมูลส่วนบุคคลให้เป็นต้นแบบของ Smart/Digital Service Office</li> </ul>
S6 O5	<ul style="list-style-type: none"> <li>• สร้างเครือข่ายความร่วมมือกระจายสู่ภูมิภาค</li> <li>• พัฒนาช่องทางการประชาสัมพันธ์ให้มีความหลากหลายเหมาะสมสมกับบริบทของพื้นที่และกลุ่มเป้าหมาย</li> </ul>

# WO

(กลยุทธ์เชิงแก้ไข)

W2 O5	นำเทคโนโลยีที่มีประสิทธิภาพมาใช้ เพื่อช่วยในการลดต้นทุนการให้บริการ และเพิ่มประสิทธิภาพการทำงาน
W1 W7 O4	สร้างองค์ความรู้ด้านการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล
W1 O4	ส่งเสริมให้ประชาชนมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลของตนเอง
W4 O4	พัฒนาระบบหรือแพลตฟอร์มที่เป็นศูนย์กลางให้กับหน่วยงานภาครัฐและประชาชน
W8 O5	ส่งเสริมและสนับสนุนเด็กและเยาวชนให้มีทักษะที่จำเป็นด้าน IT หรือเทคโนโลยี

S1 T1	สร้างกลไกการวิจัยที่ก่อให้เกิดการพัฒนานวัตกรรมและเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้องกับข้อมูลส่วนบุคคลในมิติต่าง ๆ
S3 T1	ส่งเสริมให้เกิดการสนับสนุนทุนวิจัยด้านนวัตกรรมเพื่อสังคมจากแหล่งทุนเอกชน
S6 T3	จัดกิจกรรมสร้างความตระหนักรถอย่างมากในการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมให้กับ SME วิสาหกิจขนาดกลางและ Startup

# WT

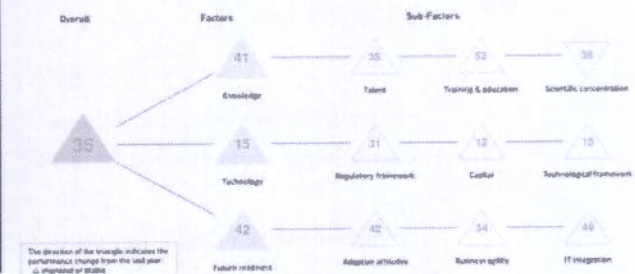
(กลยุทธ์เชิงรับ)

ST	(กลยุทธ์เชิงป้องกัน)
----	----------------------

## 2023 Word Digital Competitiveness Ranking (WDCR)



### OVERALL PERFORMANCE (64 countries)



### FUTURE READINESS

Sub-Factors	2019	2020	2021	2022	2023
Adaptive attitudes	33	31	29	34	31
Business agility	21	17	19	20	12
IT integration	29	25	22	18	15

IT integration	Rank
E-Government	48
Public-private partnerships	18
Cyber security	38
Software piracy	56
Government cyber security capacity	58
Privacy protection by law content	43

### OVERALL & FACTORS - 5 years

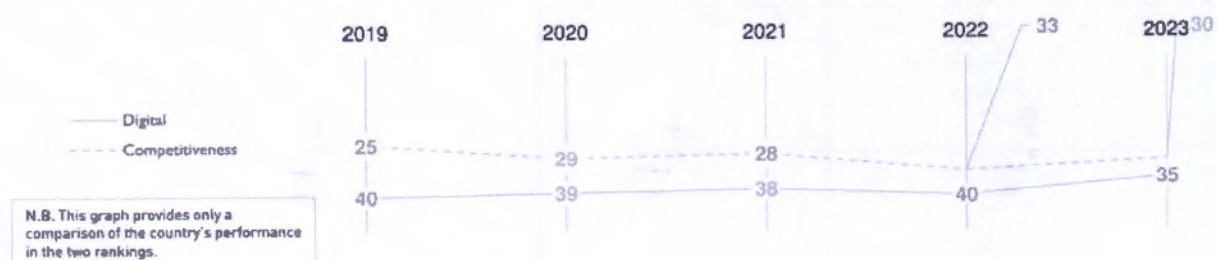
	2019	2020	2021	2022	2023
OVERALL	40	39	38	40	35
Knowledge	43	43	42	45	41
Technology	27	22	22	20	15
Future readiness	50	45	44	49	42

Privacy protection  
by law content

43

RANK

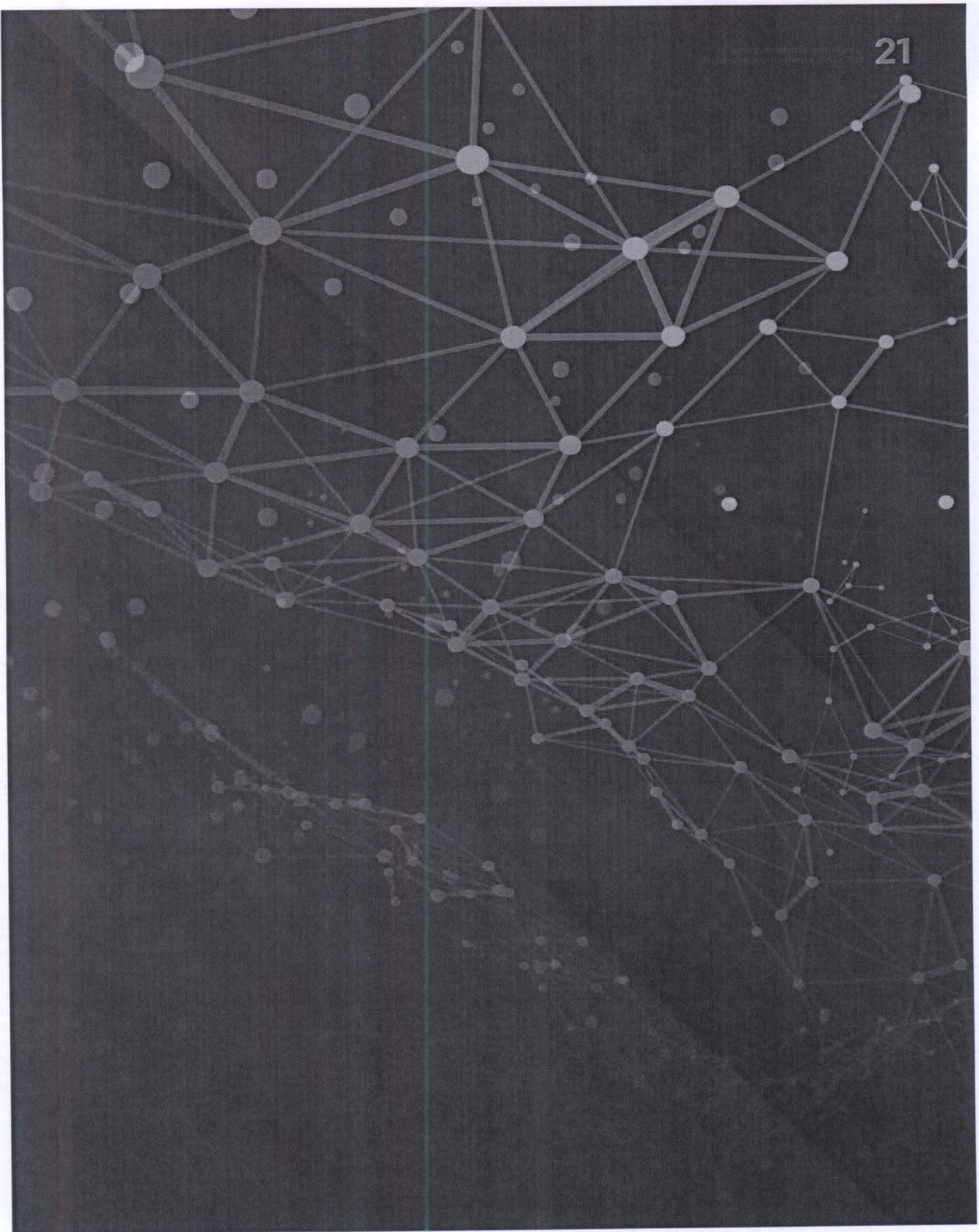
### COMPETITIVENESS & DIGITAL RANKINGS



ที่มา : <https://worldcompetitiveness.imd.org/countryprofile/TH/digital>

# ส่วนที่ 3

ความเชื่อมโยง  
แผนแม่บทการส่งเสริมและการคุ้มครอง  
ข้อมูลส่วนบุคคลของประเทศไทย พ.ศ. 2567 - 2570  
กับนโยบาย ยุทธศาสตร์ชาติ และแผนระดับชาติที่เกี่ยวข้อง



ตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 4 ธันวาคม พ.ศ. 2560 ที่ได้เห็นชอบการจัดแนกแผนออกเป็น 3 ระดับ ประกอบด้วย ระดับที่ 1 ยุทธศาสตร์ชาติ ระดับที่ 2 แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ แผนแม่บท ภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ แผนปฏิรูปประเทศ และแผนความมั่นคง (ตามที่สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติเสนอ) และระดับที่ 3 แผนที่จัดทำขึ้นเพื่อสนับสนุนการดำเนินงาน ของแผนระดับที่ 1 และแผนระดับที่ 2 ให้บรรลุ เป้าหมายที่กำหนดไว้หรือจัดทำขึ้นตามที่กฎหมาย กำหนดหรือจัดทำขึ้นตามพันธกรณี หรืออนุสัญญา ระหว่างประเทศ เช่น แผนของส่วนราชการและหน่วยงาน ของรัฐต่าง ๆ แผนบูรณาการรวมถึงแผนปฏิบัติการ ทุกระดับ

สำหรับการจัดทำ แผนแม่บทฯ ในครั้งนี้ มีความจำเป็นอย่างยิ่งที่จะต้องนำนโยบาย แผนแม่บท และแผนยุทธศาสตร์ต่าง ๆ ในการพัฒนาประเทศ ของรัฐบาลที่กำหนดไว้โดยเฉพาะในประเด็นที่เกี่ยวข้อง ทั้งทางตรงและทางอ้อมกับการคุ้มครองข้อมูล ส่วนบุคคล มาใช้ประกอบการจัดทำ แผนแม่บทฯ ในครั้งนี้ ซึ่งนโยบาย แผนแม่บท และยุทธศาสตร์ ต่าง ๆ เหล่านี้ มีความสัมพันธ์และต่อเนื่อง มาตามลำดับขั้น จากนโยบายของรัฐบาลซึ่งถือ เป็นแนวทางสำคัญที่หน่วยงานภาครัฐทุกแห่งต้องนำไปใช้เป็นแนวทางในการบริหารราชการ และกำหนด เป็นแผนปฏิบัติงานของหน่วยงานที่ต้องสอดรับกับ แนวโน้มนโยบายดังกล่าว pragmatism ที่ 3 ที่แสดง ความเชื่อมโยงของ แผนแม่บทการส่งเสริม และการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลของประเทศไทย พ.ศ. 2567 – 2570 กับนโยบาย ยุทธศาสตร์ชาติ และ แผนระดับชาติที่เกี่ยวข้อง

## 1. แผนระดับที่ 1

### 1.1 ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี (พ.ศ. 2561 - 2580)

#### 1.1 ยุทธศาสตร์ชาติ ด้านการสร้างความสามารถ ในการแข่งขัน

##### (1) เป้าหมาย

เป้าหมายที่ 1 ประเทศไทยเป็นประเทศที่พัฒนาแล้ว เศรษฐกิจเติบโตอย่างมีเสถียรภาพและยั่งยืน เป้าหมายที่ 2 ประเทศไทยมีขีดความสามารถ ในการแข่งขันสูงขึ้น

##### (2) ประเด็นยุทธศาสตร์

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 4 โครงสร้างพื้นฐานเชื่อมไทย เชื่อมโลก (พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน เทคโนโลยี สมัยใหม่ รักษาและเสริมสร้างเสถียรภาพ ทางเศรษฐกิจมหภาค)

##### ข้อย่อ 4.4.4 พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานเทคโนโลยี สมัยใหม่

(3) การบรรลุเป้าหมายตามยุทธศาสตร์ชาติ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานทางดิจิทัลที่สำคัญ และกฎหมาย กฎระเบียบ และมาตรฐาน รวมไปถึง การเพิ่มประสิทธิภาพการบริการดิจิทัลเพื่ออำนวยความสะดวก ความสะดวกและขับเคลื่อนเศรษฐกิจของประเทศไทย อีกทั้ง การพัฒนาวัตกรรมและทักษะดิจิทัล ของประชาชนเพื่อรับการเดิบ拓ของอุตสาหกรรม ภายในประเทศ จะช่วยยกระดับความสามารถ ในการแข่งขันของประเทศไทยให้สูงขึ้นได้



## 2. แผนระดับที่ 2

### 2.1 แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ

#### (1) ประเด็นยุทธศาสตร์

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 7 โครงสร้างพื้นฐาน  
ระบบโลจิสติกส์ และดิจิทัล

(2) เป้าหมายการพัฒนาตามยุทธศาสตร์ชาติ  
เป้าหมายที่ 1 ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้าง  
ความสามารถในการแข่งขันของประเทศ  
เป้าหมายที่ 2 ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างการเติบโต  
บนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม  
(3) แผนย่อยโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัล

#### แนวทางการพัฒนา

- 1) พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านดิจิทัล  
ทั้งในส่วนของโครงข่ายสื่อสารหลักภายในประเทศ  
และโครงข่ายบอร์ดแบรนด์ความเร็วสูง
- 2) ส่งเสริมให้มีการลงทุนและร่วมไข้ทรัพยากร  
โครงสร้างพื้นฐานดิจิทัลทั้งในประเทศ  
และต่างประเทศ
- 3) สนับสนุนให้มีการพัฒนาระบบนิเวศ
- 4) กำหนดมาตรฐานและแนวปฏิบัติสำหรับ  
ผู้ให้บริการในการคุ้มครองสิทธิส่วนบุคคลและการ  
คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลของผู้รับบริการ



### 2.2 แผนการปฏิรูปประเทศ (ฉบับปรับปรุง)

#### 2.2.1 แผนการปฏิรูปประเทศด้านการบริหารราชการ แผ่นดิน

##### (1) กิจกรรมปฏิรูป

กิจกรรมปฏิรูปที่ 1 ปรับเปลี่ยนรูปแบบการบริหาร  
งานและการบริการภาครัฐไปสู่ระบบดิจิทัล

(2) เป้าหมายและตัวชี้วัดของกิจกรรมปฏิรูป

##### เป้าหมาย

- 1) ประชาชนได้รับการดูแล เข้าถึง และได้รับบริการ  
รวมถึงข้อมูลดิจิทัลสำคัญของภาครัฐที่มีคุณภาพ  
โดยสะดวกรวดเร็ว เสียค่าใช้จ่ายน้อย และตรงตาม  
ความจำเป็นทั้งในส่วนการณ์ปกติและฉุกเฉินเร่งด่วน
- 2) ภาครัฐมีดิจิทัลแพลตฟอร์ม (Digital Platform)  
และบริการดิจิทัล รวมถึงระบบข้อมูลและข้อมูล  
ขนาดใหญ่ (Big data) สำหรับการตัดสินใจการบริหาร  
จัดการ การดำเนินงาน และการกำกับ ติดตาม ประเมินผล  
บนระบบเศรษฐกิจดิจิทัลที่สร้างความเชื่อมั่น  
ความไว้วางใจ และการยอมรับระหว่างกัน  
ที่ซึ่งตอบสนองความต้องการพื้นฐานของประชาชน  
และภาคธุรกิจ เอกชน ในระยะพื้นดินของประเทศไทย  
ใน 5 ด้าน ได้แก่ ด้านการเมืองได้และมีงานทำ  
ด้านสุขภาพและการสาธารณสุข ด้านเกษตร  
และการบริหารจัดการน้ำ ด้านการห้องเที่ยว  
ด้านการตลาดและการกระจายสินค้าสำหรับเกษตรกร  
วิสาหกิจชุมชน วิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม  
(SMEs) และธุรกิจที่เกิดขึ้นใหม่ (Startups)
- 3) ภาครัฐพัฒนาสู่การเป็นองค์กรขีดสมรรถนะสูง  
เทียบเท่ามาตรฐานสากล สามารถปรับเปลี่ยนได้  
อย่างคล่องตัวตามบริบทและสภาพการณ์ที่แปรเปลี่ยน  
อย่างรวดเร็วและเป็นพลวัตในยุคชีวิตวิถีใหม่  
(New Normal) เป็นภาครัฐเพื่อประชาชนและ  
ขับเคลื่อนโดยความต้องการและการมีส่วนร่วม  
ของภาคเอกชน สังคมชุมชนและประชาชน  
อย่างแท้จริง
- 4) ประชาชน และทุกภาคส่วน มีความเชื่อมั่น  
และไว้วางใจในการทำงานของภาครัฐ

### ตัวชี้วัด

- 1) ระดับความสำเร็จของการพัฒนาข้อมูลดิจิทัล และข้อมูลขนาดใหญ่ (Big data) ภาครัฐให้พร้อม สำหรับการใช้ประโยชน์
- 2) จำนวนแพลตฟอร์มการจัดบริการแบบบูรณาการ และบริการสำคัญที่ภาครัฐพัฒนาเอง หรือให้การสนับสนุนการพัฒนา ซึ่งอยู่ในรูปแบบ การบริการแบบครบวงจร (end-to-end service) มีคุณภาพตรงตามความจำเป็นทั้งในส่วนภารณ์ ปกติและฉุกเฉินเร่งด่วน และสอดคล้องกับ ความต้องการพื้นฐานที่แท้จริงของประชาชนทุกชน และความต้องการพื้นฐานที่แท้จริงของประชาชนทุกชน และภาคธุรกิจเอกชน
- 3) จำนวนระบบกลาง หรือแอปพลิเคชัน (Application) สนับสนุนกลาง รวมถึงหลักเกณฑ์มาตรฐานที่เกี่ยวข้อง สำหรับการพัฒนาระบบการบริหารงานและบริการ ด้านดิจิทัลของภาครัฐที่มีการพัฒนา เสร็จสิ้น และเริ่มต้นใช้งานจริง
- 4) จำนวน (ด้าน) ประเด็นสำคัญที่มีการนำระบบข้อมูล ดิจิทัลและข้อมูลขนาดใหญ่ (Big data) ภาครัฐ มาบูรณาการ เปิดเผย และเปลี่ยน เชื่อมโยง สำหรับ การตัดสินใจเชิงนโยบายการบริหารจัดการการดำเนินงาน การกำกับติดตาม และการให้ข้อเสนอแนะ ที่เชื่อมต่ออย่างเป็นระบบกับศูนย์ข้อมูลและวิเคราะห์ เสนอแนะการออกแบบนโยบายและยุทธศาสตร์ ระดับกระทรวง ระดับหน่วยงาน และระดับจังหวัด ทั้งนี้เพื่อการแก้ไขปัญหาและเยียวยาประเทศ และตอบสนองความต้องการของประชาชนและสังคม อย่างตรงประเด็น และทันต่อเหตุการณ์
- 5) ระดับความสำเร็จในการยกระดับความสามารถ หน่วยงานภาครัฐ รวมทั้งการพัฒนาขีดความสามารถ ของบุคลากรภาครัฐเพื่อไปสู่การเป็นรัฐบาลดิจิทัล โดยมี Digital Government Maturity Model (Gartner) ระดับ 2



### 2.2.2 แผนการปฏิรูปประเทศด้านกฎหมาย

#### (1) กิจกรรมปฏิรูป

กิจกรรมปฏิรูปที่ 3 จัดให้มีกลไกกำหนดให้ส่วนราชการหรือหน่วยงานของรัฐซึ่งมีหน้าที่ควบคุม กำกับดูแล และบังคับการให้เป็นไปตามกฎหมาย นำเทคโนโลยีมาใช้ในการดำเนินการเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการบังคับใช้กฎหมาย

#### (2) เป้าหมายและตัวชี้วัดของกิจกรรมปฏิรูป

#### เป้าหมาย

1) ส่วนราชการหรือหน่วยงานของรัฐซึ่งมีหน้าที่ควบคุม กำกับดูแล และบังคับการให้เป็นไปตามกฎหมายนำเทคโนโลยีมาใช้ในการดำเนินการเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการบังคับใช้กฎหมาย และการให้บริการประชาชน

#### ตัวชี้วัด

- 1) มีการนำเทคโนโลยีมาใช้ในการดำเนินการเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการบังคับใช้
- 2) มีการพัฒนาระบบการให้บริการประชาชนผ่านระบบการให้บริการอิเล็กทรอนิกส์

### 2.2.3 แผนการปฏิรูปประเทศด้านเศรษฐกิจ

#### (1) กิจกรรมปฏิรูป

กิจกรรมปฏิรูปที่ 3 การเพิ่มโอกาสของผู้ประกอบการขนาดกลางและขนาดเล็กในอุตสาหกรรมและบริการเป้าหมาย

#### (2) เป้าหมายและตัวชี้วัดของกิจกรรมปฏิรูป

#### เป้าหมาย

- 1) มีความสามารถในการแข่งขันและมีผลิตภัณฑ์มีความน่าสนใจในประเทศของวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมต่อผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศทั้งประเทศเพิ่มสูงขึ้น
- 2) ส่งเสริมการปรับตัวและการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีเพื่อแข่งขันในยุคดิจิทัลของ SMEs
- 3) จำนวนวิสาหกิจเริ่มต้น (Startup) ที่มีศักยภาพเพิ่มสูงขึ้น

#### ตัวชี้วัด

- 1) สัดส่วนผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศของวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมต่อผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศทั้งประเทศ คิดเป็นร้อยละ 42 ในปี 2565
- 2) อันดับความสามารถในการแข่งขันด้านการใช้เครื่องมือและเทคโนโลยีดิจิทัลอยู่ในกลุ่มอันดับ 1 ใน 36 ในปี 2565 โดยสถาบันการจัดการนานาชาติ (International Institute for Management Development (IMD))
- 3) อัตราการขยายตัวของมูลค่าเชิงพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ของ SMEs เพิ่มขึ้น 1 เท่า ในปี 2565
- 4) จำนวนวิสาหกิจเริ่มต้น (Startup) ที่ได้รับการร่วมลงทุนในวงเงินมากกว่า 30 ล้านบาทขึ้นไปเพิ่มขึ้น ร้อยละ 20 ต่อปี



### 2.3 แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคม แห่งชาติ ฉบับที่ 13

(1) เป้าหมายการพัฒนาของแผนพัฒนาเศรษฐกิจ  
และสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13

เป้าหมายหลัก

1) การปรับโครงสร้างการผลิตสู่เศรษฐกิจ  
ฐานนวัตกรรม (รายได้ประชาชาติต่อหัว)

เป้าหมายรอง

1) การพัฒนาคนสำหรับโลกยุคใหม่ (ด้าน  
ความก้าวหน้าของคน)

2) การมุ่งสู่สังคมแห่งโอกาสและความเป็นธรรม  
(ความแตกต่างของความเป็นอยู่ (รายจ่าย) ระหว่าง  
กลุ่มประชากรที่มีฐานะทางเศรษฐกิจสูงสุด  
ร้อยละ 10 และต่ำสุดร้อยละ 40)

3) การเสริมสร้างความสามารถของประเทศไทย  
ในการรับมือกับการเปลี่ยนแปลงและความเสี่ยง  
ภายใต้บริบทโลกใหม่ (อันดับความสามารถ  
ในการแข่งขันด้านดิจิทัล)

(2) หมวดหมายการพัฒนา

หมวดหมายที่ 4

ไทยเป็นศูนย์กลางทางการแพทย์และสุขภาพ  
มูลค่าสูง ผ่านการพัฒนาระบบบริการจัดการระบบ  
บริการสุขภาพด้วยระบบเทคโนโลยีดิจิทัล  
และสารสนเทศเพื่อสนับสนุนบริการทางการแพทย์  
ซึ่งได้รับความช่วยเหลือในการขับเคลื่อนแผนไปสู่  
หมวดหมายดังกล่าวโดยกระทรวงสาธารณสุข  
(กลยุทธ์ที่ 5 ภายใต้หมวดหมายที่ 4 ของแผนพัฒนา  
เศรษฐกิจและสังคม ฉบับที่ 13)

หมวดหมายที่ 5

ไทยเป็นประตูการค้า การลงทุนและยุทธศาสตร์  
ทางโลจิสติกส์ที่สำคัญของภูมิภาค โดยหนึ่งใน  
ประเด็นยุทธศาสตร์ภายใต้แผนยุทธศาสตร์เกี่ยวกับ  
ธุกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ คือการสนับสนุน  
การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัล  
ในภาคส่วนต่าง ๆ ทั้งภาครัฐและภาคเอกชน  
เพื่อขับเคลื่อนให้อุตสาหกรรมต่าง ๆ สามารถดำเนิน  
งานได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น และยกระดับ  
ประเทศไทยให้เข้าสู่ไทยแลนด์ 4.0 ได้มากขึ้น  
(กลยุทธ์ที่ 3 ภายใต้หมวดหมายที่ 5 ของแผนพัฒนา  
เศรษฐกิจและสังคม ฉบับที่ 13)

หมวดหมายที่ 6

ไทยเป็นศูนย์กลางอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์  
อัจฉริยะและอุตสาหกรรมดิจิทัลของอาเซียน  
โดยภายใต้การดำเนินงานของแผนยุทธศาสตร์  
ธุกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ มีการปรับปรุง  
และยกระดับโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัลที่สำคัญปรับปรุง  
กฎหมายและมาตรฐานการส่งเสริมการประยุกต์ใช้  
เทคโนโลยีดิจิทัล และการพัฒนากำลังคน  
และกำลังแรงงาน ซึ่งการดำเนินงานดังกล่าวจะช่วย  
ขับเคลื่อนให้สังคมและเศรษฐกิจไทยให้เป็นดิจิทัล  
มากขึ้น (กลยุทธ์ที่ 1, 3 และ 4 ภายใต้หมวดหมายที่ 6  
ของแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคม ฉบับที่ 13)

หมวดหมายที่ 7

ไทยมีวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม  
ที่เข้มแข็งมีศักยภาพสูง และสามารถแข่งขันได้โดยการ  
มุ่งเน้นช่วยเหลือส่งเสริม และสนับสนุนวิสาหกิจ  
ขนาดกลางและขนาดย่อมให้มีฐานข้อมูลที่เหมาะสม  
เพียงพอ รวมไปถึงพัฒนา SMEs ให้เท่าทัน  
การเปลี่ยนแปลง และสามารถดำเนินกิจการได้  
ในยุคดิจิทัล (กลยุทธ์ที่ 1, 2, 4 และ 7 ภายใต้  
หมวดหมายที่ 7 ของแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคม  
ฉบับที่ 13)

### 3. แผนระดับที่ 3

#### 3.1 นโยบายและแผนระดับชาติว่าด้วยการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (พ.ศ. 2561 - 2580)

##### (1) ประเด็นยุทธศาสตร์

###### 3.1.1 ยุทธศาสตร์ที่ 4 ปรับเปลี่ยนภาครัฐสู่การเป็นรัฐบาลดิจิทัล

ยุทธศาสตร์ที่ 4 เป็นการมุ่งเน้นการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในการกระบวนการทำงานและการให้บริการภาครัฐ เพื่อให้เกิดการปฏิรูปกระบวนการทำงานและขั้นตอนการให้บริการ ให้มีประสิทธิภาพ ถูกต้องรวดเร็ว อำนวยความสะดวกให้ผู้ใช้บริการ สร้างนวัตกรรมของภาครัฐที่มีธรรมาภิบาล และสามารถให้บริการประชาชน แบบเบ็ดเสร็จ ณ จุดเดียวผ่านระบบเข้ามายังข้อมูลอัตโนมัติ การเปิดเผยข้อมูลของภาครัฐที่ไม่กระทบต่อสิทธิส่วนบุคคลและความมั่นคงของชาติผ่านการจัดเก็บรวบรวม และแลกเปลี่ยนอย่างมีมาตรฐาน ให้ความสำคัญกับการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์และข้อมูล รวมไปถึงการสร้างแพลตฟอร์มการให้บริการภาครัฐเพื่อให้ภาคเอกชนหรือ นักพัฒนาสามารถนำข้อมูลและบริการของภาครัฐไปพัฒนาต่อยอด ให้เกิดนวัตกรรมบริการ และสร้างรายได้ให้กับระบบเศรษฐกิจต่อไป



### เป้าหมายยุทธศาสตร์

1) บริการภาครัฐตอบสนองประชาชน ผู้ประกอบการ ทุกภาคส่วนได้อย่างสะทวาย รวดเร็ว และแม่นยำ

1.1) ลดการใช้สำเนาเอกสารในบริการของภาครัฐ (Smart Service)

1.2) มีระบบอำนวยความสะดวกด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล ในการดำเนินธุรกิจ (Doing Business Platform) โดยมีการจัดทำระบบสนับสนุนการดำเนินธุรกิจ ในช่วงเริ่มต้น

2) ประชาชนเข้าถึงข้อมูลภาครัฐได้สะทวาย และเหมาะสม เพื่อส่งเสริมความโปร่งใส และการมีส่วนร่วมของประชาชน

2.1) อันดับการประเมินดัชนี Corruption Perception Index ของไทยดีขึ้น 10 อันดับ

2.2) ดัชนี e-Participation ใน UN e-Government Index มีอันดับดีขึ้น 10 อันดับ

3) มีโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัลภาครัฐ การจัดเก็บ และบริหารฐานข้อมูลที่บูรณาการไม่ซ้ำซ้อน สามารถรองรับการเขื่อมโยงการทำงานระหว่างหน่วยงาน และให้บริการประชาชนได้อย่างมีประสิทธิภาพ

3.1) มีกฎหมาย e-Government ที่มีหลักการครอบคลุมถึงนโยบายและแผนยุทธศาสตร์ รัฐบาลดิจิทัล กำหนดและรับรองมาตรฐานบริการดิจิทัลของภาครัฐ การปกป้องข้อมูลดูแลความมั่นคงปลอดภัยข้อมูลของหน่วยงานภาครัฐ ติดตาม การปฏิบัติงานตามแผนและมาตรฐาน

3.2) มีบริการโครงสร้างพื้นฐานกลางภาครัฐ (Government Shared Infrastructure/Data Center) ผ่านบริการเครือข่ายภาครัฐ (GIN) บริการ G-Cloud และระบบจดหมายอิเล็กทรอนิกส์กลาง เพื่อสื่อสารในภาครัฐ (MailGoThai)

3.1.2 ยุทธศาสตร์ที่ 6 สร้างความเชื่อมั่นในการใช้เทคโนโลยีดิจิทัล

ข้อ 3 สร้างความเชื่อมั่นในการใช้เทคโนโลยีดิจิทัล และการทำธุกรรมออนไลน์

### เป้าหมายยุทธศาสตร์

1) ประชาชนและภาคธุรกิจมีความเชื่อมั่นในการทำธุกรรมออนไลน์อย่างเต็มรูปแบบ โดยมีผู้ใช้อินเทอร์เน็ตที่ทำธุกรรมเพิ่มสูงขึ้นต่อเนื่อง และมูลค่า e-Commerce เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ 4 ต่อปี

2) มีชุดกฎหมาย กฎระเบียบที่ทันสมัย เพื่อรองรับ การพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัล โดยผลักดัน Data Protection Law และปรับแก้ไข Computer Crime Law ให้บังคับใช้ได้

3) มีมาตรฐานข้อมูลที่เป็นสากล เพื่อรองรับ การเขื่อมโยง และใช้ประโยชน์ในการทำธุกรรม

3.1) ภาคธุรกิจดำเนินธุรกิจภายในและระหว่างประเทศได้สะทวาย รวดเร็ว และต้นทุนทำธุกรรมผ่านสื่อดิจิทัลลดลง

3.2) กระบวนการขอใบอนุญาต มีระยะเวลาที่สั้นลงตามเกณฑ์ของกลุ่มผู้นำในดัชนี Ease of Doing Business

3.3) มีมาตรฐานด้านข้อมูลและมาตรฐาน เอกสารอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อให้สามารถแลกเปลี่ยน และเขื่อมโยงข้อมูลภายใต้หน่วยงานภาครัฐ และระหว่างหน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชน

3.4) อันดับการประเมินดัชนี World Bank's Ease of Doing Business ของไทยดีขึ้น ไม่น้อยกว่า 5 อันดับ

### 3.2 นโยบายคณะกรรมการรัฐมนตรี

นายเศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรี 宣告นโยบายของคณะกรรมการรัฐมนตรีต่อรัฐสภา ณ ห้องประชุมสภาผู้แทนราษฎร อาคารรัฐสภา วันจันทร์ที่ 11 กันยายน 2566

(1) รัฐบาลจะไม่ละทิ้งหน้าที่พื้นฐานที่ต้องทำงานร่วมกับประชาชน อาทิ การสร้างความเป็นธรรมในการคุ้มครองพิทักษ์สิทธิของประชาชนและสิทธิผู้บริโภค การป้องกันและจัดการทุจริตที่ประชาชน มีส่วนร่วม การส่งเสริมให้ประชาชนเข้าถึงกระบวนการยุติธรรมได้อย่างมีประสิทธิภาพ พัฒนาทุกภาคส่วน เพื่อเพิ่มศักยภาพ

(2) การเปลี่ยนบทบาทของรัฐที่เคยเป็นผู้กำหนดดูแลที่เดียวไปด้วยกฎระเบียบ และข้อบังคับ ให้เป็นผู้สนับสนุนที่ปลดล็อกข้อจำกัดของประชาชน สร้างโอกาสให้กับประชาชนในการสร้างรายได้และเจริญเติบโต อาทิ การยกเลิกและปรับปรุงกฎหมายที่ไม่จำเป็น (ตามมาตรา 77)

#### 3.2.1 นโยบายที่เกี่ยวข้อง

(1) การปฏิรูปการศึกษาและสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้ตลอดชีวิต มุ่งส่งเสริมให้เป็นคนดี มีวินัย ภูมิใจ ในชาติ รวมทั้งเสริมสร้างศักยภาพของผู้เรียน ตามความต้นดส่งเสริมการอ่าน เพื่อสร้างอนาคต สร้างรายได้ กระจายอำนาจจากการศึกษาให้ผู้เรียนได้เข้าถึงการเรียนรู้อย่างทั่วถึง มีอุปกรณ์การเรียนที่เหมาะสมต่อผู้เรียนแต่ละวัย และใช้ระบบเทคโนโลยีการศึกษาสมัยใหม่จัดทำหลักสูตรและให้คำแนะนำที่เหมาะสมกับความรู้ความสนใจของผู้เรียน ส่งเสริมงานวิจัย และ พัฒนา ทั้ง ในด้านสังคม ด้านวิทยาศาสตร์ประยุกต์ (Applied Science) และการวิจัยขั้นแนวหน้า (Frontier Research) เพื่อต่อยอดให้เกิดการพัฒนาองค์ความรู้ เทคโนโลยี และวัตกรรม โดยไม่ละเลยการศึกษาประวัติศาสตร์ ความเป็นมาของประเทศไทยและการปลูกฝังความรัก



- ในสถาบันหลักของชาติ เพื่อให้มีความพร้อมต่อ การเปลี่ยนแปลงทางการเมืองเศรษฐกิจและสังคม ของโลกสมัยใหม่อย่างมีคุณธรรมและจริยธรรม
- (2) การนำเทคโนโลยีและระบบดิจิทัล รวมทั้งคลื่น ความถี่และสิทธิในการโจรดาวเทียมมาใช้อย่างเต็ม รูปแบบเพื่อประโยชน์ของประเทศและประชาชน
- (3) รัฐบาลจะใช้เทคโนโลยีที่ทันสมัยมาเพิ่มประสิทธิภาพ ลดค่าใช้จ่าย สร้างความโปร่งใสและปรับปรุง การทำงานของภาครัฐให้เป็นรัฐบาลดิจิทัล
- (4) การทำงานร่วมกับประชาชนในการสร้าง ความเป็นธรรมในการคุ้มครองและพิทักษ์สิทธิของ ประชาชนและสิทธิผู้บริโภค การป้องกันและจัด การทุจริตที่ประชาชนมีส่วนร่วม
- (5) การทำงานร่วมกับประชาชนในการป้องกัน และจัดการทุจริตที่ประชาชนมีส่วนร่วม
- (6) การส่งเสริมให้ประชาชนเข้าถึงกระบวนการ ยุติธรรมได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- (7) การปฏิรูปการศึกษาและสร้างสังคมแห่งการ เรียนรู้ตลอดชีวิต
- (8) การเปลี่ยนบทบาทของรัฐที่เคยเป็นผู้กำหนดดูแล ที่เต็มไปด้วยกฎระเบียบและข้อบังคับให้เป็นผู้สนับสนุน ที่ปลดล็อกข้อจำกัดของประชาชน สร้างโอกาสให้กับ ประชาชนในการสร้างรายได้และเจริญเติบโต อาทิ การยกเลิกและปรับปรุงกฎหมายที่ไม่จำเป็น
- (9) การบริหารในรูปแบบของการกระจายอำนาจ (ผู้ว่า CEO) เพื่อสร้างประสิทธิภาพในการบริหารงาน ในแต่ละจังหวัดและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ให้ตอบสนองต่อความต้องการของประชาชน ที่แตกต่างกันในแต่ละพื้นที่
- (10) การปรับโครงสร้างของหน่วยงานความมั่นคง ให้มีความทันสมัยและสามารถตอบสนองต่อการ คุกคามและภัยความมั่นคงรูปแบบใหม่ในศตวรรษ ที่ 21 และเป็นกลไกสำคัญในการพิทักษ์เอกสาร สร้างความมั่นคงและความปลอดภัยในทุกพื้นที่ของ ประเทศ รวมทั้งสนับสนุนการพัฒนา และการแก้ไข ปัญหาภัยคุกคามและภัยพิบัติเพื่อช่วยเหลือประชาชน อย่างมีประสิทธิภาพ
- (11) การส่งเสริมการพัฒนาเศรษฐกิจใหม่ อาทิ การพัฒนาเศรษฐกิจดิจิทัล อุตสาหกรรมเทคโนโลยี ขั้นสูง อุตสาหกรรมสีเขียว และอุตสาหกรรม ความมั่นคงของประเทศรวมทั้งการวิจัยพัฒนาเทคโนโลยี และนวัตกรรมในประเทศ เพื่อให้เป็นเครื่องยนต์ใหม่ ในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจ และยกระดับศักยภาพ การแข่งขันของประเทศ
- (12) การใช้เทคโนโลยีที่ทันสมัยมาเพิ่มประสิทธิภาพ ปรับปรุงการทำงานของภาครัฐให้เป็นรัฐบาลดิจิทัล ทำให้ประชาชนสามารถได้รับการบริการจากรัฐ ได้สะดวกมากยิ่งขึ้น

“

สร้างข้อมูลจำลองกับคุณสมบัติคล้ายกับข้อมูลจริง

## Synthetic Data

แต่ไม่ระบุตัวตนของบุคคล

ช่วยให้เคราะห์จังหวัดได้โดยไม่ต้องเปิดเผยข้อมูลจริง

”

### 3.3 แผนพัฒนาธุรกิจดิจิทัลของประเทศไทย พ.ศ. 2566 – 2570

#### (1) ประเด็นยุทธศาสตร์

3.3.1 ยุทธศาสตร์ที่ 1 ยกระดับการเปลี่ยนผ่านดิจิทัลภาครัฐ เพื่อการบริหารงานที่มีคุณภาพล่องตัว และขยายสู่หน่วยงานภาครัฐระดับท้องถิ่น

เป้าหมาย

- 1) ภาครัฐดำเนินการจัดทำข้อมูลตามกรอบธรรมาภิบาลข้อมูลภาครัฐ
- 2) ภาครัฐดำเนินการเขื่อนโยงและแลกเปลี่ยนข้อมูลระหว่างกันผ่านศูนย์แลกเปลี่ยนข้อมูลกลาง
- 3) ภาครัฐมีกระบวนการทำงานที่เป็นดิจิทัลอย่างเต็มรูปแบบ
- 4) มีชุดเทคโนโลยีและบริการกลางที่มีมาตรฐานสำหรับการให้บริการของรัฐ บุคลากรรัฐได้รับการอบรม และมีทักษะด้านดิจิทัลอย่างทั่วถึง และต่อเนื่อง

#### 3.3.2 ยุทธศาสตร์ที่ 4 ส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชน และเปิดเผยข้อมูลเปิดภาครัฐ

เป้าหมาย

- 1) ทุกภาคส่วนมีส่วนร่วมในการดำเนินงานภาครัฐที่มีความโปร่งใส ตรวจสอบได้ผ่านช่องทางที่หลากหลาย
- 2) การเปิดเผยข้อมูลแก่สาธารณะโดยประชาชนไม่ต้องร้องขอ ประชาชนสามารถนำไปใช้ประโยชน์ และมีส่วนร่วมในการแสดงความคิดเห็น

### 3.4 แผนการพัฒนาด้านไซเบอร์เพื่อความมั่นคง กระทรวงกลาโหม พ.ศ. 2566 – 2570

#### (1) ประเด็น

แผนการพัฒนาด้านไซเบอร์เพื่อความมั่นคง กระทรวงกลาโหม พ.ศ. 2566 – 2570

#### (2) วัตถุประสงค์

1) เพื่อเสริมสร้างความแข็งแกร่งในการรักษาความปลอดภัยทางไซเบอร์จากหัวใจภัยในประเทศไทย และภัยภัยนอกประเทศ และสร้างความเชื่อมั่น การใช้เทคโนโลยีดิจิทัลให้มีประสิทธิภาพเหมาะสม กับการปฏิบัติภารกิจ การจัดการปัจจัยแวดล้อม ที่เอื้ออำนวยต่อการใช้ไซเบอร์อย่างได้เปรียบ ไม่ให้เป็นจุดอ่อน หรือจุดล่อแหลมต่อการปฏิบัติภารกิจ มีเอกสารในการเตรียมและใช้ศักยภาพด้านไซเบอร์ โดยรวมการควบคุม แยกการปฏิบัติ

2) เพื่อป้องปวนภัยคุกคามทางไซเบอร์ที่จะกระท้าต่อระบบสารสนเทศและเครือข่ายคอมพิวเตอร์ ของกระทรวงกลาโหม

3) เพื่อยกระดับขีดความสามารถและทักษะด้านไซเบอร์ให้กับบุคลากรของกระทรวงกลาโหม และส่งเสริมการเผยแพร่ความรู้ให้แก่กำลังพล ของกระทรวงให้สามารถใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีดิจิทัลได้ในทุกระดับอย่างเหมาะสม เพียงพอทั้งเชิงคุณภาพ และเชิงปริมาณ

4) เพื่อการบูรณาการและยกระดับประสิทธิภาพ การสร้างความร่วมมือสนับสนุนการใช้ศักยภาพไซเบอร์ ระดับชาติ มีความพร้อมเป็นหน่วยงานหลักในการจัดการภัยคุกคามทางไซเบอร์ระดับชาติเมื่อได้รับมอบหมายจากรัฐบาลและเมื่อถึงเงื่อนไขที่กำหนด สร้างประโยชน์จากการความร่วมมือระดับนานาชาติ และรักษาสมดุลของความสัมพันธ์ได้อย่างบังเกิดผล เป็นรูปธรรม

5) เพื่อเตรียมความพร้อมตาม พ.ร.บ. การรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ พ.ศ. 2562 ในการปกป้องระบบคอมพิวเตอร์และโครงข่ายเพื่อให้สามารถให้บริการได้เป็นปกติ และหน่วยงานสามารถรับมือภัยคุกคามทางไซเบอร์ได้อย่างทันท่วงที

(3) เป้าหมาย

- 1) ความมั่นคงปลอดภัยของโครงสร้างพื้นฐานสำคัญทางสารสนเทศ
- 2) ความพร้อมของเทคโนโลยีระบบการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์
- 3) ความพร้อมของกำลังพลที่ปฏิบัติการด้านไซเบอร์
- 4) ความร่วมมือด้านไซเบอร์กับหน่วยงานภาครัฐและเอกชน ภายในประเทศและต่างประเทศ
- 5) การสร้างความตระหนักรู้ด้านการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์

### 3.5 พระราชบัญญัติการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ พ.ศ. 2562

(1) ประเด็น

หมวด 3 การรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ ส่วนที่ 1 นโยบายและแผน มาตรา 42 นโยบายและแผนว่าด้วยการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์

(2) เป้าหมายตามมาตรา 42

- 1) การบูรณาการการจัดการในการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ของประเทศไทย
- 2) การสร้างมาตรการและกลไกเพื่อพัฒนาศักยภาพในการป้องกัน รับมือ และลดความเสี่ยงจากภัยคุกคามทางไซเบอร์
- 3) การสร้างมาตรการในการปกป้องโครงสร้างพื้นฐานสำคัญทางสารสนเทศของประเทศไทย
- 4) การประสานความร่วมมือระหว่างภาครัฐ เอกชน และประสานความร่วมมือระหว่างประเทศเพื่อการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์
- 5) การวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีและองค์ความรู้ที่เกี่ยวกับการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์
- 6) การพัฒนาบุคลากรและผู้เชี่ยวชาญด้านการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ทั้งภาครัฐและเอกชน
- 7) การสร้างความตระหนักรู้ด้านการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์
- 8) การพัฒนาระเบียบและกฎหมายเพื่อการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์



### 3.6 แผนปฏิบัติการด้านปัญญาประดิษฐ์ แห่งชาติเพื่อการพัฒนาประเทศไทย (พ.ศ. 2565 – 2570)

#### (1) ประเด็นยุทธศาสตร์

3.6.1 ยุทธศาสตร์ที่ 1 การเตรียมความพร้อม  
ของประเทศในด้านสังคม จริยธรรม กฎหมาย  
และกฎระเบียบสำหรับการประยุกต์ใช้ปัญญาประดิษฐ์

#### วัตถุประสงค์

- 1) เพื่อเตรียมความพร้อมของประเทศ  
ในด้านสังคม จริยธรรม กฎหมาย มาตรฐาน และกฎระเบียบ  
สำหรับการประยุกต์ใช้ปัญญาประดิษฐ์ ในประเทศ
- 2) เพื่อสร้างความเชื่อมั่นในการใช้เทคโนโลยี  
ปัญญาประดิษฐ์ ในประเทศ
- 3) เพื่อให้เกิดการใช้งานเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์  
อย่างเหมาะสมและมีจริยธรรม

#### แนวทางการดำเนินงาน

- 1) การจัดทำข้อกำหนดเชิงนโยบาย แนวปฏิบัติ  
กฎระเบียบ มาตรฐาน และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง  
(AIGovernance, Law and Regulation)
- 2) การจัดกิจกรรมด้านการสื่อสารและการรับรู้  
ให้แก่ประชาชน



### 3.6.2 ยุทธศาสตร์ที่ 2 การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน และระบบสนับสนุนด้านปัญญาประดิษฐ์ เพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน

#### วัตถุประสงค์

- 1) เพื่อสร้างเครือข่าย (Network หรือ Consortium)  
ทั้งในประเทศและต่างประเทศ (Global Network)  
สำหรับเป็นกลไกในการขับเคลื่อนระบบนิเวศ  
ปัญญาประดิษฐ์
- 2) เพื่อให้เกิดแพลตฟอร์มกลางระดับประเทศ  
แบบบูรณาการ สำหรับรองรับการพัฒนาและการให้  
บริการ ด้านปัญญาประดิษฐ์ และข้อมูล (AI and Data  
Service Platform) ของไทย เพื่อเป็นศูนย์กลาง  
เชื่อมโยงข้อมูล วิเคราะห์ข้อมูลขนาดใหญ่ ตลอดจน  
เผยแพร่แลกเปลี่ยน ให้บริการและสนับสนุน  
การทำธุรกิจใหม่ ๆ ในประเทศ
- 3) เพื่อพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน สำหรับรองรับ<sup>1</sup>  
การประมวลผล การคำนวณขั้นสูง การจัดเก็บ<sup>2</sup>  
และแลกเปลี่ยนข้อมูล สำหรับการพัฒนา<sup>3</sup>  
และเพิ่มประสิทธิภาพของระบบปัญญาประดิษฐ์
- 4) เพื่อเตรียมความพร้อมของประเทศในด้าน<sup>4</sup>  
การพัฒนาและการประยุกต์ใช้ระบบปัญญาประดิษฐ์  
โดยการปรับปรุงและพัฒนาระบบพื้นฐาน<sup>5</sup>  
ด้านการประมวลผล และเครือข่าย ให้มีประสิทธิภาพ  
และพร้อมใช้งานเสมอ

#### แนวทางการดำเนินงาน

- 1) การสร้างเครือข่ายเชี่ยวชาญในการผลักดัน<sup>6</sup>  
ปัญญาประดิษฐ์แบบมุ่งเป้าหวังผลชัดเจน
- 2) การพัฒนาศูนย์เชื่อมโยงข้อมูลขนาดใหญ่<sup>7</sup>  
และสถาบันวิจัยพัฒนาปัญญาประดิษฐ์
- 3) การพัฒนาแพลตฟอร์มกลางระดับประเทศ<sup>8</sup>  
เชิงบูรณาการ ด้านปัญญาประดิษฐ์
- 4) การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานทางด้าน<sup>9</sup>  
การประมวลผล และการคำนวณขั้นสูง

### 3.6.3 ยุทธศาสตร์ที่ 3 การเพิ่มศักยภาพบุคลากร และการพัฒนาการศึกษาด้านปัญญาประดิษฐ์

#### วัตถุประสงค์

- 1) เพื่อพัฒนาบุคลากรและพัฒนาการศึกษาด้านปัญญาประดิษฐ์ที่มีคุณภาพ
- 2) เพื่อพัฒนาทักษะแรงงานที่อยู่ในภาคอุตสาหกรรม

#### แนวทางการดำเนินงาน

- 1) การพัฒนาทักษะและองค์ความรู้ทุกระดับ การเรียนรู้ที่เกี่ยวกับปัญญาประดิษฐ์ตลอด ทุกช่วงชีวิต
- 2) การสนับสนุนทุนการศึกษาเพื่อผลิตบัณฑิต สู่สถาบันการศึกษาและภาคธุรกิจ/อุตสาหกรรม ตลอดจนทุนวิจัยแก่บัณฑิตระดับปริญญาโท – เอก และหลังปริญญาเอก
- 3) การพัฒนากลไกความร่วมมือกับนักวิจัย และผู้เชี่ยวชาญจากต่างประเทศ

### 3.6.4 ยุทธศาสตร์ที่ 5 การส่งเสริมให้เกิดการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและระบบปัญญาประดิษฐ์ในภาครัฐ และเอกชน

#### วัตถุประสงค์

- 1) เพื่อสนับสนุนให้เกิดการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ในหน่วยงานภาครัฐ และเอกชน ที่สำคัญ
- 2) เพื่อสร้างความร่วมมือระหว่างภาครัฐและเอกชน ในการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์
- 3) เพื่อผลักดันให้เกิดการนำเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ไปประยุกต์ใช้งานทั่วประเทศ
- 4) เพื่อเพิ่มความต้องการใช้บริการด้านปัญญาประดิษฐ์ ภายในประเทศ
- 5) เพื่อสร้างผู้ประกอบการเริ่มต้นด้านปัญญาประดิษฐ์ ในประเทศ

#### แนวทางการดำเนินงาน

- 1) ส่งเสริมให้เกิดการใช้งานปัญญาประดิษฐ์ในภาครัฐ
- 2) ส่งเสริมให้เกิดการใช้งานปัญญาประดิษฐ์ในกลุ่ม อุตสาหกรรมเป้าหมาย
- 3) ส่งเสริมอุตสาหกรรมเชื่อมโยงปัญญาประดิษฐ์ สู่การใช้งาน
- 4) การพัฒนากลไกและ Sand Box เพื่อนวัตกรรม ดุรกิจด้านปัญญาประดิษฐ์

## Zero-Knowledge Proofs

พิสูจน์ความจริงบางอย่างโดยไม่ต้องเปิดเผยข้อมูล  
ที่เป็นหลักฐาน ช่วยให้ยืนยันตัวตนหรือข้อมูลได้  
โดยไม่ต้องเปิดเผยข้อมูลกันหมด

### 3.7 นโยบายรัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

นายประเสริฐ จันทร์วงศ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ดีอีเอส) ได้ชี้แจงในการแถลงนโยบายของคณะกรรมการต่อรัฐสภา เมื่อวันที่ 12 กันยายน 2566 ว่ารัฐบาลให้ความสำคัญอย่างยิ่งในเรื่องการพัฒนาระบบ Digital ของประเทศไทย

(1) การเตรียมทำ Digital Government โดยจัดทำแผนแม่บทในการบูรณาการในเรื่องความแตกต่างแต่ละกระทรวงมาพัฒนาระบบสารสนเทศ โดยการทำ Super App ที่รวมทุก platform ของภาครัฐ โดยการใช้ Blockchain เป็นตัวเก็บข้อมูล มุ่งเน้นให้การเข้มข้อมูลของแต่ละหน่วยงาน และสำหรับเรื่องของ Data Economy ระดับภูมิภาค ข้อมูลภาครัฐเป็นฐานสำคัญในการพัฒนาเชื่อมความสามารถในการแข่งขันของประเทศไทย ด้าน Open Data ถือเป็นมาตรการเชิงรุกต้านดิจิทัลของรัฐบาล ซึ่งขณะนี้หลายประเทศทั่วโลกให้ความสำคัญ เริ่มเปิดข้อมูลของภาครัฐให้ภาคธุรกิจและประชาชนได้ใช้ประโยชน์ด้วยการพัฒนาระบบบัญชีข้อมูลภาครัฐและระบบให้บริการแลกเปลี่ยน มีการแบ่งปันสถิติตามมาตรฐานสากล

(2) ทางดีอีเอส มีสถาบันข้อมูลขนาดใหญ่ที่เป็นองค์กรมหาชนได้รับการจัดตั้งขึ้นมาใหม่ในการจัดทำยุทธศาสตร์การขับเคลื่อนการใช้ประโยชน์ข้อมูลขนาดใหญ่เพื่อการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของประเทศต่อไป อย่างไรก็ตามการใช้ข้อมูลเพื่อประโยชน์ในการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมนั้นต้องทำความคู่ไปกับการเคารพในสิทธิของข้อมูลส่วนบุคคลของประชาชน จึงต้องส่งเสริมให้ ภาครัฐและภาคเอกชนมีความรู้ด้านการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล (Personal Data Protection Act (PDPA)) และเตรียมพร้อมรองรับการบังคับใช้ในเรื่องนี้ให้ทัดเทียมมาตรฐานสากล

(3) ด้านโครงสร้างพื้นฐาน การใช้ประโยชน์จาก IoT ดีอีเอสมีสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล หรือ depa และสถาบัน IoT ซึ่งทำงานระหว่างภาครัฐกับภาคเอกชนร่วมกับ startup เพื่อยกระดับอุตสาหกรรม IoT และพัฒนามาตรฐานของอุปกรณ์ ในเรื่องความปลอดภัย เพื่อเตรียมความพร้อมเข้าสู่บัญชีบริการดิจิทัล

(4) Go Cloud First วางกรอบในการขยายคลาวด์ซึ่งเป็นการวางแผนโครงสร้างพื้นฐานให้แก่ทั้งภาครัฐและภาคเอกชน โดยเน้นการสร้าง Public Cloud และ Private Cloud ที่มีมาตรฐานในการดูแลข้อมูลภาครัฐ นอกจากนั้นรัฐบาลยังมีโครงการดึงบริษัทชั้นนำทั่วโลกเข้ามาลงทุนด้าน Cloud Data Center ในประเทศไทย ซึ่งจะทำให้ประเทศไทยเป็นศูนย์กลางของภูมิภาค

(5) การใช้ข้อมูลเพื่อประโยชน์ในการพัฒนาเรื่องเศรษฐกิจและสังคม ต้องทำความคู่กับการเคารพสิทธิส่วนบุคคลของพื้นท้องประชาชน จึงส่งเสริมให้ภาครัฐและภาคเอกชนมีความรู้ด้านการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล หรือที่เรียกว่า PDPA และเตรียมความพร้อมในการรองรับการบังคับใช้ในเรื่องนี้ให้ทันกับมาตรฐานสากล

(6) สามเครื่องยนต์ใหม่ในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัลของประเทศไทยภายใต้ The Growth Engine of Thailand มีดังนี้

- 1) ยกระดับขีดความสามารถของประเทศไทย (Competitiveness)
- 2) การสร้างความมั่นคง และปลอดภัยของเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัล (Safety & Security)
- 3) สร้าง พัฒนา ต่อยอดทุนนุชร์ย (Human Capital)
- 4) ส่งเสริมระบบคลาวด์กลาง

### 3.7.1 นโยบายที่เกี่ยวข้อง

ข้อ 2 การสร้างความมั่นคงและปลอดภัยของเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัล (Safety & Security)

### 3.7.2 เป้าหมาย

- 1) เร่งรัดแก้ไขปัญหาอักษารูปแบบใหม่
- 2) เตรียมความพร้อม Cyber Security และ Data Protection
- 3) ป้องกันการโจมตีไซเบอร์จากต่างประเทศ
- 4) ส่งเสริมระบบคลาวด์กลาง

## 3 นโยบาย รmc. ดศ. เครื่องยนต์ใหม่ของประเทศไทย "The Growth Engine of Thailand"

**1**

Competitiveness

ยกระดับขีดความสามารถ  
ของประเทศไทย

- เลขาที่ 1: โครงสร้างพื้นฐาน (5 แสนบาท)
- เลขาที่ 2: เครบทุรกิจดิจิทัล (7 แสนบาท)
- เลขาที่ 3: สังคมดิจิทัล (2 แสนบาท)
- เลขาที่ 4: อัจฉริยะบ้านชาติ (2 แสนบาท)
- เลขาที่ 5: เครื่องข่ายนาโนชาติ (2 แสนบาท)
- เลขาที่ 6: Mega Program (2 แสนบาท)

**2**

Safety & Security

ความมั่นคง  
ปลอดภัยทางดิจิทัล

- เลขาที่ 1: เร่งรัดแก้ไขปัญหา (1 แสนบาท)
- เลขาที่ 2: ป้องกันการโจมตีไซเบอร์ (2 แสนบาท)
- เลขาที่ 3: เตรียมความพร้อม (2 แสนบาท)
- เลขาที่ 4: สนับสนุนระบบคลาวด์กลางภาครัฐ (2 แสนบาท)

**3**

Human Capital

สร้าง พัฒนา  
ต่อยอดทุนบุญบัต

- เลขาที่ 1: เมืองพัฒนาดิจิทัล (3 แสนบาท)
- เลขาที่ 2: แรงงานไทยมีทักษะ (2 แสนบาท)
- เลขาที่ 3: 人才培养ดิจิทัลในสาขาดิจิทัล (2 แสนบาท)
- เลขาที่ 4: คุณภาพภาษาต่างประเทศ (1 แสนบาท)

### 3 เครื่องยนต์ - 14 เลขา - 36 แผนงาน

ขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัล

ภาพที่ 1 นโยบายรัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ณ วันที่ 12 กันยายน 2566



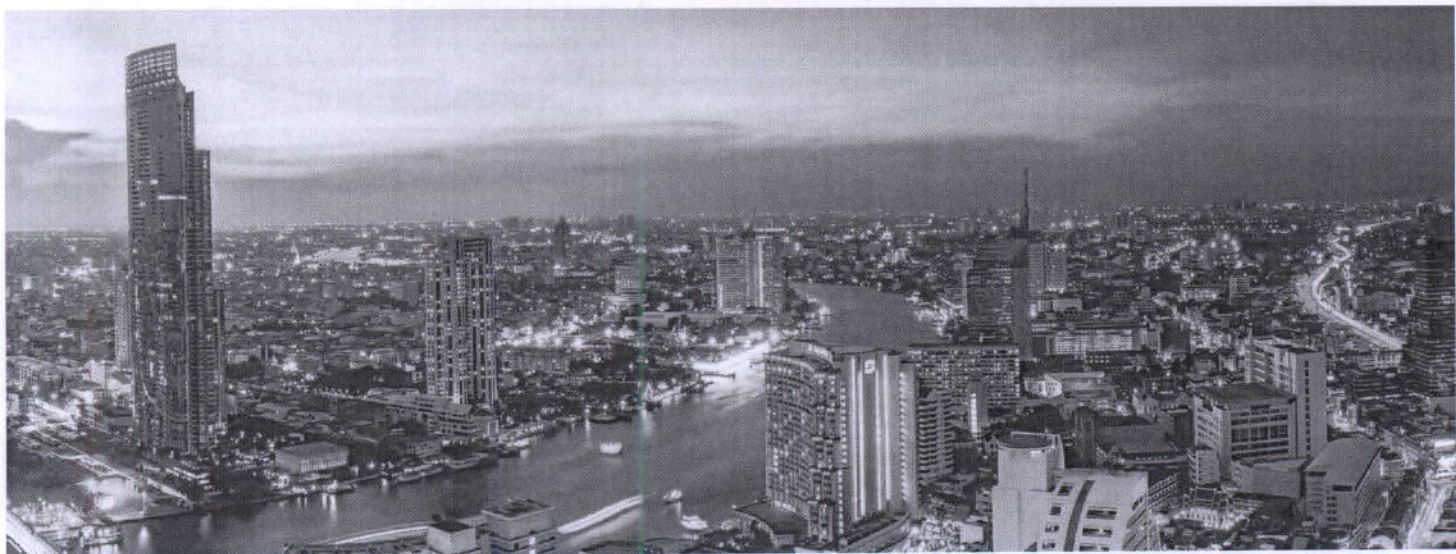
### 3.8 เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) แห่งสหประชาชาติ

#### 3.8.1 เป้าหมายที่ (Goal)

1. เป้าหมายที่ 4 : การศึกษาที่มีคุณภาพและเท่าเทียม
2. เป้าหมายที่ 5 : ความเท่าเทียม
3. เป้าหมายที่ 8 : การเดินทางเศรษฐกิจที่ยั่งยืน
4. เป้าหมายที่ 9 : อุตสาหกรรม นวัตกรรม และโครงสร้างพื้นฐาน
5. เป้าหมายที่ 10 : ความเสมอภาคทั้งภายในประเทศและระหว่างประเทศ
6. เป้าหมายที่ 11 : เมืองมีความปลดภัย
7. เป้าหมายที่ 16 : สังคมสงบสุข สามารถเข้าถึงความยุติธรรม
8. เป้าหมายที่ 17 : เสริมสร้างความเข้มแข็งการดำเนินงานความร่วมมือระดับโลก



ภาพที่ 2 เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) แห่งสหประชาชาติ



### 3.8.2 เป้าหมายย่อย (Target)

**SDG0404** เพิ่มจำนวนเยาวชนและผู้ใหญ่ที่มีทักษะที่จำเป็นรวมถึงทักษะทางเทคนิคและอาชีพสำหรับการจ้างงานการมีงานที่ดีและการเป็นผู้ประกอบการภายในปี 2573

**SDG0405** ขัดความเหลื่อมล้ำทางเพศในการศึกษาและสร้างหลักประกันว่า กลุ่มที่เปราะบาง ซึ่งรวมถึงผู้พิการ ชนพื้นเมือง และเด็กเข้าถึงการศึกษาและการฝึกอาชีพทุกรุ่นดับอย่างเท่าเทียมภายในปี 2573

**SDG0407** สร้างหลักประกันว่าผู้เรียนทุกคนได้รับความรู้และทักษะที่จำเป็นสำหรับส่งเสริมการพัฒนาอย่างยั่งยืน รวมไปถึงการศึกษาสำหรับการพัฒนาอย่างยั่งยืนและการมีวิถีชีวิตที่ยั่งยืน สิทธิมนุษยชน ความเสมอภาคระหว่างเพศ การส่งเสริมวัฒนธรรมแห่งความสงบสุขและไม่ใช้ความรุนแรง การเป็นพลเมืองของโลก และความนิยมในความหลากหลายทางวัฒนธรรมและในส่วนร่วมของวัฒนธรรมต่อการพัฒนาที่ยั่งยืน ภายในปี 2573



**SDG050B** เพิ่มพูนการใช้เทคโนโลยีโดยเฉพาะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อส่งเสริมการให้อำนาจแก่ผู้หญิง



**SDG0801** ทำให้การเติบโตทางเศรษฐกิจต่อหัวประชากรมีความยั่งยืนตามบริบทของประเทศไทย โดยเฉพาะอย่างยิ่งให้ผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศของประเทศไทยพัฒนาอย่างที่สุดมีการขยายตัวอย่างน้อยร้อยละ 7 ต่อปี

**SDG0802** บรรลุการมีผลิตภัณฑ์ทางเศรษฐกิจในระดับที่สูงขึ้นผ่านการทำให้หลากหลายการยกระดับเทคโนโลยีและนวัตกรรม รวมถึงการมุ่งเน้นในภาคส่วนที่มีมูลค่าเพิ่มสูงและใช้แรงงานเข้มข้น

**SDG0803** ส่งเสริมนโยบายที่มุ่งเน้นการพัฒนาที่สนับสนุนกิจกรรมที่มีผลิตภัพ การสร้างงานที่สมควร ความเป็นผู้ประกอบการ ความสร้างสรรค์ และนวัตกรรม และส่งเสริมการเกิดและการเติบโตของวิสาหกิจรายย่อยขนาดเล็กและขนาดกลาง ซึ่งรวมถึงผ่านทางการเข้าถึงบริการทางการเงิน

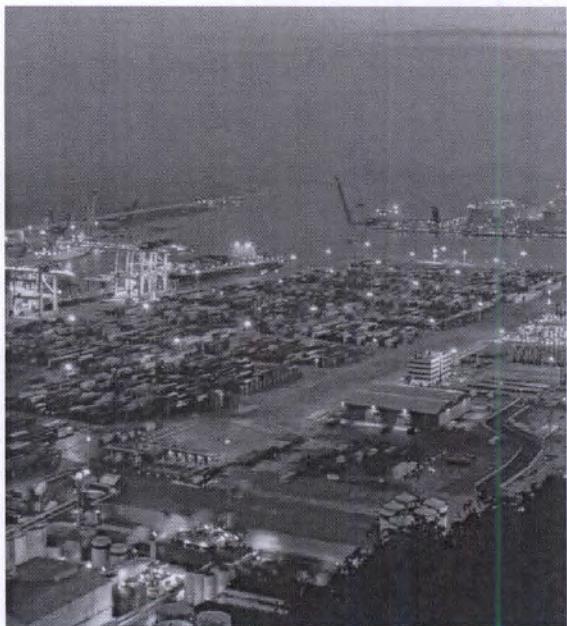
**SDG0808** ปกป้องสิทธิแรงงานและส่งเสริมสภาพแวดล้อมในการทำงานที่ปลอดภัย และมั่นคงสำหรับผู้ทำงานทุกคน รวมถึงผู้ทำงานต่างด้าว โดยเฉพาะหญิงต่างด้าวและผู้ที่ทำงานเสี่ยงอันตราย

**SDG0809** ในปี 2573 วางแผนและดำเนินนโยบายเพื่อส่งเสริมการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน ที่สร้างงานและส่งเสริมวัฒนธรรมท้องถิ่นและผลิตภัณฑ์

**SDG080A** เพิ่มเติมความช่วยเหลือเพื่อการค้า (Aid for Trade) สำหรับประเทศกำลังพัฒนา โดยเฉพาะอย่างยิ่งในประเทศพัฒนาน้อยที่สุด รวมถึง ผ่านช่องทางของกรอบการทำงานแบบบูรณาการสำหรับความช่วยเหลือทางวิชาการ ที่เกี่ยวข้องกับการค้าแก่ประเทศพัฒนาน้อยที่สุด **SDG080B** พัฒนาและทำให้กิจกรรมดำเนินงานของยุทธศาสตร์โลกลำสำหรับการจ้างงานในเยาวชน และดำเนินงานตามข้อตกลงเรื่องงานของโลกขององค์การแรงงานระหว่างประเทศ ภายใต้ SDG 2053

**SDG0901** พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานที่มีคุณภาพ เชื่อถือได้ ยั่งยืนและมีความทนทานซึ่งรวมถึงโครงสร้างพื้นฐาน ภูมิภาคและที่ข้ามเขตแดน เพื่อสนับสนุนการพัฒนาทางเศรษฐกิจ และความเป็นอยู่ที่ดีของมนุษย์ โดยมุ่งไปที่การเข้าถึงได้ในราคาน้ำหนักสามารถจ่ายได้และเท่าเทียมสำหรับประชาชนทุกคน

**SDG0902** ส่งเสริมการพัฒนาอุตสาหกรรมที่ครอบคลุม และยั่งยืน และภายใต้ SDG 2073 ให้เพิ่มส่วนแบ่งของอุตสาหกรรมในการจ้างงานและผลิตภัณฑ์มวลรวมของประเทศโดยให้เป็นไปตามสภาพแวดล้อมของประเทศและให้เพิ่มส่วนแบ่งขึ้นเป็น 2 เท่า ในประเทศพัฒนาน้อยที่สุด



**SDG0905** เพิ่มพูนการวิจัยทางวิทยาศาสตร์ ยกระดับขีดความสามารถทางเทคโนโลยี ของภาคอุตสาหกรรมในทุกประเทศ โดยเฉพาะในประเทศกำลังพัฒนา และให้ภายในปี 2573 มีการส่งเสริมนวัตกรรมและให้เพิ่มจำนวนผู้ทำงานวิจัยและพัฒนาต่อประชากร 1 ล้านคน และการใช้จ่ายในภาคสาธารณณะและเอกชนในการวิจัยและพัฒนาให้เพิ่มมากขึ้น

**SDG090B** สนับสนุนการพัฒนาเทคโนโลยี การวิจัยและนวัตกรรมภายใต้ SDG 2053 ให้มีสภาพแวดล้อมทางนิวยابาย ที่นำไปสู่ความหลากหลายของอุตสาหกรรม และการเพิ่มมูลค่าของสินค้าโภคภัณฑ์



**SDG090C** เพิ่มการเข้าถึงเทคโนโลยีด้านข้อมูล และการสื่อสารและจัดให้มีการเข้าถึง อินเทอร์เน็ต โดยด้วยตัวหน้าในราคาน้ำหนักที่สามารถจ่ายได้สำหรับประเทศพัฒนาน้อยที่สุด ภายใต้ SDG 2063

**SDG1002** ให้อำนาจและส่งเสริมความครอบคลุม ด้านสังคมเศรษฐกิจและการเมืองสำหรับทุกคน โดยไม่คำนึงถึงอายุ เพศ ความบกพร่องทางร่างกาย เชื้อชาติ ชาติพันธุ์ แหล่งกำเนิด ศาสนา หรือสถานะทางเศรษฐกิจหรืออื่น ๆ ภายใต้ SDG 2073

**SDG1003** สร้างหลักประกันว่าจะมีโอกาสที่เท่าเทียมและลดความไม่เสมอภาคของผลลัพธ์รวมถึงโดยการขัดกฎหมายนโยบายและแนวทางปฏิบัติที่เลือกปฏิบัติ และส่งเสริมการอุกฤษณาญนโยบายและการกระทำที่เหมาะสมในเรื่องนี้

**SDG1004** เลือกใช้นโยบายโดยเฉพาะนโยบายการคลัง ค่าจ้าง และการคุ้มครองทางสังคม และให้บรรลุความเสมอภาคยิ่งขึ้นอย่างต่อเนื่อง

**SDG1103** ยกระดับการพัฒนาเมือง และขีดความสามารถให้ครอบคลุมและยั่งยืนเพื่อการวางแผน และการบริหารจัดการการตั้งถิ่นฐานของมนุษย์อย่างมีส่วนร่วม บูรณาการ และยั่งยืนในทุกประเทศ ภายในปี 2573

**SDG110A** สนับสนุนการเขื่อมโยงทางเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมในทางบวกระหว่างพื้นที่เมือง รอบเมือง และชนบท โดยการเสริมความแข็งแกร่ง ของการวางแผนการพัฒนาในระดับชาติและระดับภูมิภาค

**SDG1603** ส่งเสริมนิติธรรมทั้งในระดับชาติ และระหว่างประเทศ และสร้างหลักประกันว่าจะมีการเข้าถึงความยุติธรรมอย่างเท่าเทียมแก่ทุกคน

**SDG1606** พัฒนาสถาบันที่มีประสิทธิผล มีความรับผิดชอบและโปร่งใสในทุกระดับ

**SDG1607** สร้างหลักประกันว่าจะมีกระบวนการตัดสินใจที่มีความรับผิดชอบ ครอบคลุม

มีส่วนร่วม และมีความเป็นตัวแทนที่ดีในทุกระดับ การตัดสินใจ

**SDG1608** ขยายและเสริมความแข็งแกร่งของ การมีส่วนร่วมของประเทศไทยกำลังพัฒนาในสถาบัน โลกาภิบาล

**SDG1610** สร้างหลักประกันว่าสามารถขับ สามารถเข้าถึงข้อมูลและมีการปกป้องเรื่องภาพขั้นพื้นฐาน โดยเป็นไปตามกฎหมายภายในประเทศ และความตกลงระหว่างประเทศ

**SDG160A** เสริมความแข็งแกร่งของสถาบัน ระดับชาติที่เกี่ยวข้องโดยรวมถึงกระทำผ่านทาง ความร่วมมือระหว่างประเทศ เพื่อสร้าง ขีดความสามารถในทุกระดับ โดยเฉพาะในประเทศ กำลังพัฒนาเพื่อจะป้องกันความรุนแรง และต่อสู้กับการก่อการร้ายและอาชญากรรม

**SDG160B** ส่งเสริมและบังคับใช้กฎหมาย และนโยบายที่ไม่เลือกปฏิบัติเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน

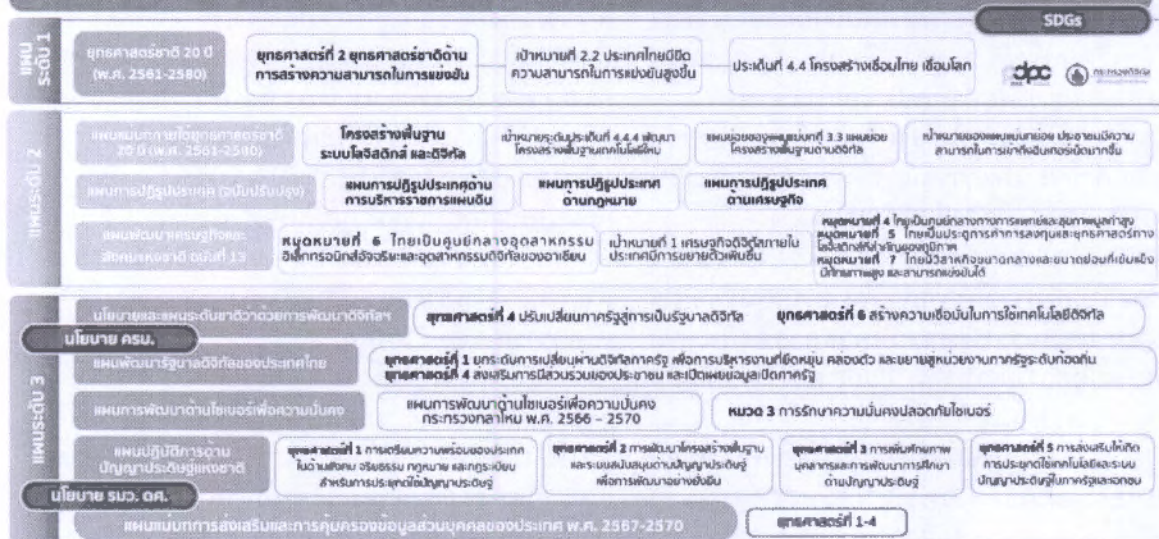
**SDG17** ยกระดับแนวทางการดำเนินงาน และสร้างเสริมการเป็นพันธมิตรระดับโลก เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน

**SDG1706** เพิ่มพูนความร่วมมือระหว่างประเทศ และระดับภูมิภาคแบบเหนือ-ใต้ ใต้-ใต้ และไตรภาคี รวมถึงการเข้าถึงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม และยกระดับการแบ่งปันความรู้ ตามข้อตกลงร่วมกัน โดยรวมถึงผ่านการปรับปรุง กลไกประสานงานที่มีอยู่เดิม โดยเฉพาะในระดับของ สหประชาชาติ และผ่านกลไกการอำนวยความสะดวก (Technology Facilitation Mechanism) ของโลก



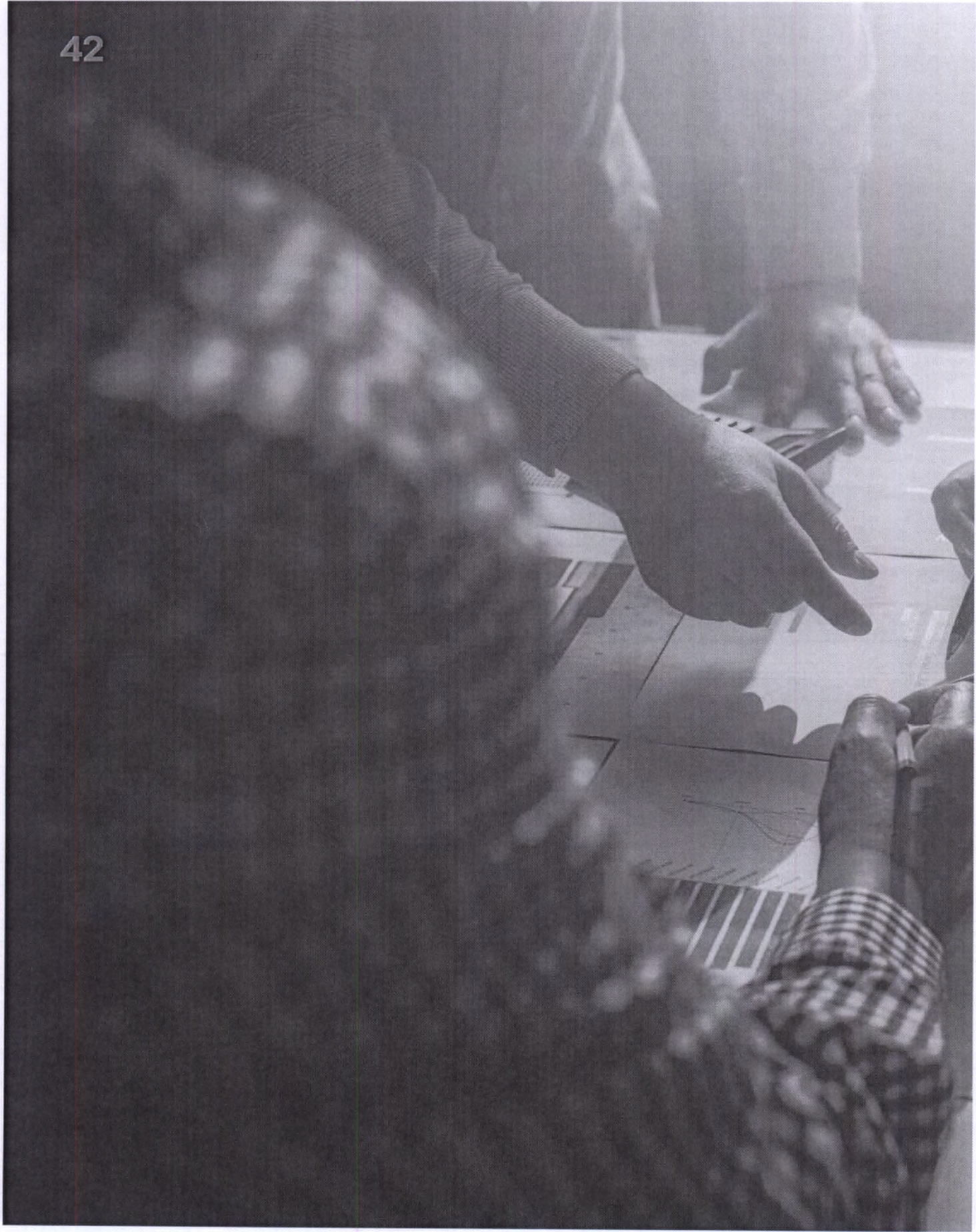
ความเรื่องของแผนแม่บทการส่งเสริมและการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลของประเทศไทย พ.ศ. 2567 - 2570 กับนโยบาย ยุทธศาสตร์ชาติ และแผนระดับชาติที่เกี่ยวข้อง

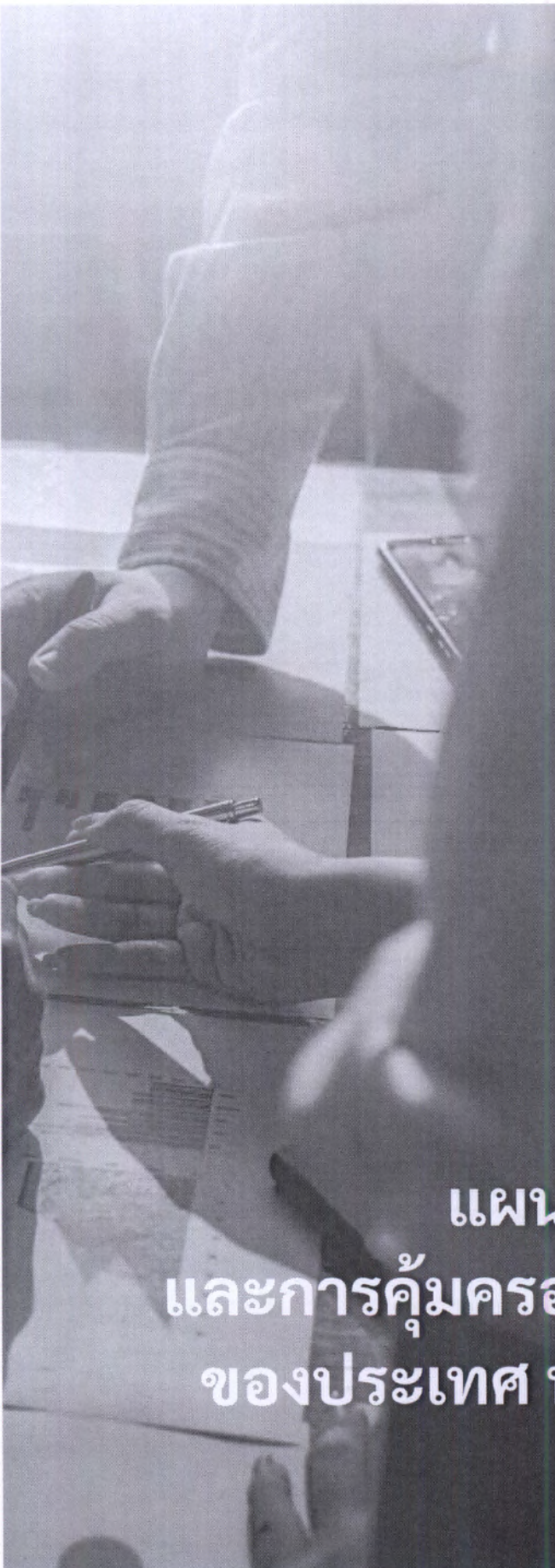
**วัสดุที่ใช้ : บุคคลของและส่งเสริมการใช้ป้องกันภัยคุกคามช่างมีธรรมชาติและสังคมเชิงก่อ**



ภาพที่ 3 แสดงความเข้มข้นของแผนแม่บทความเข้มข้นของ แผนแม่บทการส่งเสริมและการคุ้มครอง ข้อมูลส่วนบุคคลของประเทศไทย พ.ศ. 2567 – 2570 กับนโยบาย ยุทธศาสตร์ชาติ และแผนระดับชาติที่เกี่ยวข้อง







# ส่วนที่ 4

แผนแม่บทการส่งเสริม  
และการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล  
ของประเทศไทย พ.ศ. 2567 – 2570

แนวทางในการดำเนินการจัดทำ แผนแม่บทการส่งเสริมและการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลของประเทศไทย พ.ศ. 2567 – 2570 เพื่อส่งเสริมการคุ้มครองสิทธิของประชาชน รวมถึงการใช้ข้อมูลส่วนบุคคลเป็นเครื่องมือส่งเสริมสังคมและเศรษฐกิจดิจิทัล โดยกระบวนการการทำงานได้ให้ความสำคัญกับการวิเคราะห์สถานการณ์ปัจจุบัน (Current Status) ผ่านการใช้เครื่องมือทางสังคม (Social Listening) การสำรวจความคิดเห็นของประชาชน ทั่วไปผ่านแบบสอบถามออนไลน์ (Online Survey) การสัมภาษณ์เชิงลึก (Deep Interview) หน่วยงานและองค์กรที่เกี่ยวข้องมากกว่า 24 แห่ง รวมถึงกระบวนการระดมสมองร่วมกับผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย (Stakeholder Engagement) ผ่านการประชุมเชิงปฏิบัติการ Focus Group รวมทั้งผ่านประชุมรับฟังความคิดเห็นสาธารณะ (Public Hearing) เพื่อให้ แผนแม่บทการส่งเสริมและการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลของประเทศไทย พ.ศ. 2567 – 2570 นำไปสู่การบังคับใช้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยวางแผนครอบการดำเนินงานระยะ 4 ปี มีสาระสำคัญดังนี้

### 1. วิสัยทัศน์

**“มุ่งคุ้มครองและส่งเสริม  
การใช้ข้อมูลส่วนบุคคลอย่างมีธรรมาภิบาล  
เพื่อการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัล”**

หรือ PPPP ซึ่งประกอบไปด้วย ประชาชน (People) การคุ้มครอง (Protection) การส่งเสริม (Promotion)  
และความร่วมมือหรือพันธมิตร (Partnership)

## 2. องค์ประกอบของ แผนแม่บทการส่งเสริม และการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลของ ประเทศไทย พ.ศ. 2567 – 2570

- มาตรการหรือแนวทางการดำเนินงาน ด้านการส่งเสริมและการคุ้มครองข้อมูล ส่วนบุคคลที่สอดคล้องกับนโยบายยุทธศาสตร์ชาติ และแผนระดับชาติที่เกี่ยวข้องกับการคุ้มครอง ข้อมูลส่วนบุคคล
- มาตรการหรือแนวทางการส่งเสริมและสนับสนุน การเกิดหักษะการเรียนรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับ การคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลให้แก่น่วยงาน ภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคประชาชน
- มาตรการหรือแนวทางการแก้ไขปัญหา อุปสรรค ในการปฏิบัติตามนโยบาย ยุทธศาสตร์ชาติ และแผนระดับชาติที่เกี่ยวข้องกับการคุ้มครอง ข้อมูลส่วนบุคคล
- มาตรการหรือแนวทางการส่งเสริมและสนับสนุน การวิจัย เพื่อพัฒนาเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้องกับ การคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล

## 3. เป้าหมาย

### 3.1 เป้าหมายร่วมกันของประเทศไทย

- สัดส่วนของหน่วยงานที่ปฏิบัติตามพระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. 2562 เพิ่มมากขึ้น
- สัดส่วนของการประเมินข้อมูลส่วนบุคคลลดลง
- มีการปรับปรุง พัฒนากฎหมาย PDPA ให้ทันกับ สถานการณ์ปัจจุบัน
- ประเทศไทยมีบริการกลางด้าน PDPA E-Service
- ประเทศไทยมีอันดับความสามารถในการแข่งขัน ทาง Data Privacy/Personal Data Protection/ Trusted Data ที่ดีขึ้น

### 3.2 ค่าเป้าหมายและตัวชี้วัด

#### • ค่าเป้าหมาย

- สัดส่วนของหน่วยงานเป้าหมายที่ปฏิบัติตาม พระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. 2562 มีจำนวน 100%
- สัดส่วนการประเมินข้อมูลส่วนบุคคลร้อยละลดลง 20% ของปีฐาน
- มีการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพและพัฒนากฎหมาย PDPA
- ประเทศไทยมีบริการกลางด้าน PDPA E-Service อย่างน้อย 11 บริการหลักตามกลุ่มอุดสาหกรรม เป้าหมายหลัก
- ประเทศไทยมีอันดับความสามารถในการแข่งขัน ทางด้าน Data Privacy/ Personal Data Protection/Trusted Data อูฐใน 30 อันดับแรก ของการจัดอันดับนานาชาติ

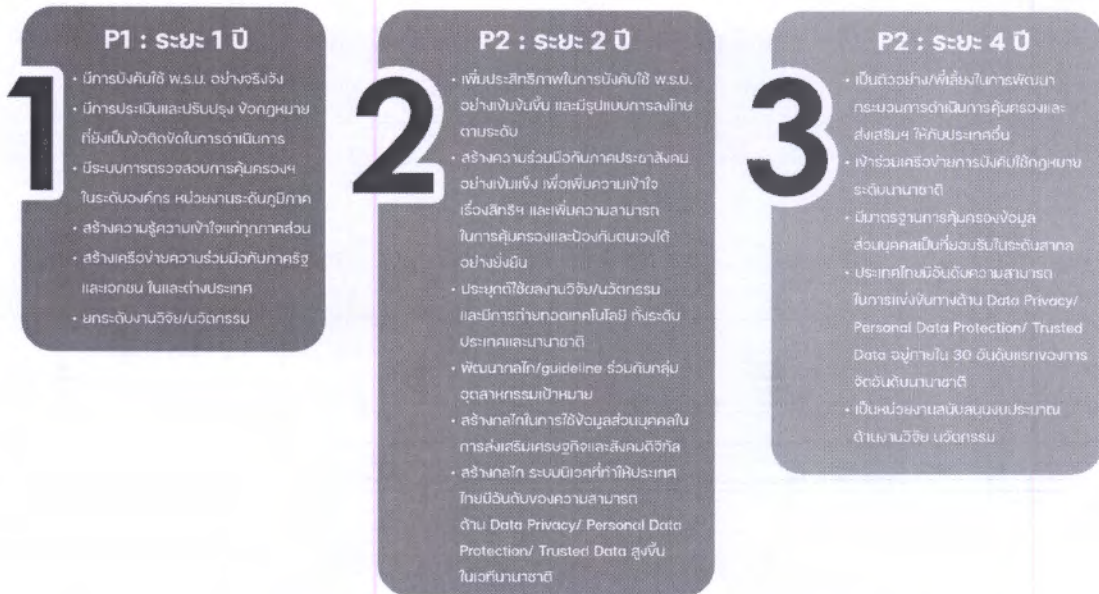
#### • ตัวชี้วัด

- สัดส่วนหน่วยงานที่ปฏิบัติตามพระราชบัญญัติ คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. 2562
- สัดส่วนการประเมินข้อมูลส่วนบุคคล
- มีการประเมิน และการปรับปรุงพัฒนากฎหมาย PDPA
- จำนวนบริการกลางด้าน PDPA E-Service
- อันดับความสามารถในการแข่งขันทางดิจิทัล และ หรือ Data Privacy/Personal Data Protection/ Trusted Data ของการจัดอันดับนานาชาติ

### 3.3 เป้าหมายแต่ละระยะ

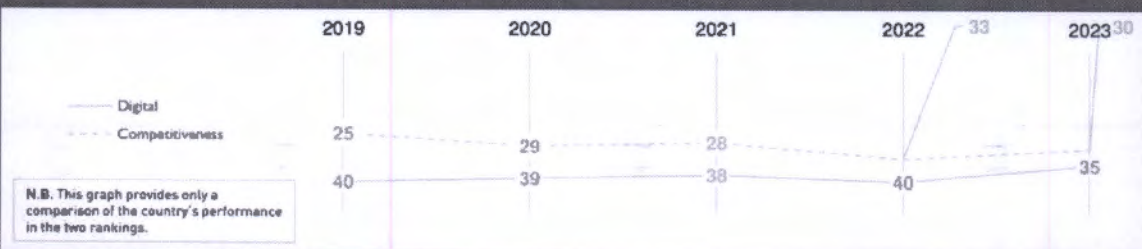
แผนแม่บทการดำเนินงานด้านการส่งเสริมและการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลของประเทศไทย พ.ศ. 2567 – 2570 ได้วางกรอบระยะเวลา 4 ปี ให้กับการส่งเสริมและการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลของประเทศไทย แสดงตามภาพที่ 4 ซึ่งมีการกำหนดเป้าหมายของแต่ละระยะเพื่อเป็นแนวทางในการวางแผนยุทธศาสตร์และการกำหนดกิจกรรม เพื่อขับเคลื่อนการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลของประเทศไทยให้เกิดความสอดคล้องกับกฎหมาย

### เป้าหมาย



ภาพที่ 4 การแสดงเป้าหมายในแต่ละระยะของแผนฯ

## IMD / World Competitiveness Center THAILAND COMPETITIVENESS & DIGITAL RANKINGS



<https://worldcompetitiveness.imd.org/countryprofile/TH/digital>

#### 4. ยุทธศาสตร์ (EKER)

##### 1. การเพิ่มประสิทธิภาพการบังคับใช้กฎหมาย PDPA Effective and Balanced Enforcement

พัฒนามาตรฐาน หลักเกณฑ์ กฎเกณฑ์ เครื่องมือ ตัวชี้วัด และการกำกับดูแลความเป็นส่วนตัว ของข้อมูล (Data Privacy Governance) รวมทั้ง การปรับปรุงกฎหมายเพื่อเพิ่มความเข้มแข็งให้แก่ การคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลและส่งเสริมการดำเนินการ ต่าง ๆ ภายใต้พระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูล ส่วนบุคคล พ.ศ. 2562 เพิ่มขีดความสามารถ ใน การแข่งขันของประเทศ



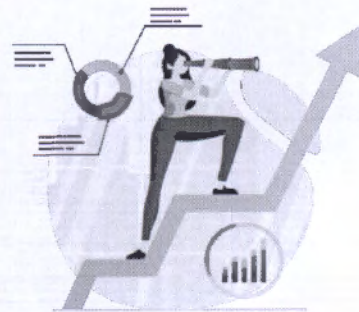
##### 3. การส่งเสริมเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัล PDPA Digital Economy and Society Promotion

เสริมสร้างความร่วมมือในประเทศ และต่างประเทศ เพื่อให้เกิดการมีส่วนร่วมในการขับเคลื่อน ของทุกภาคส่วนในการสร้างและส่งเสริมเศรษฐกิจ และสังคมดิจิทัล รวมทั้งเพิ่มขีดความสามารถ ด้านการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลของประเทศ รวมทั้งสร้างเครือข่ายที่ยั่งยืน



##### 2. การพัฒนาがらมคนและสร้างความเชื่อมั่น PDPA Knowledge and Trust Enhancement

เสริมสร้างがらมคน สร้างความรู้ ความเข้าใจ ความตระหนักรู้ ความเชื่อมั่นเท่าทันการเปลี่ยนแปลง ด้านข้อมูลส่วนบุคคลอย่างเท่าเทียม ด้วยกลไก การให้ความรู้แบบมุ่งเป้า การรับรองด้านหักษา การประชาสัมพันธ์ การป้องกัน และรูปแบบ การแก้ปัญหาร่วมทั้งความพร้อมต่อการเปลี่ยนแปลง ด้านข้อมูลส่วนบุคคล



##### 4. การสนับสนุนระบบนิเวศวิจัยและส่งเสริม การใช้เทคโนโลยี PDPA R&D and Technology Adoption

สร้างกลไกและระบบนิเวศวิจัย และระบบนิเวศ ที่เอื้ออำนวยต่อการใช้ PDPA Preserving Solutions แบบมุ่งเป้า และเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการ แข่งขันเพื่อให้เกิดมูลค่าทางเศรษฐกิจ รวมถึงลด ความเสี่ยงในมิติต่าง ๆ



**4.1 ประเด็นยุทธศาสตร์ภายใต้ แผนแม่บทการส่งเสริมและการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล  
ของประเทศไทย พ.ศ. 2567 - 2570**

จากเป้าหมายดังกล่าว นำมาสู่การกำหนดยุทธศาสตร์ได้ 4 ยุทธศาสตร์ ดังต่อไปนี้

**1**

การเพิ่มประสิทธิภาพการบังคับใช้กฎหมาย  
PDPA Effective and Balanced Enforcement

**2**

การพัฒนาภาระผู้ใช้และสร้างความเชื่อมั่น  
PDPA Knowledge and Trust Enhancement

**3**

การส่งเสริมเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัล  
PDPA Digital Economy and Society Promotion

**4**

การสนับสนุนระบบนิเวศวิจัยและส่งเสริมการใช้เทคโนโลยี  
PDPA R&D and Technology Adoption

ภาพที่ 5 ยุทธศาสตร์ของ แผนแม่บทการส่งเสริมและการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล  
ของประเทศไทย พ.ศ. 2567 – 2570

การพัฒนาโครงการสำคัญภายใต้ แผนแม่บทการส่งเสริมและการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลของประเทศไทย พ.ศ. 2567 – 2570 มีการลำดับความสำคัญต่อการขับเคลื่อนการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล โดยภาพที่ 5 ยุทธศาสตร์ของ แผนแม่บทการส่งเสริมและการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลของประเทศไทย พ.ศ. 2567 – 2570 จะแสดงถึง 4 ยุทธศาสตร์ของ แผนแม่บทฯ ซึ่งประกอบไปด้วย

ยุทธศาสตร์ที่ 1 การเพิ่มประสิทธิภาพการบังคับใช้กฎหมาย (PDPA Effective and Balanced Enforcement)  
ยุทธศาสตร์ที่ 2 การพัฒนากำลังคนและสร้างความเชื่อมั่น (PDPA Knowledge and Trust Enhancement)  
ยุทธศาสตร์ที่ 3 การส่งเสริมเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัล (PDPA Digital Economy and Society Promotion)  
ยุทธศาสตร์ที่ 4 การสนับสนุนระบบนิเวศวิจัยและส่งเสริมการใช้เทคโนโลยี (PDPA R&D and Technology Adoption)

โดยมีกลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมายที่แนะนำในระยะ 2 ปีแรก 7 อุตสาหกรรมและมีทั้งหมด 11 อุตสาหกรรม หลักดังนี้

## กลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมายด้าน PDPA ที่มุ่งเน้น

### Industry

1. ด้านความบันคาการชุ
2. ด้านบริการภาครัฐที่สำคัญ
3. ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและโทรคมนาคม
4. ด้านการขนส่งและโลจิสติกส์
5. ด้านพลังงานและสาธารณูปโภค
6. ด้านสาธารณสุข
7. ด้านการศึกษา
8. ด้านการเงิน การลงทุน และการประกัน
9. ด้านการท่องเที่ยว
10. ด้านการค้าส่ง-ค้าปลีก และการค้าออนไลน์
11. ด้านเวสังหาริมทรัพย์

### 7 FOCUS Industry

1. ด้านความบันคาการชุ และ บริการภาครัฐที่สำคัญ
2. ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและโทรคมนาคม
3. ด้านการค้าส่ง-ปลีก การค้าออนไลน์
4. ด้านการเงิน การลงทุน การประกัน
5. ด้านสาธารณสุข
6. ด้านการท่องเที่ยว
7. ด้านการศึกษา

ภาพที่ 6 กลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมายด้าน PDPA ที่มุ่งเน้น

## ตารางที่ 1 ประเด็นยุทธศาสตร์ 4 ประเด็น ภายใต้ แผนแม่บทการส่งเสริมและการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลของประเทศไทย พ.ศ. 2567 – 2570

### ยุทธศาสตร์ที่ 1 การเพิ่มประสิทธิภาพการบังคับใช้กฎหมาย PDPA Effective and Balanced Enforcement

#### ประเด็น ยุทธศาสตร์

ยุทธศาสตร์ที่ 1 มุ่งเน้นการพัฒนามาตรฐาน หลักเกณฑ์ กฎหมาย เครื่องมือ ตัวชี้วัด และการกำกับดูแล ความเป็นส่วนตัวของข้อมูล (Data Privacy Governance) รวมทั้งปรับปรุงกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับ การคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลเพื่อเป็นการเพิ่มความเข้มแข็งให้แก่การคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล ส่งเสริม การดำเนินการค่า ทุกภาคส่วน ภายใต้พระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. 2562 ซึ่งจะช่วยในการเพิ่ม ขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศไทย

#### ตัวชี้วัด

- หน่วยงานภาครัฐและบริษัทในตลาดหลักทรัพย์จำนวน 100% ปฏิบัติตามพระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. 2562 ได้ในระดับ 5 ของ Privacy Maturity Model ภายในปี พ.ศ. 2570
- วิสาหกิจขนาดกลาง และขนาดย่อม (SME) ที่อยู่ในกลุ่มธุรกิจที่ต้องปฏิบัติตามเกี่ยวกับข้อมูล ส่วนบุคคล ปฏิบัติตามพระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. 2562 ได้ในระดับ 3 ของ Privacy Maturity Model ภายในปี พ.ศ. 2570
- มีการตรวจสอบการดำเนินการตามพ.ร.บ. PDPA ของบริษัทต่างประเทศที่ได้จดแจ้งตามกฎหมายแพลตฟอร์มติดต่อทั่วโลก 100% ของกลุ่มอุตสาหกรรม เป้าหมายภายในปี พ.ศ. 2570
- มีรายละ 50 ของหน่วยงานที่ปฏิบัติตาม PDPA ได้ในระดับ 5 ได้เครื่องหมายรับรอง Trust Mark
- มีกลไก เครื่องมือในการตรวจสอบการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. 2562 และประเมินความเสี่ยงสำหรับภาคเอกชนและหน่วยงานภาครัฐ อาทิ องค์กรปกครอง ส่วนท้องถิ่น มีการประเมิน และปรับปรุงพระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. 2562 ภายในปี พ.ศ. 2568

#### กลยุทธ์/มาตรการ

- พัฒนาและส่งเสริมมาตรฐานการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลเชิงรุกในภาครัฐ และภาคเอกชน ที่มีต้นแบบสากล แข่งขันได้ สร้างความเชื่อมั่นและสร้างความยั่งยืนทางข้อมูลส่วนบุคคล
- ส่งเสริมให้หน่วยงานที่มีอำนาจ ดำเนินการ ตรวจสอบการบังคับใช้กฎหมายอย่างเป็นรูปธรรม มีประสิทธิภาพ โปร่งใส และตรวจสอบได้
- ใช้ข้อมูลที่ได้จากการรวบรวมและจากการวิจัยในการสร้าง/พัฒนางานด้านกฎหมาย มาตรฐาน กฎหมาย แนวปฏิบัติที่เหมาะสมในแต่ละกลุ่มอุตสาหกรรม เป้าหมาย

#### หน่วยงาน

- สำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล
- สำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม
- สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน)
- สถาบันพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์
- สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์
- กรมพัฒนาธุรกรรมการค้า กระทรวงพาณิชย์
- กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
- กระทรวงสาธารณสุข
- สมาคมหอการค้าไทย สมาคมการค้า สมาคมธุรกิจเอเชียอาคเนย์
- สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน
- สถาบันข้อมูลขนาดใหญ่ (องค์การมหาชน)
- กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
- กระทรวงพาณิชย์
- กระทรวงการต่างประเทศ
- หน่วยงานกำกับดูแล\* (Regulators)
- สถาบันวิจัย สถาบันการศึกษา
- หน่วยงานที่ลงนาม MOU
- หน่วยงานความร่วมมือต่างประเทศ

## ยุทธศาสตร์ที่ 2

### การพัฒนากำลังคนและสร้างความเชื่อมั่น PDPA Knowledge and Trust Enhancement

ประเด็น  
ยุทธศาสตร์

ยุทธศาสตร์ที่ 2 มุ่งเน้นการเสริมสร้างกำลังคน สร้างความรู้ ความเข้าใจ ความตระหนักรู้ ความเชื่อมั่น เกี่ยวกับการเปลี่ยนแปลงด้านข้อมูลส่วนบุคคลอย่างเท่าเทียม ด้วยกลไกการให้ความรู้แบบมุ่งเป้า การรับรองด้านทักษะ การประชารัตน์พันธ์ การป้องกัน และรูปแบบการแก้ปัญหา รวมทั้งความพร้อม ต่อการเปลี่ยนแปลงด้านข้อมูลส่วนบุคคล เป็นยุทธศาสตร์ที่สำคัญในการขับเคลื่อนการดำเนินงาน ด้านการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลของประเทศไทย จำเป็นต้องอาศัยความร่วมมือจากทุกภาคส่วน และดำเนินการอย่างจริงจังและต่อเนื่อง เพื่อให้ประชาชน รัฐ และเอกชนสามารถใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีดิจิทัลได้อย่างปลอดภัยและมีประสิทธิภาพ

ตัวชี้วัด

- มีมาตรฐานหลักสูตรอบรมสำหรับกลุ่ม DPO, CIO ของหน่วยงานที่เป็น Data Controller/Processor ที่สามารถรับรองได้ และมีระบบการรับรอง (Certification)
- ประชาชนมีความเชื่อมั่นในการใช้บริการที่ต้องมีการใช้ข้อมูลส่วนบุคคลไม่น้อยกว่าร้อยละ 80
- คะแนนเฉลี่ยการรู้เท่าทันเรื่องสิทธิ์ด้านการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลของประเทศไทยที่ดีขึ้น
- จำนวนช้อหารือที่มีผลกระทำสูงจากภาคเอกชน และภาครัฐที่ลดลงจากปีฐาน
- มีหลักสูตร DPO, CIO ในฐานข้อมูลกลางเพิ่มขึ้น
- มีข้อมูล DPO ในฐานข้อมูลกลางเพิ่มขึ้น

กลยุทธ์/มาตรการ

- สร้างความรู้ และความตระหนักรู้แก่ภาคประชาชน ภาคเอกชน ภาครัฐให้สามารถเข้าถึง เข้าใจ อย่างเท่าทัน เท่าเทียม และเป็นการเรียนรู้ตลอดชีวิต
- ผลิต และพัฒนาหลักสูตรและบุคลากรด้านข้อมูลส่วนบุคคล Data Privacy, Personal Data Protection ให้เพียงพอ ตรงความต้องการ และเก่าทันการเปลี่ยนแปลงของเทคโนโลยี
- สร้างเครือข่ายการประชาสัมพันธ์ในรูปแบบต่าง ๆ ทั้ง online และ offline ที่ทันสมัย เข้าถึง กลุ่มเป้าหมายที่แตกต่างกันทั้งพื้นที่และบริบท
- พัฒนาหลักสูตร รูปแบบการเรียนรู้ ผ่าน PDPA Center ที่ยั่งยืน และเข้าถึงประชาชนแต่ละช่วงวัย และกลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมายหลัก

หน่วยงาน

- สำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล
- สำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ
- กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม
- สำนักงานคณะกรรมการการวิชาชีวานิสัยและนวัตกรรม
- กระทรวงศึกษาธิการ
- กระทรวงมหาดไทย
- สมาคมหอการค้าไทย สมาคมการค้า สมาคมธุรกิจ(es) อีคอมเมิร์ซไทย
- สมาคมผู้สื่อข่าวออนไลน์ สมาคมนักข่าวแห่งประเทศไทย
- Platform ด้านนีติจิทัลออนไลน์
- สถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ (องค์การมหาชน)
- สำนักงานคณะกรรมการนโยบายรัฐวิสาหกิจ
- สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาระบบราชการ
- สำนักงานพัฒนาธุรัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน)
- สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาระบบราชการ
- สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน
- สำนักงานบประมาณ
- สำนักงานคณะกรรมการการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ
- เครือข่ายการศึกษา

### ยุทธศาสตร์ที่ 3

### การส่งเสริมเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัล PDPA Digital Economy and Society Promotion

#### ประเด็น ยุทธศาสตร์

ยุทธศาสตร์ที่ 3 เสริมสร้างความร่วมมือในประเทศไทย และต่างประเทศ เพื่อให้เกิดการมีส่วนร่วมในการขับเคลื่อนของทุกภาคส่วนในการสังคมดิจิทัล รวมทั้งเพิ่มขีดความสามารถด้านการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลของประเทศไทย รวมทั้งสร้างเครือข่ายที่ยั่งยืน

#### ตัวชี้วัด

- ประเทศไทยมีค่าคะแนนด้านความสามารถด้านการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลของประเทศไทย (Privacy Index) ในด้าน Data Privacy/ Personal Data Protection/ Trusted Data อันดูในกลุ่ม 30 อันดับแรกของการจัดอันดับนานาชาติ
- มุ่งค่าการลงทุนในอุตสาหกรรมดิจิทัลที่มีการใช้ข้อมูลส่วนบุคคลอย่างมีธรรมาภิบาลเพิ่มมากขึ้น ร้อยละ 5 จากปัจจุบัน
- จำนวนกรณีการละเมิดการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลลดลงร้อยละ 5 จากปัจจุบัน

#### กลยุทธ์/มาตรการ

- พัฒนาค่าคะแนนด้านตัวชี้วัดความสามารถด้านการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลของประเทศไทย (Privacy Index) และทำการสำรวจความพึงพอใจของประเทศไทยร่วมกับหน่วยงานรัฐและภาคอุตสาหกรรม
- สร้างเครือข่ายกับหน่วยงานกำกับดูแล\* (Regulators), ภาคอุตสาหกรรมในการที่จะดำเนินการสำรวจ/ตรวจสอบ/ประเมิน ด้านการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลในระดับอุตสาหกรรม โดยการใช้ Privacy Maturity Model หรือ Privacy Maturity Assessment Framework
- มีการดำเนินการความร่วมมือสร้างเครือข่าย และกำหนดแผนการดำเนินงานร่วมกับหน่วยงานกำกับดูแลด้านการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล และหน่วยงานด้านส่งเสริมงานด้านข้อมูลส่วนบุคคลระหว่างประเทศ รวมทั้งภาครัฐและต่างประเทศ
- เร่งร้าวมุ่งค่าเพิ่มอุตสาหกรรมดิจิทัลที่รักษาระบบความมั่นคงปลอดภัยของข้อมูลส่วนบุคคลให้ก้าวสู่อุตสาหกรรมใหม่ที่แข็งข้นได้ในตลาดโลก

#### หน่วยงาน

- สำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล
- สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ
- กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม
- สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน)
- สำนักงานคณะกรรมการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ
- กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
- กระทรวงศึกษาธิการ
- กระทรวงการคลัง
- กระทรวงสาธารณสุข
- สมาคมหอการค้าไทย สมาคมการค้า สมาคมธุรกิจเอเชียอาคเนย์
- สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน
- ภาคอุตสาหกรรม
- สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน)
- สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์
- สำนักงานคณะกรรมการกำกับหลักทรัพย์ตลาดหลักทรัพย์
- สถาบันคณิตวิชาชีพ (องค์การมหาชน)
- กระทรวงพาณิชย์
- กระทรวงการต่างประเทศ
- กรมเจ้าหน้าที่ราชทัณฑ์

## ยุทธศาสตร์ที่ 4

### การสนับสนุนระบบป้องกันภัยและส่งเสริมการใช้เทคโนโลยี PDPA R&D and Technology Adoption

#### ประเด็น ยุทธศาสตร์

ยุทธศาสตร์ที่ 4 สร้างกลไกระบบป้องกันภัย และระบบป้องกันภัยที่อ่อนไหวยังต่อการใช้ PDPA Preserving Solutions แบบปัจจุบัน และเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันเพื่อให้เกิดมูลค่าทางเศรษฐกิจ รวมถึงการลดความเสี่ยงในด้านต่าง ๆ ซึ่งถือว่าเป็นกำลังสำคัญต่อการขับเคลื่อนนวัตกรรมด้านการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล นอกจากนี้การเปิดโอกาสให้นักวิจัยและผู้ประกอบการสามารถสร้างนวัตกรรมที่ใช้ข้อมูลส่วนบุคคลได้อย่างปลอดภัยและเป็นธรรม โดยมีมุ่งเน้นการพัฒนาเทคโนโลยีเพิ่มขึ้น

#### ตัวชี้วัด

- จำนวน Sandbox ที่ดำเนินการร่วมกับหน่วยงานภาครัฐฯ สำหรับการทดสอบ ปีละ 1 sandbox
- มีเครือข่ายความร่วมมือทางวิชาการ งานวิจัยและนวัตกรรม ระหว่างประเทศต่าง ๆ และหรือเชื่อมโยงกับภาคอุดหนุน รวมทั้งระดับนานาชาติ
- จำนวนบริการ (PDPA Service) ในระบบบริการกลางเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง 2 บริการต่อปี
- มีภาคธุรกิจภาครัฐฯ ประยุกต์ใช้ระบบ/เครื่องมือต่าง ๆ ในสัดส่วนร้อยละ 25 จากปีฐาน
- มีเครื่องมือใหม่ในด้านการสนับสนุนการพัฒนาระบบเชื่อมต่อบริการระหว่างระบบบริการกลางกับระบบบริการของเอกชน อย่างต่อเนื่อง 2 เครื่องมือ/ปี
- มีการจัดงาน PDPA Summit ระดับนานาชาติ

#### กลยุทธ์/มาตรการ

- สร้างกลไกในการพัฒนาระบบป้องกันภัยและนวัตกรรมทางด้าน privacy-preserving solution เช่น Privacy Enhancing Technologies (PET), Data Privacy และ Data security เชื่อมโยงหน่วยงานในประเทศไทย และประสานสู่นานาชาติ
- สร้างระบบกลางข้อมูลด้าน Data Privacy/ Personal Data Protection/ Trusted Data สำหรับการใช้ การซื้อขาย การทำงานวิจัย และสร้างนวัตกรรมที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งเชื่อมต่อกับระบบบริการของเอกชนได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- ยกระดับมาตรฐานระบบบริการกลาง PDPA Services ให้สามารถแข่งขันในระดับสากลได้
- ส่งเสริมให้มีการทำงานร่วมกับภาคธุรกิจภาครัฐฯ ภาคอุตสาหกรรม ทั้งในและต่างประเทศ ในรูปแบบต่าง ๆ ที่ตรงกับความต้องการของหน่วยงานนั้น ๆ เพื่อช่วยให้การประยุกต์ใช้บริการอย่างกว้างขวาง และยกระดับความสามารถในการแข่งขันได้อย่างยั่งยืน รวมทั้งร่วมจัดงาน PDPA Summit

#### หน่วยงาน

- สำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล
- สำนักงานคณะกรรมการติดตั้งเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ
- กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม
- สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน)
- สถาบันวิทยาศาสตร์เพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งประเทศไทย
- สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์
- กรมพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์
- กระทรวงการคลัง
- กระทรวงสาธารณสุข
- สมาคมธนาคารไทย สมาคมการค้า สมาคมธุรกิจลีกและอื่นๆ
- สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน
- สถาบันข้อมูลขนาดใหญ่ (องค์การมหาชน)
- กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
- กระทรวงพาณิชย์
- กระทรวงการต่างประเทศ
- หน่วยงานกำกับดูแล\* (Regulators)
- สถาบันวิจัย สถาบันการศึกษา
- หน่วยงานที่ลงนาม MOU
- หน่วยงานความร่วมมือต่างประเทศ

# 4 ประเด็นยุทธศาสตร์แผนปฏิบัติการ

ตัวชี้วัดภายใต้ แผนแม่บทการส่งเสริมและ  
การคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลของประเทศไทย พ.ศ. 2567 – 2570

ยุทธศาสตร์ที่

## 1 การเพิ่มประสิทธิภาพ การบังคับใช้กฎหมาย

PDPA Effective and  
Balanced Enforcement

Enforcement  
สอดส่องหน่วยงานที่บังคับใช้กฎหมาย PDPA เพิ่มขึ้น



Assessment  
สอดส่องการประเมินข้อมูลส่วนบุคคลของ



PDPA Trust Mark  
ภาคีชุดแรก และภาคีเดินทางร่วมรอง 25%



Revision & Governance  
การปรับปรุง พัฒนากฎหมาย PDPA



ยุทธศาสตร์ที่

## 2 การพัฒนากำลังคน และสร้างความเชื่อมั่น

PDPA Knowledge and  
Trust Enhancement

PDPA Curriculum  
หลักสูตรสำหรับ DPO, CIO



PDPA Center

ศูนย์ความเชื่อมั่นในการใช้บริการ  
ที่มีข้อมูลเป็นฐาน



Smart Citizen

คิตแอนด์เวลลี่การเรียนรู้ทักษะสารสนเทศ  
และการเข้าใจดิจิทัลของประเทศไทย



ยุทธศาสตร์ที่

## 3 การส่งเสริมเศรษฐกิจ และสังคมดิจิทัล

PDPA Digital Economy  
and Society Promotion

ดัชนีดิจิทัลความคุ้มครองข้อมูล  
ส่วนบุคคลของประเทศไทย (Privacy Index) อยู่ในระดับ

Privacy Index

30



ASEAN &  
International  
Partnerships

มาตรการ PDPA เกิดขึ้นตามความต้องการ  
ของด้านการส่งเสริมเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัล

Fraud Reducing

ลดลง 5%

ยุทธศาสตร์ที่

## 4 การสนับสนุน ระบบดิจิทัล และส่งเสริม การใช้เทคโนโลยี

PDPA R&D and Technology Adoption

การทำงานในรูปแบบ  
Sandbox ไม่น้อยกว่า

1 ดุลเด็กกรรมบ้านเมือง ต่อปี



ภาคี ภาคีด้านการสนับสนุนให้ รัฐ /  
ประเทศ / privacy-preserving solution

Privacy-Preserving  
Solutions

20%

PDPA Seal

software, hardware, platform  
ได้รับการรับรองมาตรฐาน

เพิ่มขึ้น 25%

PDPA International Summit

ดำเนินการพัฒนา นวัตกรรม เทคโนโลยี องค์ความรู้  
use case tools, data privacy/ personal data protection/  
trusted data ด้านการส่งเสริมและคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล



# ส่วนที่ **5**

## ประเด็นยุทธศาสตร์ แผนปฏิบัติการ ตัวชี้วัด

แผนแม่บทการส่งเสริมและการคุ้มครอง  
ข้อมูลส่วนบุคคลของประเทศไทย

พ.ศ. 2567 – 2570



## ยุทธศาสตร์ที่ 1

### การเพิ่มประสิทธิภาพการบังคับใช้กฎหมาย (PDPA Effective and Balanced Enforcement)

#### 1. ด้านการบังคับใช้ พ.ร.บ./มาตรการ/แนวปฏิบัติ

แผนปฏิบัติการ S1	ระยะที่ 1	ระยะที่ 2	ระยะที่ 3	หน่วยงานหลัก	หน่วยงานสนับสนุน
1.1 พัฒนากลไก เครื่องมือ ในกำกับ/การตรวจสอบ การปฏิบัติตาม PDPA	พัฒนา + ใช้งาน 25%	ใช้งาน 50%	ใช้งาน 100%	1. สำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล 2. สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ	1. สำนักงานพัฒนาธุรกิจดิจิทัล (องค์การมหาชน) 2. สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ 3. สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ
1.2 พัฒนาガイドライン ร่วมกับ อุตสาหกรรมเป้าหมาย	พัฒนา + ใช้งาน 50%	75% + Data Privacy Governance Guideline	ประเมิน + ปรับปรุง + ใช้งาน 100% + มีการใช้งาน Data Privacy Governance Guideline	1. สำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล 2. สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ 3. สมาคมธุรกิจไทย สมาคมการค้า สมาพันธ์อีคอมเมิร์ซไทย 4. หน่วยงานกำกับดูแล*	1. สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์
1.3 พัฒนาระบวนการ/ กลไก/รูปแบบการลงโทษ ตามระดับ	พัฒนา กระบวนการ/ กลไก/ รูปแบบ	ตรวจสอบ + ใช้บทลงโทษ ตามระดับ	ใช้ตรวจสอบ + ประเมิน + ปรับปรุง กระบวนการ กลไก/ รูปแบบ	1. สำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล	
1.4 พัฒนากลไกการกำกับ คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล	พัฒนา + ใช้งาน + จัดการได้ 50%	พัฒนา + ใช้งาน + ประเมิน + ปรับปรุง + จัดการได้ 100%		1. สำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล 2. สำนักงานคณะกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ	1. กองบัญชาการตำรวจนครบาล สืบสวนสอบสวน อาชญากรรมทางเทคโนโลยี สำนักงานกำกับดูแล*
					2. ศูนย์ปราบปราม อาชญากรรมทางเทคโนโลยี สารสนเทศ 3. กองบังคับการปราบปราม การกระทำความผิด เกี่ยวกับอาชญากรรมทางเทคโนโลยี 4. ศูนย์ AOC 1441 หรือ Anti Online Scam Operation Center และ ศูนย์ 1212

\* regulators

- ธนาคารแห่งประเทศไทย
- สำนักงานคณะกรรมการกำกับหลักทรัพย์และตลาดหลักทรัพย์
- สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ
- สำนักงานคณะกรรมการกำกับและส่งเสริมการประกอบธุรกิจประกันภัย
- สำนักงานคณะกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์
- สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์
- สำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล

## ยุทธศาสตร์ที่ 1

### การเพิ่มประสิทธิภาพการบังคับใช้กฎหมาย (PDPA Effective and Balanced Enforcement)

#### 2. ด้านการประเมิน/ตรวจสอบ

แผนปฏิบัติการ S1	ระยะที่ 1	ระยะที่ 2	ระยะที่ 3	หน่วยงานหลัก	หน่วยงานสนับสนุน
2.1 PDPA Center และกระบวนการรับเรื่องร้องเรียน	พัฒนาเครื่องมือ + ใช้งาน	พัฒนาเครื่องมือ + ใช้งาน	ประเมิน + ปรับปรุง เครื่องมือ + ใช้งาน 100%	1. สำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล	1. สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์
2.2 พัฒนา privacy maturity model	พัฒนา, ไม่เดลที่เหมาะสม + ใช้ตรวจสอบ 25%	ใช้ตรวจสอบ 50%	ใช้ตรวจสอบ 100%	1. สำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล 2. สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ 3. สำนักงานคณะกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ	1. สถาบันคุณวิชาชีพ (องค์การมหาชน) 2. สำนักงานสตดิแต่งขาติ
2.3 พัฒนาเครื่องมือ การประเมินต่าง ๆ เช่น compliance, risk	พัฒนาเครื่องมือ + ใช้งาน	พัฒนาเครื่องมือ + ใช้งาน + ประเมิน		1. สำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล 2. สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์	1. สำนักงานคณะกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ
2.4 พัฒนาเครื่องมือ ในการสำรวจ ติดตาม ประเมิน ความเชื่อมั่น ของประชาชนในการรับเรื่องร้องเรียน คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล	พัฒนาเครื่องมือ + ใช้งาน	พัฒนาเครื่องมือ + ใช้งาน + ประเมิน		1. สำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล 2. สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์	1. สำนักงานคณะกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ 2. สมาคมหอการค้าไทย สมาคมการค้า สมาชิกอีสเอ็มอีไทย
2.5 จัดให้มีเครื่องหมาย รับรอง Trustmark สำหรับหน่วยงาน หรือ ผู้ประกอบการที่มีมาตรฐาน การคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลที่ดี เพื่อสร้างความเชื่อมั่นในการดำเนินธุรกิจ	พัฒนาหลักเกณฑ์ Trust Mark	รับรอง 25%	รับรอง 100%	1. สำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล	1. ภาครัฐ 2. สมาคมหอการค้าไทย สมาคมการค้า สมาชิกอีสเอ็มอีไทย

## ยุทธศาสตร์ที่ 1

### การเพิ่มประสิทธิภาพการบังคับใช้กฎหมาย (PDPA Effective and Balanced Enforcement)

#### 3. ด้านกฎหมาย

แผนปฏิบัติการ S1	ระยะที่ 1	ระยะที่ 2	ระยะที่ 3	หน่วยงานหลัก	หน่วยงานสนับสนุน
3.1 ประเมินการใช้งาน/ ผลกระทบการบังคับใช้กฎหมาย และปรับปรุง	ประเมิน	ประเมิน + ปรับปรุง	1. สำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล	1. สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ 2. สำนักงานพัฒนาธุรกรรมดิจิทัล (องค์การมหาชน) 3. สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ	
3.2 จัดทำกฎหมายด้านรอง และปรับปรุง (ดำเนิน)	จัดทำ 100%	ประเมิน + ปรับปรุง	1. สำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล	1. สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ 2. สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์	
3.3 พัฒนามาตรฐาน กฎระเบียบ และแนวปฏิบัติ เกี่ยวกับการปฏิบัติตาม พ.ร.บ. ของภาคธุรกิจและเอกชน รวมถึงกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในเทคโนโลยี/กระบวนการใหม่ อาทิ Data Sharing, Cross Border Data, AI, Machine Learning, Deep Learning, Blockchain	ศึกษา ความเหมาะสม การเลือก เทคโนโลยี/ กระบวนการ ใหม่	ร่าง มาตรฐาน/ กฎหมาย/ แนวปฏิบัติ + 1 เทคโนโลยี/ กระบวนการ	4 เทคโนโลยี/ กระบวนการ	1. สำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล 2. สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ 3. หน่วยงานกำกับดูแล* (Regulators)	1. สำนักงานพัฒนาธุรกรรมดิจิทัล (องค์การมหาชน)

\* regulators

- ธนาคารแห่งประเทศไทย
- สำนักงานคณะกรรมการกำกับหลักทรัพย์และตลาดหลักทรัพย์
- สำนักงานคณะกรรมการกำกับการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ
- สำนักงานคณะกรรมการกำกับและส่งเสริมการประกอบธุรกิจประกันภัย
- สำนักงานคณะกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์
- สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์
- สำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล

## ยุทธศาสตร์ที่ 1

### การเพิ่มประสิทธิภาพการบังคับใช้กฎหมาย (PDPA Effective and Balanced Enforcement)

#### 4. ด้านความร่วมมือ

แผนปฏิบัติการ S1	ระยะที่ 1	ระยะที่ 2	ระยะที่ 3	หน่วยงานหลัก	หน่วยงานสนับสนุน
4.1 พัฒนาอกติให้ความร่วมมือที่เป็นรูปธรรมกับหน่วยงาน regulators, อปท., cyber security, law enforcement และ อุตสาหกรรม ในการปฏิบัติความ P.R.B. และ ตรวจสอบ	พัฒนาอกติให้ความร่วมมือที่เป็นรูปธรรมกับหน่วยงาน regulators, อปท., cyber security, law enforcement และ อุตสาหกรรม ในการปฏิบัติความ P.R.B. และ ตรวจสอบ	ใช้งานแบ่งตามอุตสาหกรรม เป้าหมาย 50% และ อปท. ที่มีขนาดใหญ่ 50%	ใช้งานแบ่งตามอุตสาหกรรม เป้าหมาย 100% และ อปท. ที่มีขนาดใหญ่ 75% อปท.ขนาดกลาง 25%	1. สำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล 2. สำนักงานคณะกรรมการคิดเห็นเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ 3. กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น กระทรวงมหาดไทย 4. หน่วยงานกำกับดูแล*	1. สำนักงานพัฒนาธุรัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) 2. สำนักงานพัฒนาธุรัฐกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์

\* regulators

- ธนาคารแห่งประเทศไทย
- สำนักงานคณะกรรมการกำกับหลักทรัพย์และตลาดหลักทรัพย์
- สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ
- สำนักงานคณะกรรมการกำกับและส่งเสริมการประกอบธุรกิจประกันภัย
- สำนักงานคณะกรรมการการวิชาชាជวัณมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์
- สำนักงานพัฒนาธุรัฐกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์
- สำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล

## ยุทธศาสตร์ที่ 2

### การพัฒนากำลังคนและสร้างความเชื่อมั่น (PDPA Knowledge and Trust Enhancement)

#### 1. ด้านการพัฒนาหลักสูตร

แผนปฏิบัติการ S2	ระยะที่ 1	ระยะที่ 2	ระยะที่ 3	หน่วยงานหลัก	หน่วยงานสนับสนุน
1.1 พัฒนาหลักสูตร DPO, CIO สำหรับภาคธุรกิจ อุตสาหกรรม regulators	พัฒนา 50%	พัฒนา 100%	ประเมิน หลักสูตร + ปรับปรุง	1. สำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล 2. สำนักงานคณะกรรมการค้าปลีก เพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ	1. สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) 2. สถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ (องค์การมหาชน) 3. สำนักงานพัฒนารัฐกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์
1.2 พัฒนาหลักสูตร/ ทุกความรู้ สำหรับแต่ละกลุ่ม stakeholders/อุตสาหกรรม	สำหรับภาคธุรกิจ, สถาบัน, นศ., บช., 100% อุตสาหกรรม 75%	สำหรับ อุตสาหกรรม 100% + ใช้งาน 100%	ประเมิน หลักสูตร + ปรับปรุง	1. สำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล	1. สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) 2. สถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ (องค์การมหาชน) 3. สำนักงานพัฒนารัฐกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์
1.3 พัฒนาหลักสูตร การอบรมสำหรับผู้บริหารระดับสูงด้านการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล	พัฒนา + รุ่น 1	ประเมิน + ปรับปรุง + รุ่น 2	ประเมิน + ปรับปรุง + รุ่น 3,4	1. สำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล	1. สำนักงานพัฒนารัฐกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์

#### 2. ด้านการพัฒนากำลังคน

แผนปฏิบัติการ S2	ระยะที่ 1	ระยะที่ 2	ระยะที่ 3	หน่วยงานหลัก	หน่วยงานสนับสนุน
2.1 สนับสนุนสถาบันการศึกษาทั่วไปในระบบและนอกระบบให้เพิ่มหลักสูตรเกี่ยวกับการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลที่เน้นทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติในทุกระดับการศึกษา/ช่วงวัย/อุตสาหกรรม	จำนวน หลักสูตร จำนวนสถาบัน 10%	จำนวน หลักสูตร จำนวนสถาบัน 25%	จำนวน หลักสูตร จำนวนสถาบัน 75%	1. สำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล 2. สถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ (องค์การมหาชน) 3. กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม 4. กระทรวงศึกษาธิการ	1. สำนักงานพัฒนารัฐกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ 2. สถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ (องค์การมหาชน) 3. เครือข่ายการศึกษา นอกรอบ

## ยุทธศาสตร์ที่ 2

### การพัฒนากำลังคนและสร้างความเชื่อมั่น (PDPA Knowledge and Trust Enhancement)

#### 2. ด้านการพัฒนากำลังคน

แผนปฏิบัติการ S2	ระยะที่ 1	ระยะที่ 2	ระยะที่ 3	หน่วยงานหลัก	หน่วยงานสนับสนุน
2.2 สนับสนุนการพัฒนา กำลังคนที่สามารถเป็น ที่ปรึกษาให้กับหน่วยงานรัฐ และอุตสาหกรรม	พัฒนา องค์ความรู้/ รูปแบบ/ กลไก + train-the-trainer 100 คน	พัฒนา องค์ความรู้/ รูปแบบ/ กลไก + 100 คน	ประเมิน + ปรับปรุง + 1000 คน	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. สำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล</li> <li>2. สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์</li> <li>3. สำนักงานคณะกรรมการการรักษากฎหมายใช้เบอร์เพียงชุดเดียว</li> <li>4. กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม</li> <li>5. หน่วยบริหารและจัดการทุน ด้านการพัฒนากำลังคน และทุนด้านการพัฒนาสถาบันอุดมศึกษา การวิจัย และการสร้างนวัตกรรม</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. สำนักงานพัฒนาธุรกรรม ดิจิทัล (องค์การมหาชน)</li> <li>2. สถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ (องค์การมหาชน)</li> <li>3. สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์</li> </ul>
2.3 สนับสนุนการมี career path ของ DPO และหรือ ตำแหน่งที่ปรึกษาในภาครัฐ และอุตสาหกรรม	พัฒนารูปแบบ career path ร่วมกับ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง + ประสานงานกับหน่วยงานรัฐและ อุตสาหกรรม/ ดัง อนุกรรมการ ดำเนินงาน	ส่งเสริม	ประเมิน กิจกรรม ของ ตำแหน่ง	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. สำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล</li> <li>2. สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน</li> <li>3. สำนักงบประมาณ</li> <li>4. ภาคอุตสาหกรรม สมาคม หอการค้าไทย สมาคมการค้า สมานพันธ์เอสเอ็มอีไทย</li> <li>5. สถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ (องค์การมหาชน)</li> <li>6. สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาระบบราชการ</li> <li>7. สำนักงานพัฒนาธุรกรรม ดิจิทัล (องค์การมหาชน)</li> </ul>	1. เครือข่ายการศึกษา

## ยุทธศาสตร์ที่ 2

### การพัฒนากำลังคนและสร้างความเชื่อมั่น (PDPA Knowledge and Trust Enhancement)

#### 3. ด้านระบบ/เครื่องมือ/บริการ

แผนปฏิบัติการ S2	ระยะที่ 1	ระยะที่ 2	ระยะที่ 3	หน่วยงานหลัก	หน่วยงานสนับสนุน
3.1 พัฒนาเครื่องมือหรือแพลตฟอร์มเพื่อเพิ่มการเข้าถึงข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล (PDPA Life Long Learning)	พัฒนาเครื่องมือ	ใช้งาน + ประเมิน + ปรับปรุง		1. สำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล 2. สำนักงานคณะกรรมการคิจทักษิณเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ	1. สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) 2. สถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ (องค์การมหาชน) 3. สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์
3.2 พัฒนากลไก เครื่องมือ/ระบบการสอบหัวความรู้/เพิ่มพูนความรู้สำหรับ DPO และประชาชัnteen	พัฒนา กต./เครื่องมือ/ระบบ	ใช้งาน 100%	ใช้งาน + ประเมิน + ปรับปรุง	1. สำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล 2. สำนักงานคณะกรรมการคิจทักษิณเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ	1. สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) 2. สถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ (องค์การมหาชน)

#### 4. ด้านการสื่อสารประชาสัมพันธ์

แผนปฏิบัติการ S2	ระยะที่ 1	ระยะที่ 2	ระยะที่ 3	หน่วยงานหลัก	หน่วยงานสนับสนุน
4.1 สร้างเครือข่ายสื่อมวลชน/influencer ด้านการคุ้มครองฯ/สายเทคโนโลยี/นวัตกรรม	ประสาน + สื่อสารสื่อส庵หลัก/ Influencer 25%	ประเมิน + 100%	ประเมิน + 100%	1. สำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล 2. สมาคมผู้สื่อข่าวออนไลน์ สมาคมนักข่าวแห่งประเทศไทย	1. คณะกรรมการภารกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ 2. Platform ด้านสื่อดิจิทัลออนไลน์
4.2 พัฒนาเครือข่ายโดยร่วมมือกับสถาบันการศึกษา ภาครัฐ ในราชบั�ติ่ง ๆ รวมทั้งสร้าง PDPC Ambassador	พัฒนา รูปแบบ กต./ + ร่วมมือ 25%	ร่วมมือ 50%	ร่วมมือ 100%	1. กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม 2. กระทรวงศึกษาธิการ 3. สถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ (องค์การมหาชน)	1. สำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล 2. เครือข่ายการศึกษา

### ยุทธศาสตร์ที่ 3

#### การส่งเสริมเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัล (PDPA Digital Economy and Society Promotion)

##### 1. ด้านหลักเกณฑ์/มาตรการ/แนวปฏิบัติ/เครื่องมือ/กลไก

แผนปฏิบัติการ S3	ระยะที่ 1	ระยะที่ 2	ระยะที่ 3	หน่วยงานหลัก	หน่วยงานสนับสนุน
1.1 จัดทำหลักเกณฑ์ประเมินดัชนีชี้วัด การคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล (Privacy Index) ของประเทศไทย	พัฒนา เกณฑ์ + ดำเนิน การ + ประเมิน	ดำเนินการ + ประเมิน	ปรับปรุง + ดำเนินการ + ประเมิน	1. สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ 2. สำนักงานคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล	1. สถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ (องค์การมหาชน) 2. สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์
1.2 จัดทำหลักเกณฑ์ ประเมินดัชนีชี้วัด การคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล ระดับอุตสาหกรรมหลัก ภายในประเทศไทย เพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้กับนักลงทุนต่างชาติ	พัฒนา + 2 อุตสาหกรรม	7 อุตสาหกรรม	ประเมิน ในเดือน + ปรับปรุง + 11 อุตสาหกรรม	1. สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ 2. สำนักงานคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล	1. สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ 2. สำนักงานคณะกรรมการกำกับหลักทรัพย์และตลาดหลักทรัพย์ 3. สำนักงานคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล
1.3 พัฒนา/ปรับปรุงกฎหมาย/มาตรการ/เครื่องมือ/กลไกที่ส่งเสริมให้ภาคเอกชนสามารถใช้ดำเนินธุรกิจได้อย่างสะดวกและยั่งยืน เหมาะสมอยู่ภายใต้ พ.ร.บ. และกฎหมายต่างๆ	พัฒนา + 2 อุตสาหกรรม	7 อุตสาหกรรม	11 อุตสาหกรรม	1. สำนักงานคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล 2. สำนักงานคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล	1. สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ 2. สำนักงานคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล 3. สำนักงานคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล 4. สำนักงานคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล
1.4 พัฒนาเครื่องมือ/กลไก การแลกเปลี่ยนข้อมูลระหว่างประเทศไทยได้ พ.ร.บ. กฎหมายต่างๆ ของไทย และต่างประเทศ ที่เหมาะสม และเป็นธรรม	ร่วมมือ เครือข่าย + พัฒนา เครื่องมือ + 1 use case	2 use cases	4 use cases	1. สำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล 2. กระทรวงพาณิชย์ 3. กระทรวงการต่างประเทศ	1. สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ 2. สำนักงานคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล 3. สำนักงานคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล 4. สำนักงานคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล 5. ธนาคารแห่งประเทศไทย 6. สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน)

## ยุทธศาสตร์ที่ 3

### การส่งเสริมเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัล (PDPA Digital Economy and Society Promotion)

#### 2. ด้านการประเมิน/feedbackloop

แผนปฏิบัติการ S3	ระยะที่ 1	ระยะที่ 2	ระยะที่ 3	หน่วยงานหลัก	หน่วยงานสนับสนุน
2.1 พัฒนาการประเมิน แนวทาง/นโยบายที่จะทำให้ อันดับความสามารถใน การแข่งขันด้าน Data Privacy/ Personal Data Protection/ Trusted Data ในเวทีนานาชาติ ของไทยดีขึ้น	ประเมิน + ออก นโยบาย	ประเมิน + ออก นโยบาย	Ranking ดัชนேยูโร 30 อันดับแรก	1. สำนักงานคณะกรรมการ คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล	1. สำนักงานปลัดกระทรวง ดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจ และสังคม 2. สำนักงานพัฒนาธุรกรรม ทางอิเล็กทรอนิกส์ 3. สำนักงานคณะกรรมการ ดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจ และสังคมแห่งชาติ 4. สมาคมการค้าไทย สมาคมการค้า スマาร์เต็ลลิ่งไทย

#### 3. ด้านความร่วมมือ

แผนปฏิบัติการ S3	ระยะที่ 1	ระยะที่ 2	ระยะที่ 3	หน่วยงานหลัก	หน่วยงานสนับสนุน
3.1 พัฒนากลไกความร่วม มือเข้าร่วมเครือข่าย/คณะ ทำงานด้านการประเมิน คุ้มครองข้อมูล ส่วนบุคคลของระดับ นานาชาติ, คณะกรรมการใน กรอบความร่วมมือระหว่าง ประเทศ และในกรอบเจรจา การค้าระหว่างประเทศ	2 คณะกรรมการ + นำเสนอ โมเดล การทำงาน ร่วม	4 คณะกรรมการ + มีรูปแบบ กลไก/การ ทำงานที่ ทำให้ไทย มีขีดความสามารถ ในการแข่งขัน ที่ดีขึ้น	8 คณะกรรมการ + เป็นประธาน การเจรจา ที่เกี่ยวกับ data privacy/ data protection/ trusted data	1. สำนักงานปลัดกระทรวง ดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจ และสังคม 2. สำนักงานคณะกรรมการ คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล 3. กระทรวงพาณิชย์ 4. กระทรวงการคลัง 5. กระทรวงการต่างประเทศ 6. กรมเจรจาการค้า ระหว่างประเทศ	1. สำนักงานพัฒนาธุรกรรม ทางอิเล็กทรอนิกส์ 2. สำนักงานคณะกรรมการ กำกับหลักทรัพย์และ ตลาดหลักทรัพย์ 3. สำนักงานคณะกรรมการ ดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจ และสังคมแห่งชาติ 4. สำนักงานคณะกรรมการ การวิจัยความมั่นคง ปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ 5. หน่วยงานกำกับดูแล* (Regulators)

\* regulators

- ธนาคารแห่งประเทศไทย
- สำนักงานคณะกรรมการกำกับหลักทรัพย์และตลาดหลักทรัพย์
- สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ
- สำนักงานคณะกรรมการกำกับและส่งเสริมการประกอบธุรกิจประกันภัย
- สำนักงานคณะกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์
- สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์
- สำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล

### ยุทธศาสตร์ที่ 3

#### การส่งเสริมเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัล (PDPA Digital Economy and Society Promotion)

##### 3. ด้านความร่วมมือ

แผนปฏิบัติการ S3	ระยะที่ 1	ระยะที่ 2	ระยะที่ 3	หน่วยงานหลัก	หน่วยงานสนับสนุน
3.2 ดำเนินงานด้านการส่งเสริมและคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล ที่สอดคล้องกับบริบทของ ASEAN, APEC, OECD, ITU, UNCTAD และอื่น ๆ	1 หน่วยงานนานาชาติ	2 หน่วยงานนานาชาติ + นำเสนอด้วยการส่งเสริมและคุ้มครองฯ ที่เป็นด้วยร่วมกับประเทศอื่น	4 หน่วยงานนานาชาติ + ขยายการใช้ในประเทศต่าง ๆ	1. สำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล 2. กระทรวงพาณิชย์ 3. กระทรวงการต่างประเทศ 4. กรมเจรจาการต่างประเทศ	1. สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ 2. สำนักงานคณะกรรมการกำกับหลักทรัพย์และตลาดหลักทรัพย์ 3. สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ
3.3 สร้างความร่วมมือระหว่างหน่วยงานภาครัฐ อุตสาหกรรฐ regulators หรือภาคีที่เกี่ยวข้อง เพื่อส่งเสริมมาตรการการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล	2 อุตสาหกรรม	7 อุตสาหกรรม	11 อุตสาหกรรม	1. สำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล 2. สมาคมหอการค้าไทย สมาคมการค้าสมาชิกสหเอ็มเอฟไทย 3. หน่วยงานกำกับดูแล* (Regulators)	1. สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ 2. ศูนย์ AOC 1441 หรือ Anti Online Scam Operation Center และ ศูนย์ 1212

\* regulators

- ธนาคารแห่งประเทศไทย
- สำนักงานคณะกรรมการกำกับหลักทรัพย์และตลาดหลักทรัพย์
- สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ
- สำนักงานคณะกรรมการกำกับและส่งเสริมการประกอบธุรกิจประกันภัย
- สำนักงานคณะกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์
- สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์
- สำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล

## ยุทธศาสตร์ที่ 4

### การสนับสนุนระบบนิเวศวิจัย และส่งเสริมการใช้เทคโนโลยี (PDPA R&D and Technology Adoption)

#### 1. ด้าน Sandbox

แผนปฏิบัติการ S4	ระยะที่ 1	ระยะที่ 2	ระยะที่ 3	หน่วยงานหลัก	หน่วยงานสนับสนุน
1.1 ส่งเสริมให้ภาคธุรกิจภาคอุตสาหกรรมประยุกต์ใช้ระบบ/เครื่อมือ/privacy-preserving solution ค่าง ๆ	1 อุตสาหกรรม	7 อุตสาหกรรม	11 อุตสาหกรรม	1. สำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล 2. สมาคมหอการค้าไทย สมาคมการค้า สมาพันธ์อีสปอร์ตไทย 3. หน่วยงานกำกับดูแล* (Regulators)	1. สำนักงานพัฒนาธุรกิจ ดิจิทัล (องค์การมหาชน) 2. สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์

#### 2. ด้านการวิจัย และพัฒนา

แผนปฏิบัติการ S4	ระยะที่ 1	ระยะที่ 2	ระยะที่ 3	หน่วยงานหลัก	หน่วยงานสนับสนุน
2.1 สร้างความร่วมมือระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการวิจัยเพื่อกำหนดกรอบการวิจัยด้านการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล (privacy-preserving solution) และมีแนวทางสนับสนุนงบประมาณการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีฯ	25% จำนวน หน่วยงาน ให้ทุกวิจัย + ศึกษา <sup>*</sup> กระบวนการ การขอ งบประมาณ ที่นำไป จัดสรรเป็น <sup>*</sup> งบวิจัย นวัตกรรม	100% จำนวน หน่วยงานให้ ทุกวิจัย + ปรับปรุง กฎหมาย ที่ให้ สคส. เป็นหน่วย งานให้ทุน	เป็นหน่วย งาน ให้ทุน สนับสนุน การวิจัย นวัตกรรม ด้าน Data privacy/ Data Protection/ Trusted Data/ Privacy Preserving Solutions	1. สำนักงานคณะกรรมการ ดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจ และสังคมแห่งชาติ 2. สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ 3. กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์วิจัย และนวัตกรรม 4. สำนักงบประมาณ	1. สำนักงานพัฒนา วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีแห่งชาติ 2. สำนักงานพัฒนาธุรกรรม ทางอิเล็กทรอนิกส์ 3. สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ 4. สำนักงานพัฒนาการวิจัย การเกษตร (องค์การมหาชน) 5. หน่วยบริหารและจัดการ ทุนด้านการพัฒนา ระดับพื้นที่ 6. หน่วยบริหารและจัดการ ทุนด้านการพัฒนาがらลงคน 7. หน่วยบริหารและจัดการ ทุนด้านการเพิ่มความ สามารถในการแข่งขัน ของประเทศไทย 8. สถาบันวิจัยระบบ สารภัยสุข 9. สำนักงานคณะกรรมการ ส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม 10. สำนักงานนวัตกรรม แห่งชาติ 11. สำนักงานนโยบายและ แผนพัฒนา

\* regulators

- ธนาคารแห่งประเทศไทย
- สำนักงานคณะกรรมการกำกับหลักทรัพย์และตลาดหลักทรัพย์
- สำนักงานคณะกรรมการกิจกรรมกระจายเสียง กิจกรรมโทรทัศน์ และกิจกรรมโทรคมนาคมแห่งชาติ
- สำนักงานคณะกรรมการกำกับและส่งเสริมการประกอบธุรกิจประกันภัย
- สำนักงานคณะกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์
- สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์
- สำนักงานคณะกรรมการการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล

## ยุทธศาสตร์ที่ 4

### การสนับสนุนระบบนิเวศวิจัย และส่งเสริมการใช้เทคโนโลยี (PDPA R&D and Technology Adoption)

#### 2. ด้านการวิจัย และพัฒนา

แผนปฏิบัติการ S4	ระยะที่ 1	ระยะที่ 2	ระยะที่ 3	หน่วยงานหลัก	หน่วยงานสนับสนุน
2.2 ส่งเสริมการศึกษาวิจัย ร่วมกันระหว่างกลุ่มประเทศ สามารถแล่นวิจัยระดับโลก รวมถึงการแลกเปลี่ยน ข้อมูลวิจัย เทคโนโลยี ประสบการณ์ และกรณีศึกษาต่าง ๆ	จัดตั้ง Taskforce ประกอบไปด้วย ทีมจากในและนอกประเทศไทย เพื่อผลักดัน เครือข่าย และสร้างผล งานร่วมกัน	5 โครงการ พัฒนา งานวิจัย นักกรรม + น้าไปใช้	ประเมิน ผลการนำงาน วิจัยนักกรรม นำไปใช้ + ปรับปรุง + ขยายผล	1. กระทรวงอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม	1. สำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล 2. สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
2.3 พัฒนาระบบทรีสอร์ส solution เพื่อรับเรื่องร้องเรียน ข้อหารือ และระบบการปูรณาจาง เพื่อไก่เกลียดข้อพิพาท ระบบติดตามสถานะ การดำเนินงานมาใช้ในกระบวนการรับเรื่องร้องเรียน ให้คำแนะนำ และให้คำปรึกษาโดยใช้เทคโนโลยี ภาษาเพิ่มประสิทธิภาพ เช่น AI	พัฒนา + ใช้งาน	พัฒนา + ใช้งาน + ประเมิน	พัฒนา + ใช้งาน + ประเมิน	1. สำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล 2. สำนักงานคณะกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ ประจำตัวผู้นำทางอิเล็กทรอนิกส์	1. ศูนย์ธรรมนากิบากลปัญญา ประจำตัวผู้นำทางพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์

\* regulators

- ธนาคารแห่งประเทศไทย
- สำนักงานคณะกรรมการกำกับหลักทรัพย์และตลาดหลักทรัพย์
- สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ
- สำนักงานคณะกรรมการกำกับและส่งเสริมการประกอบธุรกิจประกันภัย
- สำนักงานคณะกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์
- สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์
- สำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล

## ยุทธศาสตร์ที่ 4

### การสนับสนุนระบบนิเวศวิจัย และส่งเสริมการใช้เทคโนโลยี (PDPA R&D and Technology Adoption)

#### 2. ด้านการวิจัย และพัฒนา (ต่อ)

แผนปฏิบัติการ S4	ระยะที่ 1	ระยะที่ 2	ระยะที่ 3	หน่วยงานหลัก	หน่วยงานสนับสนุน
2.4 พัฒนาระบบ เครื่องมือ มาตรฐาน หรือรูปแบบ การแบ่งปันข้อมูลกลาง (data sharing) ที่ DPO หน่วยงานภาครัฐ เอกชน startup หรือ SMEs ได้นำไปใช้	ประเมิน ความ ต้องการ เรื่องด่วน + พัฒนา 1 เครื่องมือ	ประเมิน + ปรับปรุง + พัฒนาเพิ่ม 4 เครื่องมือ	ประเมิน + ปรับปรุง + พัฒนาเพิ่ม 8 เครื่องมือ	1. สำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล 2. สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ 3. สำนักงานพัฒนาธุรกิจดิจิทัล (องค์กรมหาชน) 4. สถาบันข้อมูลขนาดใหญ่ (องค์กรมหาชน)	1. สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ 2. สมาคมหอการค้าไทย สมาคมการค้า สมาพันธ์เอสเอ็นอีไทย

#### 3. ด้าน Service Solutions และ Adoption

แผนปฏิบัติการ S4	ระยะที่ 1	ระยะที่ 2	ระยะที่ 3	หน่วยงานหลัก	หน่วยงานสนับสนุน
3.1 จัดให้มีเครื่องหมายรับรอง Privacy Seal สำหรับ รับรอง software, hardware, platform	พัฒนาหลักเกณฑ์ Privacy Seal	รับรอง 25%	รับรอง 75% + ประเมิน ผศ กระบวนการ + ปรับปรุง เกณฑ์	1. สำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล	1. สำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ 2. สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ 3. หน่วยงานกำกับดูแล* (Regulators)
3.2 พัฒนาเครื่องมือในการสำรวจ คิดค้น ประเมิน ความเชื่อมั่นของหน่วยงาน/อุตสาหกรรม/ประชาชน	พัฒนาเครื่องมือ	ประเมิน ภาครัฐ 100% + > 50% อุตสาหกรรม + > 50% ด้านเทคโนโลยี ภาษาประชาสัมพันธ์	ประเมิน 100% + นำผศ ประเมินฯ ปรับปรุง เกณฑ์	1. สำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล	1. สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ 2. สมาคมหอการค้าไทย สมาคมการค้า สมาพันธ์เอสเอ็นอีไทย 3. หน่วยงานกำกับดูแล* (Regulators)

\* regulators

- ธนาคารแห่งประเทศไทย
- สำนักงานคณะกรรมการกำกับหลักทรัพย์และตลาดหลักทรัพย์
- สำนักงานคณะกรรมการกิจกรรมกระจายเสียง กิจกรรมโทรทัศน์ และกิจกรรมโทรคมนาคมแห่งชาติ
- สำนักงานคณะกรรมการกำกับและส่งเสริมการประกอบธุรกิจประกันภัย
- สำนักงานคณะกรรมการการรักษารights ความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์
- สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์
- สำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล

## ยุทธศาสตร์ที่ 4

### การสนับสนุนระบบนิเวศวิจัย และส่งเสริมการใช้เทคโนโลยี (PDPA R&D and Technology Adoption)

#### 4. PDPA Summit

แผนปฏิบัติการ S4	ระยะที่ 1	ระยะที่ 2	ระยะที่ 3	หน่วยงานหลัก	หน่วยงานสนับสนุน
4. PDPA Summit ในทุก 1-2 ปี ดำเนินจัดพัฒนา โซลูชัน องค์ความรู้ เทคโนโลยี นวัตกรรมด้าน <sup>*</sup> การส่งเสริมและคุ้มครอง <sup>*</sup> ข้อมูลส่วนบุคคล ความร่วมมือระหว่าง <sup>*</sup> ประเทศ	เตรียมการ	จัดงาน ครั้งที่ 1	ปรับปรุง +จัดงาน ครั้งที่ 2, 3	1. สำนักงานคณะกรรมการ คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล	1. กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และ นวัตกรรม 2. กระทรวงพาณิชย์ 3. กระทรวงการต่างประเทศ 4. สถาบันวิจัย สถาบันการศึกษา 5. หน่วยงานที่ลงนาม MOU 6. หน่วยงานความร่วมมือ <sup>*</sup> ต่างประเทศ 7. หน่วยงานกำกับดูแล* (Regulators)

\* regulators

- ธนาคารแห่งประเทศไทย
- สำนักงานคณะกรรมการกำกับหลักทรัพย์และตลาดหลักทรัพย์
- สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ
- สำนักงานคณะกรรมการกำกับและส่งเสริมการประกอบธุรกิจประกันภัย
- สำนักงานคณะกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์
- สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์
- สำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล



# ส่วนที่ **6** กลไกการขับเคลื่อน

แผนแม่บทการส่งเสริมและการคุ้มครอง  
ข้อมูลส่วนบุคคลของประเทศไทย พ.ศ. 2567 – 2570

ด้วยความร่วมมือกับหน่วยงานภาครัฐ หน่วยงานภาครัฐระดับท้องถิ่น  
ภาคอุตสาหกรรมและหน่วยงานความร่วมมือระหว่างประเทศ

## 1. การดำเนินการตามยุทธศาสตร์

- มีกระบวนการขับเคลื่อนแผนผ่านกลไกของคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล, คณะกรรมการกำกับสำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล และคณะกรรมการผู้เขี่ยวชาญ
- มีการแต่งตั้ง advisory board ที่มีองค์ประกอบ ระหว่าง ภาครัฐ ภาคอุตสาหกรรม ภาคประชาสังคม หน่วยงานกำกับ (regulators) ผู้เขี่ยวชาญ/หน่วยงานจากต่างประเทศ ที่มีจำนวนเท่า ๆ กัน เพื่อการให้คำแนะนำ/คำปรึกษามีมิติที่หลากหลายและสอดประสานกัน

## 2. การดำเนินการร่วมกับเครือข่ายความร่วมมือ

- มีการประสานงาน เจรจา สนับสนุนให้หน่วยงานรัฐ หลักที่นอกเหนือจาก สคส. ร่วมดำเนินการ ตามแผนฯ ที่กำหนดไว้ รวมทั้งกำหนดส่วนงาน ภายในของ สคส. มาประสานงานหน่วยงาน ภายนอก และมารับผิดชอบโครงการสำคัญ ต่าง ๆ ภายใต้แผนฯ เพื่อสร้างความชัดเจน ในบทบาทและหน้าที่สำหรับการขับเคลื่อนแผนฯ ให้สำเร็จตามเป้าหมาย
- มีการขับเคลื่อนในระดับภูมิภาค โดยเฉพาะ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) สถาบัน การศึกษาภูมิภาค เป็นต้น
- มีแผนการขยายเครือข่ายความร่วมมือ อย่างเป็นรูปธรรม ที่มีการกำหนดบทบาทที่ ชัดเจนของแต่ละฝ่ายซึ่งจะส่งผลให้แผนแม่บท มีการดำเนินการอย่างยั่งยืน
- มีแผนการขยายความร่วมมือกับหน่วยงาน ระหว่างประเทศ ทั้งในรูปแบบกรอบเจรจา/ ความร่วมมือทางงานวิชาการ/แลกเปลี่ยน ประสบการณ์/บุคลากร หรือเป็น mentor ให้กับประเทศที่ต้องการคำแนะนำในการดำเนิน งานด้านข้อมูลส่วนบุคคลในมิติต่าง ๆ

- เนื่องจากในปัจจุบัน หน่วยงานภาครัฐจำนวนมาก ได้มีการจัดตั้งคณะกรรมการข้อมูลข่าวสารของ ราชการประจำหน่วยงานเพื่อดูแลทั้งเรื่อง การเปิดเผยข้อมูลข่าวสารของราชการและ การคุ้มครองข้อมูลข่าวสารส่วนบุคคลตามกฎหมาย ข้อมูลข่าวสารของราชการ ดังนั้น กลไกที่ควร จะต้องผลักดันให้เกิดขึ้นภายใต้ยุทธศาสตร์หรือ แผนงานการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลที่จัดทำ โดยคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล ในเรื่องของการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล โดยเฉพาะในส่วนที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินการ ของหน่วยงานภาครัฐ เพื่อทำให้การคุ้มครอง ข้อมูลส่วนบุคคลตามกฎหมายคุ้มครองข้อมูล ส่วนบุคคลของหน่วยงานภาครัฐสามารถ ดำเนินการได้อย่างมีประสิทธิภาพ จึงควรกำหนด ให้คณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลข่าวสารของราชการ ประจำหน่วยงานเป็นกลไกหลักในการคุ้มครอง ข้อมูลส่วนบุคคลตามกฎหมายคุ้มครองข้อมูล ส่วนบุคคลด้วย นอกจากนี้หากหน่วยงานภาครัฐ ได้ได้มีการแต่งตั้ง DPO ภายใต้หน่วยงานก็ควร มีข้อเสนอแนะให้ DPO เป็นองค์ประกอบหนึ่ง ของคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลข่าวสารของราชการ ประจำหน่วยงานด้วย

## 3. การบริหารจัดการทรัพยากร

### 3.1 กำลังคน

- มีการวางแผนบริหารจัดการกำลังคนที่มีอยู่ ให้อยู่ต่อเนื่องอย่างเขี่ยวชาญ และกำลังคนที่จะ ต้องรับมาเพิ่มเพื่อยกระดับการดำเนินงาน ตามแผนฯ รวมถึงแผนสวัสดิการที่เหมาะสม ซึ่งจะเป็นส่วนช่วยในการดึงบุคคลมาร่วมทำงาน และเป็นการรักษากำลังคนไว้ในระยะยาว

### 3.2 งบประมาณ

1. จากตัวชี้วัดต่าง ๆ ทำให้เห็นถึงปริมาณงานที่ต้องดำเนินการในช่วง 4 ปีนี้ ทำให้ต้องมีการวางแผนทั้งกำลังคนและงบประมาณเพื่อสามารถดำเนินงานได้อย่างต่อเนื่องและยั่งยืน ดังนั้น ผลการประเมินของแต่ละตัวชี้วัด จะต้องถูกนำมาเป็นข้อมูลย้อนกลับ เป็นข้อมูลสนับสนุนในการดำเนินนโยบาย และการของงบประมาณประจำปีจากสำนักงบประมาณ

### 4. การติดตามและประเมินผล

#### 4.1 ทางด้าน Operation

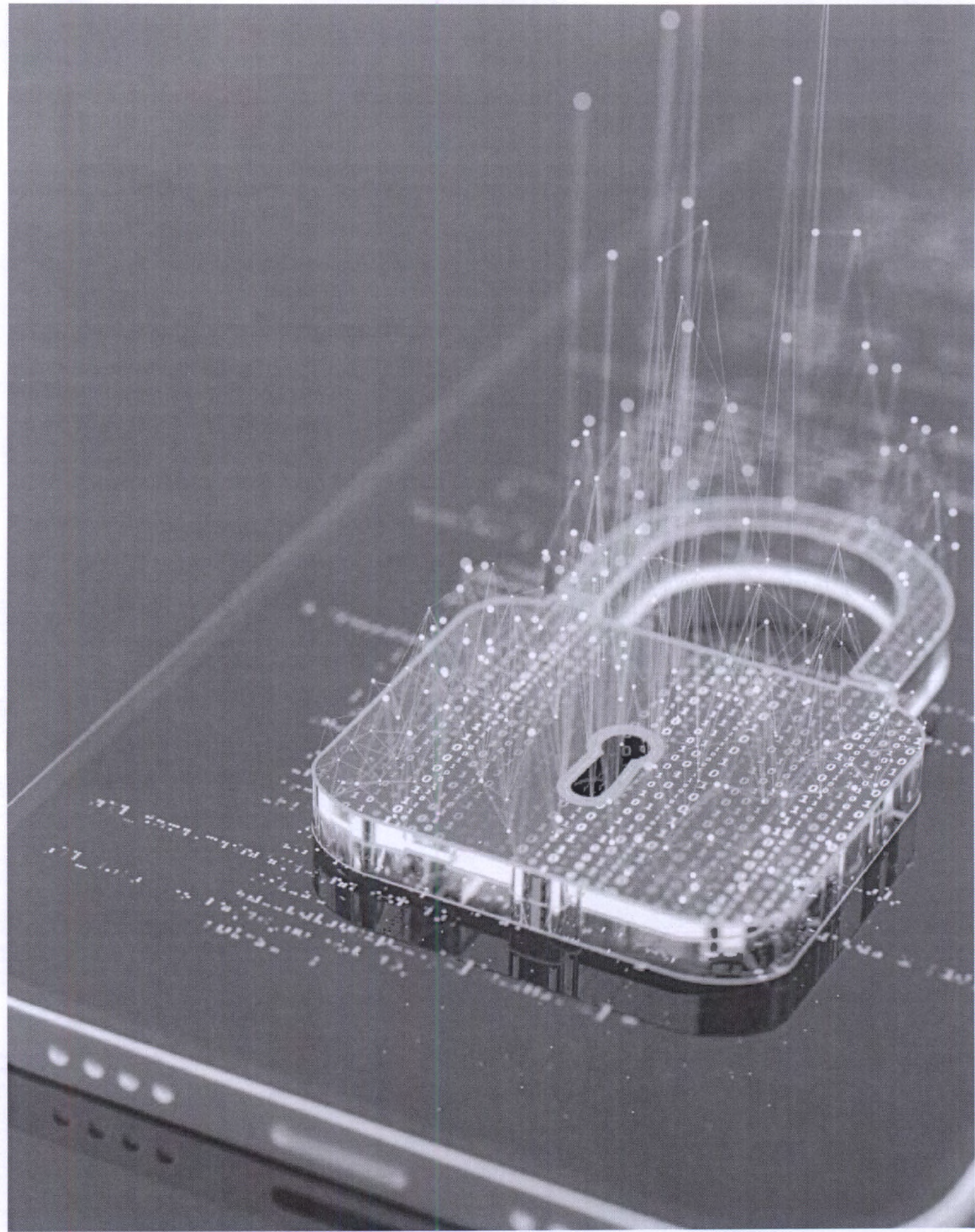
1. มีการติดตามสถานะการดำเนินงานที่สำคัญรายเดือน และรายไตรมาสเพื่อเห็นถึงสถานะและแนวโน้มการดำเนินงาน
2. มีการติดตามตัวชี้วัด โดยสคส. ดำเนินการติดตามผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดรายไตรมาส และรายงานต่อคณะกรรมการกำกับฯ และคณะอื่น ๆ (ถ้ามี)

3. มีการประเมินผลการดำเนินงานและผลกระทบตามแผนฯ โดยมีการรวบรวมและประเมินผลการดำเนินงาน ทั้งการประเมินจากคณะกรรมการ/คณะอนุกรรมการติดตาม และประเมินภายในของสคส. และมีการประเมินผลกระทบจากหน่วยงานภายนอก (third party) และรายงานต่อคณะกรรมการกำกับฯ และคณะอื่น ๆ (ถ้ามี)

**4.2 มีระบบติดตามผลการดำเนินงานเข้มโยงกับระบบการดำเนินงานของหน่วยงานที่ขับเคลื่อนโครงการตามที่ระบุไว้ในแผนแม่บทฯ หรือแต่งตั้งคณะกรรมการ/อนุกรรมการด้านการติดตาม เพื่ออำนวยความสะดวกในการรายงานความก้าวหน้าของกิจกรรมและการใช้งบประมาณของหน่วยงานเครือข่ายโดยการประเมินผลและผลกระทบตามตัวชี้วัด**

**4.3 มีการดำเนินการบททวนและปรับปรุงสาระสำคัญของแผนแม่บทฯ ให้สอดรับและเท่าทันการเปลี่ยนแปลงของแนวโน้มเทคโนโลยี และผลกระทบที่จะเกิดต่อประเทศไทยในมิติต่าง ๆ**







สำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล (สคส.)

The Office of the Personal Data Protection Committee (PDPC)

🌐 [www.pdpc.or.th](http://www.pdpc.or.th) 📩 [saraban@pdpc.or.th](mailto:saraban@pdpc.or.th)

สอบถามการยื่นคำร้องเรียน

02-142-1033 หรือ 02-141-6993

120 หมู่ 3 ถนน 7 วิภาวดีรังสิต  
ศูนย์ราชการเฉลิมพระเกียรติ 80 พรรษา 5 ธันวาคม 2550  
ถนนแจ้งวัฒนะ แขวงทุ่งสองห้อง เขตหลักสี่ กรุงเทพฯ 10210