



สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ



ร่างแผนแม่บทระบบสถิติประเทศไทย ฉบับที่ 3 (พ.ศ. 2566 - 2570)



สำนักงานสภานโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ



ร่างแผนแม่บทระบบสถิติประเทศไทย ฉบับที่ 3 (พ.ศ. 2566 - 2570)

เนื้อหาการนำเสนอ

1. ความเป็นมาของร่างแผนแม่บทระบบสถิติประเทศไทย ฉบับที่ 3
2. กระบวนการจัดทำร่างแผนแม่บทระบบสถิติประเทศไทย ฉบับที่ 3
3. ร่างแผนแม่บทระบบสถิติประเทศไทย ฉบับที่ 3
4. ยุทธศาสตร์และแผนพัฒนาที่เกี่ยวข้อง

1. ความเป็นมาของร่างแผนแม่บทระบบสถิติประเทศไทย ฉบับที่ 3



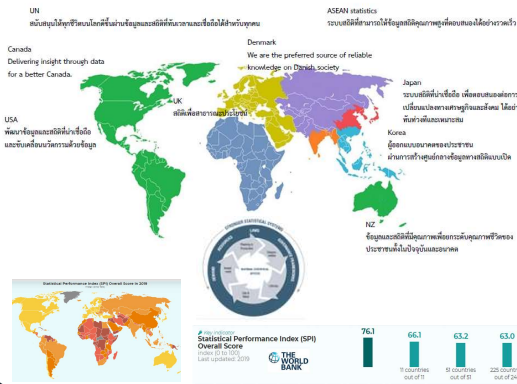
พระราชบัญญัติ
สถิติ
พ.ศ. ๒๕๕๐

- มาตรา 5 ให้สำนักงานสถิติแห่งชาติเป็นหน่วยงานกลางของรัฐในการดำเนินการเกี่ยวกับสถิติตามหลักวิชาการ
- มาตรา 6 สำนักงานสถิติแห่งชาติมีอำนาจหน้าที่ ดังต่อไปนี้
- (1) จัดทำแผนแม่บทเกี่ยวกับการดำเนินงานทางสถิติของรัฐ
 - (5) ประสานงานและหารือร่วมกับหน่วยงานเพื่อจัดทำแผนกำหนดความรับผิดชอบในการดำเนินงานทางสถิติตามแผนแม่บทตาม (1)
 - (7) ประสานกับหน่วยงานในการสร้างเครือข่ายสถิติเพื่อให้ได้มาซึ่งฐานข้อมูลสถิติที่สำคัญและเป็นปัจจุบันของประเทศ
- มาตรา 7 ในการจัดทำแผนแม่บทตามมาตรา 6 (1) ให้สำนักงานสถิติแห่งชาติประสานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและจัดทำให้สอดคล้องกับนโยบายและแผนการพัฒนาประเทศและเมื่อคณะรัฐมนตรีให้ความเห็นชอบแล้วให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องปฏิบัติให้เป็นไปตามแผนแม่บทนั้น

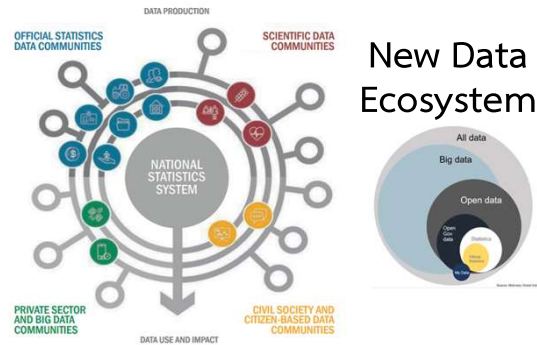


2. กระบวนการจัดทำร่างแผนแม่บทระบบสถิติประเทศไทย ฉบับที่ 3

2.1. ศึกษาการเปลี่ยนแปลงบริบทระบบสถิติในระดับสากล



2.2 วิเคราะห์บริบทระบบสถิติประเทศไทย



2.3 วิเคราะห์/ประเมินผลการพัฒนาแผนแม่บทระบบสถิติประเทศไทย ฉบับที่ 2 (พ.ศ. 2559 - 2565)



- ความสำเร็จ การบรรลุผลตามแผน
- การพัฒนาที่ต้องการความต่อเนื่อง
- ปัญหาอุปสรรค

2.4 ยกร่าง ร่างแผนแม่บทระบบสถิติประเทศไทย ฉบับที่ 3 (พ.ศ. 2566 - 2570)



- ความต่อเนื่องการต่อยอดของการพัฒนา
- บริบทการเปลี่ยนแปลงในยุคดิจิทัล
- การเพิ่มระดับความเชื่อมั่นของระบบสถิติ

2.7 คณะกรรมการสถิติประเทศไทย

- การประชุมคณะกรรมการสถิติประเทศไทย ครั้งที่ 1/2565 เมื่อวันที่ 26 กันยายน 2565
- การประชุมคณะกรรมการสถิติประเทศไทย ครั้งที่ 2/2565 เมื่อวันที่ 29 ธันวาคม 2565

2.6 จัดทำ ร่างแผนแม่บทสถิติประเทศไทย ฉบับที่ 3 (พ.ศ. 2566 - 2570)



- ยกระดับความเชื่อมั่นของระบบสถิติ
- ดำเนินงานต่อเนื่อง/ต่อยอดการพัฒนาภาคีเครือข่ายให้เป็นหุ้นส่วนการพัฒนา ระบบสถิติ
- มุ่งเน้นคุณภาพ และมาตรฐาน
- ส่งเสริมใช้ประโยชน์ในบริบทยุคดิจิทัล

2.5 รับฟังความคิดเห็น

- สัมภาษณ์ผู้บริหารระดับสูง ผู้ทรงคุณวุฒิ (10 ท่าน)
- สัมภาษณ์หน่วยงานนโยบาย วิจัย หน่วยงานวิเคราะห์ และจัดทำสารสนเทศ และองค์กรระหว่างประเทศ (11 หน่วยงาน)
- สสช. ส่วนกลางและภูมิภาค (2 ครั้ง รวมจำนวน 238 คน)
- หน่วยงานภาครัฐ/เอกชน/สถาบันการศึกษา (3 ครั้ง รวมจำนวน 657 คน)

2.1 ศึกษาการเปลี่ยนแปลงบริบทระบบสถิติในระดับสากล

วิสัยทัศน์การพัฒนาระบบสถิติในระดับสากล

UN

สนับสนุนให้ทุกชีวิตบนโลกดีขึ้นผ่านข้อมูลและสถิติที่ทันเวลา และเชื่อถือได้สำหรับทุกคน

USA

พัฒนาข้อมูลและสถิติที่น่าเชื่อถือ และขับเคลื่อนนวัตกรรมด้วยข้อมูล

UK

สถิติเพื่อสาธารณะประโยชน์

Korea

ผู้ออกแบบอนาคตของประชาชน ผ่านการสร้างศูนย์กลางข้อมูลทางสถิติแบบเปิด

Denmark

We are the preferred source of reliable knowledge on Danish society

Japan

ระบบสถิติที่น่าเชื่อถือ เพื่อตอบสนองต่อการเปลี่ยนแปลงทางเศรษฐกิจและสังคม ได้อย่างทันท่วงทีและเหมาะสม

ASEAN statistics

ระบบสถิติที่สามารถให้ ข้อมูลสถิติคุณภาพสูง ที่ตอบสนองได้อย่างรวดเร็ว

NZ

ข้อมูลและสถิติที่มีคุณภาพเพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชน ทั้งในปัจจุบันและอนาคต

วิสัยทัศน์การพัฒนาระบบสถิติของประเทศต่าง ๆ เป็นไปในทิศทางเดียวกัน คือ ต้องการใช้สถิติเป็นเครื่องมือสนับสนุนการพัฒนาประเทศ ผ่านการกำหนดนโยบายที่ดี เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชนและขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศ โดยมีเป้าหมายที่สำคัญ คือ

1. การใช้ข้อมูลและสถิติเพื่อทำให้ชีวิตความเป็นอยู่ของประชาชนดีขึ้น เกิดการแลกเปลี่ยนเชื่อมโยง รวมทั้งแบ่งปันระหว่างหน่วยงานและประชาชนทั่วไป
2. การพัฒนาระบบสถิติให้มีคุณภาพ สามารถผลิตสถิติที่มีความน่าเชื่อถือทันเวลา และสนับสนุนการตัดสินใจเชิงนโยบายต่าง ๆ ได้

2.2 วิเคราะห์บริบทระบบสถิติประเทศไทย

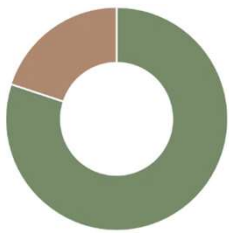
สถานการณ์การเปลี่ยนแปลงที่มีผลกระทบต่อการพัฒนาระบบสถิติประเทศไทย



2.3 วิเคราะห์/ประเมินผลการพัฒนาแผนแม่บทระบบสถิติประเทศไทย ฉบับที่ 2 (พ.ศ. 2559 - 2565) ฉบับปรับปรุง

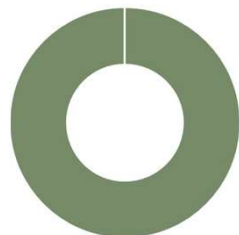
แผนแม่บทระบบสถิติฯ ฉบับที่ 2 ประกอบด้วย 5 ยุทธศาสตร์ 10 กลยุทธ์ 18 ตัวชี้วัด โดยดำเนินการสำเร็จตามเป้าหมาย 14 ตัวชี้วัด

(ทั้งหมด 5 ตัวชี้วัด)



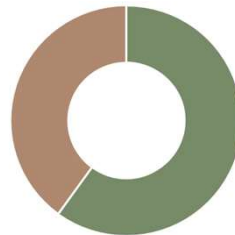
สำเร็จ 4 ตัวชี้วัด

(ทั้งหมด 3 ตัวชี้วัด)



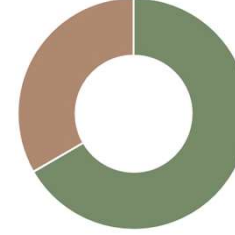
สำเร็จ 3 ตัวชี้วัด

(ทั้งหมด 5 ตัวชี้วัด)



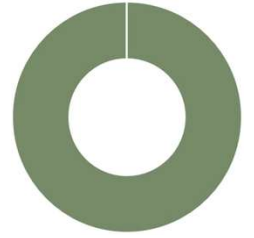
สำเร็จ 3 ตัวชี้วัด

(ทั้งหมด 3 ตัวชี้วัด)



สำเร็จ 2 ตัวชี้วัด

(ทั้งหมด 2 ตัวชี้วัด)



สำเร็จ 2 ตัวชี้วัด

ยุทธศาสตร์ที่ 1

- มีการปรับปรุงกลไกและรูปแบบการทำงานให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น
- มีการบูรณาการร่วมกับภาคีเพื่อพัฒนาสถิติทางการที่ตอบโจทย์ทั้งในระดับนโยบายและพื้นที่

ยุทธศาสตร์ที่ 2

- มีการบูรณาการสถิติจากข้อมูลการบริหารงานและการสำรวจในหลายโครงการ
- มีการพัฒนาระบบ GD Catalog ที่เป็น Platform กลางในการเข้าถึงสถิติทางการที่เชื่อมโยงระหว่างหน่วยงานและพื้นที่

ยุทธศาสตร์ที่ 3

- มีการจัดทำมาตรฐานสถิติตามสากล
- ส่งเสริมการใช้มาตรฐานผ่านความร่วมมือกับหน่วยงานต่าง ๆ
- จัดเตรียมคู่มือและเครื่องมือเพื่อที่ใช้ในการจัดการคุณภาพสถิติทางการ

ยุทธศาสตร์ที่ 4

- มีการบูรณาการการทำงานเพื่อนำเสนอสถิติทางการในรูปแบบ GIS
- มีการแลกเปลี่ยนสถิติทางการกับองค์กรระหว่างประเทศตามมาตรฐานสากล (SDMX)

ยุทธศาสตร์ที่ 5

- มีการพัฒนาบุคลากรด้านสถิติในโครงการสำคัญต่าง ๆ
- มีการพัฒนาบุคลากรในหลักสูตร Data Science

2.4 ยกร่าง ร่างแผนแม่บทระบบสถิติประเทศไทย ฉบับที่ 3 (พ.ศ. 2566 - 2570)



2.5 กระบวนการรับฟังความคิดเห็นจากผู้ที่เกี่ยวข้อง

สัมภาษณ์ผู้ทรงคุณวุฒิ

- สัมภาษณ์ผู้บริหารระดับสูง
- สัมภาษณ์ผู้ทรงคุณวุฒิ (รวม 10 ท่าน)

ระดมความคิดเห็น

- สสช. ส่วนกลางและภูมิภาค (2 ครั้ง รวม 238 คน)
- หน่วยงานภาครัฐ/เอกชน/สถาบันการศึกษา (2 ครั้ง รวม 529 คน)
- หน่วยงานที่ขับเคลื่อนโครงการ (1 ครั้ง รวม 128 คน จาก 29 หน่วยงาน)

สัมภาษณ์ผู้ใช้สถิติ

- หน่วยงานด้านนโยบาย
- หน่วยงานด้านวิจัย วิเคราะห์ และจัดทำสารสนเทศ
- องค์กรระหว่างประเทศ (รวม 11 หน่วย)



สรุป

ความเห็น

- พัฒนาสถิติที่ตอบโจทย์ยุทธศาสตร์ชาติ
- ถ่ายทอดแผนสู่การปฏิบัติที่มีประสิทธิภาพ
- ส่งเสริมการวิเคราะห์และใช้ประโยชน์จากข้อมูลเพื่อการตัดสินใจ
- พัฒนาศักยภาพบุคลากรให้รองรับยุคดิจิทัล

- การนำเสนอสถิติในรูปแบบ Visualization
- การเชื่อมโยง/บูรณาการข้อมูลระหว่างหน่วยงาน
- เป็นหน่วยงานกลางในการรวบรวมและเผยแพร่สถิติของประเทศ
- การสร้างค่านิยมในการแบ่งปันข้อมูลสถิติ

- สื่อสารแผนฯ และสถิติที่เข้าใจง่าย กระชับ
- ใช้ข้อมูลจากแหล่งใหม่ ๆ
- ปรับ พ.ร.บ. สถิติให้ทันสมัย
- ขับเคลื่อนแผนฯ ร่วมกับ เอกชนหรือ Startup
- พัฒนาสถิติที่ตอบโจทย์อุตสาหกรรมใหม่ ๆ

2.6 การจัดทำร่างแผนแม่บทระบบสถิติประเทศไทย ฉบับที่ 3



บทที่ 1 ความสำคัญ และสถานะของแผนฯ

1. ความสำคัญ
2. สถานะของแผนฯ

บทที่ 2 บริบทการพัฒนาที่มีนัยสำคัญต่อการพัฒนาระบบสถิติประเทศไทย

1. การพัฒนาระบบสถิติประเทศไทยที่ผ่านมา
2. การพัฒนาระบบสถิติในระดับสากล (SDGs, Statistical Capacity)
3. การพัฒนาระบบสถิติในประเทศ (ด้านเศรษฐกิจ ด้านสังคม และด้านสิ่งแวดล้อม)
4. ความสอดคล้องและการสนับสนุนกับแผนระดับที่ 1 ระดับที่ 2 และระดับที่ 3

บทที่ 3 วิสัยทัศน์ เป้าประสงค์ พันธกิจ และยุทธศาสตร์การพัฒนา

1. วิสัยทัศน์ เป้าประสงค์ และพันธกิจ
2. ยุทธศาสตร์การพัฒนา

บทที่ 4 เป้าหมายของยุทธศาสตร์ กลยุทธ์ และแผนงาน โครงการ มาตรการ

- ยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาระบบสถิติเพื่อสนับสนุนการพัฒนาทั้งในระดับประเทศและพื้นที่
- ยุทธศาสตร์ที่ 2 การพัฒนาสถิติทางการให้มีคุณภาพตามมาตรฐานสากล
- ยุทธศาสตร์ที่ 3 การพัฒนาต่อยอดการให้บริการสถิติทางการให้เข้าถึงได้อย่างทั่วถึง
- ยุทธศาสตร์ที่ 4 การยกระดับการพัฒนากำลังคนด้านสถิติสำหรับโลกยุคดิจิทัล
- ยุทธศาสตร์ที่ 5 การพัฒนาสินทรัพย์ทางความรู้ด้านสถิติที่สร้างคุณค่าอย่างยั่งยืน

บทที่ 5 การขับเคลื่อนแผนสู่การปฏิบัติ

1. หลักการขับเคลื่อนแผนแม่บทระบบสถิติฯ
2. ความร่วมมือทางสถิติระหว่างประเทศ
3. กลไกการบริหารจัดการระบบสถิติ
4. การขับเคลื่อนแผนแม่บทระบบสถิติฯ
5. การติดตามและประเมินผล

2.7 คณะกรรมการสถิติประเทศไทย



สำนักงานสถิติแห่งชาติได้จัดให้มีการประชุมคณะกรรมการสถิติประเทศไทย โดยมีรัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม เป็นประธาน มีกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ และกรรมการที่เป็นผู้แทนหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อพิจารณาร่างแผนแม่บทระบบสถิติประเทศไทย ฉบับที่ 3

1. การประชุม ครั้งที่ 1/2565 เมื่อวันที่ 26 กันยายน 2565 ได้มีมติเห็นชอบในหลักการร่างแผนแม่บทระบบสถิติประเทศไทย ฉบับที่ 3 และให้นำความเห็นของกรรมการไปปรับปรุงเพิ่มเติม
2. การประชุม ครั้งที่ 2/2565 เมื่อวันที่ 29 ธันวาคม 2565 ได้มีมติเห็นชอบร่างแผนแม่บทระบบสถิติประเทศไทย ฉบับที่ 3 และให้ดำเนินการตามแนวทางการเสนอแผนระดับที่ 3 เข้าสู่การพิจารณาของ ครม. เพื่อประกาศใช้ต่อไป

3. ร่างแผนแม่บทระบบสถิติประเทศไทย ฉบับที่ 3 (พ.ศ. 2566 - 2570)



วิสัยทัศน์

ประเทศไทยมีระบบสถิติที่เชื่อถือได้ เพื่อพัฒนาสถิติทางการที่สร้างคุณค่าในการใช้ประโยชน์สู่ความยั่งยืน

เป้าประสงค์

สถิติทางการที่มีคุณภาพและสร้างคุณค่าในการใช้ประโยชน์ เพื่อการวางแผนและขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศอย่างทันกาล

พันธกิจ



เพิ่มความสามารถทางสถิติของประเทศตามมาตรฐานสากลผ่านการมีส่วนร่วม



พัฒนาสถิติทางการที่สร้างคุณค่าด้วยเทคโนโลยีที่ทันสมัยตอบสนองความต้องการของทุกภาคส่วน



พัฒนากำลังคนและองค์ความรู้ด้านสถิติเพื่อการพัฒนาประเทศอย่างยั่งยืน

3. ร่างแผนแม่บทระบบสถิติประเทศไทย ฉบับที่ 3 (พ.ศ. 2566 - 2570)

การพัฒนาสินทรัพย์ทางความรู้ ด้านสถิติที่สร้างคุณค่าอย่างยั่งยืน

- กลยุทธ์**
1. สร้างสินทรัพย์ทางความรู้ด้านสถิติ เพื่อการพัฒนาประเทศ
 2. นำสินทรัพย์ทางความรู้ด้านสถิติไปใช้ ประโยชน์เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิต ของประชาชน

การยกระดับการพัฒนากำลังคน ด้านสถิติสำหรับโลกยุคดิจิทัล

- กลยุทธ์**
1. พัฒนากำลังคนด้านสถิติสำหรับ โลกยุคดิจิทัลร่วมกับภาคีเครือข่าย
 2. พัฒนาและส่งเสริมแนวปฏิบัติที่ดีเพื่อสร้างทักษะ การเรียนรู้ด้านสถิติ

การพัฒนาต่อยอดการให้บริการ สถิติทางการให้เข้าถึงได้อย่างทั่วถึง

กลยุทธ์

1. พัฒนาประสิทธิภาพการให้บริการสถิติด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล
2. ส่งเสริมการนำเทคโนโลยี อาทิ ระบบอัตโนมัติ ปัญญาประดิษฐ์ มาใช้ในการสร้างบริการ สถิติทางการที่ทันสมัยการณ และตรงตามความต้องการผู้ใช้



พัฒนาระบบสถิติ เพื่อสนับสนุน การพัฒนาทั้งในระดับประเทศและพื้นที่

- กลยุทธ์**
1. ยกระดับกลไกการบริหารจัดการระบบสถิติ และ ส่งเสริมบทบาทภาคีเครือข่ายให้เป็นหุ้นส่วน การพัฒนาระบบสถิติ
 2. เปิดโอกาสให้ทุกภาคส่วนในระบบนิเวศข้อมูลใหม่ เข้ามาเป็นภาคีเครือข่ายการพัฒนาระบบสถิติ

พัฒนาสถิติทางการ ให้มีคุณภาพตามมาตรฐานสากล

- กลยุทธ์**
1. จัดทำสถิติทางการที่ตอบโจทย์การพัฒนาประเทศ
 2. ผลักดันการพัฒนาสถิติทางการให้มีคุณภาพ ตามหลักปฏิบัติเพื่อการจัดการคุณภาพสถิติทางการ ประเทศไทย

3. ร่างแผนแม่บทระบบสถิติประเทศไทย ฉบับที่ 3 (พ.ศ. 2566 - 2570)

1

ยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาระบบสถิติเพื่อสนับสนุนการพัฒนาทั้งในระดับประเทศและพื้นที่
เป้าหมายยุทธศาสตร์ ระบบสถิติของประเทศไทยมีความน่าเชื่อถือ



3. ร่างแผนแม่บทระบบสถิติประเทศไทย ฉบับที่ 3 (พ.ศ. 2566 - 2570)

2

ยุทธศาสตร์ที่ 2 การพัฒนาสถิติทางการให้มีคุณภาพตามมาตรฐานสากล
เป้าหมายยุทธศาสตร์ สถิติทางการมีคุณภาพตามมาตรฐานสากล

ตัวชี้วัด

ค่าเป้าหมาย

กลยุทธ์

แผนงาน/โครงการ/มาตรการ

หน่วยงานหลัก



ร้อยละสถิติทางการที่ได้รับ
การพัฒนาตามแผนกำหนด
ความรับผิดชอบเพื่อตอบ
ตัวชี้วัดการพัฒนาประเทศ
ตามแผนพัฒนาฯ ฉบับที่ 13

80

ร้อยละ 80
เมื่อสิ้นสุดแผนฯ
(เพิ่มขึ้นเฉลี่ย
ร้อยละ 15 ต่อปี)



จัดทำสถิติทางการ
ที่ตอบโจทย์การพัฒนาประเทศ

OS

พัฒนาบัญชีสถิติทางการ
ที่ตอบโจทย์การพัฒนาประเทศ

สสช., สศช., ป.ย.ป.



ร้อยละสถิติทางการที่ผ่าน
การประเมินคุณภาพตาม
เกณฑ์ที่กำหนด

80

ร้อยละ 80
เมื่อสิ้นสุดแผนฯ
(เพิ่มขึ้นร้อยละ 10
ต่อปี)



ผลักดันการพัฒนาสถิติทางการ
ให้มีคุณภาพ ตามหลักปฏิบัติ
เพื่อการจัดการคุณภาพ
สถิติทางการประเทศไทย

QA

ขับเคลื่อนคุณภาพและมาตรฐานสถิติ

สสช.

3. ร่างแผนแม่บทระบบสถิติประเทศไทย ฉบับที่ 3 (พ.ศ. 2566 - 2570)

3

ยุทธศาสตร์ที่ 3 การพัฒนาต่อยอดการให้บริการสถิติทางการให้เข้าถึงได้อย่างทั่วถึง
เป้าหมายยุทธศาสตร์ การให้บริการสถิติทางการที่ตอบสนองความต้องการของทุกภาคส่วน

ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	กลยุทธ์	แผนงาน/โครงการ/มาตรการ	หน่วยงานหลัก
 <p>ร้อยละสถิติทางการที่มีการเผยแพร่บนระบบ GD Catalog</p>	<p>90</p> <p>ร้อยละ 90 เมื่อสิ้นสุดแผนฯ (เพิ่มขึ้นร้อยละ 20 ต่อปี)</p>	 <p>พัฒนาประสิทธิภาพการให้บริการสถิติด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล</p>	 <p>ส่งเสริมให้มีการลงทะเบียนสถิติทางการในระบบบัญชีข้อมูลภาครัฐ</p>	<p>สสช., ก.พ.ร, NECTEC, สพร., GBDi, สดช.</p>
 <p>ร้อยละของหน่วยงานที่สามารถผลิต Business Intelligence</p>	<p>25</p> <p>ร้อยละ 25 เมื่อสิ้นสุดแผนฯ (เพิ่มขึ้นร้อยละ 5 ต่อปี)</p>		 <p>พัฒนาแพลตฟอร์มบริการสถิติทางการด้วยระบบสถิติอัจฉริยะ</p>	<p>สสช., GBDi</p>
 <p>ดัชนี The Open Data Inventory (ODIN)</p>	<p>54</p> <p>มีระดับคะแนนไม่น้อยกว่า 54 คะแนน เมื่อสิ้นสุดแผนฯ (เพิ่มขึ้น 2 คะแนนต่อปี)</p>			
 <p>จำนวนสถิติทางการที่ให้บริการด้วยเทคโนโลยี อาทิ ระบบอัตโนมัติ ปัญญาประดิษฐ์</p>	<p>60</p> <p>จำนวน 60 เรื่อง เมื่อสิ้นสุดแผนฯ (เพิ่มขึ้นทีละ 10 เรื่องต่อปี)</p>	 <p>ส่งเสริมการนำเทคโนโลยี อาทิ ระบบอัตโนมัติปัญญาประดิษฐ์ มาใช้ในการสร้างบริการสถิติทางการให้ทันสถานการณ์ และตรงความต้องการของผู้ใช้</p>	 <p>พัฒนาแพลตฟอร์มการสื่อสารสถิติทางการสู่การใช้ประโยชน์ของประชาชนผ่านช่องทางที่หลากหลายและครอบคลุม</p>	<p>สสช., กรมประชาสัมพันธ์</p>

3. ร่างแผนแม่บทระบบสถิติประเทศไทย ฉบับที่ 3 (พ.ศ. 2566 - 2570)

4

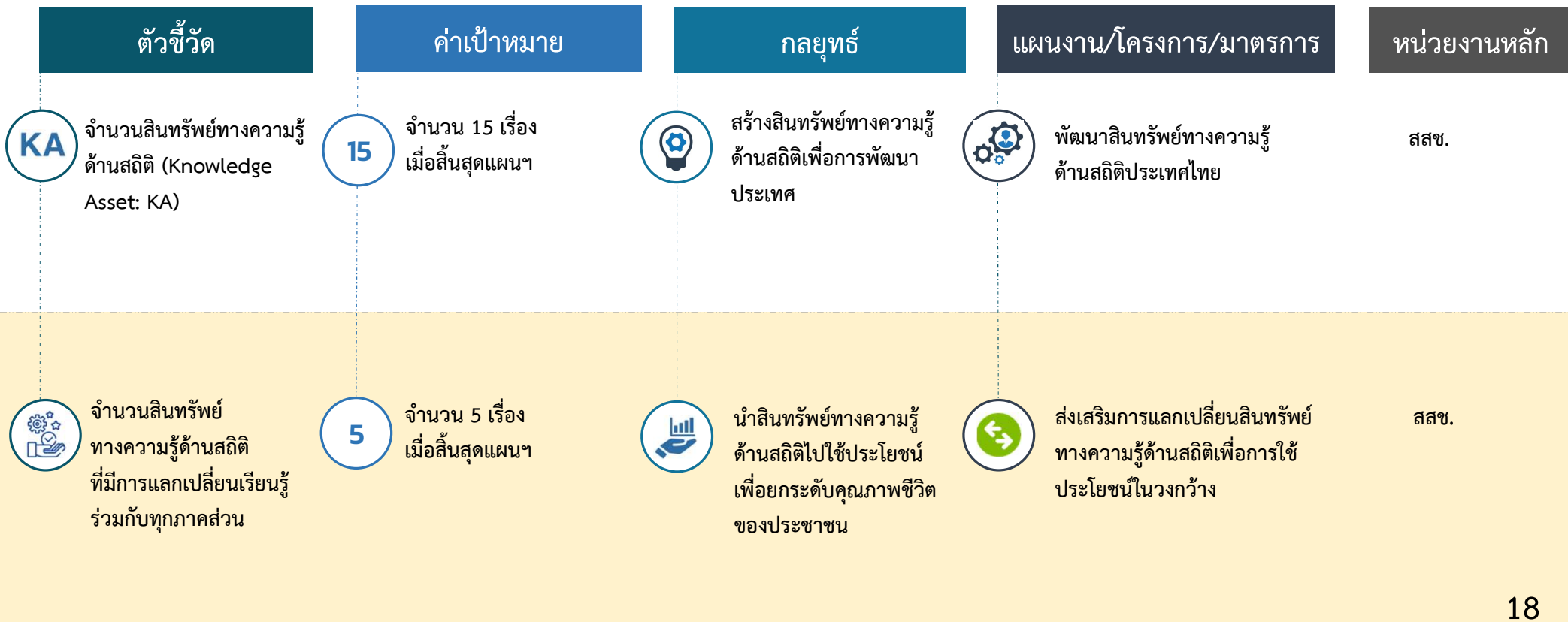
ยุทธศาสตร์ที่ 4 การยกระดับการพัฒนากำลังคนด้านสถิติสำหรับโลกยุคดิจิทัล
เป้าหมายยุทธศาสตร์ กำลังคนในระบบสถิติมีสมรรถนะสูงในการผลิตและ การใช้สถิติ



3. ร่างแผนแม่บทระบบสถิติประเทศไทย ฉบับที่ 3 (พ.ศ. 2566 - 2570)

5

ยุทธศาสตร์ที่ 5 การพัฒนาสินทรัพย์ทางความรู้ด้านสถิติที่สร้างคุณค่าอย่างยั่งยืน
เป้าหมายยุทธศาสตร์ ประเทศไทยมีสินทรัพย์ทางความรู้ด้านสถิติที่สร้างคุณค่าต่อการพัฒนาประเทศ



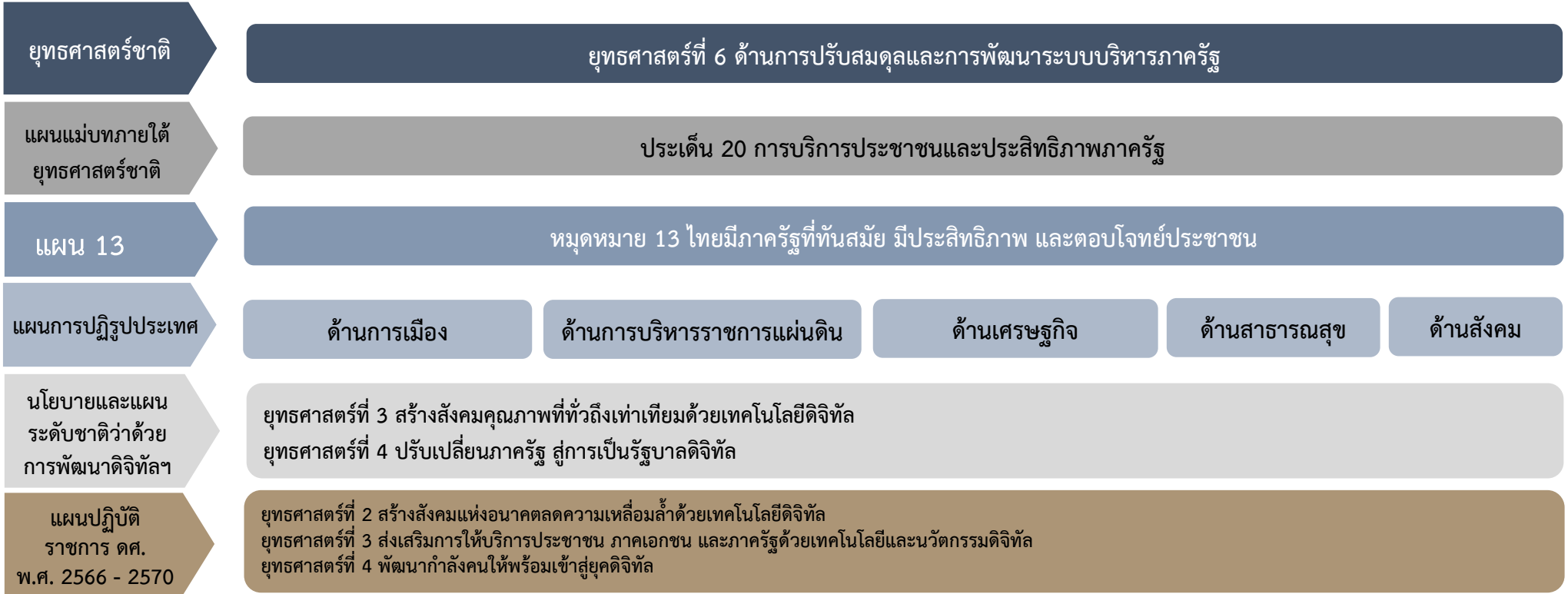
3. ร่างแผนแม่บทระบบสถิติประเทศไทย ฉบับที่ 3 (พ.ศ. 2566 - 2570)



ภาพรวมตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย

รายการตัวชี้วัด	หน่วย	ค่าเป้าหมาย				
		2566	2567	2568	2569	2570
1. ดัชนี Statistical Performance Indicators (SPI) ของประเทศไทย	คะแนน	-	-	-	-	80
2. ร้อยละสถิติทางการที่ได้รับการพัฒนาตามแผนกำหนดความรับผิดชอบ เพื่อตอบตัวชี้วัดการพัฒนาประเทศตามแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13	ร้อยละ	20	40	60	70	80
3. ร้อยละของสถิติทางการที่ผ่านการประเมินคุณภาพตามเกณฑ์ที่กำหนด	ร้อยละ	-	50	60	70	80
4. ร้อยละของสถิติทางการที่มีการเผยแพร่บนระบบ GD Catalog	ร้อยละ	10	30	50	70	90
5. ร้อยละของหน่วยสถิติที่สามารถผลิต Business Intelligence	ร้อยละ	-	10	15	20	25
6. ดัชนี The Open Data Inventory index (ODIN)	คะแนน	46	48	50	52	54
7. จำนวนสถิติทางการที่ให้บริการด้วยเทคโนโลยี อาทิ ระบบอัตโนมัติ ปัญญาประดิษฐ์	จำนวน	-	-	10	20	30
8. ร้อยละบุคลากรภาครัฐมีขีดความสามารถทางด้านสถิติตามกรอบที่กำหนด	ร้อยละ	-	10	15	20	25
9. จำนวนแนวปฏิบัติที่ดี (Good Practices) จากการขับเคลื่อนระบบสถิติประเทศไทย	จำนวน	-	5	10	10	10
10. จำนวนสินทรัพย์ทางความรู้ด้านสถิติ (Knowledge Asset)	จำนวน	-	-	-	5	10
11. จำนวนสินทรัพย์ทางความรู้ด้านสถิติที่มีการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ร่วมกับทุกภาคส่วน	จำนวน	-	-	-	-	5

4. ยุทธศาสตร์และแผนพัฒนาที่เกี่ยวข้อง



ร่างแผนแม่บทระบบสถิติประเทศไทย ฉบับที่ 3 (พ.ศ. 2566 - 2570)

5 ยุทธศาสตร์

1. การพัฒนาระบบสถิติ เพื่อสนับสนุนการพัฒนา ทั้งในระดับประเทศและพื้นที่
2. การพัฒนาสถิติทางการ ให้มีคุณภาพ ตามมาตรฐานสากล
3. การพัฒนาต่อยอด การให้บริการสถิติทางการ ให้เข้าถึงได้อย่างทั่วถึง
4. การยกระดับการพัฒนา กำลังคนด้านสถิติ สำหรับโลกยุคดิจิทัล
5. การพัฒนาสินทรัพย์ ทางความรู้ด้านสถิติ ที่สร้างคุณค่าอย่างยั่งยืน

แผนที่ยุทธศาสตร์
ร่างแผนแม่บท
ระบบสถิติประเทศไทย
ฉบับที่ 3
(พ.ศ. 2566 - 2570)

วิสัยทัศน์

“ประเทศไทยมีระบบสถิติ
ที่เชื่อถือได้ เพื่อพัฒนา
สถิติทางการที่สร้างคุณค่า
ในการใช้ประโยชน์
สู่ความยั่งยืน”



เป้าประสงค์	สถิติทางการที่มีคุณภาพและสร้างคุณค่าในการใช้ประโยชน์เพื่อการวางแผนและขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศไทยอย่างทันกาล				
พันธกิจ	1. เพิ่มความสามารถทางสถิติของประเทศตามมาตรฐานสากล ผ่านการมีส่วนร่วม	2. พัฒนาสถิติทางการที่สร้างคุณค่าด้วยเทคโนโลยีที่ทันสมัย ตอบสนองความต้องการของทุกภาคส่วน	3. พัฒนากำลังคนและองค์ความรู้ด้านสถิติเพื่อการพัฒนาประเทศไทยอย่างยั่งยืน		
ยุทธศาสตร์	1. การพัฒนาระบบสถิติเพื่อสนับสนุนการพัฒนาทั้งในระดับประเทศและพื้นที่	2. การพัฒนาสถิติทางการที่มีคุณภาพ ตามมาตรฐานสากล	3. การพัฒนาต่อยอดการให้บริการสถิติทางการให้เข้าถึงได้อย่างทั่วถึง	4. การยกระดับการพัฒนากำลังคนด้านสถิติสำหรับโลกยุคดิจิทัล	5. การพัฒนาสินทรัพย์ทางความรู้ด้านสถิติที่สร้างคุณค่าอย่างยั่งยืน
เป้าหมายยุทธศาสตร์	1. ระบบสถิติของประเทศไทยมีความน่าเชื่อถือ	2. สถิติทางการมีคุณภาพตามมาตรฐานสากล	3. การให้บริการสถิติทางการที่ตอบสนองความต้องการของทุกภาคส่วน	4. กำลังคนในระบบสถิติมีสมรรถนะสูงในการผลิตและการใช้สถิติ	5. ประเทศไทยมีสินทรัพย์ทางความรู้ด้านสถิติที่สร้างคุณค่าต่อการพัฒนาประเทศ
ตัวชี้วัด	1. ดัชนีสมรรถนะทางสถิติ (Statistical Performance Indicators: SPI) ของประเทศไทย	1. ร้อยละสถิติทางการที่ได้รับการพัฒนาตามแผนกำหนดความรับผิดชอบเพื่อตอบตัวชี้วัดการพัฒนาประเทศตามแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 2. ร้อยละของสถิติทางการที่ผ่านการประเมินคุณภาพตามเกณฑ์ที่กำหนด	1. ร้อยละของสถิติทางการที่มีการเผยแพร่บนระบบ GD Catalog 2. ร้อยละของหน่วยสถิติที่สามารถผลิต Business Intelligence 3. ดัชนี The Open Data Inventory 4. จำนวนสถิติทางการที่ให้บริการด้วยเทคโนโลยี อาทิ ระบบอัตโนมัติ ปัญญาประดิษฐ์	1. ร้อยละบุคลากรภาครัฐ มีขีดความสามารถทางด้านสถิติตามกรอบที่กำหนด 2. จำนวนแนวปฏิบัติที่ดี (Good Practices) จากการขับเคลื่อนระบบสถิติประเทศไทย	1. จำนวนสินทรัพย์ทางความรู้ด้านสถิติ (Knowledge Asset) 2. จำนวนสินทรัพย์ทางความรู้ด้านสถิติ (Knowledge Asset) ที่มีการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ร่วมกับทุกภาคส่วน
กลยุทธ์	1. ยกระดับกลไกการบริหารจัดการระบบสถิติ และส่งเสริมบทบาทภาคีเครือข่ายให้เป็นหุ้นส่วนการพัฒนาบบสถิติ 2. เปิดโอกาสให้ทุกภาคส่วนในระบอบนิเวศข้อมูลใหม่เข้ามาเป็นภาคีเครือข่ายการพัฒนาบบสถิติ	1. จัดทำสถิติทางการที่ตอบโจทย์การพัฒนาประเทศ ผลักดันการพัฒนาสถิติทางการให้มีคุณภาพ ตามหลักปฏิบัติเพื่อการจัดการคุณภาพสถิติทางการประเทศไทย	1. พัฒนาประสิทธิภาพการให้บริการสถิติด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล 2. ส่งเสริมการนำเทคโนโลยี อาทิ ระบบอัตโนมัติ ปัญญาประดิษฐ์ มาใช้ในการสร้างบริการ สถิติทางการให้ทันสถานการณ์ และตรงความต้องการของผู้ใช้	1. พัฒนากำลังคนด้านสถิติสำหรับโลกยุคดิจิทัลร่วมกับภาคีเครือข่าย 2. พัฒนาและส่งเสริมแนวปฏิบัติที่ดีเพื่อสร้างทักษะการเรียนรู้ด้านสถิติ	1. สร้างสินทรัพย์ทางความรู้ด้านสถิติเพื่อการพัฒนาประเทศ 2. นำสินทรัพย์ทางความรู้ด้านสถิติไปใช้ประโยชน์เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชน
แผนงาน/โครงการ/มาตรการ	1. พัฒนาความร่วมมือกับภาคีเครือข่ายผ่านประเด็นการพัฒนาในระดับประเทศและพื้นที่ที่มีประสิทธิภาพ 2. พัฒนาคือความร่วมมือกับภาคีเครือข่ายเพื่อตอบดัชนีชี้วัดระดับนานาชาติให้มีประสิทธิภาพ 3. พัฒนาคือความร่วมมือกับภาคีเครือข่ายในระบอบนิเวศข้อมูลใหม่ 4. ยกระดับความเชื่อมั่นต่อระบบสถิติ	1. พัฒนาบัญชีสถิติทางการที่ตอบโจทย์การพัฒนาประเทศ 2. ขับเคลื่อนคุณภาพและมาตรฐานสถิติ	1. ส่งเสริมให้มีกรลงทะเบียนสถิติทางการในระบบบัญชีข้อมูลภาครัฐ 2. พัฒนาแพลตฟอร์มบริการสถิติทางการด้วยระบบสถิติอัจฉริยะ 3. พัฒนาแพลตฟอร์มการสื่อสารสถิติทางการสู่การใช้ประโยชน์ของประชาชนผ่านช่องทางที่หลากหลายและครอบคลุม	1. พัฒนาสมรรถนะกำลังคนในระบบสถิติสำหรับโลกดิจิทัล 2. บริหารจัดการความรู้ด้านสถิติ	1. พัฒนาคือทรัพย์สินทางความรู้ด้านสถิติประเทศไทย 2. ส่งเสริมการแลกเปลี่ยนสินทรัพย์ทางความรู้ด้านสถิติเพื่อการใช้ประโยชน์ในวงกว้าง
ภาคีเครือข่ายในการขับเคลื่อน	หน่วยงานภาครัฐ (ส่วนกลาง ภูมิภาค และท้องถิ่น) ภาคประชาสังคม ภาคเอกชน สถาบันการศึกษา สื่อมวลชน กลุ่มนักวิทยาศาสตร์และนักวิจัย ประชาชน และอื่น ๆ				