



Mission to Transform: 13 หมายเหตุ พลิกโฉมประเทศไทย

การประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็นต่อ
(ร่าง) แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคม
แห่งชาติ ฉบับที่ 13



มุ่งสู่ครึ่งทางของยุทธศาสตร์ชาติ...

เรากำลังเผชิญกับอะไร?

เราพร้อมแค่ไหน?

เราจะก้าวต่ออย่างไร?

เรากำลังเผชิญกับอะไร? แนวโน้มการเปลี่ยนแปลง



โอกาสและความเสี่ยง จากกระแสการเปลี่ยนแปลงระดับโลก



การปฏิวัติทางเทคโนโลยี และดิจิทัล



เศรษฐกิจดิจิทัลเติบโต
อย่างรวดเร็ว



การนำเทคโนโลยีมาช่วย
ยกระดับคุณภาพชีวิต
อาทิ สุขภาพ การศึกษา



แรงงานทักษะต่ำ
ถูกทดแทนด้วยเทคโนโลยี



บางธุรกิจต้องปิดตัว
เพราะไม่สามารถรับมือกับ
Technological Disruption



ความมุ่งมั่นของ นานาชาติ ในการลดก๊าซเรือนกระจก



เทคโนโลยีสีเขียว
ก้าวหน้าอย่างรวดเร็ว
ทำให้ต้นทุนในการลด
ผลกระทบทาง
สิ่งแวดล้อมลดต่ำลง
อาทิ พลังงานหมุนเวียน



สินค้าและบริการที่ปล่อย
ก๊าซเรือนกระจกสูง
มีแนวโน้มถูกกีดกัน
ทางการค้า



การเป็นสังคมสูงวัย ของหลายประเทศทั่วโลก



การเพิ่มขึ้นของความ
ต้องการของ**สินค้า
และบริการเพื่อ
สุขภาพ** ซึ่งไทยมี
ความได้เปรียบ



เศรษฐกิจโลกชะลอตัว
การลงทุนจาก
ต่างประเทศอาจไม่
เติบโตเท่าที่ควร



ความขัดแย้งของ ชาติมหาอำนาจ



การกระจายความเสี่ยง
ของการผลิตและ
การลงทุนออกจากจีน
ทำให้**อาเซียนอาจได้รับ
ความสนใจเพิ่มขึ้น**



**การค้าและการลงทุน
ของโลก** ยังไม่สามารถ
ฟื้นตัวได้อย่างเต็มที่

บริบทการพัฒนาใหม่จากโควิด-19

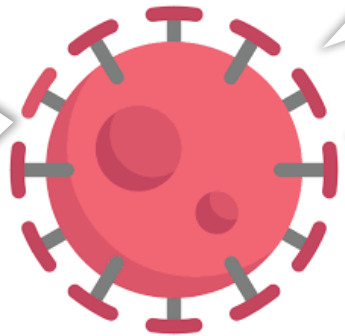


**การเปลี่ยนแปลงสู่เศรษฐกิจ
และสังคมดิจิทัล** ถูกเร่งให้
เกิดขึ้นอย่างรวดเร็ว

การฟื้นตัวทางเศรษฐกิจแบบรูปตัว K
ซึ่งมีบางภาคเศรษฐกิจฟื้นตัวได้ดี
(อาทิ การส่งออก) และบางภาคเศรษฐกิจ
ต้องใช้เวลาอีกหลายปีในการฟื้นตัว
(อาทิ การท่องเที่ยว)



แรงงานนอกระบบ อาทิ ผู้ประกอบการ
อิสระ และแรงงานแพลตฟอร์ม
มีจำนวนเพิ่มมากขึ้น และคนกลุ่มนี้มัก
ขาดหลักประกันทางสังคม



จำนวนคนยากจนเพิ่มสูงขึ้น
โดยเพิ่มขึ้นจากปี 2562
ประมาณ 1.5 ล้านคน



ภาวะการเรียนรู้ถดถอย จาก
ข้อจำกัดของการเรียนออนไลน์
การที่เด็กบางส่วนหลุดออก
จากระบบการศึกษา

**การจัดเก็บรายได้ของภาครัฐลด
ต่ำลง** เนื่องจากเศรษฐกิจที่ฟื้นตัวช้า
และการใช้มาตรการลดภาษีต่างๆ
เพื่อช่วยเหลือประชาชน



เราพร้อมแค่ไหน? สถานะของทุนด้านต่าง ๆ



ทุนทางเศรษฐกิจและโครงสร้างพื้นฐาน

ศักยภาพในการขยายตัวทางเศรษฐกิจ

การขยายตัวของผลิตภาพการผลิตรวม
(Total Factor Productivity: TFP)

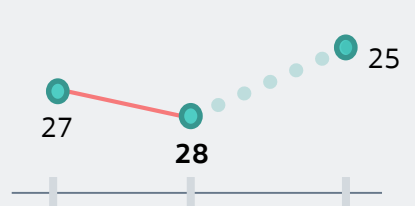


เฉลี่ย 3 ปีแรกของแผนฯ 12 (2560-62) เป้าหมาย 2565

ผลิตภาพการผลิตรวมเพิ่มขึ้นค่อนข้างช้า สะท้อนถึงการผลิตที่ยังขาดเทคโนโลยีและนวัตกรรม

ความสามารถในการแข่งขัน

อันดับความสามารถในการแข่งขันของ IMD

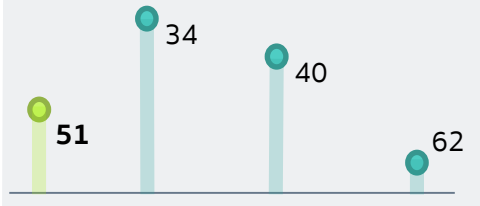


2560 2564 เป้าหมาย 2565

ความสามารถในการแข่งขันอยู่ในอันดับที่ดี แต่ยังคงต่ำกว่าเป้าหมาย

ความพร้อมของโครงสร้างพื้นฐานด้านดิจิทัล

อันดับความพร้อมของเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (Network Readiness Index)

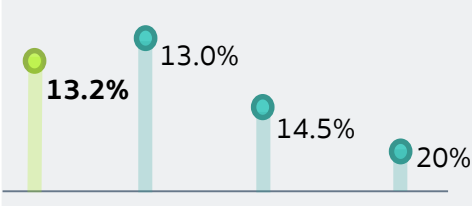


ไทย มาเลเซีย จีน เวียดนาม ปี 2563

ความพร้อมของไทยยังเป็นรองประเทศในภูมิภาค แม้ว่าที่ผ่านมาได้ปรับตัวดีขึ้นมาอย่างต่อเนื่อง

ประสิทธิภาพด้านโลจิสติกส์

ต้นทุนโลจิสติกส์ต่อ GDP



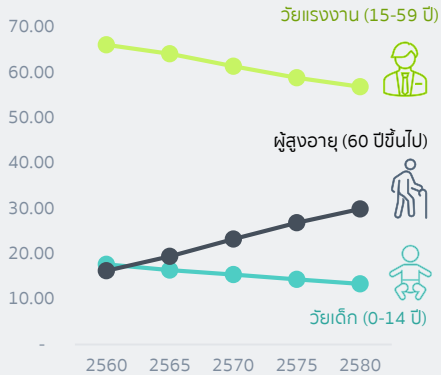
ไทย มาเลเซีย จีน เวียดนาม ปี 2563

ต้นทุนโลจิสติกส์ใกล้เคียงกับประเทศในภูมิภาค และมีการพัฒนาในทิศทางที่ดีขึ้น

ทุนทางสังคมและทรัพยากรมนุษย์

โครงสร้างประชากร

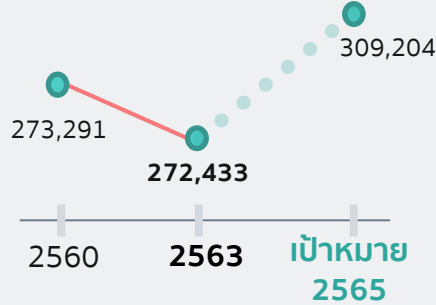
สัดส่วนประชากรตามช่วงอายุ (%)



การเป็นสังคมสูงวัย ส่งผลให้ประเทศขาดกำลังคนในเชิงปริมาณ จนอาจเป็นข้อจำกัดในการขยายตัวทางเศรษฐกิจ เพิ่มภาระทางการคลังของรัฐ และภาระการพึ่งพิงในครัวเรือน

ศักยภาพของคน

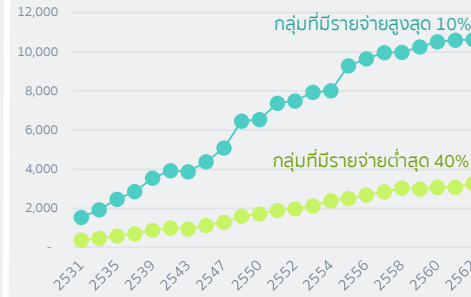
ผลิตภาพแรงงาน (บาท/คน)



ผลิตภาพแรงงานที่ตกต่ำลงในช่วงโควิด-19 ยิ่งเพิ่มปัญหาด้านกำลังคนเชิงคุณภาพ ทำให้ไม่สามารถชดเชยการลดลงของกำลังแรงงานได้อย่างเพียงพอ

การกระจายโอกาสทางเศรษฐกิจและสังคม

ระดับความเป็นอยู่ (รายจ่ายเฉลี่ย) ของกลุ่ม Top 10 และ Bottom 40 (บาท/คน/เดือน)



ความเหลื่อมล้ำยังคงอยู่ในระดับสูง ทั้งความเหลื่อมล้ำระหว่างกลุ่มคน ระหว่างพื้นที่ และระหว่างธุรกิจขนาดใหญ่และขนาดเล็ก

เครือข่ายภาคประชาสังคม

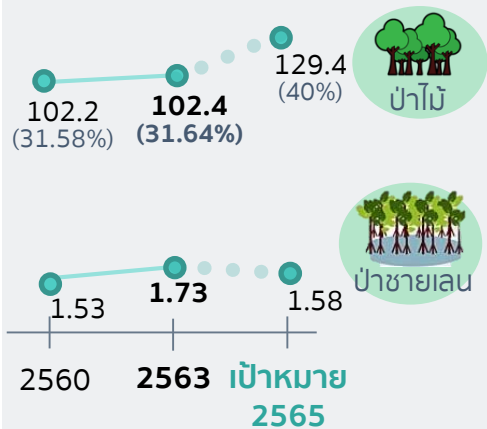


ภาคประชาสังคมเข้มแข็ง ระบบอาสาสมัครและการช่วยเหลือแบ่งปัน มีบทบาทสำคัญในช่วงโควิด-19 แต่ยังคงขาดการสนับสนุนจากภาครัฐ และการเชื่อมโยงการทำงานร่วมกันระหว่างเครือข่าย

ทุนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ทรัพยากรป่าไม้

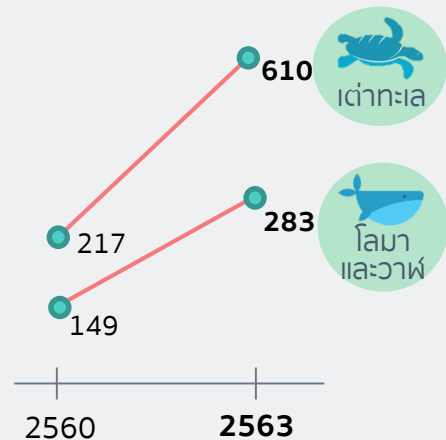
พื้นที่ป่าไม้และป่าชายเลนคงสภาพ (ล้านไร่)



พื้นที่ป่าไม้และป่าชายเลนมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นเล็กน้อย แต่พื้นที่ป่าไม้รวมยังห่างจากเป้าหมายค่อนข้างมาก

ทรัพยากรทางทะเล

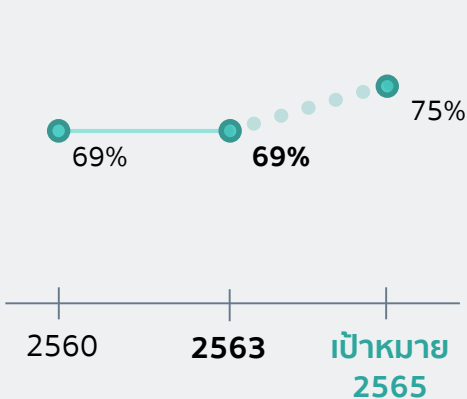
จำนวนสัตว์ทะเลหายากเกยตื้น (ตัว)



ทรัพยากรทางทะเลถูกคุกคามเพิ่มมากขึ้นจากทั้งมนุษย์ (ขยะในทะเล การท่องเที่ยว การประมง) และการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

การจัดการของเสีย

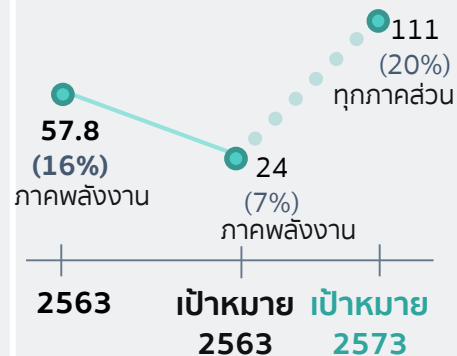
สัดส่วนขยะที่ถูกกำจัดอย่างถูกต้องหรือนำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่



ศักยภาพในการกำจัดขยะอย่างถูกต้องและนำขยะกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ยังไม่พัฒนาขึ้นเท่าที่ควร และห่างจากเป้าหมาย ส่งผลให้ยังเกิดปัญหาขยะตกค้างในปริมาณมาก

ความสามารถในการลดก๊าซเรือนกระจก

ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลดได้จากกรณีปกติ (Business as usual: BAU) (ล้านตัน)

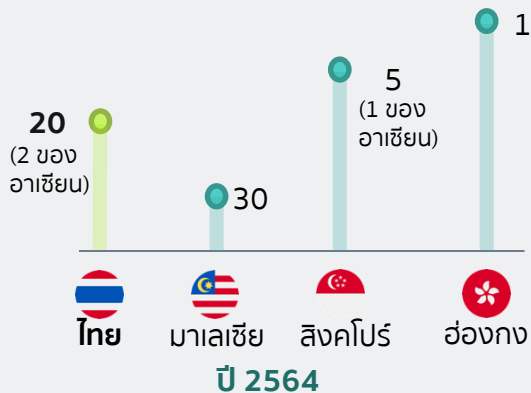


การลดปริมาณก๊าซเรือนกระจกในภาคพลังงานทำได้เกินกว่าเป้าหมายที่ตั้งไว้ในปี 2563 แต่การบรรลุเป้าหมายในระยะต่อไปยังต้องอาศัยความร่วมมือจากทุกภาคส่วน

ทุนทางสถาบัน

ประสิทธิภาพภาครัฐ

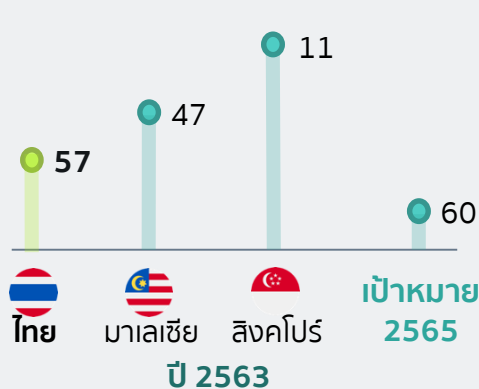
ดัชนีประสิทธิภาพภาครัฐ โดย IMD
(อันดับ)



ประสิทธิภาพภาครัฐอยู่ในเกณฑ์ดี สามารถบรรลุเป้าหมายในปี 2565 ที่กำหนดให้ไทยเป็นอันดับที่ 2 ของอาเซียน แต่ยังคงขาดความยืดหยุ่นคล่องตัวในการดำเนินงาน

ระบบบริหารภาครัฐแบบอิเล็กทรอนิกส์

ดัชนีรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ โดย UN
(อันดับ)



การปรับใช้ดิจิทัลในการดำเนินงานของภาครัฐมีความก้าวหน้าอย่างต่อเนื่อง จนสามารถบรรลุเป้าหมายซึ่งได้กำหนดให้ประเทศไทยต้องอยู่ในกลุ่มประเทศที่มีการพัฒนาด้านรัฐบาลดิจิทัลสูงสุด 60 อันดับแรกภายในปี 2565

กฎหมาย และกฎระเบียบ

ระเบียบกฎหมาย

~ 1,000

กระบวนการ

=

ต้นทุน

1.3

แสนล้านบาท ต่อปี

หรือ

0.8%

ของ GDP

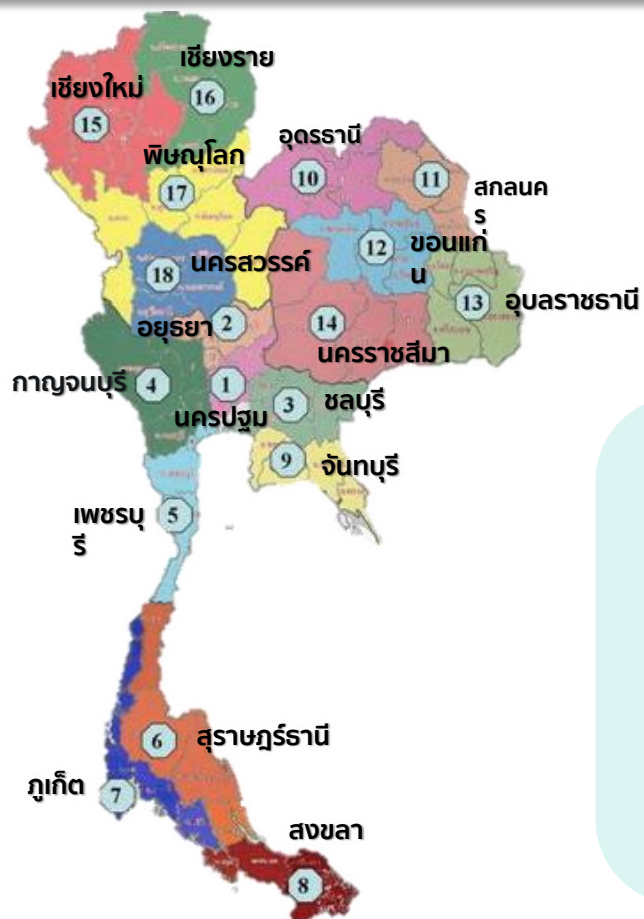
ที่มา: TDRI (2563)

กฎหมายและกฎระเบียบจำนวนมากมีความล้าสมัยหรือไม่จำเป็น ส่งผลให้เกิดความล่าช้าในการดำเนินงานของรัฐ ทำให้ประชาชนและภาคธุรกิจต้องแบกรับต้นทุน และอาจเสียโอกาสในการทำธุรกิจ

เราจะก้าวต่ออย่างไร? (ร่าง) แผนพัฒนาฯ ฉบับที่ 13 (2566-2570)



เริ่มต้นอย่างมีส่วนร่วม



● เวทีระดมความคิดเห็น เฉพาะกลุ่มในส่วนกลาง

☐ ภาคราชการ/รัฐวิสาหกิจ	☐ เยาวชน
☐ ภาคเอกชน	☐ ผู้สูงอายุ
☐ นักวิชาการ/สถาบันการศึกษา	☐ สื่อมวลชน
☐ อดีตผู้บริหาร สศช.	

● เวทีระดมความคิดเห็น ระดับภูมิภาค 16 กลุ่มจังหวัด

(หมายเหตุ: 2 กลุ่มจังหวัดถูกยกเลิก เนื่องจากสถานการณ์โควิด-19)

● ช่องทางออนไลน์

 www.nesdc.go.th
 [สภาพัฒน์](#)
 Plan13@nesdc.go.th

เริ่มต้นอย่างมีส่วนร่วม



ก้าวอย่างมีทิศทางที่ชัดเจน



แผนพัฒนาฯ ฉบับที่ 1-12

กำหนดประเด็นการพัฒนาประเทศ
ในภาพกว้าง ครอบคลุมทุกมิติ

แผนพัฒนาฯ ฉบับที่ 13

ชี้ชัด คัดกรอง

เฉพาะประเด็นที่มีลำดับความสำคัญสูง

แผนระดับ 1

ยุทธศาสตร์ชาติ

(พ.ศ. 2561-2580)



กำหนดกรอบการพัฒนา
ประเทศในระยะยาว

แผนระดับ 2

แผนแม่บทภายใต้
ยุทธศาสตร์ชาติ



ถ่ายทอดเป้าหมาย
ของยุทธศาสตร์ชาติ

แผนการปฏิรูป
ประเทศ



ปรับเปลี่ยนโครงสร้าง
แก้ไขอุปสรรคเร่งด่วน

แผนพัฒนาเศรษฐกิจ
และสังคมแห่งชาติ



ทิศทางที่ประเทศ
ควรมุ่งเน้นในระยะ 5 ปี

นโยบายและแผน
ระดับชาติว่าด้วย
ความมั่นคงแห่งชาติ



ป้องกันและยับยั้ง
ภัยคุกคามของประเทศ

แผนระดับ 3

แผนปฏิบัติการด้าน...

แผนปฏิบัติราชการ

แผนอื่น ๆ

แปลงแผนระดับ 1 และ 2
สู่การปฏิบัติ

ก้าวกระโดดอย่างมั่นคง

Thailand's Transformation พลิกโฉม ประเทศไปสู่...

“สังคมก้าวหน้า
เศรษฐกิจ
สร้างมูลค่า
อย่างยั่งยืน”

ขับเคลื่อน
ด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม

ก้าวทัน
พลวัตของโลก

คนไทยได้รับการพัฒนา
อย่างเต็มศักยภาพ

คำนึงถึงความยั่งยืน
ด้านสิ่งแวดล้อม



ตัวอย่างมีหลักการ

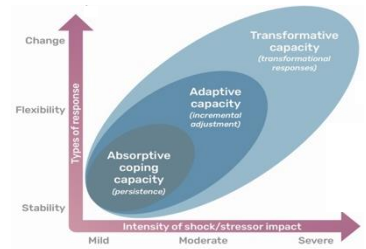


เงื่อนไขความรู้
ความรู้ รอบคอบ ระมัดระวัง

เงื่อนไขคุณธรรม
ซื่อสัตย์ สุจริต ขยัน อดทน
สัจนิยมานะ เคารพ



แผนพัฒนาฯ ฉบับที่ 13



5 เป้าหมายหลัก 5 ตัวชี้วัด

1

การปรับ
โครงสร้าง
ภาคการผลิตและ
บริการสู่เศรษฐกิจ
ฐานนวัตกรรม

ตัวชี้วัด
รายได้
ประชาชาติ
ต่อหัว
เพิ่มขึ้นเป็น
ไม่ต่ำกว่า
8,800
ดอลลาร์ สรอ.

ตัวชี้วัด
ดัชนีการ
พัฒนามนุษย์
(HDI) อยู่ใน
ระดับสูงมาก
(มีค่าไม่ต่ำกว่า 0.82)

2

การพัฒนา
คนสำหรับ
โลกยุคใหม่

3

การมุ่งสู่สังคม
แห่งโอกาสและ
ความเป็นธรรม

ตัวชี้วัด
ความแตกต่าง
ของความเป็นอยู่
ระหว่างกลุ่ม
ประชากร ที่มีฐานะ
ทางเศรษฐกิจสูงสุด
10% และต่ำสุด 40%
(Top 10/Bottom 40)
ต่ำกว่า 5 เท่า

ตัวชี้วัด
ปริมาณการ
ปล่อยก๊าซเรือน
กระจก ลดลง
จากกรณีปกติ
อย่างน้อย 15%

4

การ
เปลี่ยนผ่านไปสู่
ความยั่งยืน

5

การเสริมสร้าง
ความสามารถ
ของประเทศในการรับมือ
กับการเปลี่ยนแปลง
และความเสี่ยงภายใต้
บริบทโลกใหม่

ตัวชี้วัด
ดัชนีรวมสะท้อน
ความสามารถ
ในการรับมือต่อ
การเปลี่ยนแปลง
มีค่าไม่ต่ำกว่า
100

13 หมายเหตุ เพื่อพลิกโฉมประเทศ

แบ่งตาม 4 มิติการพัฒนา

อิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ



13 หมายเหตุ

ภายใต้แผนพัฒนาเศรษฐกิจ
และสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13



หมุดหมายที่ 1 ไทยเป็นประเทศชั้นนำ ด้านสินค้าเกษตร และเกษตรแปรรูปมูลค่าสูง

1

เป้าหมาย

1 เพิ่มมูลค่าของสินค้าเกษตร
และเกษตรแปรรูป
GDP สาขาเกษตรเติบโต 4.5% ต่อปี

2 พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบ
บริหารจัดการของภาคเกษตร

3 เพิ่มศักยภาพและบทบาทของ
ผู้ประกอบการเกษตร
จำนวนวิสาหกิจชุมชนในระดับดี เพิ่มขึ้น 35%

1 ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม
แบบมุ่งเป้า เพื่อยกระดับ
การผลิตและเพิ่มมูลค่า

2 ส่งเสริมการขยายตัวของ
ตลาดสินค้าเกษตรมูลค่าสูง

3 ขยายผลรูปแบบเกษตรยั่งยืนและ
เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

4 พัฒนาระบบบริหารจัดการน้ำ

5 ส่งเสริมตลาดกลางและ
ตลาดออนไลน์

6 สนับสนุนระบบประกันภัยและ
มาตรฐานสินค้าเกษตร



7 พัฒนาการผลิตที่ลดต้นทุน
และเพิ่มมูลค่าผลผลิต

8 ส่งเสริมเกษตรกรให้มีที่ทำกิน
และรักษาพื้นที่เกษตรกรรม

9 พัฒนาฐานข้อมูลและการใช้
ประโยชน์ข้อมูลการเกษตร

10 พัฒนาระบบการจัดการเพื่อ
ความมั่นคงทางด้านอาหาร

11 ยกระดับขีดความสามารถ
ของเกษตรกร

12 พัฒนากลไกเพื่อเชื่อมโยง
ภาคีต่างๆ ของภาคเกษตร

หมวดหมู่ที่ 2 ไทยเป็นจุดหมายของ การท่องเที่ยวที่เน้นคุณภาพและความยั่งยืน

2

เป้าหมาย

- 1 ยกระดับการท่องเที่ยวให้เป็น
การท่องเที่ยวคุณภาพสูง
ค่าใช้จ่ายต่อวันของนักท่องเที่ยวเพิ่มขึ้น 10% ต่อปี
- 2 เพิ่มการพึ่งพานักท่องเที่ยวในประเทศ
และกระจายรายได้สู่พื้นที่
รายได้จากการท่องเที่ยวเมืองรองเพิ่มขึ้น 10% ต่อปี
- 3 บริหารจัดการการท่องเที่ยว
อย่างยั่งยืนในทุกมิติ
ชุมชนที่ผ่านมาตรฐานการท่องเที่ยวเพิ่มขึ้นปีละ 50 ชุมชน

กลยุทธ์

- 1 ส่งเสริมกิจกรรม สินค้าและบริการ
การท่องเที่ยวมูลค่าสูง
- 2 พัฒนาและยกระดับการท่องเที่ยว
ที่มีศักยภาพ
- 3 ยกระดับการท่องเที่ยวให้ได้
มาตรฐานและเป็นที่ยอมรับของ
ตลาดสากล
- 4 พัฒนาทักษะและ
ศักยภาพของบุคลากร
ในภาคการท่องเที่ยว
- 5 ปรับปรุงกฎหมาย/กฎระเบียบ
ที่ล้าสมัยและเป็นอุปสรรค
ต่อการประกอบธุรกิจ
- 6 พัฒนาระบบข้อมูลการ
ท่องเที่ยวอัจฉริยะที่สามารถ
เข้าถึงและใช้ประโยชน์ได้ง่าย

หมวดหมู่ที่ 3 ไทยเป็นฐานการผลิต ยานยนต์ไฟฟ้าที่สำคัญของโลก

3

เป้าหมาย

1 สร้างอุปสงค์ของการใช้รถยนต์ไฟฟ้า
สัดส่วนการใช้ยานยนต์ไฟฟ้าเพิ่มเป็น 26% ภายใน 2570

2 สนับสนุนการลงทุนและการปรับตัว
ของผู้ประกอบการเดิม
ไทยเป็นฐานการผลิตอันดับ 1 ในอาเซียน

3 สร้างความพร้อมของ
ปัจจัยสนับสนุนอย่างเป็นระบบ
สถานีอัดประจุเพิ่มขึ้น 5,000 หัวจ่าย
แรงงานด้านยานยนต์ไฟฟ้าไม่น้อยกว่า 30,000 คน

1 ส่งเสริมการปรับเปลี่ยนมาใช้
ยานยนต์ไฟฟ้า

2 สนับสนุนการขยายตัวของ
ตลาดส่งออก

3 กำหนดแผนการเปลี่ยนผ่านไปสู่
ยานยนต์ไฟฟ้าตลอดห่วงโซ่
อุปทาน

4 ยกระดับขีดความสามารถของ
ผู้ประกอบการ

5 กำหนดมาตรการสำหรับ
กลุ่มผู้ได้รับผลกระทบ

6 วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยี
ที่เกี่ยวข้อง

 กลยุทธ์

7 สร้างความพร้อมของ
โครงสร้างพื้นฐานด้านพลังงาน

8 ปรับปรุงกฎระเบียบให้เอื้อต่อ
การเติบโตของอุตสาหกรรม

9 ผลิตและพัฒนาทักษะแรงงาน
ให้สอดคล้องกับความต้องการ

10 กำหนดมาตรฐานด้าน
คุณสมบัติและความปลอดภัย

11 สนับสนุนเงินทุนให้
ผู้ประกอบการ

หมุดหมายที่ 4 ไทยเป็นศูนย์กลาง ทางการแพทย์และสุขภาพมูลค่าสูง

4

เป้าหมาย

1

สร้างมูลค่าจากสินค้า
และบริการสุขภาพ
สัดส่วนมูลค่าเพิ่มต่อ GDP
เพิ่มเป็น 1.7%

2

สร้างองค์ความรู้
ด้านการแพทย์และ
สาธารณสุข

3

สร้างความเป็นธรรม
ในการเข้าถึง
บริการสุขภาพ

4

พัฒนาระบบ
บริหารจัดการภาวะฉุกเฉิน
ด้านสุขภาพ ให้มีความพร้อม
รองรับภัยคุกคามสุขภาพ

กลยุทธ์

1

เพิ่มศักยภาพของบริการ
ทางการแพทย์ ในการสร้าง
มูลค่าทางเศรษฐกิจ

2

สร้างความสามารถในการเป็น
ศูนย์กลางของบริการส่งเสริม
สุขภาพระดับโลก

3

สร้างมูลค่าเพิ่มของ
อุตสาหกรรมทางการแพทย์และ
สุขภาพ

4

สร้างเสริมขีดความสามารถ
ด้านการวิจัยเทคโนโลยี
ทางการแพทย์

5

บริหารจัดการระบบบริการ
สุขภาพที่สมดุล ทั้งทาง
เศรษฐกิจและสุขภาพ
ของคนไทย

6

ยกระดับศักยภาพระบบ
บริหารจัดการภาวะฉุกเฉิน
ด้านสาธารณสุข

หมวดหมายที่ 5 ไทยเป็นประตูการค้า การลงทุนและยุทธศาสตร์ทางโลจิสติกส์ ที่สำคัญของภูมิภาค

5

เป้าหมาย

กลยุทธ์

1

มุ่งสู่การเป็น
ประตูการค้าการลงทุน
ในภูมิภาค

2

ส่งเสริมให้ไทยเป็น
ห่วงโซ่อุปทาน
ของภูมิภาค

อันดับความสามารถในการ
แข่งขันด้านเศรษฐกิจสูงขึ้น

มูลค่าการลงทุนรวมขยายตัว
ไม่น้อยกว่า 6% ต่อปี

1

สร้างจุดยืนของไทย
ภายใต้บริบทโลกใหม่

3

ลงทุนเพื่อปรับโครงสร้าง
อุตสาหกรรมเป้าหมาย
สู่ไทยแลนด์ 4.0

2

ลงทุนโครงสร้างพื้นฐาน
เพื่อเป็นประตูการค้าการลงทุน
และฐานเศรษฐกิจสำคัญของ
ภูมิภาค

3

ยกระดับสู่การเป็นศูนย์กลางคมนาคม
และโลจิสติกส์ของภูมิภาค

ดัชนีประสิทธิภาพโลจิสติกส์ 25 อันดับแรก

6

หมวดหมู่ที่ 6 ไทยเป็นฐานการผลิต อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะที่สำคัญของโลก

เป้าหมาย

1

ส่งเสริมการขยายตัวของ
อุตสาหกรรม
เทคโนโลยีดิจิทัล
สัดส่วนมูลค่าเพิ่มต่อ GDP
เพิ่มเป็น 30%

2

เพิ่มการส่งออก
ของอุตสาหกรรม
อิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ
สัดส่วนการส่งออกเพิ่มเป็น 60%
ของอุตสาหกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ทั้งหมด

3

เพิ่มมูลค่าของอุตสาหกรรมดิจิทัลและ
อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ
สตาร์ทอัพด้านเทคโนโลยีเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า 6,000 แห่ง

กลยุทธ์

1

ขับเคลื่อนสังคมและ
เศรษฐกิจไทยด้วยดิจิทัล

2

พัฒนาต่อยอด
ฐานอุตสาหกรรมไฟฟ้า
และอิเล็กทรอนิกส์

3

เพิ่มความสามารถ
ในการแข่งขันของ
อุตสาหกรรมดิจิทัล
ในประเทศ

4

พัฒนาระบบนิเวศ
เพื่อสนับสนุน
การพัฒนาดิจิทัลและ
อิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ

หมวดหมู่ที่ 7 ไทยมีวิสาหกิจขนาดกลาง และขนาดย่อมที่เข้มแข็ง มีศักยภาพสูง และสามารถแข่งขันได้

7

เป้าหมาย

1

สร้างสภาพแวดล้อม
ที่เอื้ออำนวย
ต่อการเติบโตและแข่งขัน

2

พัฒนาศักยภาพ
ในการดำเนิน
ธุรกิจ และ

การปรับตัว
ของ SMEs สู่
การแข่งขันใหม่

สัดส่วน GDP ของ SMEs
เพิ่มเป็น 40%

3

สร้างการเข้าถึงและ
ได้รับการส่งเสริมจาก
ภาครัฐ อย่างมี
ประสิทธิภาพ

กลยุทธ์

1

พัฒนา
ระบบนิเวศ
ให้เอื้อต่อ SMEs

2

พัฒนา
แพลตฟอร์ม
เชื่อมโยง
ข้อมูล SMEs

3

จัดให้มี
กลไกทาง
การเงิน
ที่เหมาะสม

4

ส่งเสริมให้เป็น
ผู้ประกอบการ
ยุคดิจิทัล

5

ยกระดับ
กระบวนการ
ส่งเสริม SMEs
ของรัฐ

6

พัฒนาระบบนิเวศ
สตาร์ทอัพ แหล่ง
เงินทุน และการ
เชื่อมโยงเครือข่าย
ระดับโลก

7

ส่งเสริม
วิสาหกิจ
เพื่อสังคม
ให้มีศักยภาพ
เชิงธุรกิจ

หมวดหมู่ที่ 8 ไทยมีพื้นที่และเมืองอัจฉริยะ ที่น่าอยู่ ปลอดภัย เติบโตได้อย่างยั่งยืน

8



เป้าหมาย

1

เพิ่มการเจริญเติบโต
ทางเศรษฐกิจของภาค
และการลงทุนใน
เขตเศรษฐกิจพิเศษ

2

ลดความไม่เสมอภาค
ในการกระจายรายได้
ของภาค

3

พัฒนาเมืองให้น่าอยู่ ยั่งยืน
พร้อมรับมือและปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลง
เพื่อให้ประชาชนทุกกลุ่มมีคุณภาพชีวิตที่ดี



กลยุทธ์

1

สร้างความเข้มแข็ง
ของเศรษฐกิจ
ฐานราก

2

ส่งเสริมกลไกความร่วมมือ
เพื่อพัฒนาพื้นที่และเมือง

3

สร้างความพร้อม
ด้านโครงสร้างพื้นฐาน
โลจิสติกส์ และดิจิทัล

4

เสริมสร้าง
ความเข้มแข็ง
ในการบริหารจัดการ
พื้นที่และเมือง

หมวดหมู่ที่ 9 ไทยมีความยากจนข้ามรุ่น ลดลง และคนไทยทุกคนมีความคุ้มครอง ทางสังคมที่เพียงพอ เหมาะสม

9

เป้าหมาย

- 1 **เพิ่มโอกาสให้ครัวเรือนยากจนข้ามรุ่น**
หลุดพ้นความยากจนอย่างยั่งยืน
ทุกครัวเรือนจนข้ามรุ่นหลุดพ้นความยากจนภายใน 2570
เด็กจากครัวเรือนจนข้ามรุ่น เรียนจบระดับอุดมศึกษา
หรือมีทักษะเทียบเท่า เพิ่มขึ้น 50%
- 2 **จัดความคุ้มครองทางสังคมที่เพียงพอ**
ต่อการดำรงชีวิตแก่คนไทยทุกช่วงวัย
แรงงานอยู่ในระบบประกันสังคมไม่น้อยกว่า 60%
สัดส่วนผู้สูงอายุยากจนลดลงเหลือไม่เกิน 4%

กลยุทธ์

- 1 แก้ปัญหา
ความยากจนข้ามรุ่น
แบบมุ่งเป้า
- 2 สร้างโอกาส
ที่เสมอภาคแก่
เด็กจากครัวเรือน
ยากจนข้ามรุ่น
- 3 ยกระดับ
ความคุ้มครอง
ทางสังคมสำหรับ
คนทุกช่วงวัย
- 4 พัฒนาระบบ
ความคุ้มครอง
ทางสังคม
ให้มีประสิทธิภาพ
- 5 บูรณาการฐานข้อมูล
เพื่อลดความยากจนข้ามรุ่น
และจัดความคุ้มครองทางสังคม

หมวดหมู่ที่ 10 ไทยมีเศรษฐกิจหมุนเวียน และสังคมคาร์บอนต่ำ

10

เป้าหมาย

- 1 **เพิ่มมูลค่าจากเศรษฐกิจหมุนเวียน
และการใช้ทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพ**
มูลค่า GDP จากเศรษฐกิจหมุนเวียน
เพิ่มขึ้น ไม่น้อยกว่า 1%
- 2 **อนุรักษ์ ฟื้นฟู และใช้ประโยชน์
ทรัพยากรธรรมชาติอย่างยั่งยืน**
ดัชนีสมรรถนะสิ่งแวดล้อมอยู่ใน 4 อันดับแรกของอาเซียน
- 3 **สร้างสังคมคาร์บอนต่ำและยั่งยืน**
สัดส่วนการใช้พลังงานทดแทนเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า 24%
ปริมาณขยะต่อหัวลดลง 10%

กลยุทธ์

- 1 **พัฒนาอุตสาหกรรม
และบริการ** ตามหลัก
เศรษฐกิจหมุนเวียนและ
สังคมคาร์บอนต่ำ
- 2 **สร้างรายได้
ให้ชุมชน ท้องถิ่น
และเกษตรกร** จาก
เศรษฐกิจหมุนเวียนและ
สังคมคาร์บอนต่ำ
- 3 **ฟื้นฟูและเพิ่ม
ประสิทธิภาพ
การใช้ทรัพยากร
อย่างชาญฉลาด**
- 4 **พัฒนาเทคโนโลยี
และกลไกสนับสนุน**
เศรษฐกิจหมุนเวียน
และสังคมคาร์บอนต่ำ
- 5 **ปรับพฤติกรรม
เข้าสู่วิถีชีวิตใหม่อย่างยั่งยืน**

หมวดหมู่ที่ 11 ไทยสามารถลดความเสี่ยง และผลกระทบจากภัยธรรมชาติ และการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

11

เป้าหมาย

1

ลดความเสียหาย
และผลกระทบ
จากภัยธรรมชาติและ
การเปลี่ยนแปลง
สภาพภูมิอากาศ

2

ลดความเสี่ยง
จากภัยธรรมชาติและ
การเปลี่ยนแปลงสภาพ
ภูมิอากาศ

3

สร้างภูมิคุ้มกัน
จากภัยธรรมชาติและ
การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

กลยุทธ์

1

ป้องกันและ
ลดผลกระทบ
ในพื้นที่สำคัญ

2

เพิ่มศักยภาพในการ
รับมือของประชาชน
และชุมชน

3

ใช้วิทยาศาสตร์และ
เทคโนโลยีในการบริหาร
จัดการความเสี่ยง

4

อนุรักษ์ พันธุ์ทรัพยากร
ธรรมชาติ เพื่อป้องกันและ
ลดผลกระทบ

5

ส่งเสริมความร่วมมือกับ
ต่างประเทศ เพื่อบริหาร
จัดการภัย

หมวดหมู่ที่ 12 ไทยมีกำลังคนสมรรถนะสูง มุ่งเรียนรู้อย่างต่อเนื่อง ตอบโจทย์การพัฒนา แห่งอนาคต

12

เป้าหมาย

1 พัฒนาคอนทุกช่วงวัยอย่างเต็มศักยภาพ ทั้งสมรรถนะ คุณลักษณะ และภูมิคุ้มกัน ดัชนีพัฒนาการเด็กสมวัยเพิ่มขึ้นเป็น 88% พลิตภาพแรงงานไม่ต่ำกว่า 4% ต่อปี

2 พัฒนากำลังคนให้ตรงความต้องการของภาคการผลิตเป้าหมาย

คะแนนความสามารถในการแข่งขันด้านทักษะของ WEF เพิ่มขึ้น 20%

3 ส่งเสริมการเข้าถึงการเรียนรู้ตลอดชีวิต คะแนนประเมินสมรรถนะผู้ใหญ่ของไทย ไม่ต่ำกว่าค่าเฉลี่ยโลก

กลยุทธ์

1 พัฒนาคอนไทยทุกช่วงวัยในทุกมิติ ทั้งการเรียนรู้ของเด็ก สมรรถนะของแรงงาน และคุณค่าของผู้สูงอายุ

2 พัฒนากำลังคนสมรรถนะสูง เพิ่มกำลังคนที่มีคุณภาพ และสร้างผู้ประกอบการอัจฉริยะ

3 ส่งเสริมการเรียนรู้ตลอดชีวิต โดยพัฒนาระบบนิเวศและสร้างทางเลือกในการเข้าถึงการเรียนรู้

หมวดหมู่ที่ 13 ไทยมีภาครัฐที่ทันสมัย มีประสิทธิภาพ และตอบโจทย์ประชาชน

13

เป้าหมาย

1

ยกระดับ
คุณภาพและ
การเข้าถึง
บริการภาครัฐ

ความพึงพอใจในบริการ
ภาครัฐไม่ต่ำกว่า 90%

2

พัฒนาภาครัฐให้มี
สมรรถนะสูง
และคล่องตัว

ดัชนีรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์
อยู่ใน 40 อันดับแรกของโลก
และมีคะแนนไม่ต่ำกว่า 0.82

กลยุทธ์

1

พัฒนาคุณภาพบริการ
ภาครัฐ ให้ตอบโจทย์
สะดวก และประหยัด

2

ปรับเปลี่ยนการบริหารจัดการ
ภาครัฐ ให้ยืดหยุ่น เชื่อมโยง
เปิดกว้าง และมีประสิทธิภาพ

3

ปรับเปลี่ยนเป็น
รัฐบาลดิจิทัล
ที่ใช้ข้อมูลเพื่อ
พัฒนาประเทศ

4

พัฒนาทักษะของบุคลากรภาครัฐ
และปรับปรุงกฎหมาย ระเบียบ
มาตรการภาครัฐ ให้เอื้อต่อ
การพัฒนาประเทศ

จุดหมายปลายทางในปี 2570

เศรษฐกิจมูลค่าสูง บนฐานของเทคโนโลยีและนวัตกรรม

- ❑ ภาคการผลิตและบริการเป้าหมายมีศักยภาพสูง
- ❑ การแข่งขันทางการค้าเปิดกว้าง เป็นธรรม
- ❑ ระบบนิเวศตอบโจทย์เศรษฐกิจสมัยใหม่ ส่งเสริมการค้า การลงทุน และนวัตกรรม

การผลิตและบริการมีความยั่งยืน

- ❑ การใช้ทรัพยากรในการผลิตและบริการมีประสิทธิภาพ
- ❑ ทรัพยากรธรรมชาติได้รับการจัดการอย่างเหมาะสม
- ❑ การปล่อยมลพิษและก๊าซเรือนกระจกลดน้อยลง



สังคมแห่งโอกาส สำหรับทุกกลุ่มคนและทุกพื้นที่

- ❑ ทุกกลุ่มคนมีโอกาสในการยกระดับสถานะ
- ❑ คนไทยทุกคนได้รับสวัสดิการที่เพียงพอต่อการมีคุณภาพชีวิตที่ดี
- ❑ ความเหลื่อมล้ำระหว่างพื้นที่ลดลง

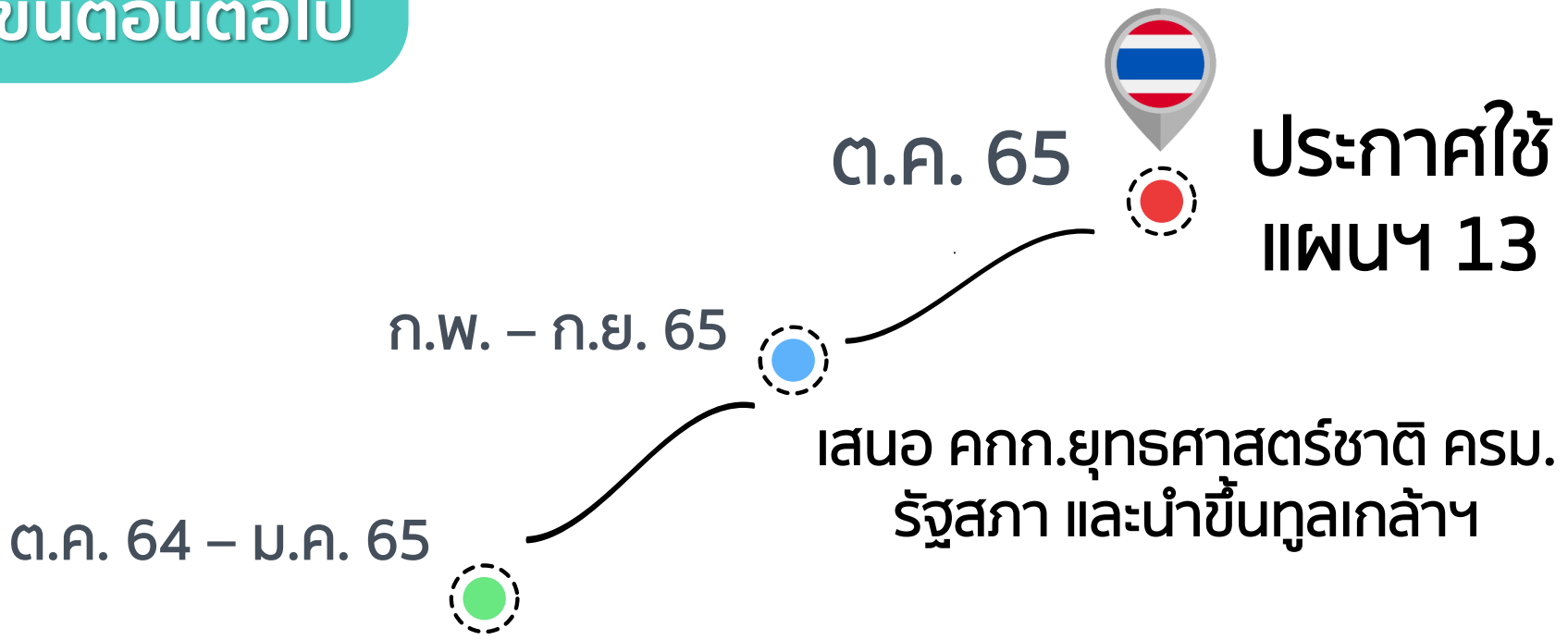
กำลังคนสมรรถนะสูง

- ❑ คนไทยมีสมรรถนะที่จำเป็นสำหรับโลกยุคใหม่
- ❑ กำลังแรงงานมีคุณภาพ สอดคล้องกับความต้องการของตลาดงาน
- ❑ ระบบการศึกษาและพัฒนาทักษะได้มาตรฐาน มีทางเลือกที่หลากหลาย

พร้อมรับมือกับ การเปลี่ยนแปลงของโลกยุคใหม่

- ❑ กฎระเบียบและโครงสร้างพื้นฐานเอื้อต่อการเปลี่ยนผ่านสู่ดิจิทัล
- ❑ มีความพร้อมในการรับมือกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและโรคระบาดเพิ่มขึ้น
- ❑ การบริหารจัดการของรัฐยึดหยุ่น มีประสิทธิภาพ

ขั้นตอนต่อไป



ระดมความคิดเห็นจากทุกภาคส่วน
และปรับปรุง (ร่าง) แผนฯ 13





ร่วมพลิกโฉมประเทศไทย ก้าวไปด้วยกัน



www.nesdc.go.th



สภาพัฒนา



Plan13@nesdc.go.th



Back-Up



13 หมายเหตุขับเคลื่อน 5 เป้าหมายหลัก

1. การปรับโครงสร้างภาคการผลิตและบริการสู่เศรษฐกิจฐานนวัตกรรม

- 1 เกษตรและเกษตรแปรรูปมูลค่าสูง
- 2 การท่องเที่ยวเน้นคุณภาพและความยั่งยืน
- 3 การผลิตยานยนต์ไฟฟ้า
- 4 การแพทย์และสุขภาพมูลค่าสูง
- 5 ประตุการการค้าการลงทุนและโลจิสติกส์
- 6 อิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ
- 7 SMEs ที่เข้มแข็งแข่งขันได้
- 8 พื้นที่และเมืองอัจฉริยะ
- 10 เศรษฐกิจหมุนเวียนและสังคมคาร์บอนต่ำ

2. การพัฒนาคนสำหรับโลกยุคใหม่

- 1 เกษตรและเกษตรแปรรูปมูลค่าสูง
- 2 การท่องเที่ยวเน้นคุณภาพและความยั่งยืน
- 3 การผลิตยานยนต์ไฟฟ้า
- 4 การแพทย์และสุขภาพมูลค่าสูง
- 5 ประตุการการค้าการลงทุนและโลจิสติกส์
- 6 อิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ
- 7 SMEs ที่เข้มแข็งแข่งขันได้
- 8 พื้นที่และเมืองอัจฉริยะ
- 9 ความยากจนข้ามรุ่นและความคุ้มครองทางสังคม
- 12 กำลังคนสมรรถนะสูง

3. การมุ่งสู่สังคมแห่งโอกาสและความเป็นธรรม

- 4 การแพทย์และสุขภาพมูลค่าสูง
- 5 ประตุการการค้าการลงทุนและโลจิสติกส์
- 7 SMEs ที่เข้มแข็งแข่งขันได้
- 8 พื้นที่และเมืองอัจฉริยะ
- 9 ความยากจนข้ามรุ่นและความคุ้มครองทางสังคม
- 10 เศรษฐกิจหมุนเวียนและสังคมคาร์บอนต่ำ
- 12 กำลังคนสมรรถนะสูง
- 13 ภาครัฐที่ทันสมัยมีประสิทธิภาพ


4. การเปลี่ยนผ่านไปสู่ความยั่งยืน

- 1 เกษตรและเกษตรแปรรูปมูลค่าสูง
- 2 การท่องเที่ยวเน้นคุณภาพและความยั่งยืน
- 3 การผลิตยานยนต์ไฟฟ้า
- 5 ประตุการการค้าการลงทุนและโลจิสติกส์
- 8 พื้นที่และเมืองอัจฉริยะ
- 10 เศรษฐกิจหมุนเวียนและสังคมคาร์บอนต่ำ
- 11 ภัยธรรมชาติและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

5. การเสริมสร้างความสามารถของประเทศในการรับมือกับการเปลี่ยนแปลงและความเสี่ยงภายใต้บริบทโลกใหม่

- 1 เกษตรและเกษตรแปรรูปมูลค่าสูง
- 4 การแพทย์และสุขภาพมูลค่าสูง
- 6 อิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ
- 8 พื้นที่และเมืองอัจฉริยะ
- 10 เศรษฐกิจหมุนเวียนและสังคมคาร์บอนต่ำ
- 11 ภัยธรรมชาติและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ
- 13 ภาครัฐที่ทันสมัยมีประสิทธิภาพ

เป้าหมายที่ 1 การปรับโครงสร้างภาคการผลิตและบริการสู่เศรษฐกิจฐานนวัตกรรม

ตัวชี้วัด	สถานะ	Benchmark	ค่าเป้าหมาย
รายได้ประชาชาติต่อหัว (GNI per capita) 	<ul style="list-style-type: none">ปี 63 = 7,050 USDสถิติที่ผ่านมา:<ul style="list-style-type: none">ปี 62 = 7,260 USDปี 61 = 6,610 USDปี 60 = 5,970 USD	<p>หลักเกณฑ์การจัดกลุ่มประเทศตามระดับรายได้ของธนาคารโลก</p> <ul style="list-style-type: none">รายได้สูง : > 12,695 USDรายได้ปานกลางระดับสูง : 4,096 > ... < 12,695 USDรายได้ปานกลางระดับต่ำ : 1,046 > ... < 4,095 USDรายได้ต่ำ : < 1,046 USD <p>ค่าเฉลี่ยรายได้ประชาชาติต่อหัว</p> <ul style="list-style-type: none">ค่าเฉลี่ยโลก = 11,553 USDOECD = 40,087 USDเอเชียแปซิฟิก = 11,706 USDสิงคโปร์ = 54,290 USDมาเลเซีย = 10,580 USDเวียดนาม = 2,660 USD	<p>8,800 USD ภายในปี 2570</p>

รายละเอียดสำคัญของตัวชี้วัด และค่าเป้าหมาย

เป้าหมายที่ 2 การพัฒนาคนสำหรับโลกยุคใหม่

ตัวชี้วัด	สถานะ	Benchmark	ค่าเป้าหมาย
<p>A. ดัชนีการพัฒนามนุษย์ (Human Development Index: HDI) โดย UNDP</p> <ul style="list-style-type: none">สุขภาพ (อายุขัยเฉลี่ย)การศึกษา (ปีที่คาดว่าจะได้รับการศึกษาและจำนวนปีเฉลี่ยที่ได้รับการศึกษา)คุณภาพชีวิต (รายได้ประชาชาติต่อหัว)	<ul style="list-style-type: none">ปี 62 = 0.777 หรืออันดับที่ 79 จาก 189 ประเทศ จัดเป็นประเทศที่มีการพัฒนามนุษย์ระดับสูงสถิติที่ผ่านมา: ปี 58 = 0.749 / ปี 53 = 0.724 / ปี 48 = 0.696	<ul style="list-style-type: none">HDI ตั้งแต่ 0.800 ขึ้นไปจะถูกจัดว่ามีการพัฒนามนุษย์ระดับสูงมาก (very high)OECD = 0.900ค่าเฉลี่ยโลก = 0.737มาเลเซีย = 0.810	<p>มีค่าไม่ต่ำกว่า 0.820 ภายในปี 2570</p>

เป้าหมายที่ 3 การมุ่งสู่สังคมแห่งโอกาสและความเป็นธรรม

ตัวชี้วัด	สถานะ	Benchmark	ค่าเป้าหมาย
<p>A. ความแตกต่างของความเป็นอยู่ ระหว่างประชากรที่มีฐานะทางเศรษฐกิจ สูงสุด 10% และต่ำสุด 40% (รายจ่ายเฉลี่ยของ Top10/ Bottom 40)</p>	<ul style="list-style-type: none">ปี 62 = 5.67 เท่าสถิติที่ผ่านมา:<ul style="list-style-type: none">ปี 61=6.08 เท่าปี 60=6.15 เท่าปี 59=6.24 เท่าปี 58=6.03 เท่าปี 57=6.35 เท่า	<ul style="list-style-type: none">เมื่อคำนวณจากแนวโน้ม 10 ปีย้อนหลัง โดยยังไม่ีผลจากโควิด-19 พบว่า<ul style="list-style-type: none">ปี 64 = 5.37 เท่าปี 66 = 5.10 เท่าปี 68 = 4.84 เท่า	<p>ต่ำกว่า 5 เท่า ภายในปี 2570</p>

เป้าหมายที่ 4 การเปลี่ยนผ่านไปสู่ความยั่งยืน

ตัวชี้วัด

ปริมาณการปล่อย
ก๊าซเรือนกระจก
สุทธิ
(Net GHG
emissions)

สถานะ

- การปล่อย GHGs ในภาคพลังงานในปี 2563 ลดลงร้อยละ 16 จาก การปล่อยในกรณีปกติ
- 263 ล้านตัน ในปี 2559 (ปริมาณการปล่อยไม่รวมการดูดซับจากป่าไม้ = 354 ล้านตัน)
- ปริมาณการปล่อยเพิ่มขึ้นเฉลี่ยประมาณ 1% ต่อปี

Benchmark

ปริมาณที่จำเป็นต้องลดในระดับโลก

- IPCC ศึกษาพบว่า Net GHGs ของโลกต้องลดลง 50% (เทียบกับปี 2010) ภายในปี 2030 และเป็นศูนย์ภายในปี 2050 เพื่อให้สามารถบรรลุเป้าหมาย Paris Agreement

เป้าหมายที่มีอยู่ของไทย

- เป้าหมาย NDC (ไทยให้เจตจำนงกับระดับโลก): ลดปริมาณการปล่อย = 20% ของ BAU หรือปริมาณการปล่อยไม่เกิน 444 ล้านตัน ภายในปี 2030 (ไม่นับรวมการดูดซับจากป่าไม้)
- การจัดทำจัดทำแผนพลังงานชาติ (ความก้าวหน้าเมื่อ ส.ค. 64): ใช้เป้าหมายการปล่อย CO₂ สุทธิเป็นศูนย์ (Carbon Neutrality ภายในปี 2608-2613 (ค.ศ. 2065-2070)

เป้าหมายของต่างประเทศ

- Net GHGs
 - **EU** ตั้งเป้าลด Net GHGs 55% จากปี 1990 ภายในปี 2030 และ Net GHGs เป็นศูนย์ภายในปี 2050
 - **กลุ่ม G7** ตั้งเป้า Net GHGs เป็นศูนย์ภายในปี 2050
 - **อินโดนีเซีย** ตั้งเป้าลด GHGs 41% ภายในปี 2030 และ Net GHGs เป็นศูนย์ภายในปี 2070
- Carbon neutrality: ฟินแลนด์ 2030 / ออสเตรเลีย 2040 / สวีเดน 2045 / บราซิล 2050 / จีน 2060

คำเป้าหมาย

การปล่อย GHGs
โดยรวม (สาขาพลังงาน
และขนส่ง/อุตสาหกรรม/
การจัดการของเสีย)
ลดลงไม่น้อยกว่าร้อยละ
15 จาก
การปล่อยในกรณีปกติ
ภายในปี 2570

รายละเอียดสำคัญของตัวชี้วัด และคำเป้าหมาย

เป้าหมายที่ 5 การเสริมสร้างความสามารถของประเทศในการรับมือกับการเปลี่ยนแปลงและความเสี่ยงภายใต้บริบทโลกใหม่

ดัชนีรวม (Composite Index) สะท้อนความสามารถในการรับมือกับการเปลี่ยนแปลง

มิติที่ 1 ความพร้อมของระบบสาธารณสุขในการรับมือกับโรคระบาด

- กฎอนามัยระหว่างประเทศ (International Health Regulations : IHR) มีค่าไม่ต่ำกว่า 90% ภายในปี 2570

มิติที่ 2 ความพร้อมในการรับมือกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

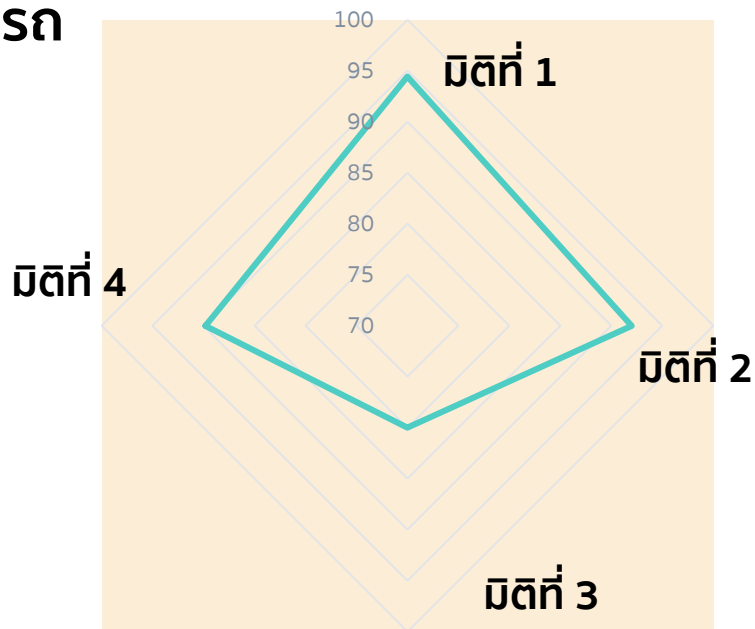
- Global Climate Risk Index อันดับเฉลี่ยปี 2566-2570 ไม่ต่ำกว่า 40

มิติที่ 3 ความพร้อมในการเปลี่ยนผ่านสู่ดิจิทัล

- อันดับความสามารถในการแข่งขันด้านดิจิทัล (Digital Competitiveness Ranking by IMD) อยู่ใน 33 อันดับแรกภายในปี 2570

มิติที่ 4 ความสามารถของภาครัฐในการรับมือกับการเปลี่ยนแปลง

- ดัชนีชี้วัดประสิทธิภาพของภาครัฐ (IMD) อยู่ใน 15 อันดับแรกภายในปี 2570



หมายเหตุ: คะแนนของตัวชี้วัดในแต่ละมิติถูก normalized ให้มีคะแนนเต็มเท่ากับ 100 (ขสมุเป้าหมายที่ตั้งไว้ในมิตินั้น ๆ)

แผนการดำเนินงานการยก (ร่าง) แผนพัฒนาฯ ฉบับที่ 13

1

9 มิ.ย. – 31 ส.ค. 2564

คณะกรรมการยกร่างกฎหมายฯ
ดำเนินการยกร่างแผนกลยุทธ์รายหมุดหมาย

7 ก.ค.

คกก.ยกร่างฯ
แต่ละคณะรายงาน
ความคืบหน้าครั้งที่ 1
ต่อสภาพัฒนาฯ
เพื่อทราบ

13 ส.ค.

ประธานคณะกรรมการ
ยกร่างฯ ทุกคณะ
ส่งร่างแผนกลยุทธ์
รายหมุดหมาย
ให้ สศช.

4 ส.ค.

คกก.ยกร่างฯ
แต่ละคณะรายงาน
ความคืบหน้าครั้งที่ 2
ต่อสภาพัฒนาฯ
เพื่อทราบ

2

1 ก.ย. 2564

สศช. นำเสนอ (ร่าง)
แผนพัฒนาฯ ฉบับที่ 13
ต่อสภาพัฒนาฯ
เพื่อพิจารณา

3

22 ก.ย. 2564

สศช. นำเสนอ (ร่าง)
แผนพัฒนาฯ ฉบับที่ 13 ที่ปรับปรุง
ตามความเห็นของสภาพัฒนาฯ
ในการประชุมประจำปี 2564 ของ สศช.
เพื่อรับฟังความคิดเห็นและนำมาปรับปรุง
(ร่าง) แผนพัฒนาฯ ต่อไป

4

ต.ค. 2564

คณะกรรมการยกร่างฯ
ปรับปรุงแผนกลยุทธ์รายหมุด
หมายตามความเห็นที่ได้รับจาก
ที่ประชุมประจำปีของ สศช.

5

ธ.ค. 2564

สศช. นำ (ร่าง) แผนพัฒนาฯ
ฉบับที่ 13 ที่ปรับปรุงตามความเห็น
จากที่ประชุมประจำปีของ สศช. ไป
รับฟังความเห็นจากกลุ่มภาคี
การพัฒนาระดับพื้นที่ กลุ่มเฉพาะ
และสื่อออนไลน์

8

มี.ค. - ก.ย. 2565

สศช. นำเสนอ (ร่าง) แผนพัฒนาฯ ฉบับที่ 13
ที่ปรับปรุงตามความเห็นของสภาพัฒนาฯ และ
คณะกรรมการยุทธศาสตร์ชาติ ต่อคณะรัฐมนตรี
และรัฐสภา เพื่อเสนอนายกรัฐมนตรีทูลเกล้าฯ
และประกาศใช้ในเดือน ต.ค. 2565 ต่อไป

6

ม.ค. 2565

คณะกรรมการยกร่างฯ
ปรับปรุงแผนกลยุทธ์รายหมุด
หมาย ตามผลการรับฟังความเห็น
จากภาคส่วนต่าง ๆ

7

ก.พ. 2565

สศช. นำเสนอ (ร่าง) แผนพัฒนาฯ
ฉบับที่ 13 ที่ปรับปรุงตามความเห็น
ของภาคส่วนต่าง ๆ ต่อสภาพัฒนาฯ
และคณะกรรมการ
ยุทธศาสตร์ชาติ