



Thailand 4.0 กับอนาคตประเทศไทย

สุวิทย์ เมษินทรีย์

เลขาธิการคณะกรรมการบริหารราชการแผ่นดิน

ตามกรอบการปฏิรูปประเทศ ยุทธศาสตร์ชาติ และการสร้างความสามัคคีปรองดอง

(ป.ย.ป.)

Thailand 4.0 กับอนาคตประเทศไทย

- ประเทศไทยก่อนวันที่ 22 พฤษภาคม 2557
- กระบวนทัศน์และหลักคิดที่ถูกต้อง
- สะพานทอดสู่อนาคตประเทศไทย
- Thailand 4.0

ประเทศไทย
ก่อนวันที่ 22 พฤษภาคม 2557

ประเทศไทยก่อนวันที่ 22 พฤษภาคม 2557...

สี่กับดักประเทศไทยที่หากปล่อยไว้ อาจนำพาประเทศไทย ไปสู่ชาติที่ล้มเหลว

กับดักเชิงซ้อนของความ
เหลื่อมล้ำ ทุจริตคอร์รัปชัน
และความขัดแย้งที่รุนแรง

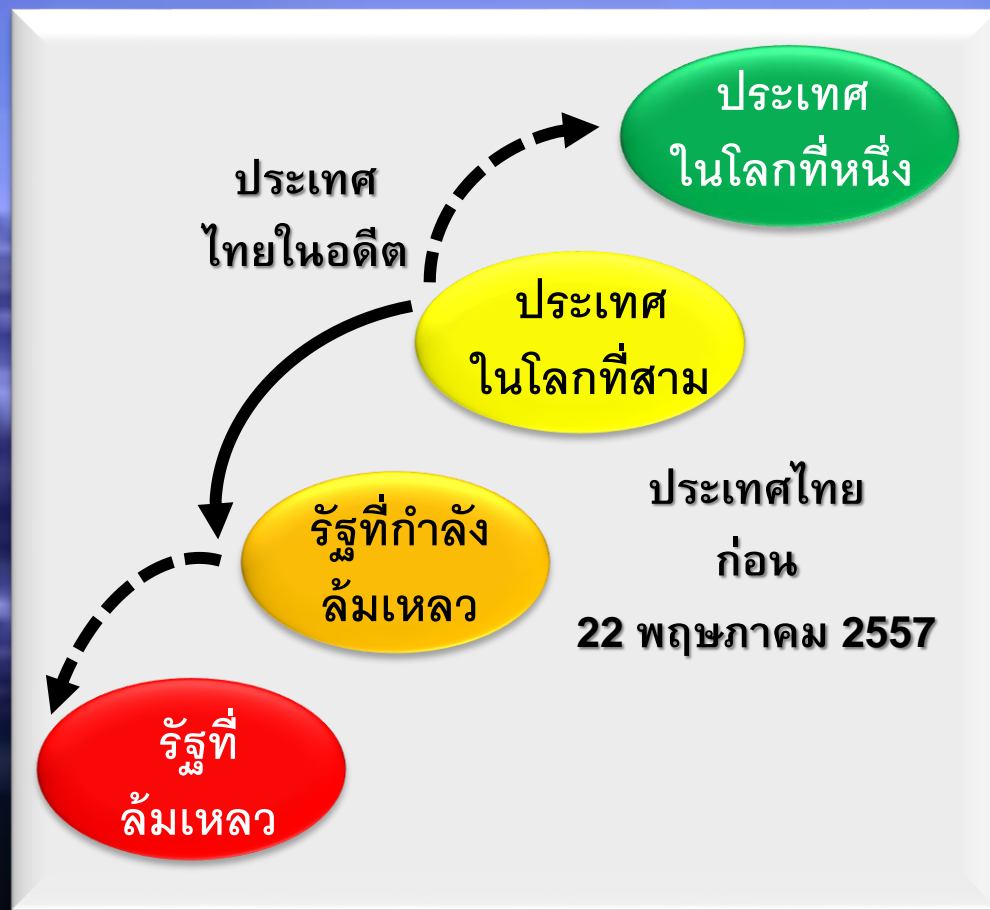
วงจรรูปาวัว
ทางการเมือง

กับดักประเทศที่มีรายได้
ระดับปานกลาง

กับดักเชิงซ้อน
ของทุนมนุษย์

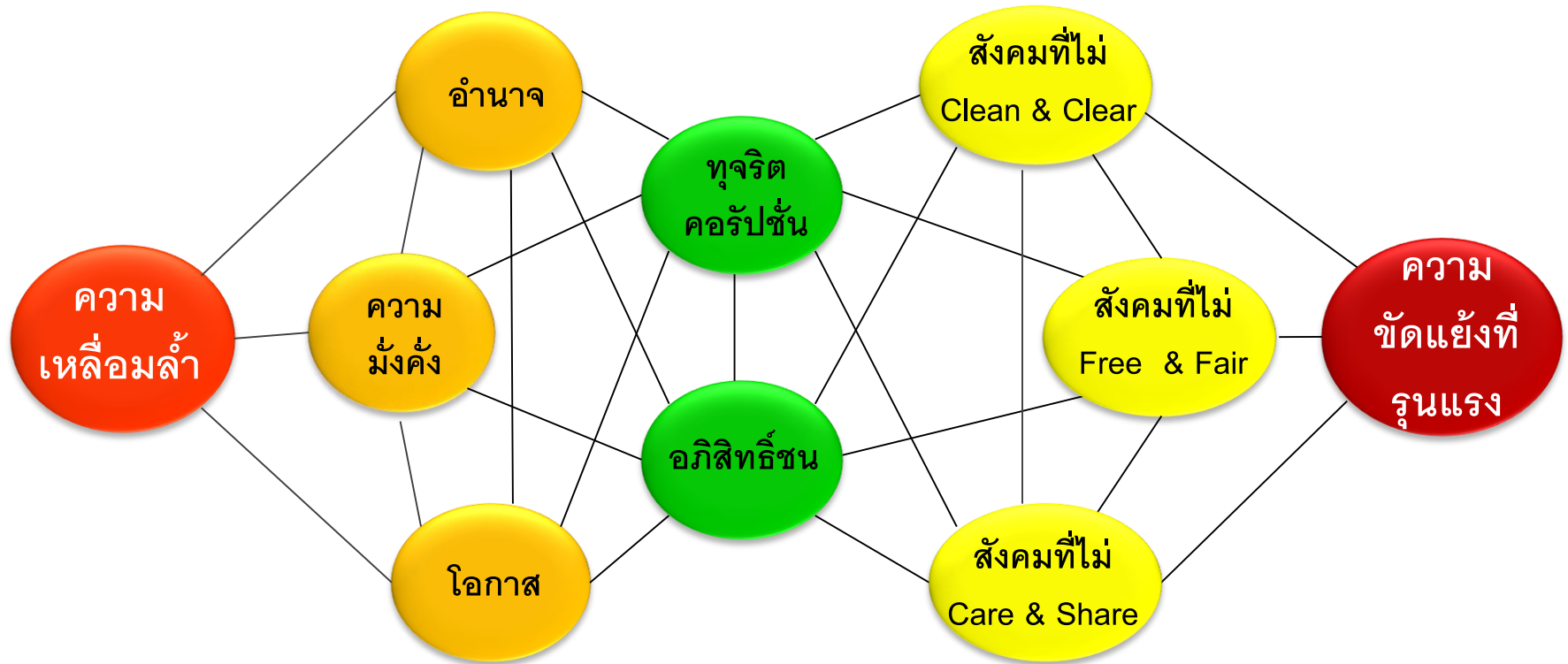
โอกาส

ความเสี่ยง



ประเทศไทยก่อนวันที่ 22 พฤษภาคม 2557...

การเผชิญกับดักเชิงซ้อนของความเหลื่อมล้ำ ทุจริตคอร์ปชั่น และความขัดแย้งที่รุนแรง



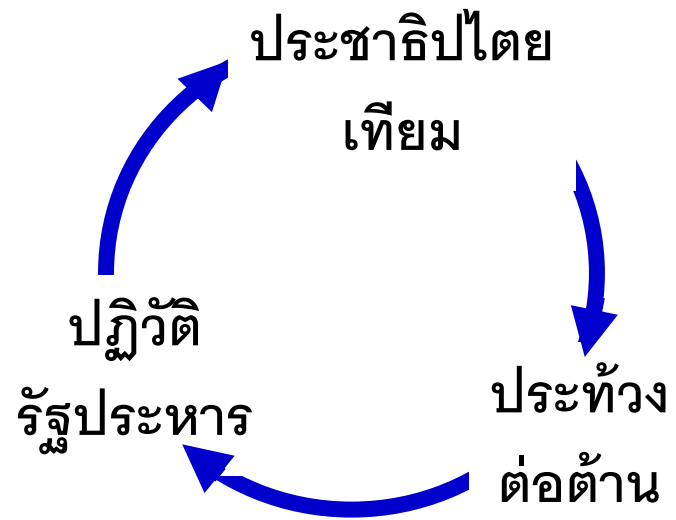
- ประเด็นความสามัคคีปรองดอง
- ประเด็นการเข้าถึงทรัพยากรอย่างเป็นธรรม
- ประเด็นการสร้างความแข็งแกร่งของภาคประชาชน

การเผชิญกับวงจรอุบาทว์ทางการเมือง

การเมืองก่อน 22 พฤษภาคม 2557

ภาครัฐ
ที่ไม่น่าเชื่อถือ

- ประเด็นความชอบธรรม
- ประเด็นคุณธรรมจริยธรรม
- ประเด็นความรู้ความสามารถ



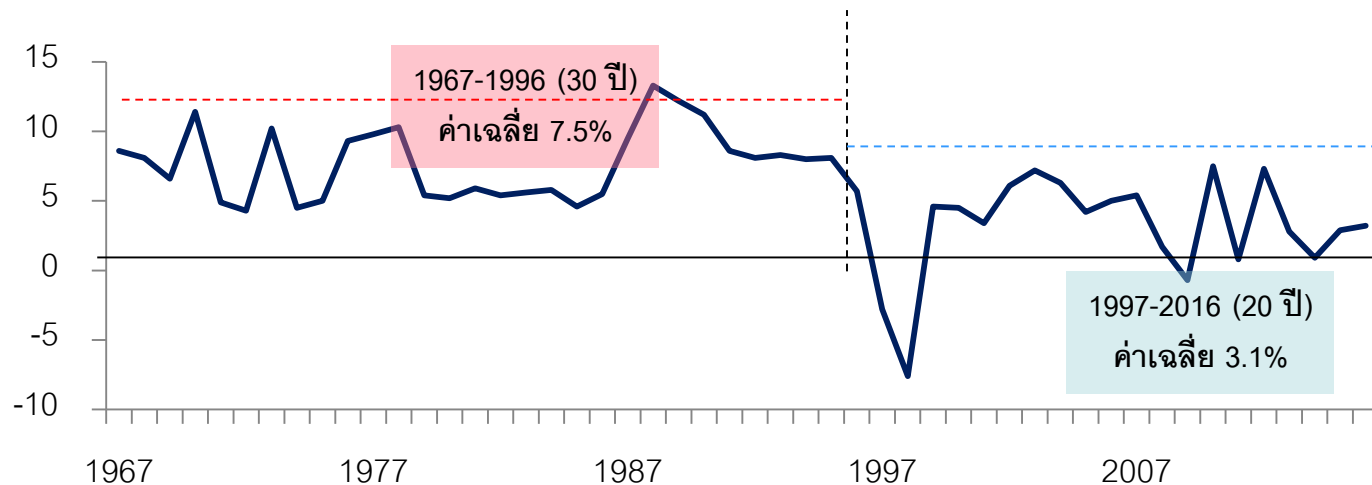
ความไร้เสถียรภาพ
ทางการเมือง

ประเทศไทยก่อนวันที่ 22 พฤษภาคม 2557...

การเผชิญกับดักประเทศที่มีรายได้ระดับปานกลาง

อัตราการเติบโตของ GDP ของไทยในช่วง 50 ปี

% YoY



ประเด็นท้าทาย

หากอัตราการเติบโตยังอยู่ที่ระดับ 3.1% ต่อปี จะต้องใช้เวลามากกว่า 20 ปีที่จะปรับสู่ประเทศรายได้สูง

ระบบเศรษฐกิจ
ที่ขับเคลื่อนด้วย
ปัจจัยการผลิต

ประเทศ
รายได้ต่ำ

ระบบเศรษฐกิจ
ที่ขับเคลื่อนด้วย
ประสิทธิภาพการผลิต

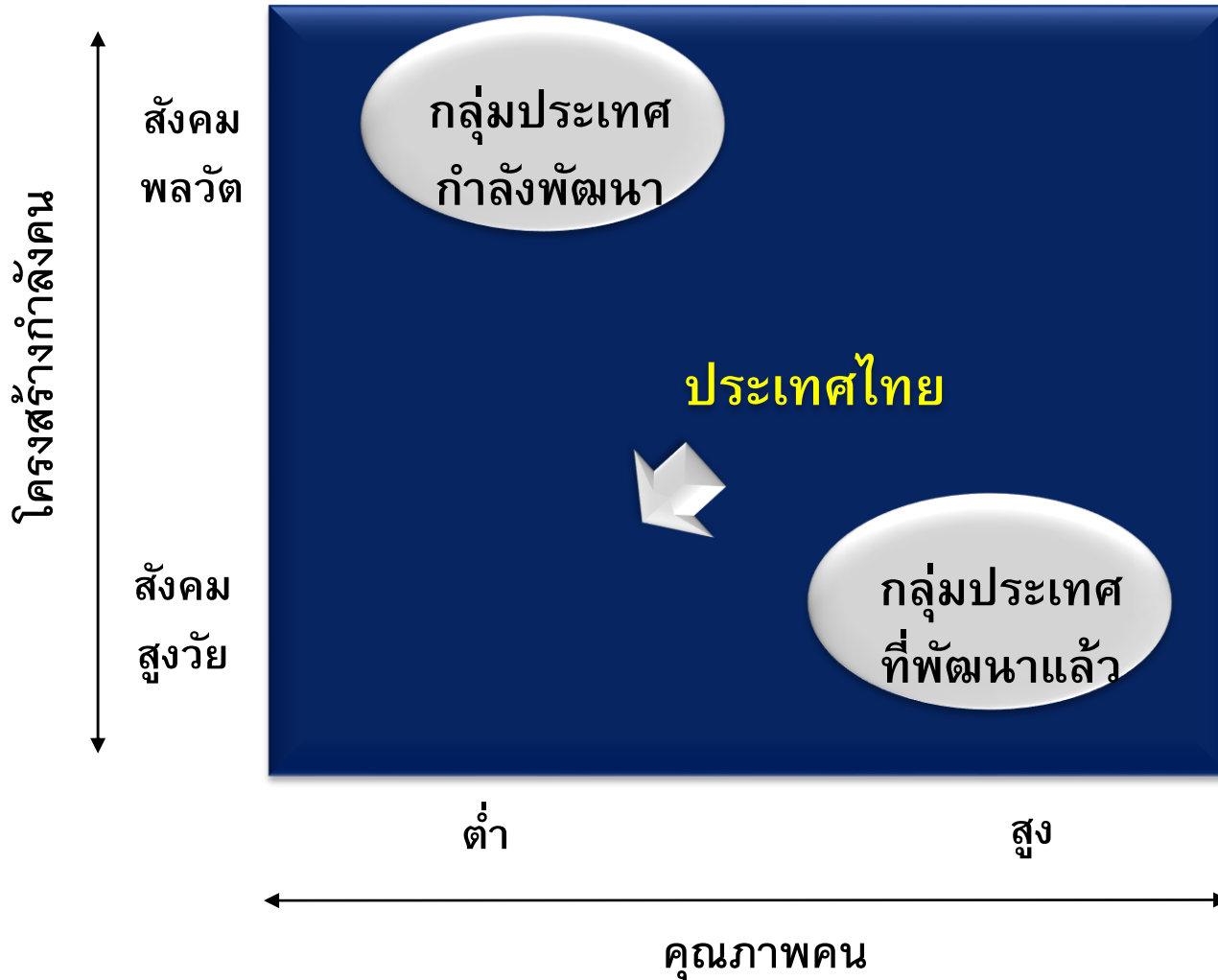
ประเทศ
รายได้ปานกลาง

ระบบเศรษฐกิจ
ที่ขับเคลื่อนด้วย
นวัตกรรม

ประเทศ
รายได้สูง

ประเทศไทยก่อนวันที่ 22 พฤษภาคม 2557...

การเผชิญกับดักเชิงซ้อนของทุนมนุษย์



ประเด็นท้าทาย

- สังคมสูงวัย
- เกษียณไม่พอกิน
- เยาวชนหลุดออกนอกระบบ
- คนรุ่นใหม่ทิ้งถิ่น

ความจำเป็นในการปฏิรูปเชิงโครงสร้างอย่างเป็นระบบ

ความมั่นคง ความยั่งยืน
ความมั่นคง ความยั่งยืน

- ลัทธิล่าอาณานิคม
- การรวมชาติ
- การสร้างรัฐชาติไทย
- ความทันสมัย

แรงกดดัน

จากภายนอก

- ระบบทุนนิยมโลก
- โลกาภิบาล
- การจัดระเบียบโลกใหม่
- ภัยคุกคามไม่ตามแบบ

การปฏิรูป
ประเทศ
ครั้งที่สอง ?

แรงประทุ

จากภายใน

- ความเป็นธรรมในการจัดสรรทรัพยากร
- ความเข้มแข็งของชุมชน
- การมีส่วนร่วมจัดการ
- คุณค่าและวัฒนธรรมท้องถิ่น

การปฏิรูป
ประเทศ
ครั้งที่หนึ่ง

ล้นเกล้ารัชกาลที่ 5

ยุคปัจจุบัน

ทั้ง 4 กับดักร่วงเหี่ยวการเติบโตทางเศรษฐกิจ ทำให้สังคม ขาดพลังและอ่อนล้า

กับดักรั้งซ้อนของความ
เหลื่อมล้ำ ทุจริตคอร์รัปชัน
และความขัดแย้งที่รุนแรง

วงจรอุบาทว์
ทางการเมือง

กับดักประเทศที่มีรายได้
ระดับปานกลาง

กับดักรั้งซ้อน
ของทุนมนุษย์

- ความเหลื่อมล้ำ
- ทุจริต คอร์รัปชัน
- อภิสัทธิชน
- รัฐที่ไม่น่าเชื่อถือ
- โครงสร้างเศรษฐกิจ
ที่ขับเคลื่อนด้วยทุน
กายภาพและเงินทุน
- สังคมสูงวัย
- คุณภาพคนที่
อ่อนด้อยลง

ประเด็นท้าทาย *

- การเมืองที่ไร้เสถียรภาพ
- ระบบราชการที่ไร้ประสิทธิภาพ
- การลงทุนที่หดหาย
- ช่องว่างของรายได้ที่มากขึ้น
- ผลิตภาพของประเทศที่ต่ำลง
- อัตราการเติบโตที่เชื่องช้า
- ขาดแคลนแรงงานมีฝีมือ

การปฏิรูปเชิงโครงสร้างอย่างเป็นระบบเท่านั้น ที่จะทำให้พวกเรา สามารถก้าวข้ามกับดัก นำพาประเทศไทยไปสู่ประเทศในโลกรุ่นหนึ่ง

การปฏิรูปเชิงโครงสร้าง อย่างเป็นระบบ

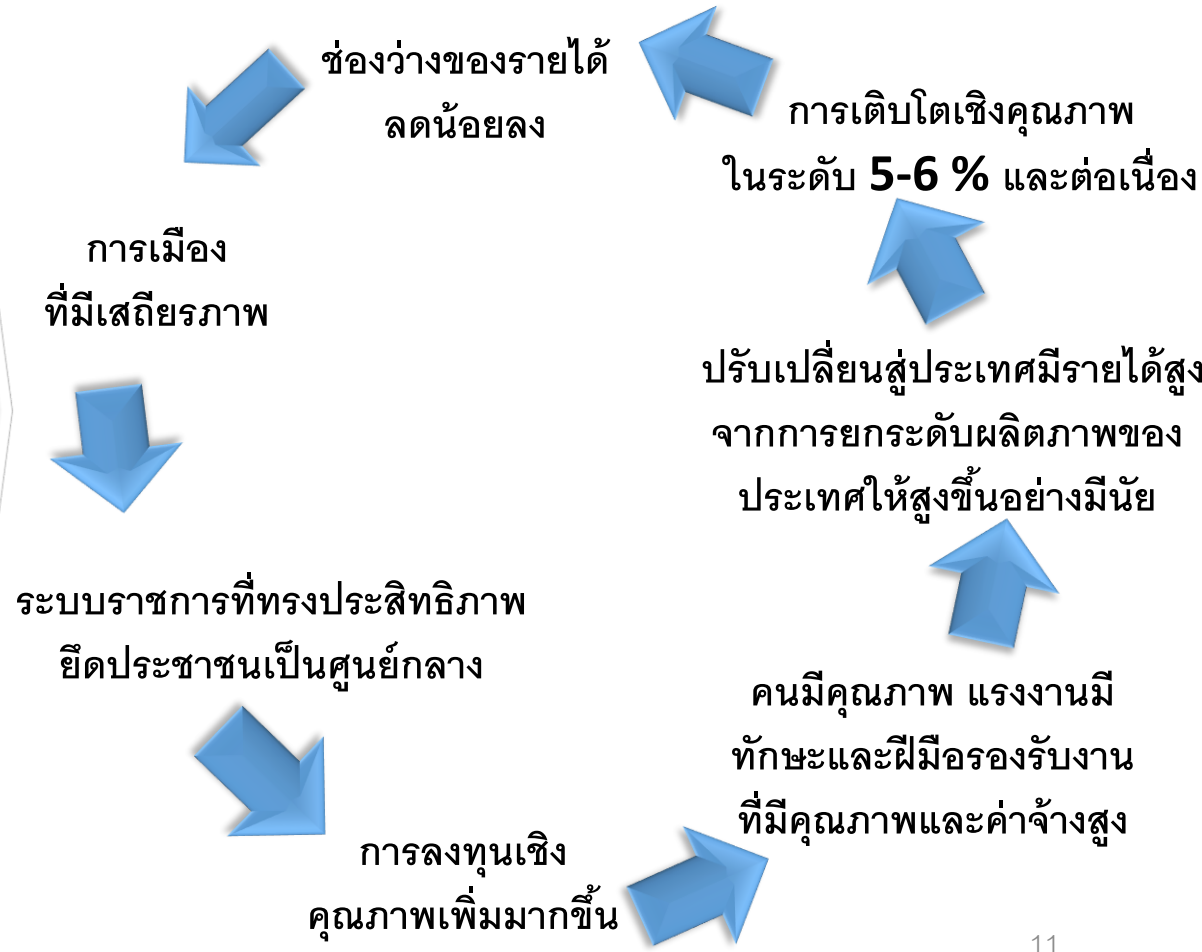
ก้าวข้ามกับดักเชิงซ้อนของความ
เหลื่อมล้ำ ทุจริตคอร์รัปชัน
และความขัดแย้งที่รุนแรง

ปลดปล่อยวงจรอุบาทว์
ทางการเมือง

ก้าวข้ามกับดักประเทศที่มีรายได้
ระดับปานกลาง

ก้าวข้ามกับดักเชิงซ้อน
ของทุนมนุษย์

วงจรขับเคลื่อนสู่ประเทศในโลกรุ่นหนึ่ง



ฉากทัศน์ประเทศไทย

รัฐชาติ
ที่ล้มเหลว

รัฐชาติที่
กำลังล้มเหลว

ประเทศ
ในโลกที่สาม

ประเทศ
ในโลกที่หนึ่ง

สถานะประเทศไทย
ก่อน 22 พ.ค. 2557



สถานะประเทศไทย
หากไม่มีการปฏิรูป
เชิงโครงสร้างอย่างเป็นระบบ



สถานะประเทศไทย
หากมีการปฏิรูป
เชิงโครงสร้างอย่างเป็นระบบ



กระบวนการทัศน์และหลักคิดที่ถูกต้อง

กระบวนการทัศน์การพัฒนาประเทศไทยในอดีตมุ่งเน้นการ เติบโตทางเศรษฐกิจเป็นสำคัญ

ความเชื่อ

- ยิ่งใหญ่ ยิ่งดี (The Bigger, The Better)
- ยิ่งมาก ยิ่งดี (The More, The Better)
- ยิ่งเร็ว ยิ่งดี (The Faster, The Better)

ผลลัพธ์

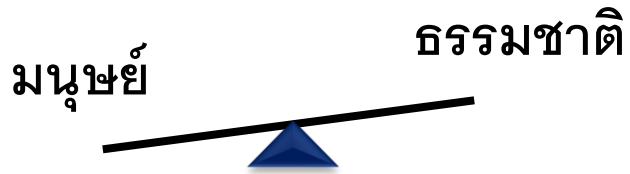
เราถอยห่างจากธรรมชาติมากขึ้น

เราห่างเหินจากเพื่อนมนุษย์มากขึ้น

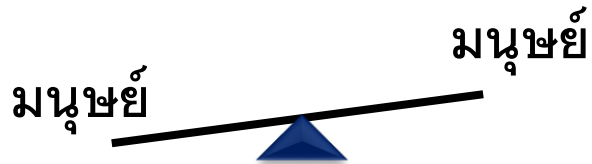
เราห่างไกลความเป็นมนุษย์มากขึ้น

กระบวนการทัศน์และหลักคิดที่ถูกต้อง...

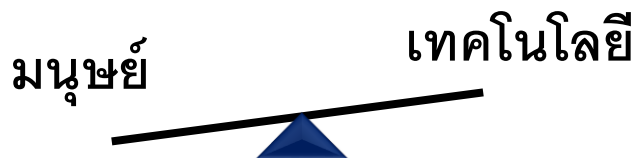
ผลพวงจากการพัฒนาที่มุ่งเน้นการเติบโตทางเศรษฐกิจ



ความไม่ยั่งยืน



ความเหลื่อมล้ำ



ความแปลกแยก

กระบวนการทัศน์และหลักคิดที่ถูกต้อง...

หลักคิดที่ไม่ถูกต้องของคนไทยวันนี้

- เน้นผลประโยชน์ตัวเอง มากกว่า ผลประโยชน์ส่วนรวม
- เน้นสิทธิ มากกว่า หน้าที่
- เน้นถูกใจ มากกว่า ถูกต้อง
- เน้นตีหัวเข้าบ้าน มากกว่า อุดเปรี้ยวไว้กินหวาน
- เน้นรูปแบบ มากกว่า เนื้อหาสาระ
- เน้นปริมาณ มากกว่า คุณภาพ
- เน้น Know Whom มากกว่า Know How

หลักคิดที่ไม่ถูกต้องของระบบการศึกษาไทยวันนี้

- ยึดตัวผู้สอนเป็นศูนย์กลาง มากกว่า ยึดตัวผู้เรียนเป็นศูนย์กลาง
- เน้นการสอน มากกว่า การเปิดโอกาสให้เรียนรู้
- ประสิทธิภาพ มากกว่า เป็นเชื้อให้ไปคิดต่อ
- เน้นลอกเลียน มากกว่า ความคิดสร้างสรรค์
- เน้นท่องจำทฤษฎี มากกว่า ลงมือปฏิบัติ
- เน้นการบริโภคความรู้ มากกว่า การสร้างองค์ความรู้

กระบวนการทัศน์และหลักคิดที่ถูกต้อง...

นิสัยไทยๆ ที่ทำให้ไทย “ไม่พัฒนา”



ยึดถือระบบอุปถัมภ์

ได้ครับพี่ ดีครับผม เหมาะสมครับนาย



ฟุ่มเฟือย

ชีวิตเดือนชนเดือน

เฮฮาไว้ก่อน

งานเลยออกมาไม่เต็มที่



ชอบฟังพาดคนอื่น



ขี้เกียจ รักสบาย

ทำงานแค่นี้แหละพอ
คนเราต้องรู้จักพอเพียง

สามัคคีคือพลัง

ทำงานเป็นกลุ่มไม่เป็น
ชิงดีชิงเด่น ไม่ยอมกัน



**ไม่ชอบการ
เปลี่ยนแปลง**
เราไม่ย้าย



ไม่ตรงเวลา

กระบวนการทัศน์และหลักคิดที่ถูกต้อง...

การขับเคลื่อนประเทศเพื่อก้าวไปข้างหน้าเริ่มจากการปรับให้มี กระบวนการทัศน์การพัฒนาที่ถูกต้อง

การพัฒนาที่มุ่งเน้น
การเติบโตทางเศรษฐกิจ
(Economic Growth)



การพัฒนา
ที่สมดุล
(Thriving in Balance)

- ยิ่งใหญ่ ยิ่งดี
(The Bigger, The Better)



- ยิ่งดี ยิ่งใหญ่
(The Better, The Bigger)

- ยิ่งมาก ยิ่งดี
(The More, The Better)



- ยิ่งดี ยิ่งมาก
(The Better, The More)

- ยิ่งเร็ว ยิ่งดี
(The Faster, The Better)



- ยิ่งดี ยิ่งเร็ว
(The Better, The Faster)

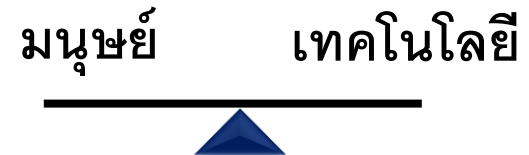
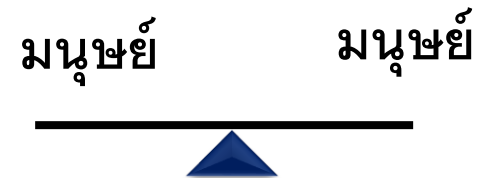
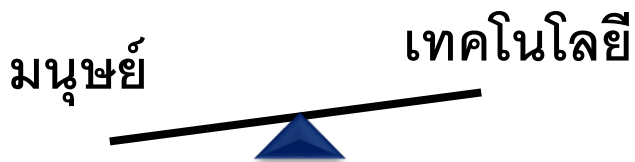
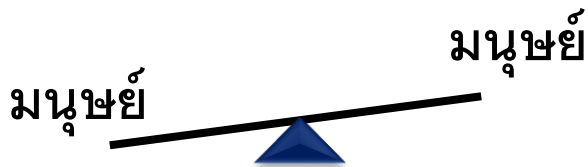
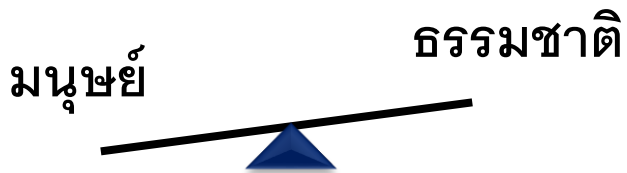
กระบวนการทัศน์และหลักคิดที่ถูกต้อง...

เปลี่ยนกระบวนการทัศน์สู่การพัฒนาที่สมดุลตามปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง

การพัฒนาที่มุ่งเน้น
การเติบโตทางเศรษฐกิจ
(Economic Growth)



การพัฒนา
ที่สมดุล
(Thriving in Balance)



กระบวนการทัศน์และหลักคิดที่ถูกต้อง...

ปรับโครงสร้างสู่ระบบเศรษฐกิจที่เน้นคุณค่า (Value-Based Ecosystem) เพื่อตอบโจทย์การพัฒนาที่สมดุล

กลไก
ขับเคลื่อน

โครงสร้างเศรษฐกิจ
ที่เน้นคุณค่า

การพัฒนา
ที่สมดุล

กลไกขับเคลื่อนที่เน้นการนำกลับมาใช้ใหม่
(Regenerative Growth Engine)

ระบบเศรษฐกิจไหลเวียน
(Circular Economy)

มนุษย์ ธรรมชาติ

กลไกขับเคลื่อนที่เน้นการมีส่วนร่วม
(Inclusive Growth Engine)

ระบบเศรษฐกิจกระจายตัว
(Distributive Economy)

มนุษย์ มนุษย์

กลไกขับเคลื่อนที่เน้นผลผลิตภาพ
(Productive Growth Engine)

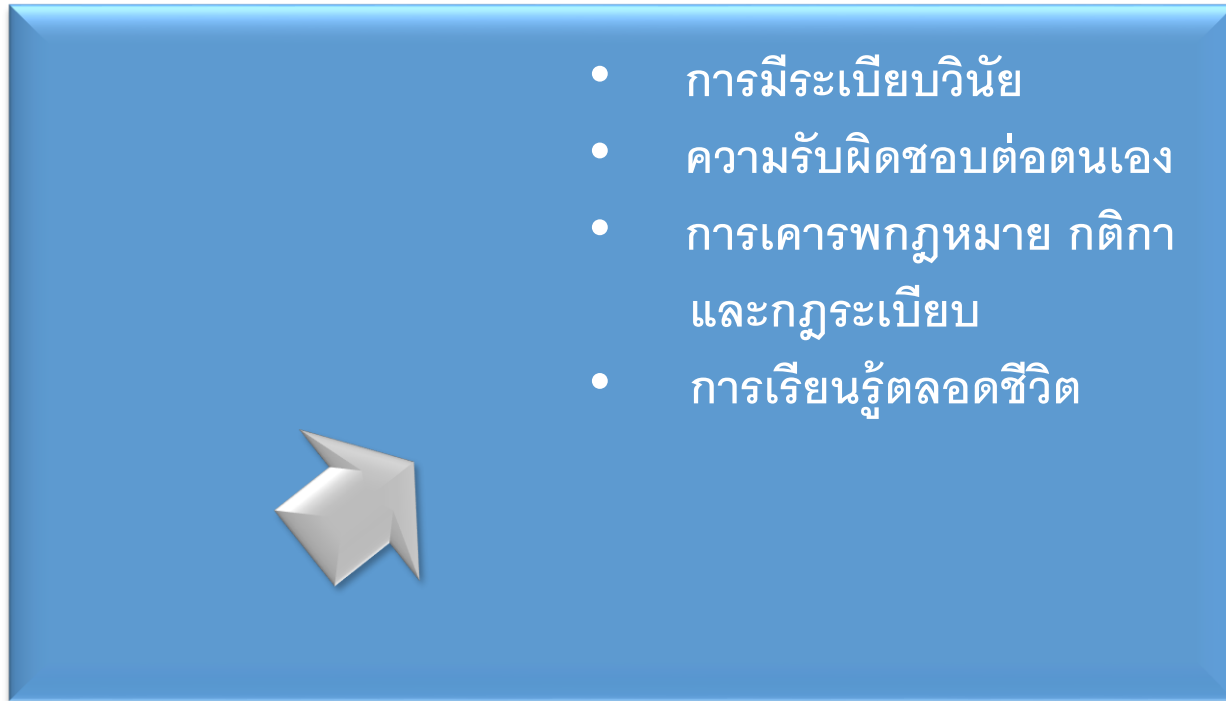
ระบบเศรษฐกิจขับเคลื่อนด้วยนวัตกรรม
(Innovation-Driven Economy)

มนุษย์ เทคโนโลยี

กระบวนการทัศน์และหลักคิดที่ถูกต้อง...

เตรียมคนไทยเพื่อปรับเปลี่ยนสู่การปกครองระบอบประชาธิปไตยอย่างแท้จริง

การเติบโตทางเศรษฐกิจ



- การมีระเบียบวินัย
- ความรับผิดชอบต่อตนเอง
- การเคารพกฎหมาย กติกา และกฎระเบียบ
- การเรียนรู้ตลอดชีวิต

ความเท่าเทียมกันในสังคม

เน้นปลูกฝังการมีระเบียบวินัย ความรับผิดชอบต่อตนเอง และการเคารพกฎหมาย กติกา และกฎระเบียบ การเรียนรู้ตลอดชีวิต ซึ่งเป็นคุณค่าที่สร้างขึ้นได้ยากในระบอบ “ประชาธิปไตย” ที่มักมีความขัดแย้งระหว่างการเติบโตทางเศรษฐกิจกับความเท่าเทียมกันในสังคม

กระบวนการทัศน์และหลักคิดที่ถูกต้อง...

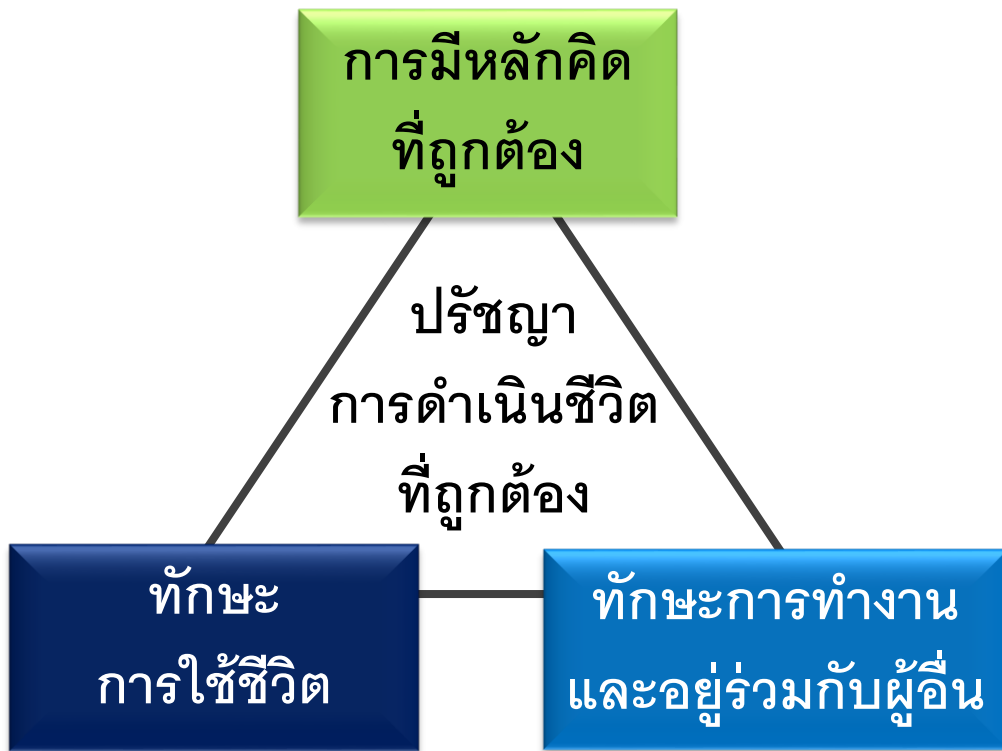
เตรียมคนไทยเพื่อปรับเปลี่ยนสู่ระบบทุนนิยมที่เน้นคุณค่าความเป็นมนุษย์



เน้นความสามารถในการมองภาพรวม เชื่อมโยง มีความรับผิดชอบต่อหมู่คณะ มีความเห็นอกเห็นใจกัน เผื่อแผ่แบ่งปัน และความเสียสละ ซึ่งเป็นคุณค่าที่จะอุดช่องว่างและแก้ไขจุดด้อยของระบบทุนนิยมเสรีได้เป็นอย่างดี

กระบวนการทัศน์และหลักคิดที่ถูกต้อง...

ระบอบประชาธิปไตยอย่างแท้จริงและระบบทุนนิยมที่เน้นคุณค่า
ความเป็นมนุษย์ จะเกิดขึ้นได้ ต้องเริ่มจากการปลูกฝังปรัชญา
การดำเนินชีวิตที่ถูกต้องในคนไทย



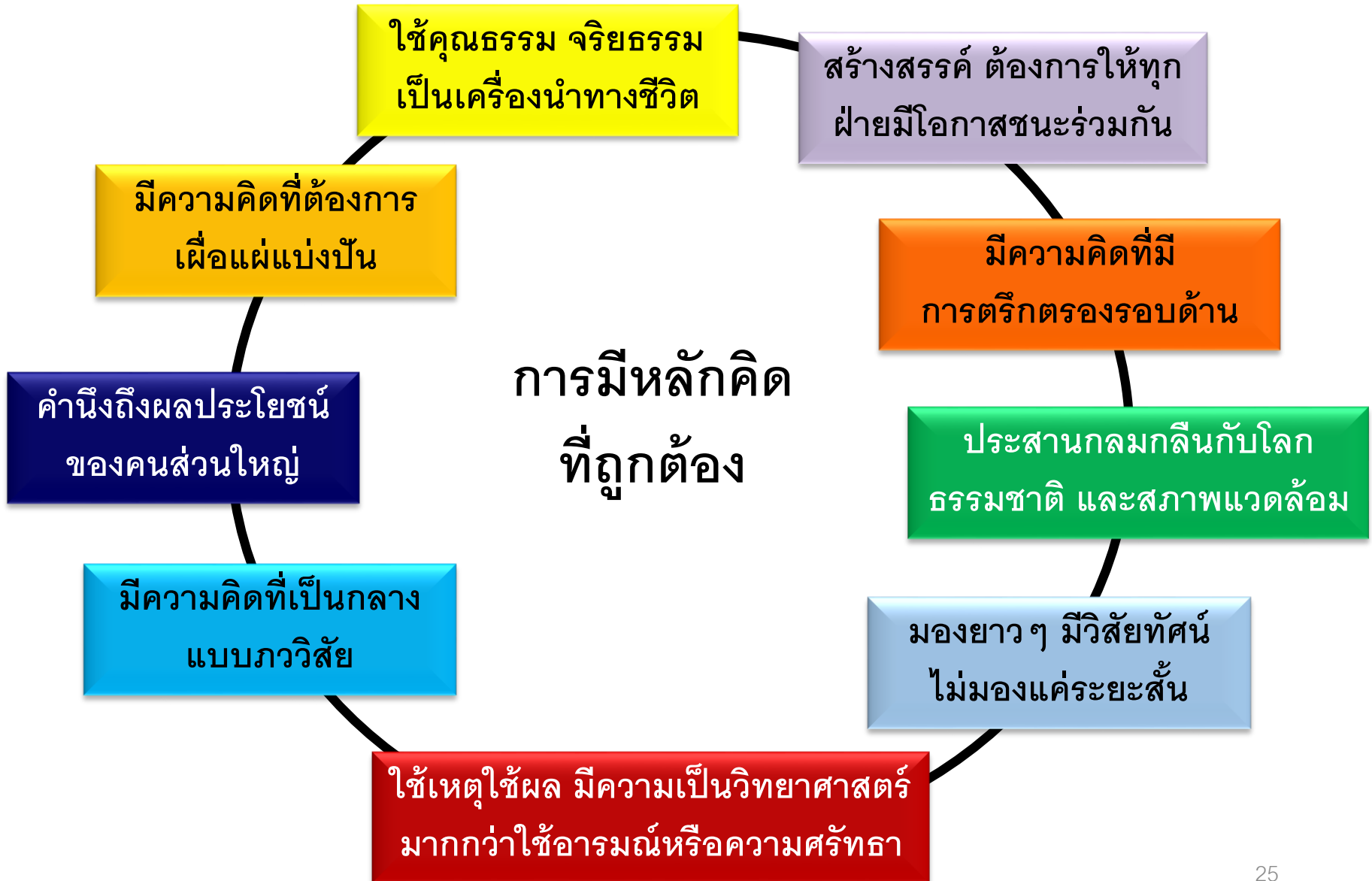
ระบอบ
ประชาธิปไตย
อย่างแท้จริง



ระบบทุนนิยม
ที่เน้นคุณค่า
ความเป็นมนุษย์

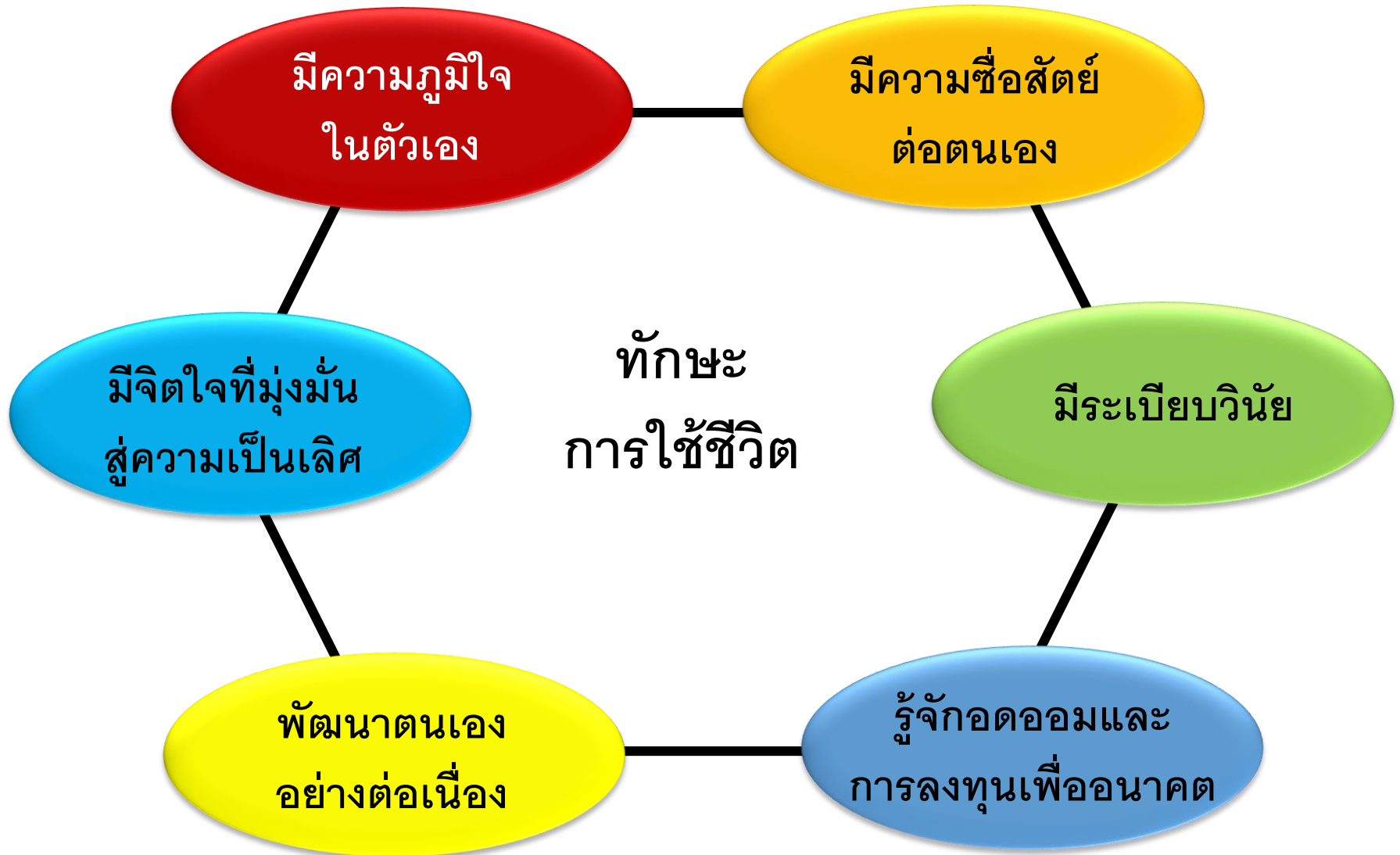
กระบวนการทัศน์และหลักคิดที่ถูกต้อง...ปรัชญาการดำเนินชีวิต...

ปรัชญาการดำเนินชีวิตเริ่มด้วยการมีหลักคิดที่ถูกต้อง

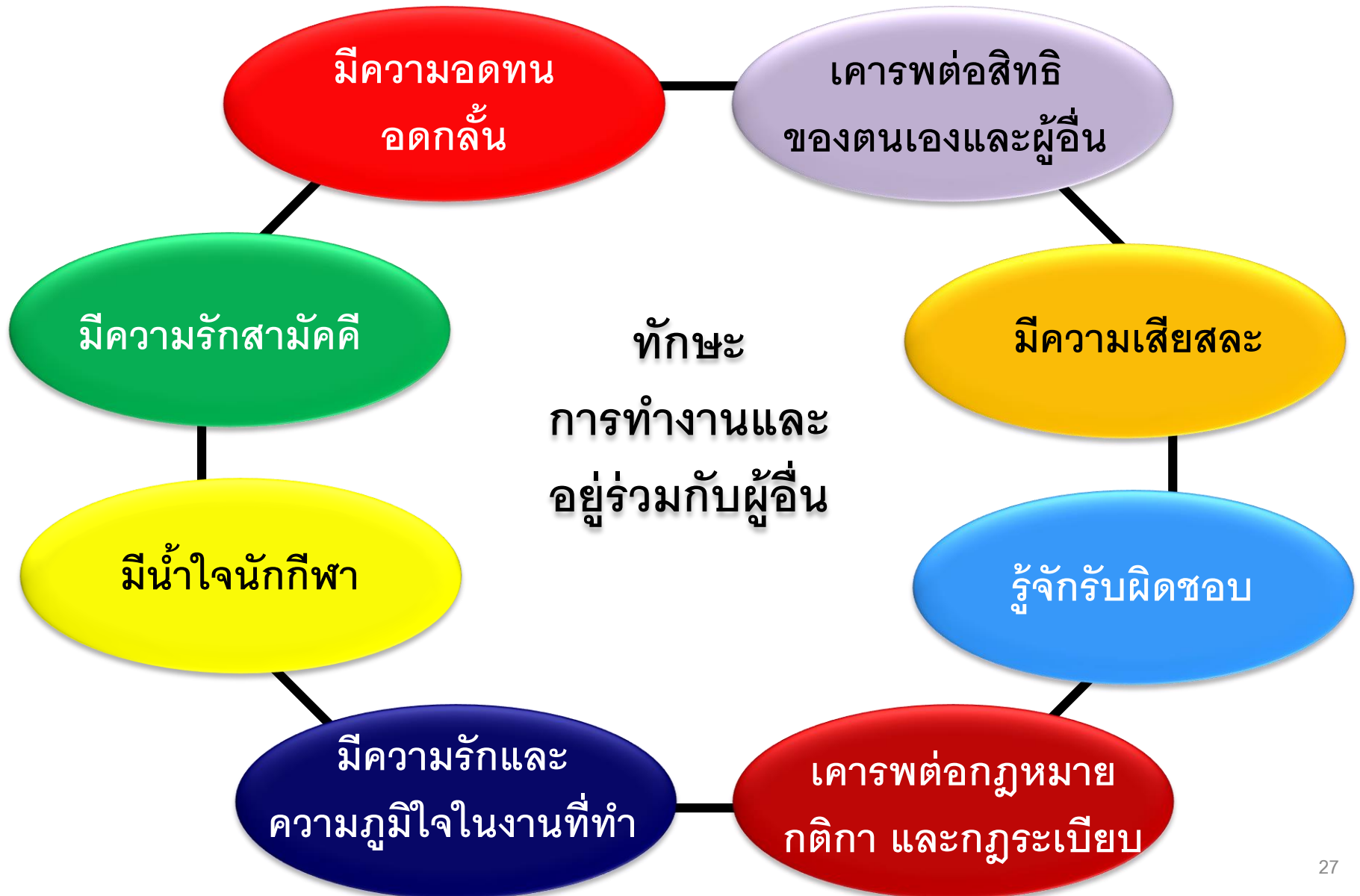


กระบวนการทัศน์และหลักคิดที่ถูกต้อง...ปรัชญาการดำเนินชีวิต...

การพัฒนาทักษะการใช้ชีวิต



การพัฒนาทักษะการทำงานและอยู่ร่วมกับผู้อื่น



ปรัชญาการดำเนินชีวิตที่ถูกต้องจะเปลี่ยนนิสัยที่ทำให้ประเทศไทย “พัฒนา”

นิสัยที่ทำให้ไทย “ไม่พัฒนา”

ยึดถือระบบอุปถัมภ์

ฟุ่มเฟือย

ซีเกียจ รักสบาย

สามัคคีคือพลัง

เฮฮาไว้ก่อน

ไม่ตรงเวลา

ไม่ชอบการเปลี่ยนแปลง

ชอบพึ่งพาคนอื่น



นิสัยที่ทำให้ไทย “พัฒนา”

ยึดถือความสามารถ

ประหยัด มัธยัสถ์

ขยัน มองอนาคต

สามัคคีคือพลัง

ความรักในงาน

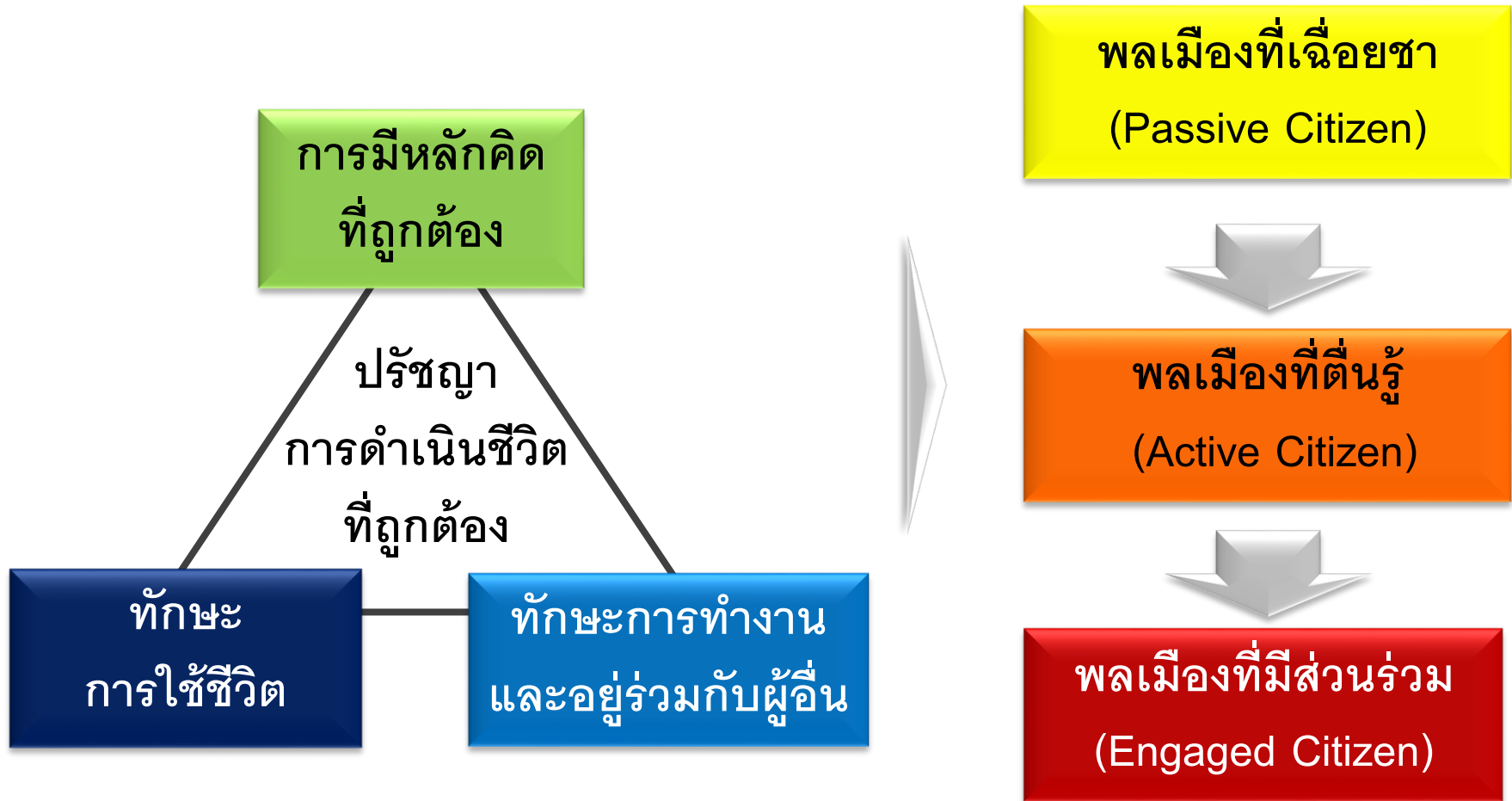
รักษาเวลา

เปลี่ยนแปลงเพื่อให้มีชีวิตที่ดีขึ้น

พึ่งพาตนเอง พึ่งพากันเอง
รวมกันเป็นกลุ่มอย่างมีพลัง

กระบวนการทัศน์และหลักคิดที่ถูกต้อง...

ปรัชญาการดำเนินชีวิตที่ถูกต้องจะเปลี่ยน “พลเมืองที่เฉื่อยชา” เป็น “พลเมืองที่มีส่วนร่วม”



พลเมืองที่มีส่วนร่วมเป็นฐานรากของระบอบประชาธิปไตยที่แท้จริง

กระบวนการทัศน์และหลักคิดที่ถูกต้อง...

“พลเมืองที่มีส่วนร่วม” จะเป็นพลังสำคัญในการเปลี่ยนจาก “รัฐที่ไม่น่าเชื่อถือ” เป็น “รัฐที่น่าเชื่อถือ”

คุณลักษณะ

ผลลัพธ์

รัฐที่ไม่น่าเชื่อถือ
(Not-Credible
Government)

- ขาดความชอบธรรม
- บกพร่องในคุณธรรมจริยธรรม
- ขาดความรู้ความสามารถ

- เน้นรูปแบบมากกว่าเนื้อหาสาระ
- เน้นเชิงปริมาณมากกว่าเชิงคุณภาพ
- ขับเคลื่อนโดยขาดยุทธศาสตร์ที่ชัดเจน

รัฐที่น่าเชื่อถือ
(Credible
Government)

- มีความชอบธรรม
- เต็มเปี่ยมด้วยคุณธรรมจริยธรรม
- มีความรู้ความสามารถ

- เน้นเนื้อหาสาระมากกว่ารูปแบบ
- เน้นเชิงคุณภาพมากกว่าเชิงปริมาณ
- ขับเคลื่อนโดยมียุทธศาสตร์ที่ชัดเจน

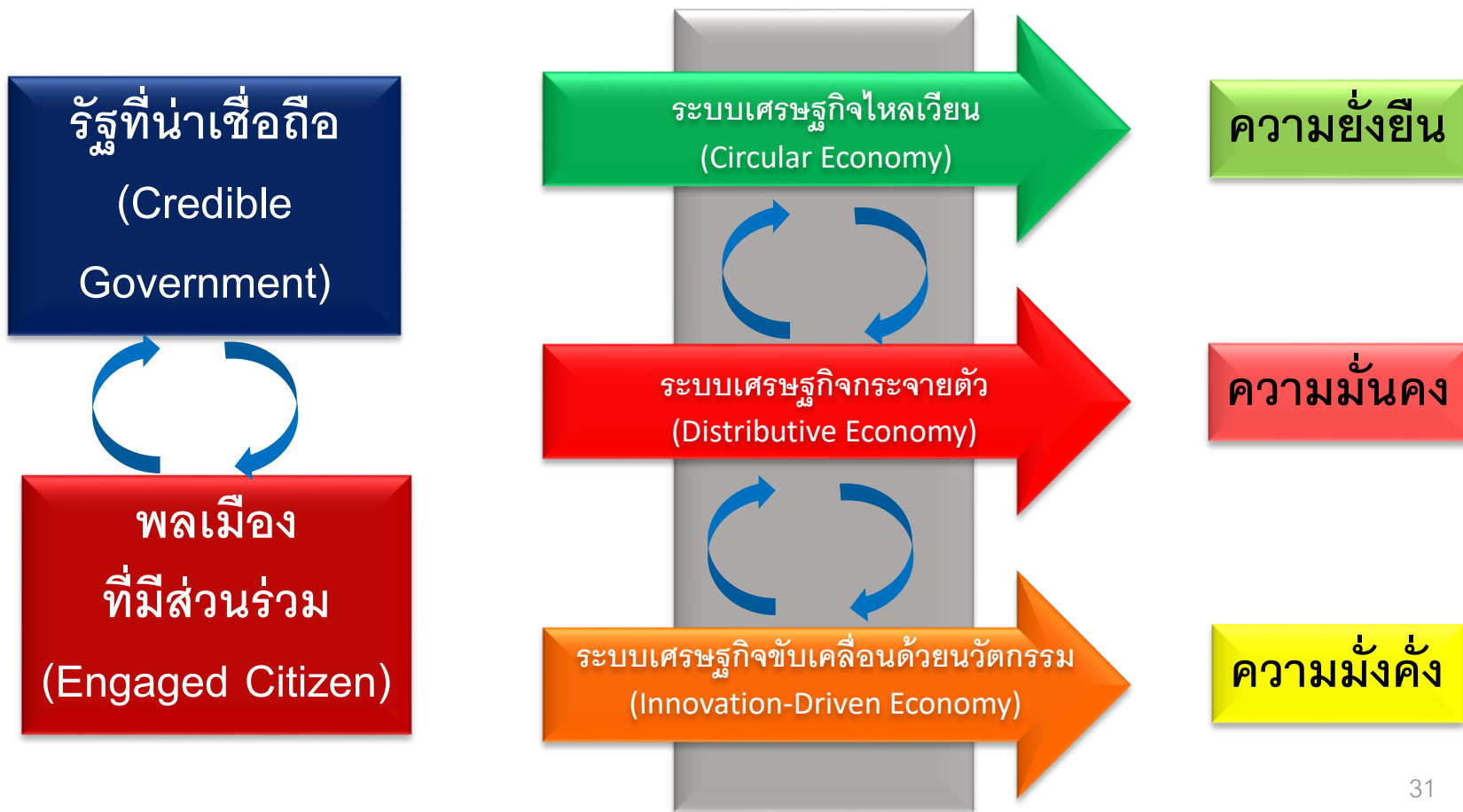
กระบวนการทัศน์และหลักคิดที่ถูกต้อง...

พลเมืองที่มีส่วนร่วม กับ รัฐที่น่าเชื่อถือ จะนำพาประเทศสู่ความ มั่นคง มั่งคั่ง และยั่งยืน อย่างแท้จริง

ปัจจัยสำคัญ

โครงสร้างเศรษฐกิจที่เน้นคุณค่า

ผลลัพธ์

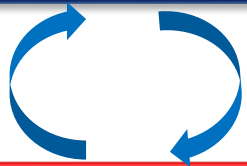


กระบวนการทัศน์และหลักคิดที่ถูกต้อง...

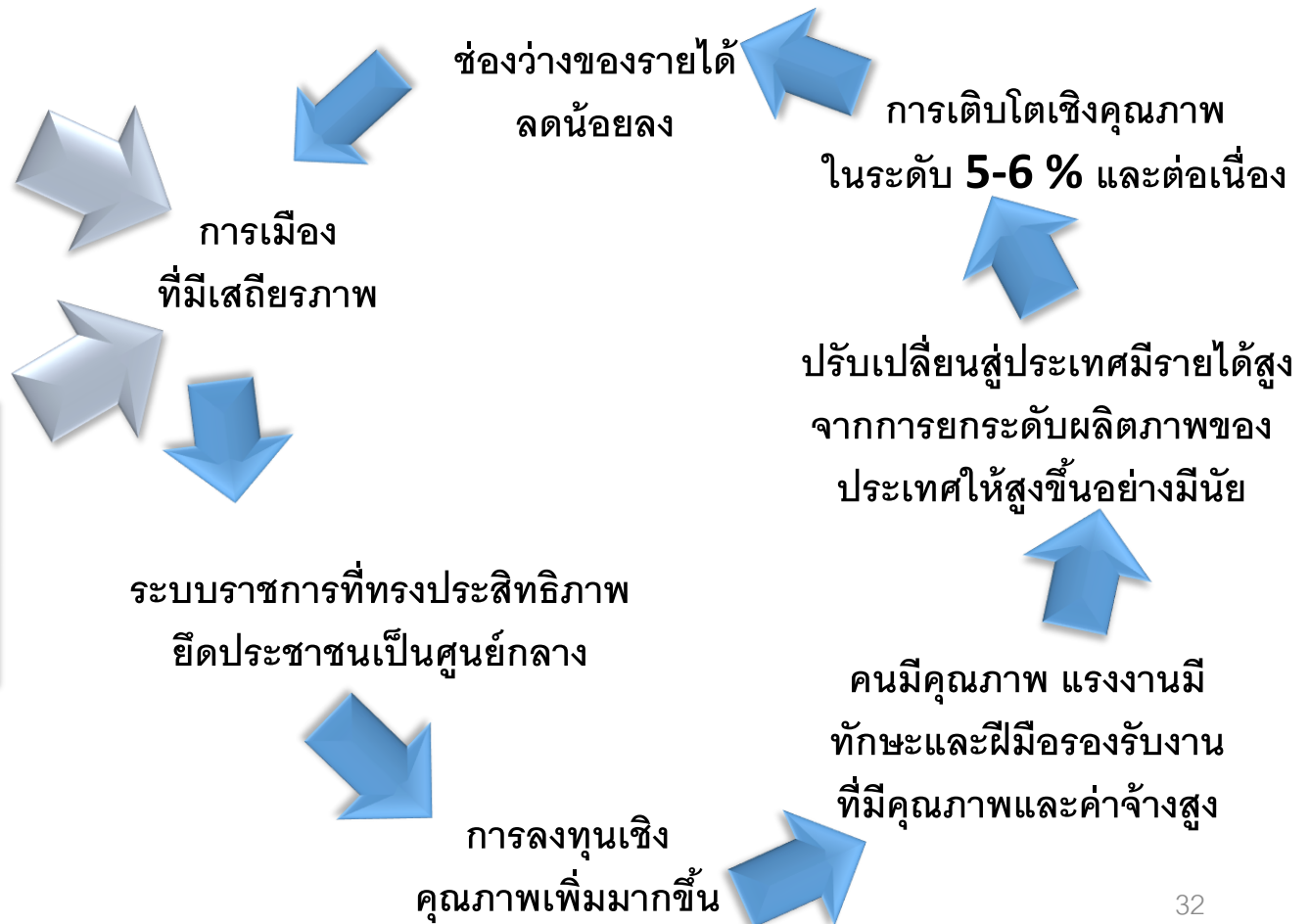
รัฐที่น่าเชื่อถือ และ พลเมืองที่มีส่วนร่วม จะช่วยกันขับเคลื่อนประเทศไทยสู่ประเทศในโลกรุ่นหนึ่ง

วงจรขับเคลื่อนสู่ประเทศในโลกรุ่นหนึ่ง

รัฐที่น่าเชื่อถือ
(Credible Government)

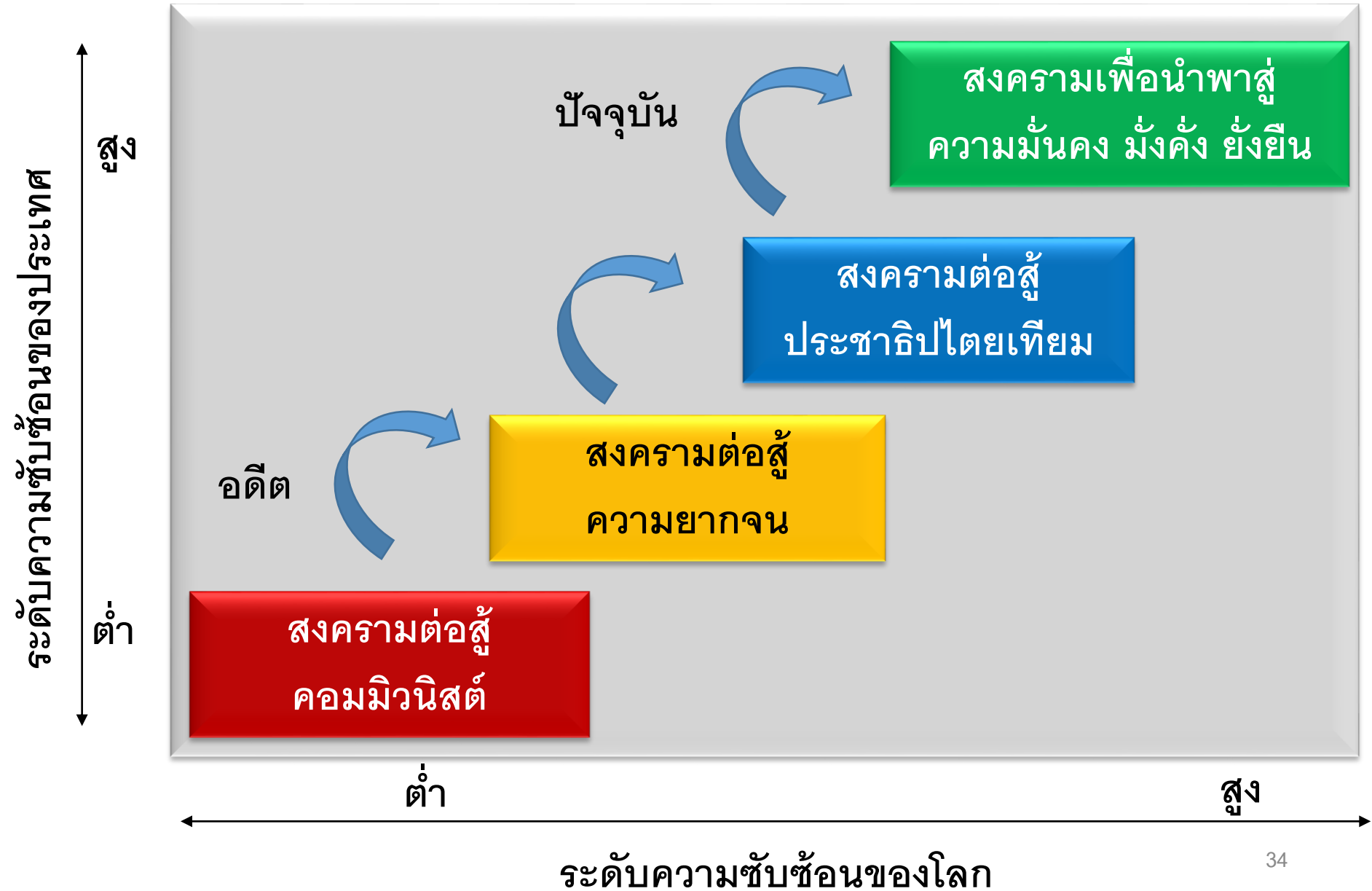


พลเมือง
ที่มีส่วนร่วม
(Engaged Citizen)



สะพานทอดสู่นาคตประเทศไทย

วิวัฒนาการประเทศไทย



Thailand 4.0:

โมเดลขับเคลื่อนสู่ความมั่นคง มั่งคั่ง และยั่งยืน

โชติช่วง ชัชวาล

ปี พ.ศ. 2524 ประเทศไทยสามารถนำก๊าซธรรมชาติจากอ่าวไทยมาใช้ประโยชน์ทดแทนเชื้อเพลิงซึ่งมีราคาแพงได้เป็นครั้งแรก และนับเป็นจุดเริ่มต้นแห่งการพัฒนาเศรษฐกิจอุตสาหกรรมของประเทศสู่ยุคโชติช่วงชัชวาลอย่างแท้จริง

เปลี่ยนสนามรบ เป็นสนามการค้า

เป็นการทูตแนวใหม่โดยทำให้ประเทศที่มีอุดมการณ์และระบอบการปกครองต่างกัน หันมาร่วมมือกันในด้านที่ไม่มี ความขัดแย้งกันได้ นั่นก็คือ ทางด้านเศรษฐกิจ ซึ่งทำให้ทุกประเทศในอินโดจีนหันมา เจรจหารีอกับไทยด้านการค้า การลงทุน นอกจากนี้แนวคิดดังกล่าวยังนำไปสู่การสร้าง สันติภาพในภูมิภาค โดยไทย ได้เข้าไปช่วยเหลือในการ เจรจา นำสันติภาพมาสู่กัมพูชา เป็นผลสำเร็จ

Thailand 4.0

นำพาประเทศให้หลุดพ้นจากกับดัก พร้อมๆกับปฏิรูปประเทศไทยสู่ความมั่นคง มั่งคั่ง และ ยั่งยืน อย่างเป็นรูปธรรม ด้วยการสร้างความเข้มแข็งจากภายใน ขับเคลื่อนตามแนวคิดปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง ผ่านกลไกประชารัฐ จนสามารถเป็นประเทศโลกที่หนึ่งในศตวรรษ ที่ 21

ภายใต้พลวัตของโลกศตวรรษที่ 21 การขับเคลื่อนประเทศไปสู่ ความมั่นคง มั่งคั่ง และยั่งยืน ต้องตอบคำถามใน 4 ประเด็น

ประเด็นคำถาม

คำตอบ

ผลลัพธ์

มีทิศทางและเป้าหมายที่ชัดเจน
เพื่อนำพาประเทศสู่อนาคตหรือไม่ ?



ยุทธศาสตร์
ชาติ



มีความสามารถปรับเปลี่ยน
ให้สอดคล้องกับพลวัตโลกหรือไม่ ?



การปฏิรูป
ประเทศ



มีความสามารถขับเคลื่อนประเทศ
อย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพหรือไม่ ?



การบริหาร
ราชการแผ่นดิน



มีพลังร่วมของทุกภาคส่วน
ในการขับเคลื่อนประเทศหรือไม่ ?



กลไก
ประชารัฐ



มั่นคง

มั่งคั่ง

ยั่งยืน

สะพานทอดสู่นาคตประเทศไทย

ก่อน คสช.

อนาคตประเทศไทย

ยุทธศาสตร์
ชาติ

ไม่เคยมีวิสัยทัศน์และยุทธศาสตร์
ชาติระยะยาว เน้นนโยบายระยะสั้น
เพื่อชนะการเลือกตั้ง

การปฏิรูป
ประเทศ

ไม่เคยมีการปฏิรูปขนานใหญ่
อย่างเป็นระบบและต่อเนื่อง

- รัฐที่ไม่น่าเชื่อถือ
- การบริหารราชการแผ่นดินแบบไซโล
- แก้ไขปัญหาเฉพาะหน้า
- ขับเคลื่อนด้วยกฎระเบียบ

การบริหาร
ราชการแผ่นดิน

กลไก
ประชารัฐ

ใช้กลไกประชานิยมเป็นหลัก

ยุทธศาสตร์ชาติระยะ 20 ปี
วิสัยทัศน์มุ่งสู่ประเทศที่มีความมั่นคง
มั่งคั่ง อย่างยั่งยืน

เดินหน้าปฏิรูปอย่างต่อเนื่อง

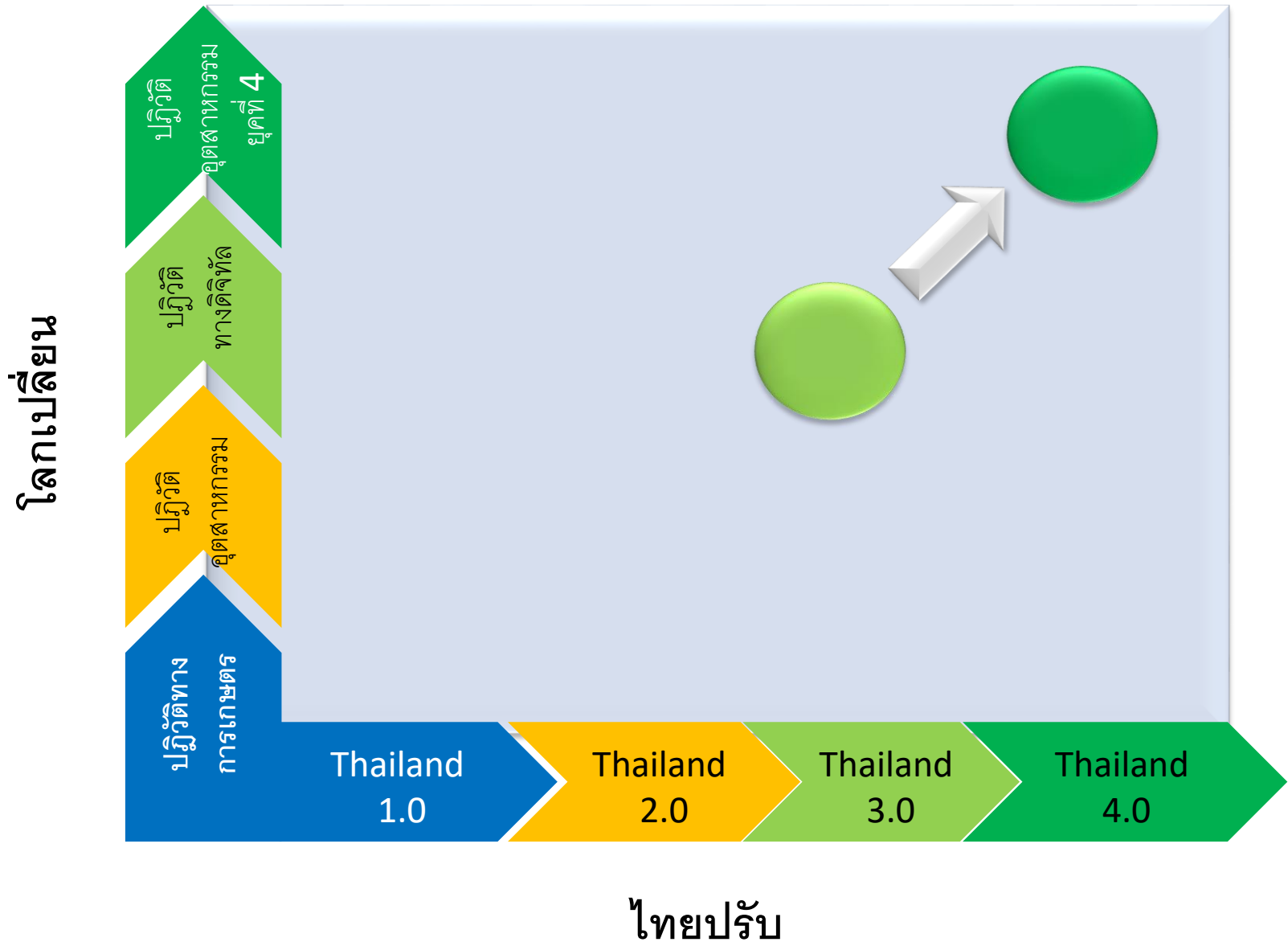
- รัฐที่น่าเชื่อถือ
- การบริหารราชการแผ่นดินแบบบูรณาการ
- มีวิสัยทัศน์ประเทศเป็นเป้าหมาย
- ยึดประชาชนเป็นศูนย์กลาง

ฉันทกกำลังทุกภาคส่วน สานพลัง
ประชารัฐ เดินหน้าประเทศไทย

สะพานทอดสู่นาคต

Thailand 4.0

โลกเปลี่ยน ไทยปรับ



การบริหารราชการแผ่นดิน: 10 วาระขับเคลื่อน Thailand 4.0



โครงสร้างพื้นฐานทางกายภาพ

- น้ำ/ป่า
- พลังงาน
- สิ่งแวดล้อม




โครงสร้างพื้นฐานเชิงเครือข่าย

- เครือข่ายดิจิทัล
- เครือข่ายคมนาคมและโลจิสติกส์




โครงสร้างพื้นฐานทางปัญญา

- การศึกษาและกระบวนการเรียนรู้
- การวิจัยและพัฒนา
- วิทยาศาสตร์เทคโนโลยี



โครงสร้างพื้นฐานทางสังคม

- สวัสดิการ
- การสร้างภูมิคุ้มกันทางสังคม
- สุขภาพ

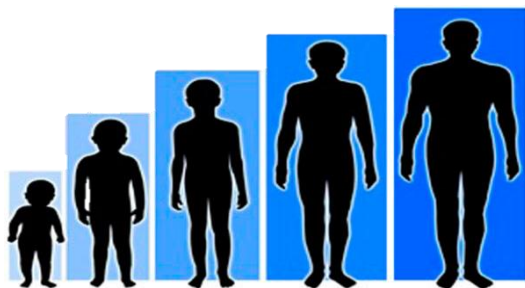


โครงสร้างพื้นฐานทางการคลัง

- เสถียรภาพทางเศรษฐกิจ
- อัตราการเติบโตที่เหมาะสม
- การกระจายความมั่งคั่ง

เตรียมคนไทยสู่ศตวรรษที่ 21

- IQ เฉลี่ยไม่ต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐาน 100
- 70% ของเด็กไทยมีคะแนน EQ \geq เกณฑ์มาตรฐาน



- ดัชนีการพัฒนามนุษย์ (HDI) จาก 0.740 ปี พ.ศ. 2558 หรืออันดับ 87 เป็น 60 อันดับแรก

- พัฒนาสู่แรงงาน 4.0
- พัฒนาแรงงานฝีมือคุณภาพ 500,000 คน
- คนไทย Generation 4.0 พัฒนา 21st Century Skill



- คะแนน PISA แต่ละวิชาไม่ต่ำกว่า 500
- อันดับ PISA จากลำดับที่ 57 จาก 72 ประเทศ (ปี 2558) เป็น 1 ใน 35



- ผู้สูงอายุมีงานทำและรายได้เหมาะสมกับศักยภาพ

กระบวนการเรียนรู้เพื่อเตรียมคนไทยสู่ศตวรรษที่ 21

กระบวนการเรียนรู้

คนไทยในศตวรรษที่ 21

ปรัชญาการดำเนินชีวิตที่ถูกต้อง

เรียนรู้อย่างมีเป้าหมาย
(Purposeful Learning)

คนที่มีแรงบันดาลใจ มีความมุ่งมั่น
มีพลังและมีความหมาย (Purposeful People)

เรียนรู้อย่างสร้างสรรค์
(Generative Learning)

คนที่มีความคิดสร้างสรรค์
สามารถรังสรรค์นวัตกรรม (Innovative People)

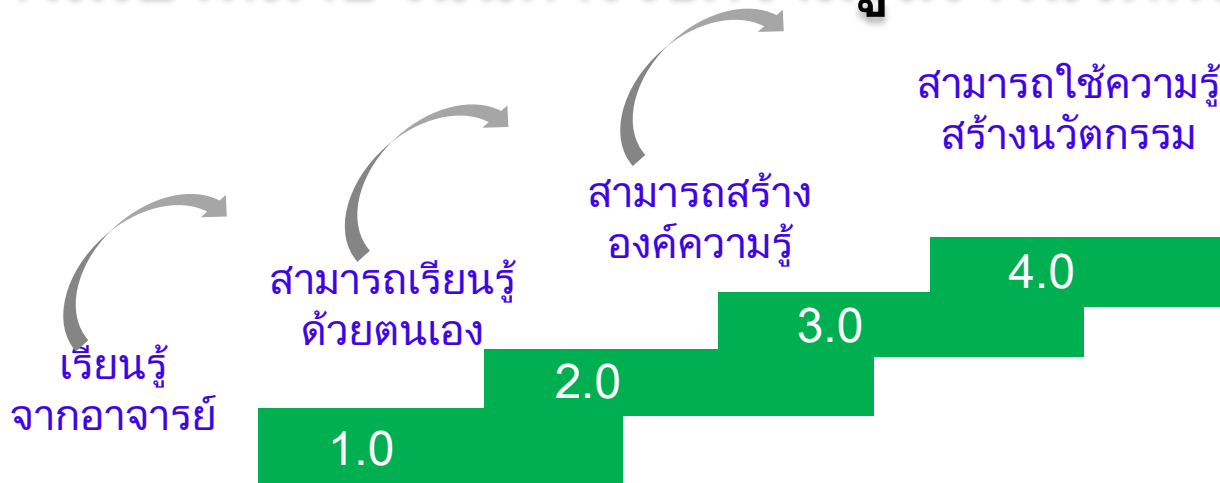
เรียนรู้เพื่อส่วนรวม
(Mindful Learning)

คนที่มีจิตสาธารณะ
ยึดประโยชน์ส่วนรวมเป็นที่ตั้ง (Mindful People)

เรียนรู้เพื่อการนำไปปฏิบัติ
(Result-Based Learning)

คนที่มุ่งการทำงานให้เกิดผลสัมฤทธิ์
(Action-Based People)

เรียนรู้อย่างมีเป้าหมาย เน้นการใช้ความรู้สร้างนวัตกรรม



ยึดตัวผู้สอนเป็นศูนย์กลาง



ยึดตัวผู้เรียนเป็นศูนย์กลาง

การเรียนรู้ตามมาตรฐาน



การเรียนรู้เพื่อตอบโจทย์เฉพาะบุคคล

การเรียนรู้ตามภาคบังคับ



การเรียนรู้ที่เกิดจากความอยากรู้
อยากทำ และอยากเป็น

ปรุ่งสำเร็จ



เป็นเชื่อให้ไปติดต่อ

เรียนรู้เพื่อรู้



เรียนรู้เพื่อใช้ประโยชน์ในชีวิต
ประจำวันและการทำงาน

เรียนรู้อย่างสร้างสรรค์ เน้นการใช้ความคิด กระตือรือร้นในการเรียนรู้สิ่งใหม่ๆ

การเรียนรู้ในห้องเรียน/
ในโรงเรียน/ในระบบ

การเรียนรู้นอกห้องเรียน/
นอกโรงเรียน/นอกระบบ

การเรียนรู้จากข้อเท็จจริง

การเรียนรู้ที่เริ่มจาก
การใช้ความคิด

การเรียนรู้แบบเฉื่อยชา

การเรียนรู้ด้วยความกระตือรือร้น

การเรียนรู้แบบถ่ายทอด

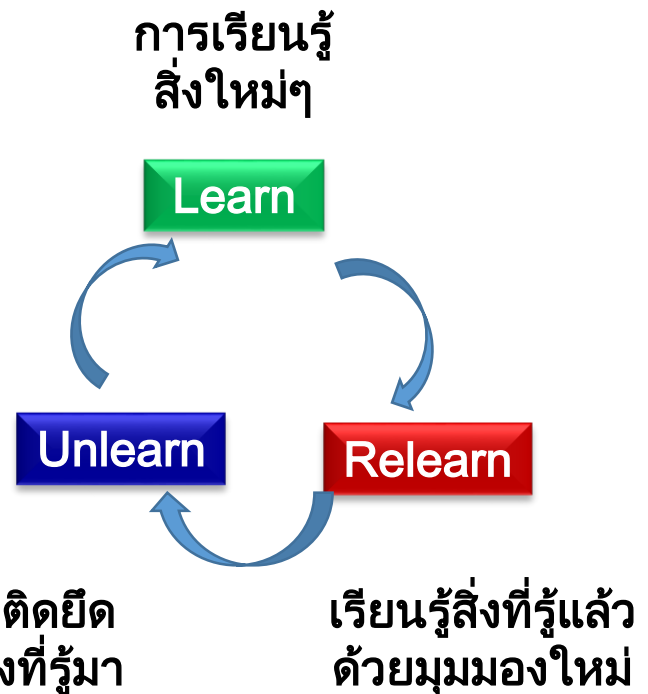
การชี้แนะอยู่ห่างๆ

คิดในกรอบ

คิดนอกกรอบ

เน้นการลอกเลียน

เน้นความคิดสร้างสรรค์



เรียนรู้เพื่อส่วนรวม เน้นปลูกจิตสำนึกและมีความ รับผิดชอบต่อสังคม

ส่วนตัวต้องมาก่อน



ส่วนรวมต้องมาก่อน

เน้นผลประโยชน์ร่วม
(Common Interest)



เน้นคุณค่าร่วม
(Sharing Value)

รางวัลจากการแข่งขัน
(Competing Incentive)



รางวัลจากการทำงานร่วมกัน
(Sharing Incentive)

การเรียนรู้ที่สามารถนำไปสู่การปฏิบัติ

เน้นการเรียนรู้จาก
ทฤษฎี



เน้นการวิเคราะห์ แก้ไข
ปัญหา และลงมือปฏิบัติ

เน้นการเรียนรู้แบบ
ฟังบรรยาย



เน้นการทำโครงการ
ในรูปแบบต่างๆ

ความสำเร็จวัดจากการ
เรียนให้จบครบหน่วยกิต



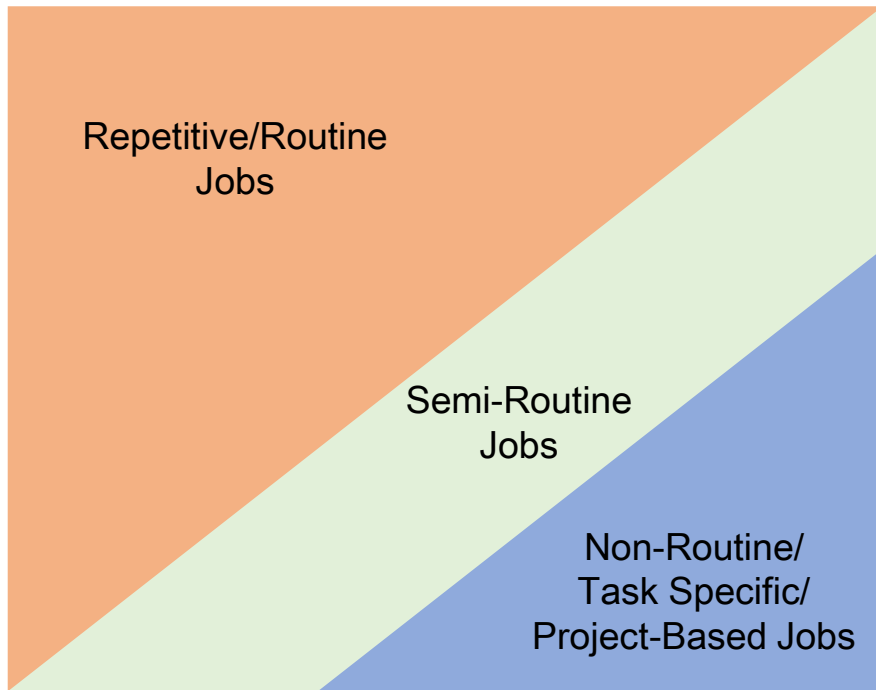
ความสำเร็จวัดจาก
การบรรลุผลสัมฤทธิ์

ใบปริญญา



จบแล้วต้องมียานทำ

ทักษะที่สำคัญในศตวรรษที่ 21



เนื้องาน 1.0 → เนื้องาน 4.0



ทักษะที่มีความสำคัญมากขึ้น

- Cognitive Abilities
- Systems Skills
- Complex Problem Solving
- Content Skills
- Process Skills

ทักษะที่มีความสำคัญน้อยลง

- Social Skills
- Resource Management Skills
- Technical Skills
- Physical Abilities

• Reskilling

• Upskilling

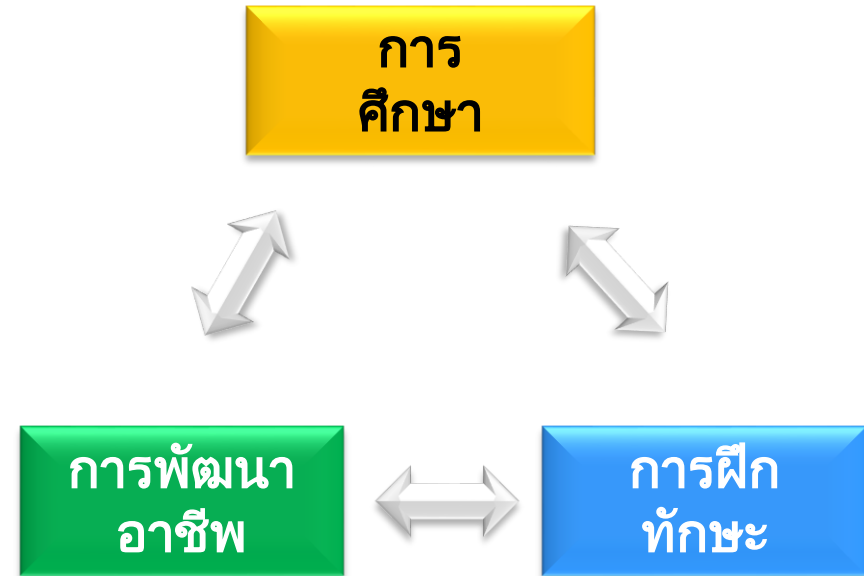
• Multiskilling

สร้างกลไกบูรณาการการศึกษา การฝึกอบรม การพัฒนาอาชีพให้คนไทยปรับตัวกับการเปลี่ยนแปลงและกำหนดเส้นทางชีวิตในอนาคต

เป้าหมาย

- 1) ช่วยบุคคลให้รู้ถึงทางเลือกในการศึกษา ฝึกอบรม และพัฒนาอาชีพ
- 2) พัฒนาระบบการศึกษา ฝึกอบรม และพัฒนาทักษะให้ตอบสนองความต้องการภาคอุตสาหกรรม
- 3) ส่งเสริมการพัฒนาเส้นทางวิชาชีพบนฐานทักษะและความเชี่ยวชาญ
- 4) สร้างวัฒนธรรมการเรียนรู้ตลอดชีวิต

กลไก



สร้างโปรแกรมพัฒนาทักษะอาชีพในแต่ละช่วงของวงจรชีวิต

วงจรชีวิต

โปรแกรม “ในสถานศึกษา”

- การแนะแนวการศึกษาและอาชีพ
- การส่งเสริมการฝึกงาน
- ผลงานการเรียนรู้รายบุคคล
- โครงการสนับสนุนผู้มีศักยภาพรุ่นใหม่ (Young Talent)

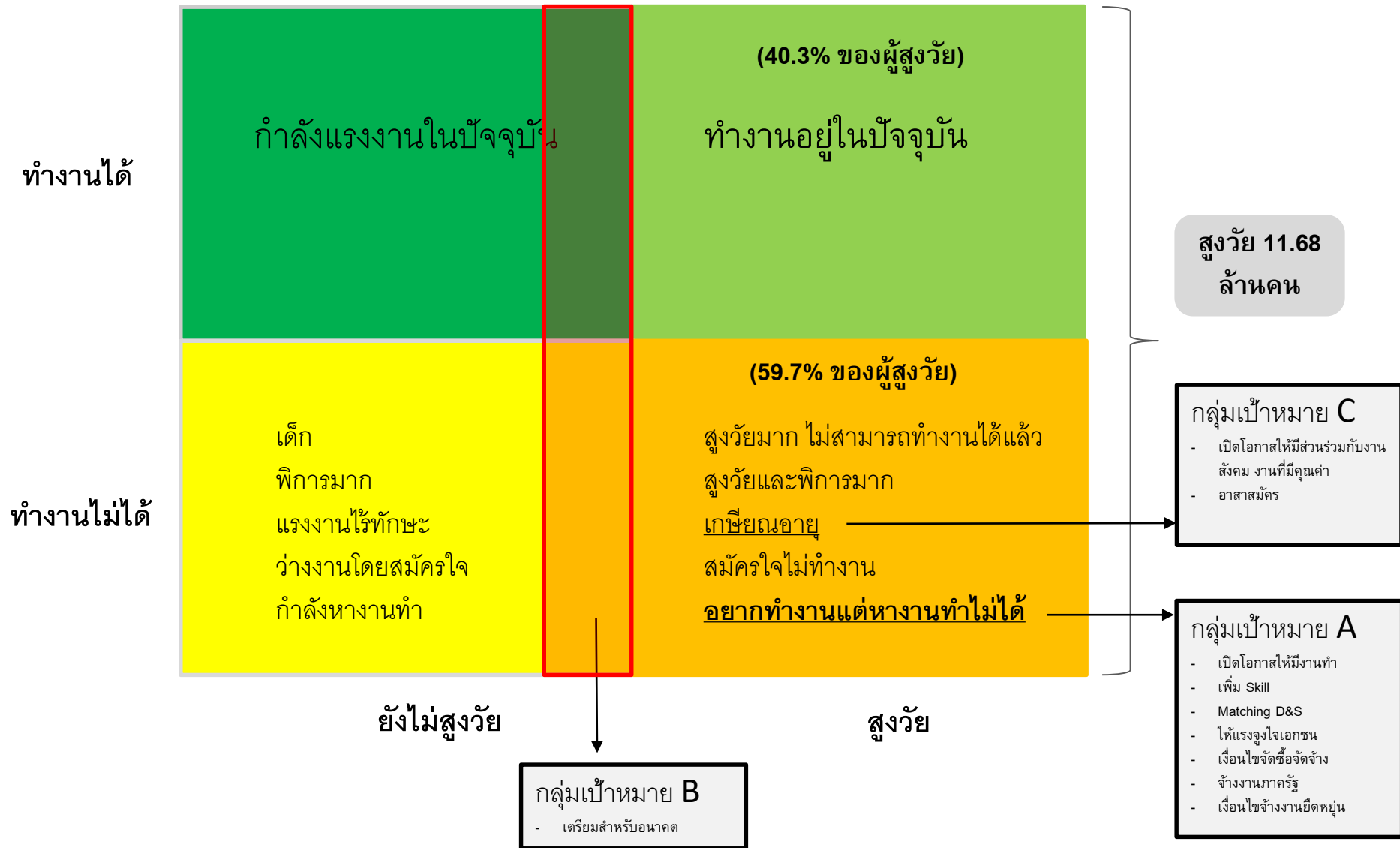
โปรแกรม “ช่วงเริ่มต้นการทำงาน”

- การแนะแนวการศึกษาและอาชีพ
- โครงการพัฒนาทักษะสำหรับเด็กจบใหม่เพื่อเข้าสู่การทำงาน (Earn & Learn Program)
- การให้เครดิตค่าใช้จ่ายในการพัฒนาทักษะการทำงาน
- ผลงานการเรียนรู้รายบุคคล

โปรแกรม “เสริมสร้างการเติบโตในอาชีพ”

- การแนะแนวการศึกษาและอาชีพ
- หลักสูตรฝึกอบรมทักษะเฉพาะด้าน
- การสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการพัฒนาทักษะการทำงานสำหรับคนทำงานในระดับกลาง (Mid-Career)
- แผนพัฒนากำลังคนรายอุตสาหกรรม
- โครงการพัฒนาความเป็นผู้นำ
- การให้เครดิตค่าใช้จ่ายในการพัฒนาทักษะการทำงาน
- ผลงานการเรียนรู้รายบุคคล

โครงสร้างกำลังคนของประเทศ



7 มิติความมั่นคงของผู้สูงอายุไทย



การสร้างสังคมผู้สูงอายุที่มีพลัง (ACTIVE AGING SOCIETY)

การดำเนินการเพื่อซ่อม-เสริม-สร้าง 7 มิติความมั่นคงของผู้สูงอายุ

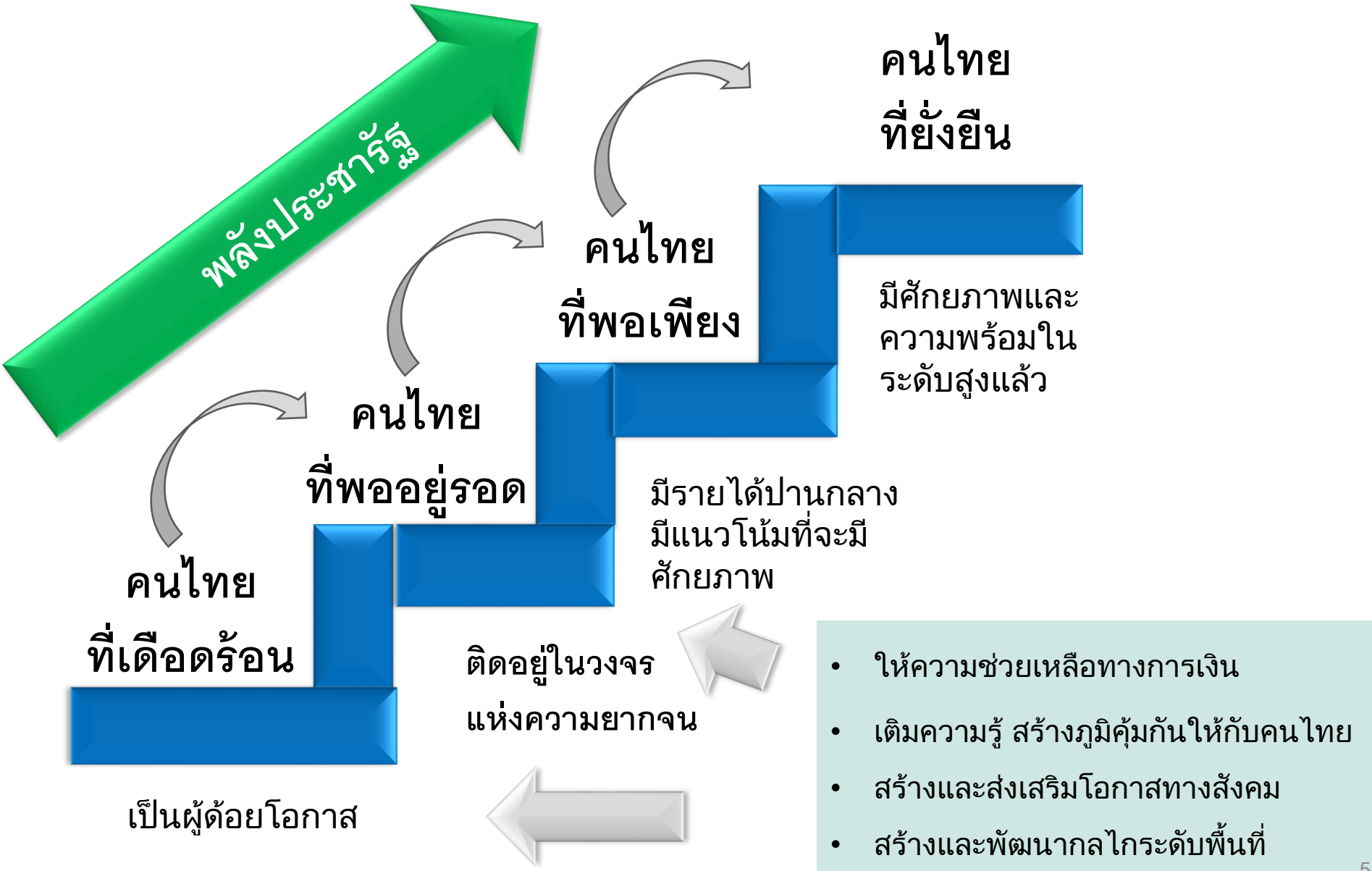
มิติ	ประเด็นปัญหา	เป้าหมาย	สิ่งที่ต้องทำ
1. ความสุข	ผู้สูงอายุมีความรู้สึกไม่มั่นคง ไม่มีความสุข (สาเหตุหลักหนึ่งคือ ไม่สามารถพึ่งพาตนเองได้)	ผู้สูงวัยมีความสุขอย่างยั่งยืน (พึ่งพาตนเอง มีรายได้ มีเงินออม ลดปัญหาหนี้สิน) และมีความสุขทางใจ	- ส่งเสริม ศักยภาพผู้สูงอายุ - เพิ่มบทบาทชุมชน สังคม วัด
2. สุขภาพ	- การแพทย์ปฐมภูมิสำหรับผู้สูงอายุไม่มีประสิทธิภาพ - ความเชี่ยวชาญด้านเวชศาสตร์ผู้สูงอายุ	- ผู้สูงอายุทุกคนเข้าถึงการแพทย์ปฐมภูมิที่รวดเร็วและทั่วถึง - ไทยเป็นศูนย์กลางเวชศาสตร์ผู้สูงอายุของภูมิภาค	- พัฒนาระบบการแพทย์ปฐมภูมิ (สธ.) - สร้างศูนย์ความเป็นเลิศด้านเวชศาสตร์ผู้สูงอายุ (สธ.)
3. ที่อยู่อาศัย	- ผู้สูงอายุกลุ่มรายได้น้อยไม่มีที่อยู่อาศัยของตนเอง - สภาพที่อยู่อาศัยไม่เหมาะสมทำให้เกิดอุบัติเหตุ พิกัดเสียชีวิต	- ผู้สูงอายุไทยทุกคนมีที่อยู่อาศัยที่มั่นคง - ปรับสภาพที่อยู่อาศัย	- Housing for All (Universal Design) (พม.)
4. การออม	- ผู้สูงอายุส่วนใหญ่ไม่มีเงินออม ต้องพึ่งพิงสวัสดิการรัฐ	- ผู้สูงอายุมีเงินออมสำหรับใช้หลังเกษียณอายุที่เพียงพอ	- ส่งเสริมการออมในทุกวัยและทุกอาชีพ (กค./รง./ศธ.)

การสร้างสังคมผู้สูงอายุที่มีพลัง (ACTIVE AGING SOCIETY)

การดำเนินการเพื่อซ่อม-เสริม-สร้าง 7 มิติความมั่นคงของผู้สูงอายุ

มิติ	ประเด็นปัญหา	เป้าหมาย	สิ่งที่ต้องทำ
5. ความมั่นคง	<ul style="list-style-type: none"> - การทำงานของผู้สูงอายุยังไม่มีระบบรองรับ/ส่งเสริมที่ชัดเจน - ยังขาดระบบสวัสดิการที่ครอบคลุมและยั่งยืน 	<ul style="list-style-type: none"> - ผู้สูงอายุที่อยากทำงานต้องมีงานทำ โดยส่งเสริมการจ้างงานผู้สูงอายุแบบยืดหยุ่น (Flexible) - เตรียมความพร้อมคนไทยก่อนเป็นผู้สูงอายุ - พัฒนาระบบสวัสดิการเพื่อสังคมอย่างเป็นระบบ 	<ul style="list-style-type: none"> - รณรงค์การจ้างงานสูงอายุในส่วนราชการ และภาคเอกชน (รง.) - ให้สิทธิพิเศษทางภาษีและที่ไม่ภาษี (กค.)
6. สภาพแวดล้อมปลอดภัย	<ul style="list-style-type: none"> - สภาพแวดล้อมไม่ปลอดภัย 	<ul style="list-style-type: none"> - พัฒนาคุณภาพชีวิตผู้สูงอายุโดยพัฒนาสภาพแวดล้อม ให้สอดคล้องกับการพัฒนามิติต่างๆ เพื่อให้เกิดความมั่นคงด้านเศรษฐกิจ สังคม และ โดยอาศัยกลไกระดับชาติและระดับท้องถิ่น 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการปรับปรุงสภาพแวดล้อมของผู้สูงอายุให้เหมาะสมและปลอดภัย
7. นวัตกรรม	<ul style="list-style-type: none"> - การพัฒนาตลาดสินค้า นวัตกรรมผู้สูงอายุยังมีจำกัด 	<ul style="list-style-type: none"> - ส่งเสริมการพัฒนานวัตกรรม Ageing Industry 	<ul style="list-style-type: none"> - จัดทำแผนแม่บทการสร้าง Ageing Industry ของประเทศ - ศึกษาขนาดตลาดสินค้าและนวัตกรรมของไทยและต่างประเทศ

สานพลังประชารัฐ สร้างสังคมที่ไม่ทอดทิ้งใครไว้ข้างหลัง



ชุดนโยบายการเตรียมคนไทยสู่ศตวรรษที่ 21

ตัวอย่าง

การ Reskill/
Upskill/Multi-skill
แรงงาน

การพัฒนาศักยภาพ
คนตามช่วงวัย

การส่งเสริมการปกป้อง
สิทธิมนุษยชน

Good Education for All

การยกระดับคุณภาพ
การศึกษาและการเรียนรู้
ตลอดชีวิต

การเตรียมคนไทย
Generation 4.0

การยกระดับ
คุณภาพแรงงาน

พลเมืองศึกษา

ตลาดแรงงาน
คนสูงวัย

การใช้ภาษาอังกฤษ
เป็นภาษาที่สอง

Talent
Mobility

การพัฒนาระบบ
ประกันสุขภาพ

Brain Power
Planning

การพัฒนาทักษะ
ที่จำเป็นในศตวรรษที่ 21

Thailand 4.0...เป้าหมายเชิงนโยบายภายใน 5 ปี...

สร้างวิสาหกิจที่ขับเคลื่อนด้วยนวัตกรรม



Smart Farmers 20,000 ครัวเรือน

Smart SMEs 100,000 ราย



จำนวน High Value Service Provider

OTOP 4.0 มีจำนวนร้อยละ 25 ของ OTOP

วิสาหกิจชุมชนต่อยอดด้วยเทคโนโลยี

และนวัตกรรม และเข้าสู่ตลาดตาม

แนวทางพระราชรัฐ 20,000 ราย

- GDP ของ SMEs/GDP ทั้งประเทศ > ร้อยละ 45
- Mkt. Cap ของสินค้าบริการของ SMEs เป็น 50% ของ GDP
- มูลค่าการส่งออกสินค้าของ SMEs เป็น 40% ของมูลค่าการส่งออกทั้งหมดของประเทศ
- SMEs ที่มีสิทธิบัตร ทรัพย์สินทางปัญญา 1,000 ราย
- ผู้ประกอบการ Startups เพิ่มขึ้น 50,000 ราย



สร้างวิสาหกิจและ Startup ที่ขับเคลื่อนด้วยนวัตกรรม

เกษตรกร

เกษตรกรแบบดั้งเดิม



เกษตรกรสมัยใหม่

SMEs

SME แบบดั้งเดิม



SME ที่ขับเคลื่อนด้วยนวัตกรรม

ธุรกิจบริการ

ธุรกิจบริการแบบดั้งเดิม



ธุรกิจบริการมูลค่าสูง

Startup

คุณค่าของความคิด



มูลค่าทางธุรกิจ

ปรับเปลี่ยนเกษตรกรแบบดั้งเดิมสู่เกษตรกรสมัยใหม่

ภายใน 3 ปี

- พักหนี้เกษตรกร
- รวมนาแปลงใหญ่
- ส่งเสริมเครื่องมือกับเกษตรกร
- ดูแลระดับราคาพืชผลเกษตร
- แปรรูปสินค้าเกษตรขั้นต้น
- ขยายตลาดกลางสินค้าเกษตร
- เชื่อมโยงสินค้าเกษตรสู่ตลาดโดย
ประชาชนรัฐ
- ปฏิรูประบบสหกรณ์
- ส่งเสริมโครงการ “คนกล้าคืนถิ่น”
- กองทุนเพื่อยกระดับขีดความสามารถ
ภาคเกษตร
- กองทุนเพื่อสร้างผู้ประกอบการ
การเกษตรในพื้นที่
- ระบบประกันราคาพืชผลเกษตร
- ยกเครื่องตลาดซื้อขายล่วงหน้าสินค้า
เกษตร
- พัฒนาตลาดออนไลน์สินค้าเกษตร

ภายใน 5 ปี

- Big Data ทางภาคเกษตร
- Cloud Services สำหรับภาคเกษตร
- Precision Technologies
- Mechanization, IOT ภาคเกษตร
- สร้างนวัตกรรมเกษตรและอาหาร
- เพิ่มคุณภาพผลผลิต ความปลอดภัย การเป็นมิตร
กับสิ่งแวดล้อม พัฒนาระบบตรวจสอบย้อนกลับ
- Smart Farmer Academy
- ฝึกอบรมด้านเทคโนโลยี การบริหารจัดการ
ตลอดจนเรื่องความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม
- ปฏิรูปตลอดสายจากห่วงโซ่การผลิตถึงห่วงโซ่
ผู้บริโภค
- การบริหารจัดการน้ำอย่างเป็นระบบด้วย
เทคโนโลยี
- ส่งเสริม Startup ภาคเกษตร
- พัฒนาคัลสเตอร์ภาคบริการด้านเกษตร
- พัฒนาการท่องเที่ยวภาคเกษตร

ปรับเปลี่ยน SME แบบดั้งเดิมสู่ SME ที่ขับเคลื่อนด้วยนวัตกรรม

ภายใน 3 ปี

- Ease of Doing Business
- ฟื้นฟู SMEs ที่มีศักยภาพ ผ่านโครงการ Rescue SMEs
- บูรณาการ Funding & Sourcing
- จัดตั้ง One Stop Service สำหรับ SMEs
- ขยายผลโครงการพิจูร่องโดยภาครัฐ
- ให้แต้มต่อ SMEs ในโครงการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ
- ส่งเสริมการทำตลาดในต่างประเทศผ่านโครงการ SME Proactive
- พัฒนา Service Oriented Supporting Industries (อาทิ Service Design, Machine Tools, Logistics Service Providers, Information Services, etc.)
- พัฒนา Regional Sourcing/Value Chain
- พัฒนาโปรแกรม e-Learning สำหรับ SMEs

ภายใน 5 ปี

- กองทุนเพื่อยกระดับขีดความสามารถสู่ IDEs
- ส่งเสริม SMEs Investment Companies
- Venture Capital, Incubator, Accelerator
- Digital Transformation สำหรับ SMEs
- Open Innovation สำหรับ SMEs
- SMEs Big Data
- ส่งเสริมให้ SMEs ลงทุนใน R&D
- Global Collaborative Network & Partnerships
- สร้างแพลตฟอร์มความร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัยกับ SME
- จัดตั้ง Entrepreneurial Academy
- ส่งเสริมการจัดตั้งสถาบันพัฒนาเทคโนโลยี/อุตสาหกรรมเป้าหมายรายสาขา
- พัฒนาทักษะในคลัสเตอร์เทคโนโลยี/อุตสาหกรรมแห่งอนาคต

เปลี่ยนผ่าน SME เพื่อก้าวสู่อุตสาหกรรม 4.0

ตัวอย่าง

ส่งเสริมพัฒนาการให้บริการอุตสาหกรรม

- ส่งเสริมและพัฒนา High Skilled Talents (Industrial Service Provider)
- ถ่ายทอดเทคโนโลยี
- Reverse Engineering
- พัฒนา System Integrator

การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน
และกฎระเบียบ

- ปรับโครงสร้างสถาบันของรัฐ อาทิ ปรับTGI เป็นสถาบันเครื่องจักรกลอัตโนมัติในการผลิต (Manufacturing Automatic and Robotic Institute : MARI) และองค์กรอื่นๆที่เกี่ยวข้อง
- ปรับมาตรการทางภาษีต่างๆ
- ยกกระดับมาตรฐานฝีมือแรงงาน
- สนับสนุนสาธารณูปโภคด้าน Software และ ICT

แหล่งสนับสนุนเงินทุนแก่ SMEs

- แหล่งเงินทุนสำหรับ SMEs ในการยกระดับอุตสาหกรรม ให้มีมากที่จะเปลี่ยนแปลงผลผลิตของชาติได้
- การให้สินเชื่อ Soft loans ในการเปลี่ยนผ่านสู่อุตสาหกรรม 4.0

ยกระดับ 6 คลัสเตอร์อุตสาหกรรมบริการเป้าหมาย



บริการด้านสุขภาพ และการแพทย์ Wellness & Medical Services

บริการด้านการแพทย์ - การรักษาแบบพิเศษ อาทิ ทันตกรรม ศัลยกรรม การผ่าตัดสุขภาพและความงาม - สปา สมุนไพร ความงาม บริการผู้สูงอายุ



อุตสาหกรรมส่งเสริมเศรษฐกิจสร้างสรรค์ Creative Economy Industry

คอนเทนต์ และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง - ภาพยนตร์/ บรอดแคสต์ แอนิเมชัน เกม ซอฟต์แวร์ โฆษณา การจัดงาน (Event) การออกแบบ - สินค้า แฟชั่น กราฟฟิค สถาปัตยกรรม การตกแต่งภายใน

โลจิสติกส์การค้า และการอำนวยความสะดวก Trade Logistics & Facilitation

ภูมิภาค - เอเชีย/โลก
ผู้ให้บริการด้านโลจิสติกส์ (LSP)
องค์ประกอบในด้านโลจิสติกส์
เพื่อเพิ่มขีดความสามารถใน
การแข่งขันให้กับธุรกิจไทย



ธุรกิจดิจิทัล Digital Business

สตาร์ทอัพ, แพลตฟอร์ม
ออนไลน์



บริการที่สนับสนุนการค้า Trade Supporting Services

บรรจุกู้ภัณฑ์ สิ่งพิมพ์
IT ข้อมูลข่าวสาร



บริการเกี่ยวกับสถาบันการศึกษาและอื่น ๆ Institutional Services & Related

การศึกษา การบริหารกิจการการ
ให้บริการ การโรงแรม การเลี้ยงรับรอง
การบริหารจัดการองค์กร สถาบัน
ความรู้ การสร้างสรรค์ต่าง ๆ

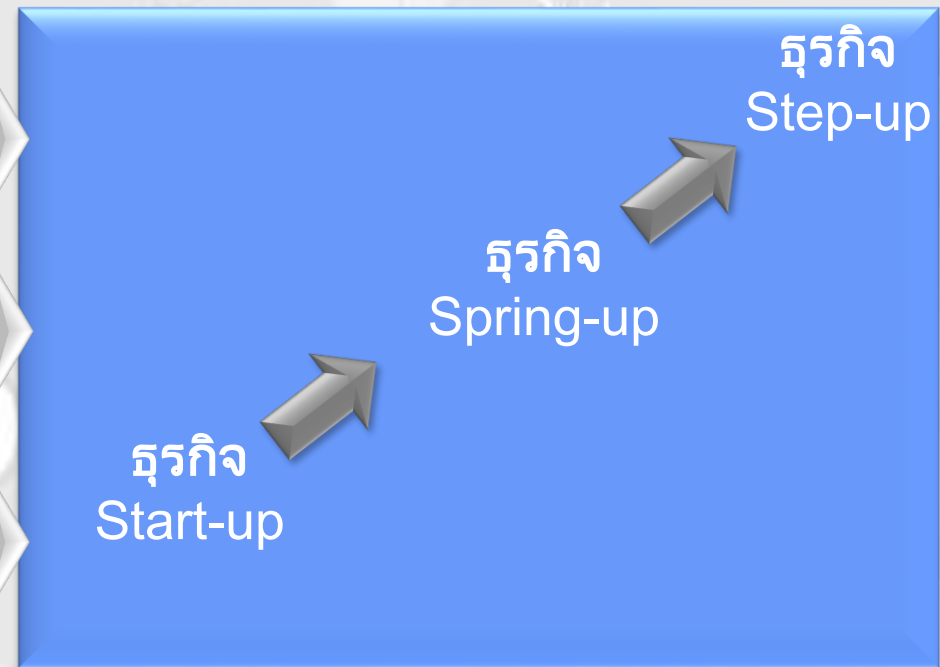
พัฒนาขีดความสามารถในการแข่งขันของ 6 คลัสเตอร์ บริการเป้าหมาย ภายใน 3 ปี

- ส่งเสริมการลงทุนใน 6 คลัสเตอร์บริการเป้าหมาย
- จัดตั้งกองทุนเพื่อการพัฒนา 6 คลัสเตอร์บริการเป้าหมาย
- ส่งเสริม Incubator และ Accelerator สำหรับ High Value Service Startups
- กำหนดมาตรฐานในการให้บริการใน 6 คลัสเตอร์บริการเป้าหมาย
 - จัดตั้ง Service Innopolis
 - พัฒนา Service Design Cluster เพื่อสนับสนุน High Value Services
 - สร้าง Global Collaborative Network ใน 6 คลัสเตอร์บริการเป้าหมาย

Roadmap การพัฒนา Startups

ผลักดันประเทศไทยเป็นศูนย์กลางเชื่อมโยงและปลายทางการลงทุน Startups อาเซียน

- สนับสนุนด้านการเงินและลดความเสี่ยง (Finance and Risk Capital)
- ส่งเสริมศักยภาพ Startups ไทย (Capability to Grow)
- เปิดรับขีดความสามารถใหม่และเชื่อมโยงกับภูมิภาคและประชาคมโลก (Global Linkage)



เป้าหมาย

เพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจได้ร้อยละ 10 ภายใน 3 ปี

สนับสนุนด้านการเงิน และลดความเสี่ยง (Finance and Risk Capital)



จัดตั้ง Government Angel Fund
เพื่อสร้าง Seed Money และเอกชน
ที่สนใจร่วมลงทุน

2

ยกเว้นภาษีการลงทุนในสตาร์ทอัพ
หรือภาษีเงินได้ทั้งหมดของสตาร์ทอัพ
ที่ผ่านเกณฑ์ 6 ปีแรก

3

สนับสนุนภาคเอกชน ตั้ง Angel Fund
และ Corporate Venture Fund

4

สร้างความเข้าใจและแรงจูงใจให้
เกิด Angel Investor

5

การประเมินค่าทรัพย์สินทางปัญญา

ส่งเสริมศักยภาพ Startups ไทย (Capability to Grow)



1

รัฐร่วมมือกับมหาวิทยาลัยจัดตั้งศูนย์ให้
คำปรึกษา สตาร์ทอัพ ด้านธุรกิจ
เทคโนโลยี และนวัตกรรม ตามพื้นที่และ
ความถนัดพิเศษ

2

ร่วมจัดตั้ง IDE Center

3

มหาวิทยาลัยจัดตั้ง VC Unit เพื่อร่วม
ลงทุนกับงานวิจัยของคณาจารย์
นักศึกษา และสตาร์ทอัพ

4

สนับสนุนภาคเอกชนจัดตั้ง Startup
Center

เปิดรับขีดความสามารถใหม่ และเชื่อมโยงกับภูมิภาค และประชาคมโลก (Global Linkage)



ประกาศ Startup Visa เพื่อดึงดูด
Talent และขีดความสามารถใหม่ ๆ

1

2 ให้สตาร์ทอัพไทยสามารถจ้าง
แรงงานทักษะสูงต่างชาติได้
โดยง่าย

สนับสนุนให้เกิดการถ่ายโอนองค์
ความรู้ ประสบการณ์กับสตาร์ทอัพ
นักลงทุน และที่ปรึกษาจากทั่วโลก

3

4 สร้างประเทศไทยให้เป็นจุดหมาย
ในการลงทุนสตาร์ทอัพ (Startup
Investment Destination)

ชุดนโยบายการพัฒนาวิสาหกิจที่ขับเคลื่อนด้วยนวัตกรรม

ตัวอย่าง

การพัฒนา Enabling
Ecosystem สำหรับ Startups

การยกระดับ Smart
Manufacturing SMEs

Ease of
Doing Business

การพัฒนา
Smart Farmers

การเปลี่ยนผ่าน SMEs
สู่ Industry 4.0

การอำนวยความสะดวกทางธุรกิจ

การยกระดับสู่
OTOP 4.0

การ Turnaround SMEs
ที่ประสบปัญหา

การพัฒนา Enabling
Ecosystem
สำหรับวิสาหกิจเพื่อสังคม

การยกระดับสู่
High Value Service
Providers

พัฒนาเกษตร อุตสาหกรรมและภาคบริการเป้าหมาย



- รายได้จากการท่องเที่ยวไม่ต่ำกว่า 3 ล้านล้านบาท
- ท่องเที่ยวอันดับ TTCI ไม่ต่ำกว่าอันดับที่ 30
- มีงาน International Events

- มี High-Value Products จากพืชและสมุนไพร อย่างน้อย 8 ผลิตภัณฑ์
- เกิด Mega Biodiversity Hub, Food Park



- Creative Economy มีมูลค่าเศรษฐกิจ 250,000 ล้านบาท
- Service Design Cluster เพื่อสนับสนุน High Value Services
- พัฒนา Startups / ส่งเสริมการลงทุนใน 6 คลัสเตอร์บริการ

- ต่อยอด 5 กลุ่มเทคโนโลยีและอุตสาหกรรมเป้าหมาย สร้างมูลค่าเศรษฐกิจมากกว่า 500,000 ล้านบาท
- พัฒนากำลังคนที่มีความรู้ทักษะสูงใน 5 กลุ่มเทคโนโลยีและอุตสาหกรรมเป้าหมาย มากกว่า 200,000 คน

ต่อยอด 5 อุตสาหกรรมเดิม

ยานยนต์สมัยใหม่	อิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ	ท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ	เกษตรและเทคโนโลยีชีวภาพ	แปรรูปอาหารแห่งอนาคต

ยกระดับเช็ทเตอร์เกษตร อุตสาหกรรมและบริการเป้าหมาย



ยกระดับเช็ทเตอร์เกษตร อุตสาหกรรมและบริการเป้าหมาย

เช็ทเตอร์ที่เน้น
จุดแข็งของความ
หลากหลายเชิง
ชีวภาพและความ
หลากหลายเชิง
วัฒนธรรม

เช็ทเตอร์ที่เน้น
จุดแข็งของ
วัฒนธรรมการ
ให้บริการ

เช็ทเตอร์ที่ใช้
เทคโนโลยีชั้นสูง

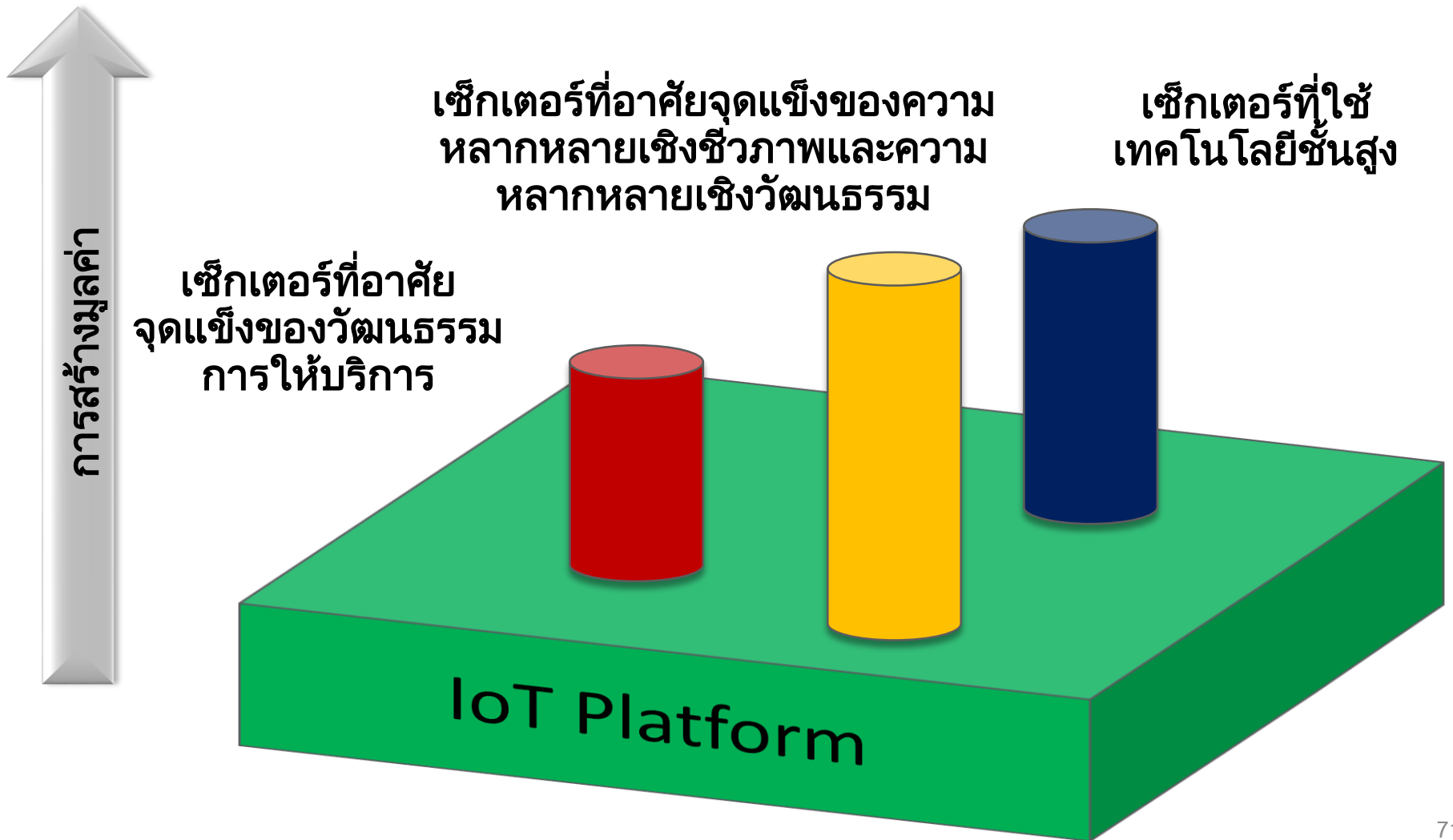


- ยกกระดับเทคโนโลยีและการบริหารจัดการสมัยใหม่อย่างจริงจัง
- เชื่อมโยงห่วงโซ่จากต้นทางถึงปลายทาง

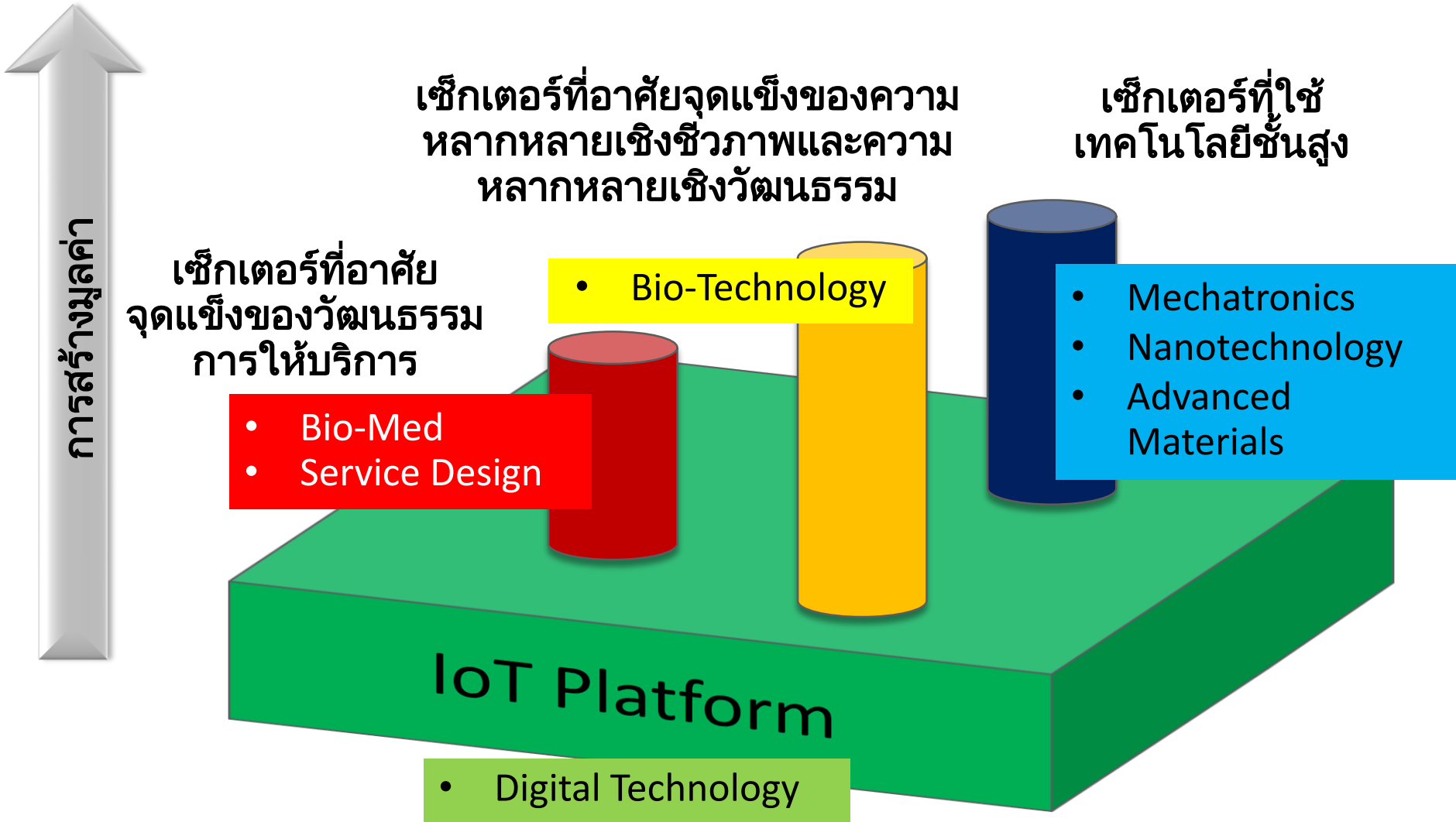
- พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานภาคบริการ
- ปรับปรุงกฎระเบียบให้ทันสมัย
- ยกกระดับขีดความสามารถของผู้ประกอบการในเช็ทเตอร์
- การเข้าถึงตลาดต่างประเทศ

- ดึงดูดการลงทุนจากต่างประเทศ
- ส่งเสริมการตั้งศูนย์วิจัยและพัฒนาในประเทศไทย
- เร่งพัฒนาบุคลากร ถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยี

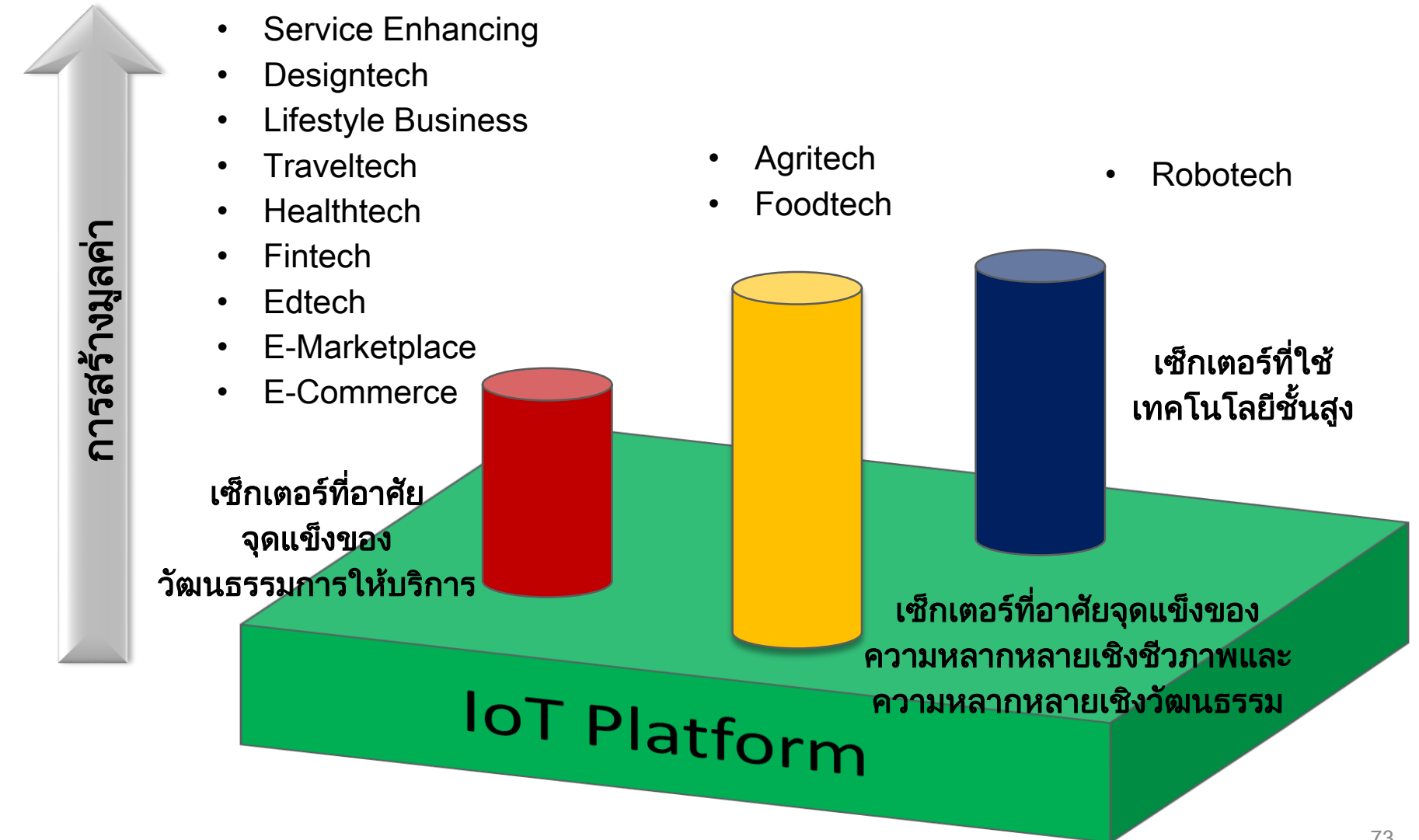
พัฒนา IoT Platform เพื่อยกระดับผลิตภาพและการเชื่อมโยงเป็นเครือข่ายในเซ็กเตอร์เป้าหมาย



ยกระดับองค์ความรู้และเทคโนโลยีในเชิงเตอร์เป้าหมาย



พัฒนาวิสาหกิจและ Startup ที่ขับเคลื่อนด้วยนวัตกรรม ในเซ็กเตอร์เป้าหมาย



ชุดนโยบายการพัฒนาเกษตร อุตสาหกรรม และภาคบริการเป้าหมาย

ตัวอย่าง

การยกระดับขีดความสามารถ
อุตสาหกรรมฐานชีวภาพ
(Bio-Economy)

การยกระดับขีดความสามารถ
เศรษฐกิจสร้างสรรค์
(Creative-Economy)

การพัฒนา
อุตสาหกรรมผู้สูงอายุ
(Aging Industry)

การยกระดับขีดความสามารถ
เศรษฐกิจดิจิทัล
(Digital-Economy)

การปรับโครงสร้าง
อุตสาหกรรมที่ไม่
สามารถแข่งขันได้

การยกระดับขีดความสามารถ
อุตสาหกรรมบริการ
(Service Economy)

การพัฒนาอุตสาหกรรมที่ใช้
เทคโนโลยีขั้นสูง
(Advance Technology Economy)

Thailand 4.0...เป้าหมายเชิงนโยบายภายใน 5 ปี...

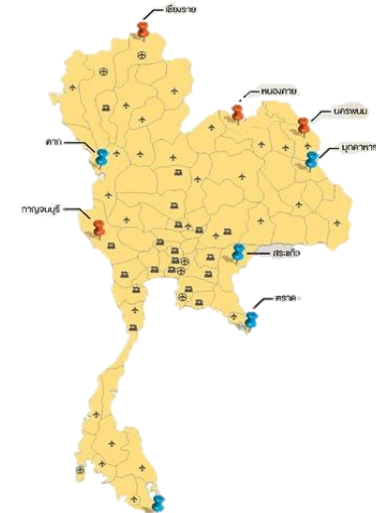
เสริมความเข้มแข็งผ่าน 6 ภาค 18 กลุ่มจังหวัดและ 77 จังหวัด

- เพิ่มสัดส่วน GDP ของ 76 จังหวัด จาก 67.6% ของ GDP (ปี 2558) เป็น 75% ของ GDP
- ช่องว่างของผลิตภัณฑ์ภาคต่อหัวระหว่างภาค ลดลง



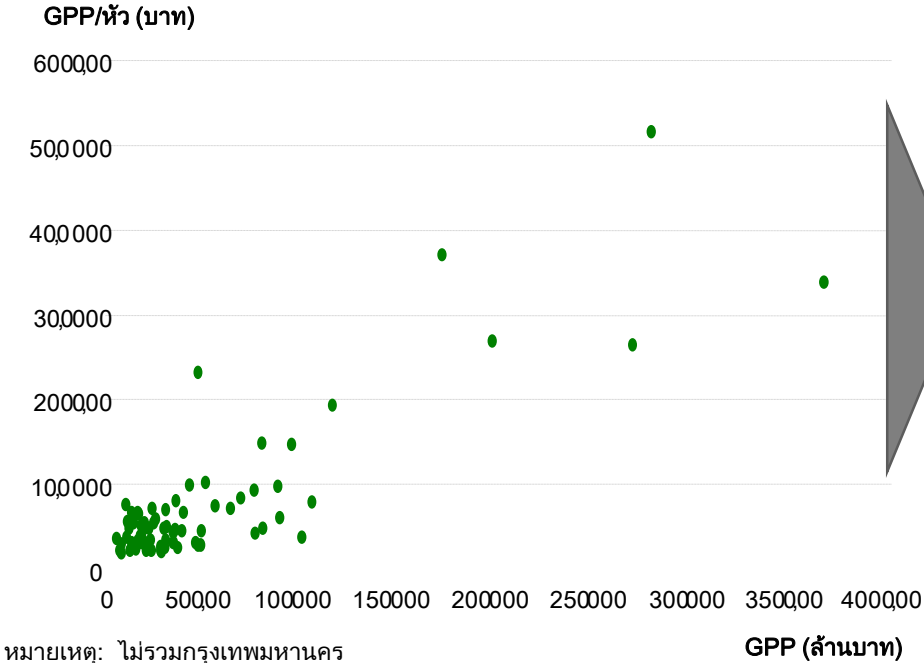
- Smart City จำนวน 5 แห่งใน 5 ปี
- Star Provincial Innovation Products จำนวนอย่างน้อย 1 ผลิตภัณฑ์ต่อจังหวัด

- มูลค่าการลงทุนในพื้นที่เศรษฐกิจพิเศษชายแดนเพิ่มขึ้น 20%
- สัดส่วนงบประมาณของรัฐที่จัดสรรให้กลุ่มจังหวัด
- สัดส่วนการลงทุนในพื้นที่กลุ่มจังหวัด
- จำนวน patent innovation ของกลุ่มจังหวัด
- สัดส่วนงบประมาณงานวิจัยและพัฒนาต่อ GRP

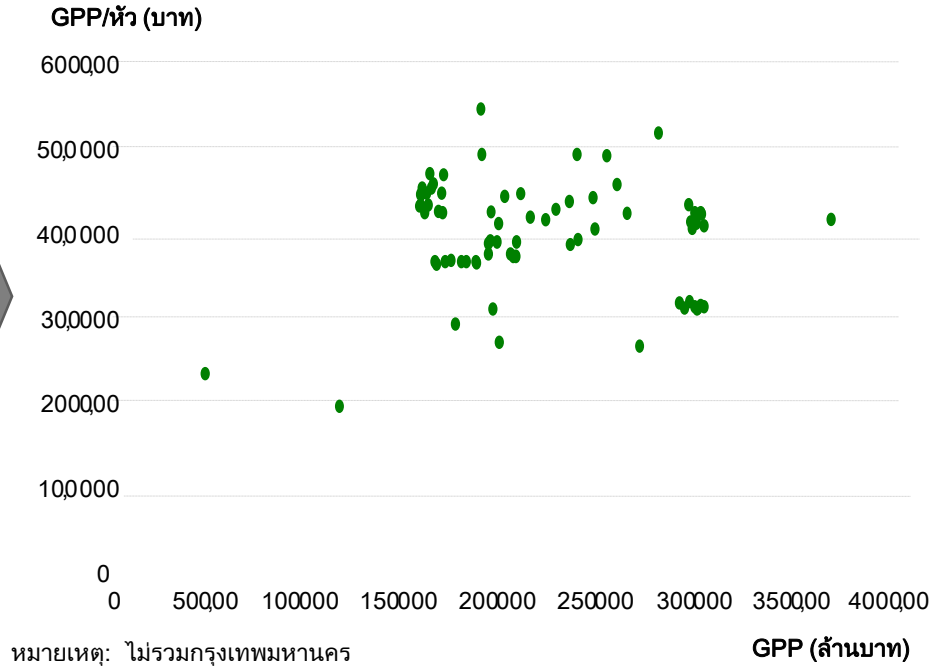


เป้าหมายของการสร้างกลไกการเติบโตในระดับจังหวัด

GPP vs GPP ต่อหัว

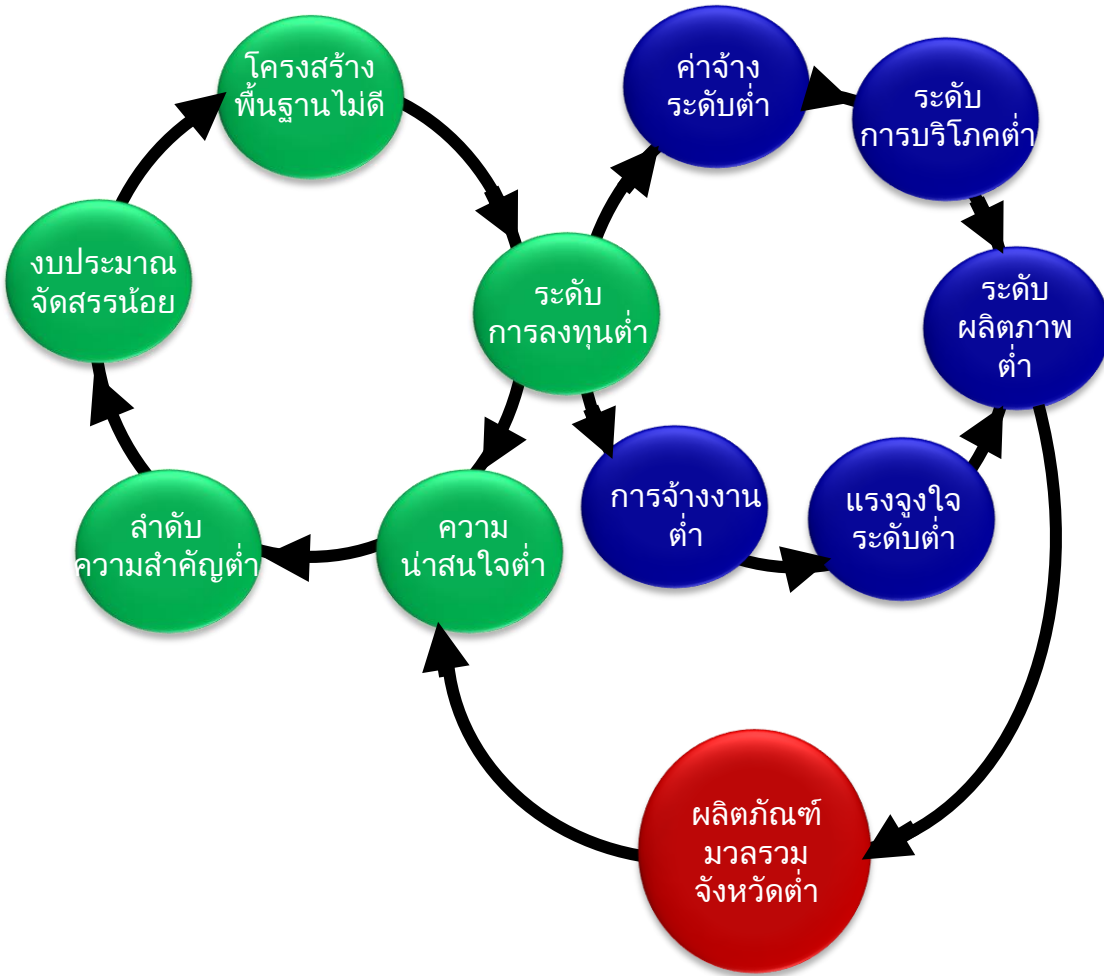


GPP vs GPP ต่อหัว

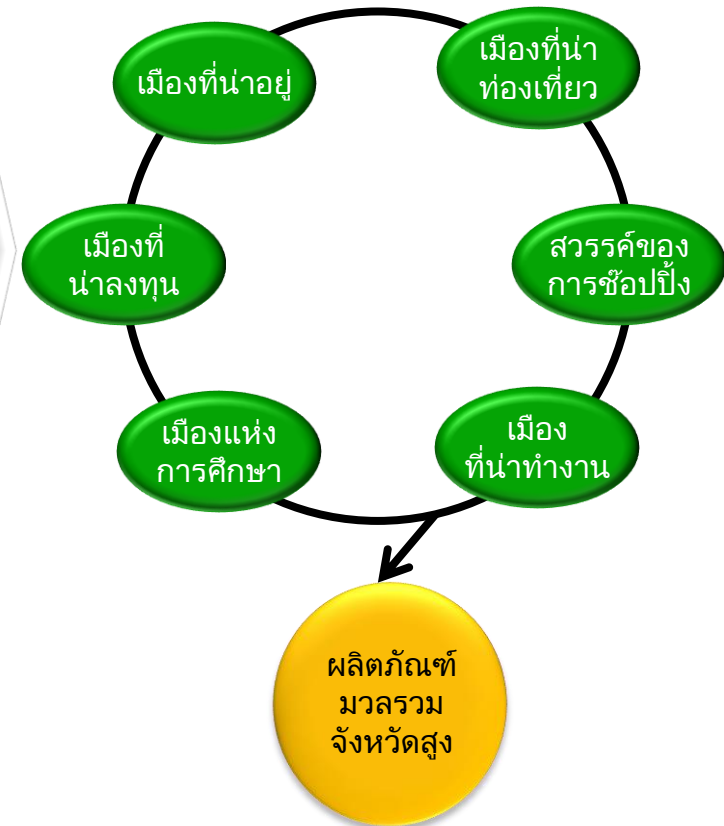


ปลดล็อกวงจรอุบาทว์ ปรับเปลี่ยนเป็นพื้นที่ที่มีศักยภาพ

วงจรอุบาทว์ในพื้นที่

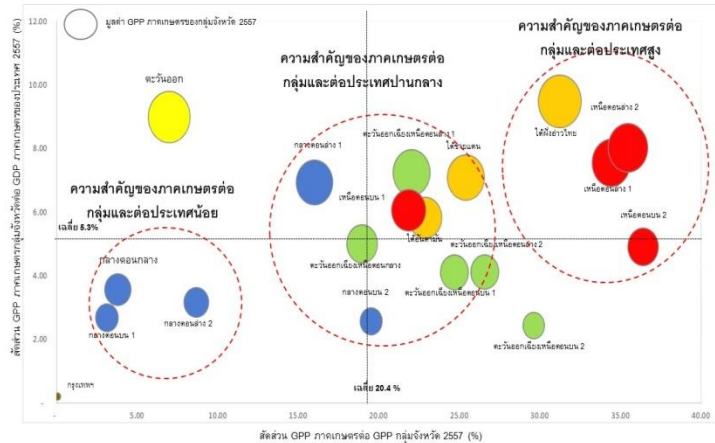


พื้นที่ที่มีศักยภาพ

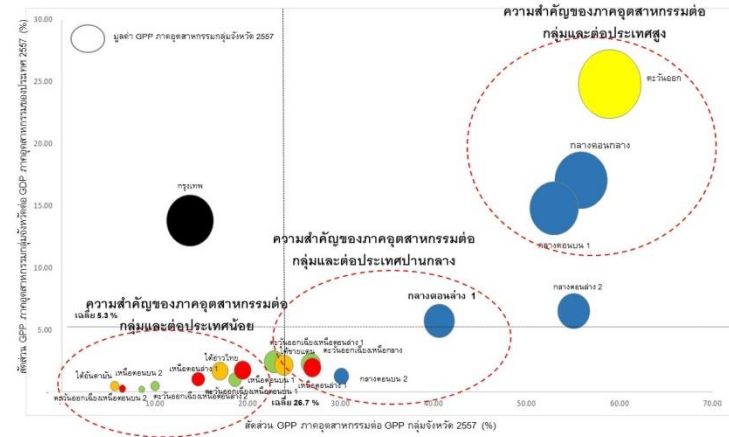


ศักยภาพทางเศรษฐกิจของ 18 กลุ่มจังหวัด

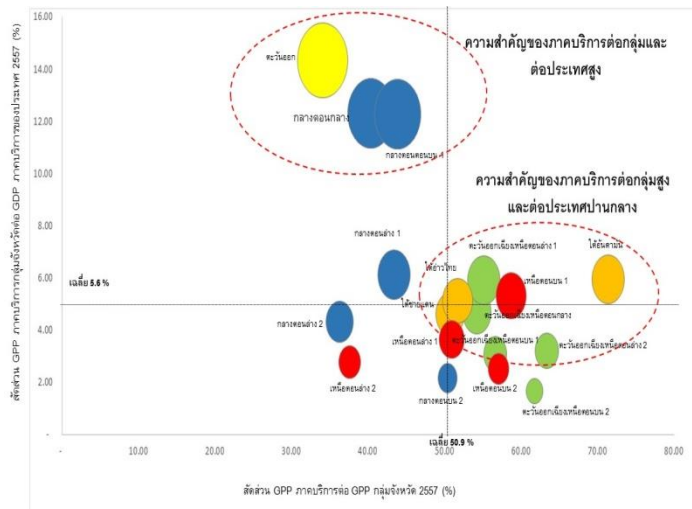
ภาคเกษตรกรรม



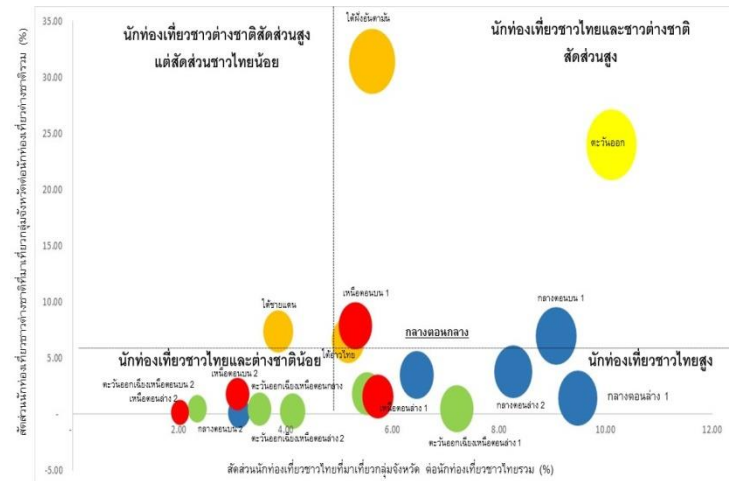
ภาคอุตสาหกรรมการผลิต



ภาคบริการ

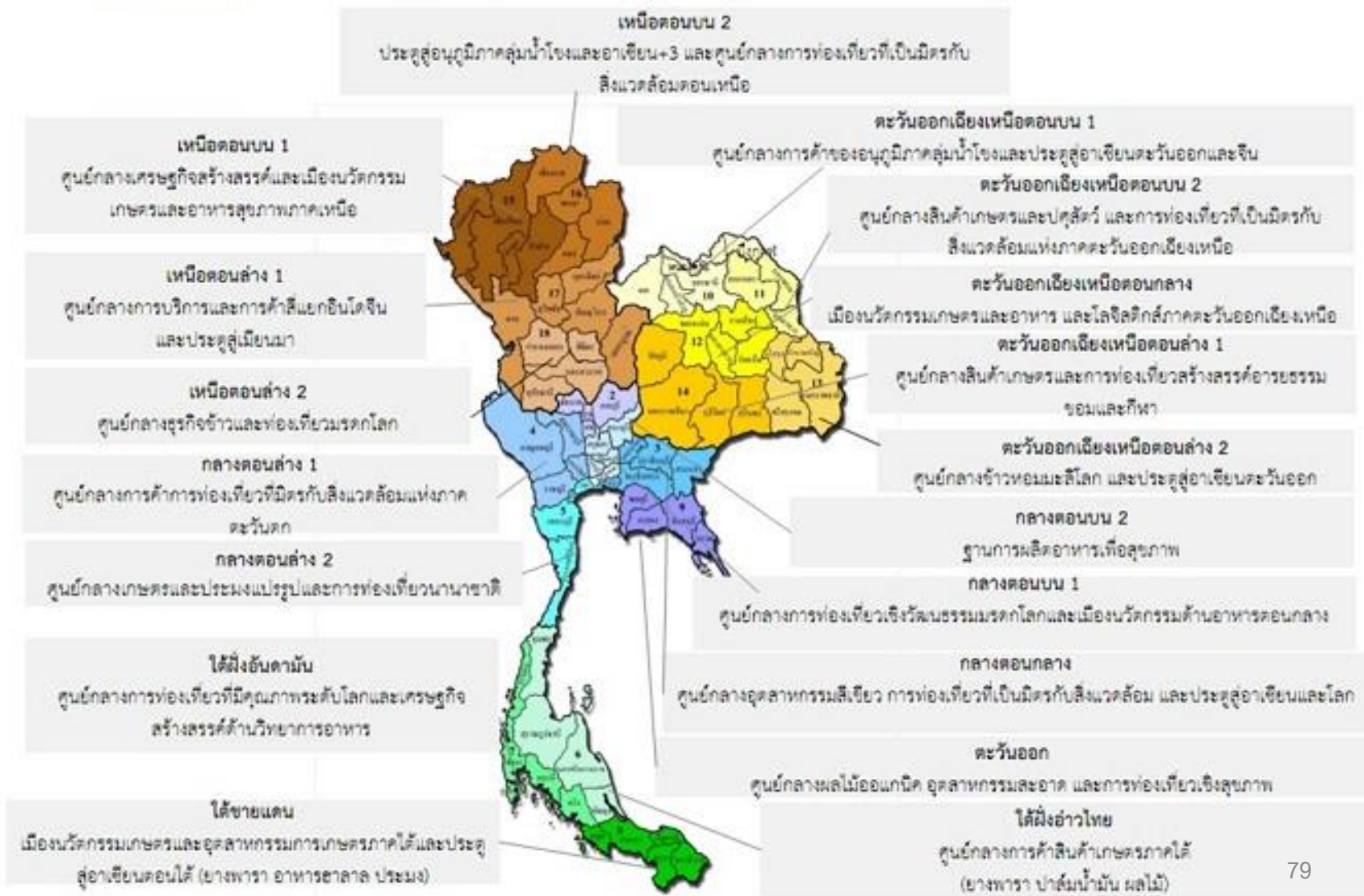


ภาคการท่องเที่ยว








เสริมความแข็งแกร่งเศรษฐกิจภายในผ่าน 18 คลัสเตอร์จังหวัด

ตำแหน่งเชิงยุทธศาสตร์ทางการค้า (Trade Strategic Position)



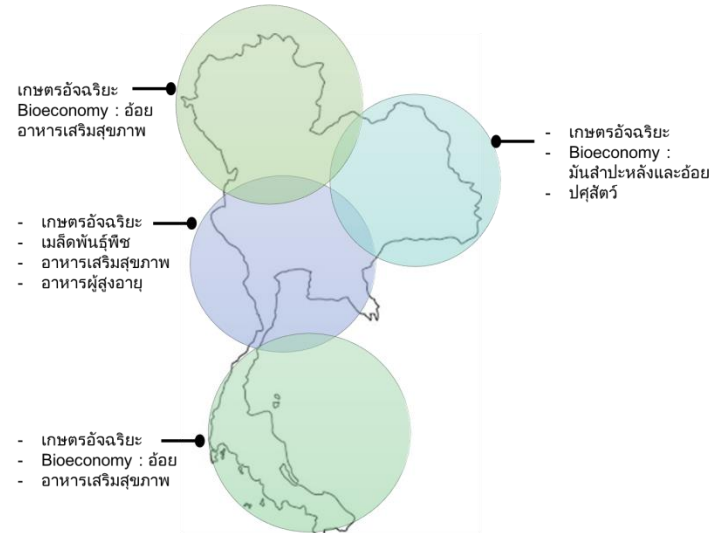
Innovation Hub 5 ด้าน

1.  เกษตร/อาหาร - มก./ศิลปากร
2.  Smart City - ลาดกระบัง/มอ.
3.  พลังงาน - จุฬา/มช.
4.  Health/Aging – มหิดล
5.  Creative - 9 แห่งเครือข่าย สกว. (มช./
นเรศวร + มช./สุรนารี + มอ./วลัยลักษณ์ +
ศิลปากร/มศว./บูรพา

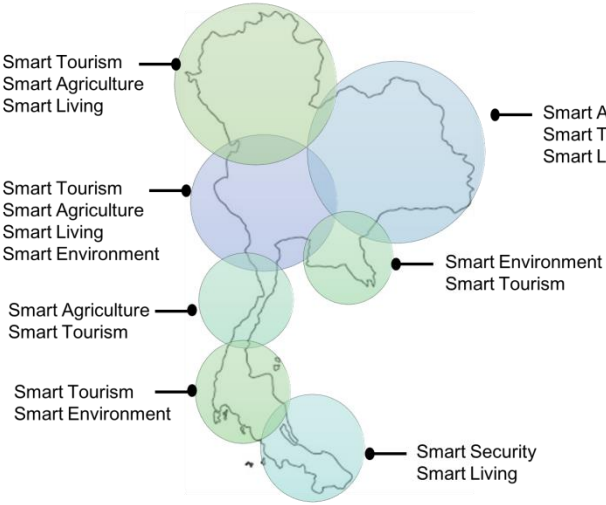


Innovation Hub 5 ด้าน

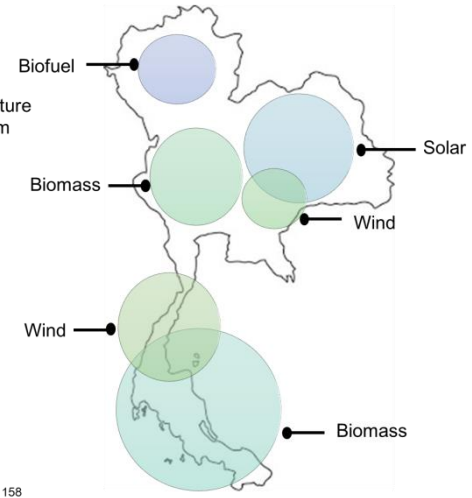
เกษตร/อาหาร



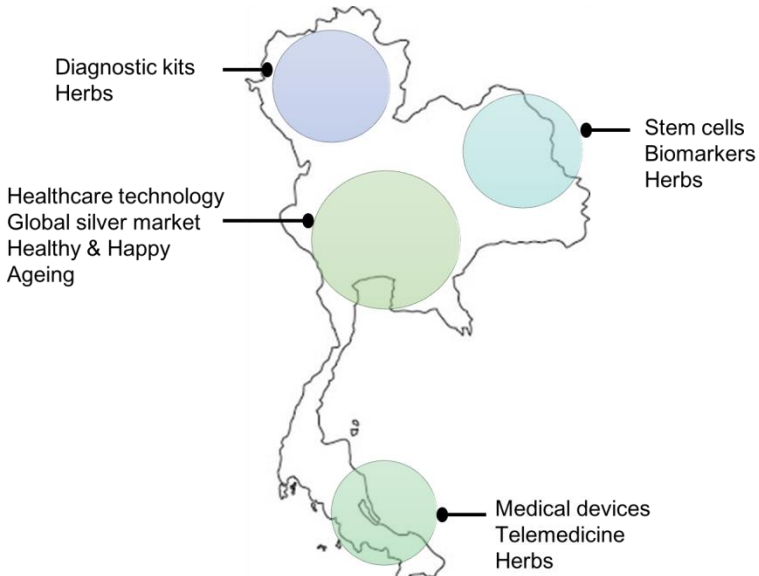
Smart City



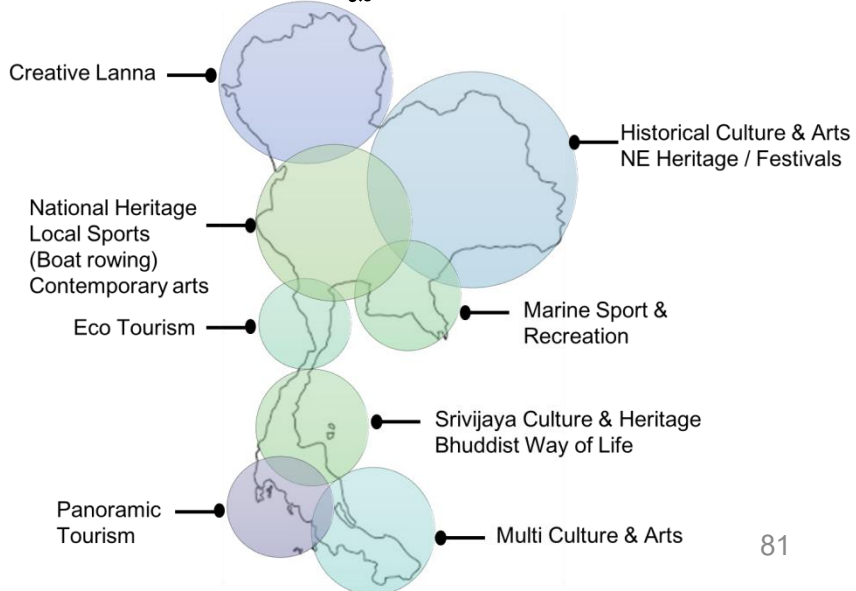
พลังงาน



สุขภาพ

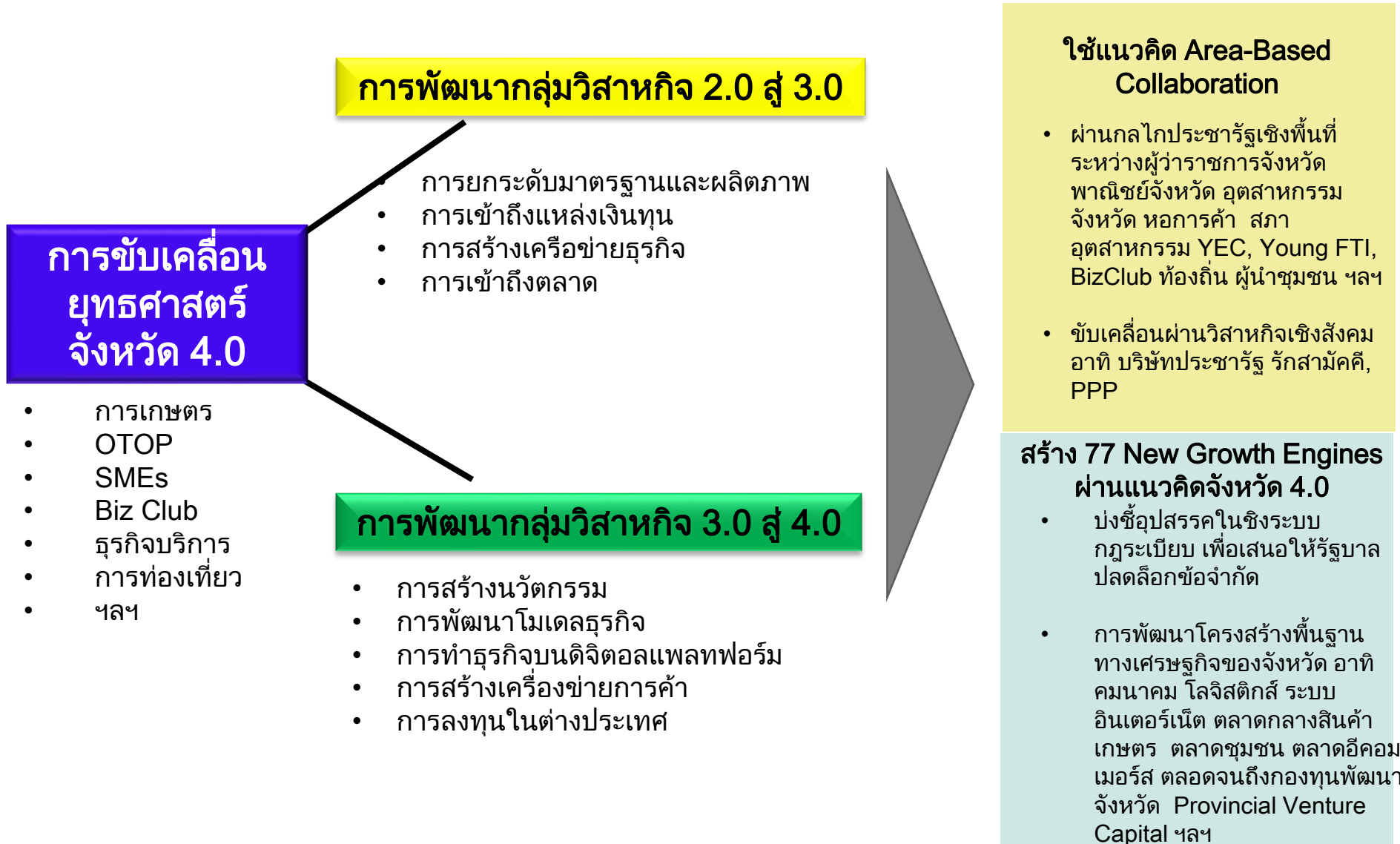


ด้านเศรษฐกิจสร้างสรรค์



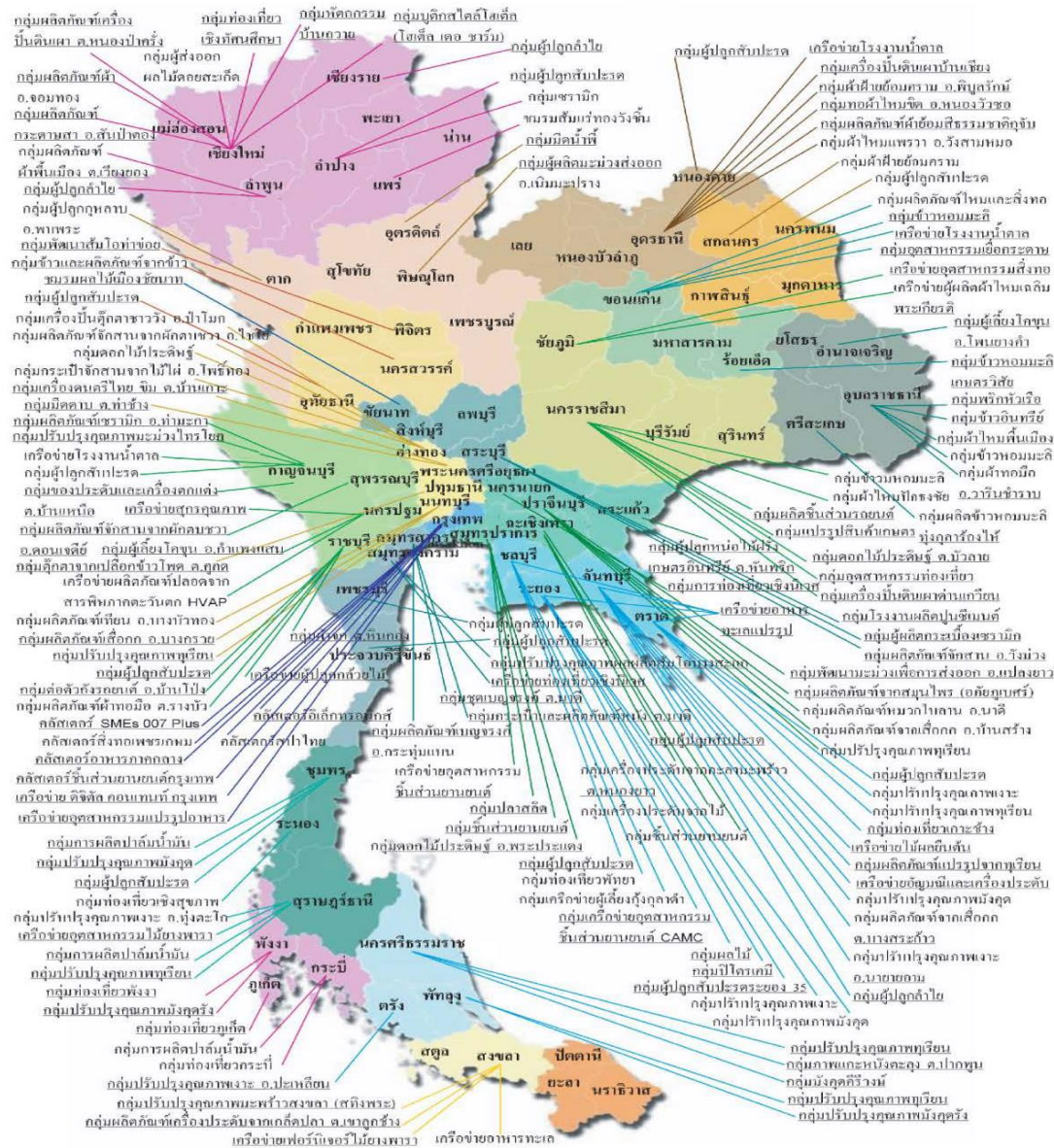
158

กลุ่มเป้าหมายภายใต้แผนขับเคลื่อนยุทธศาสตร์จังหวัด 4.0



Microcluster Map

ภาพประกอบแสดงถึงพื้นที่ที่มีกลุ่มการผลิตและบริการต่างๆ



พัฒนาธุรกิจการเกษตร สนับสนุนไมโครคลัสเตอร์

ตัวอย่าง

สนับสนุนภาคเกษตร ภาคอุตสาหกรรมการแปรรูป และภาคบริการ (การตลาด การขนส่งและโลจิสติกส์ ระบบการจำหน่าย) เพื่อให้เกิดการใช้ประโยชน์จากทรัพยากรในพื้นที่ การจ้างงานการสร้างรายได้'ชุมชนสามารถพึ่งตนเองได้ เกิดเป็น "ธุรกิจการเกษตร, ไมโครคลัสเตอร์" ในพื้นที่

ไมโครคลัสเตอร์

- เกิดเป็นชุมชนธุรกิจการเกษตร สามารถเชื่อมต่อระหว่างเมือง และชุมชน โดยผ่าน Green Tourism
- เกิดการสร้างงานให้กับคนในชุมชน

ธุรกิจการเกษตร

- สร้างตลาดของสินค้าเกษตรที่ครบวงจร ตั้งแต่การผลิต แปรรูปและ บริการ
- เชื่อมโยงเครือข่ายผู้ผลิตการเกษตร
- พัฒนาธุรกิจการเกษตรที่หลากหลาย
- เข้าถึงผู้บริโภคโดยตรง

Smart Farmers

ชุดนโยบายการเสริมความเข้มแข็งผ่าน 6 ภาค 18 กลุ่มจังหวัด และ 77 จังหวัด

ตัวอย่าง

การพัฒนาเมือง/
Smart City

การส่งเสริมพัฒนาภาค
กลุ่มจังหวัด
และจังหวัด
แบบบูรณาการ

การพัฒนา
Innovation Hub
ในระดับภูมิภาค

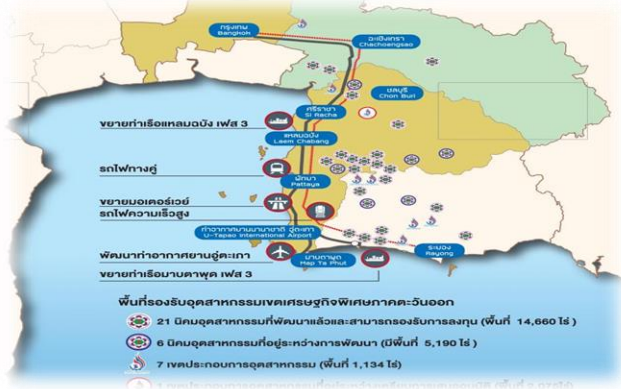
การพัฒนาเศรษฐกิจ
ฐานรากสู่ชุมชน 4.0

การพัฒนาจังหวัด
ชายแดนภาคใต้

การพัฒนา
แหล่งท่องเที่ยวระดับชุมชน

Thailand 4.0...เป้าหมายเชิงนโยบายภายใน 5 ปี...

บูรณาการอาเซียนเชื่อมไทยสู่ประชาคมโลก



- อัตราขยายตัวเศรษฐกิจเป็นร้อยละ 5-6 ตามศักยภาพใน 5 ปี
- การเติบโตของผลิตภัณฑ์มวลรวมประชาชาติ (GNP) จากเฉลี่ยร้อยละ 3.2 ในปี พ.ศ.2556-2558 เป็นมากกว่าร้อยละ 5 ต่อปีอย่างต่อเนื่องภายใน 10 ปี
- การลงทุนในพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจภาคตะวันออก > 1.5 ล้านล้านบาท
- มีบริษัทข้ามชาติระดับโลกสัญชาติไทย 2 บริษัท

- ประเทศไทยก้าวสู่การเป็นชาติการค้าและศูนย์กลางธุรกิจของภูมิภาค
- ประเทศไทยเป็นศูนย์กลางตลาดทุนของอาเซียน
- มูลค่าของการค้าชายแดนขยายตัวเพิ่มขึ้น $\geq 10\%$ /ปี
- เมืองชายแดนเป็นเมืองการค้า 10 แห่ง (เมืองการค้าชั้นนำระดับอาเซียน 4-5 แห่ง)
- มูลค่าการค้ากับประเทศ CLMV เพิ่มขึ้นร้อยละ 10 ต่อปี (ปัจจุบัน (ปี 2559) มูลค่าการค้าประมาณ 1.12 ล้านล้านบาท)



ยุทธศาสตร์ภายใต้ภูมิเศรษฐกิจใหม่ของภูมิภาค

- สร้างเศรษฐกิจภายในประเทศให้แข็งแกร่ง
 - เศรษฐกิจฐานราก
 - เศรษฐกิจแห่งอนาคต (อาทิ Bio-Economy, Creative Economy, Digital Economy, Service Economy)
- มอง CLMVT เป็น One Market, One Production Base
 - เปลี่ยน Nation เป็น Node
 - เปลี่ยน Border เป็น Bridge
 - ให้ความสำคัญกับ Government 2Government และ People 2 People ควบคู่ไปกับ Business 2Business
- เชื่อมต่อ Region 2 Region เพื่อยึดโยงสู่ One Belt One Road
 - ยกตัวอย่างเช่น Bay Area/ Pearl River Delta กับ CLMVT

Thailand 4.0...บูรณาการอาเซียนเชื่อมไทยสู่ประชาคมโลก...

การเชื่อมโยงเขตเศรษฐกิจพิเศษ



ระเบียงเศรษฐกิจ
ภาคตะวันออก



เขตเศรษฐกิจ
พิเศษ

ปรับเปลี่ยน CLMVT เป็น Single Market, Single Production Base



- จาก Country-focused เป็น City-focused

- เน้นการเคลื่อนไหลอย่างเสรีของสินค้า บริการ เงินทุน ข้อมูล และแรงงานมีทักษะ

- ส่งเสริมการลงทุนและการสร้างเครือข่ายใน CLMV ของวิสาหกิจไทย

- ส่งเสริม G2G, B2B และ P2P

- พัฒนา Sourcing พัฒนาตลาด พัฒนาทุนมนุษย์ พัฒนาตลาดทุน ยกกระตือรือร้น ขนส่ง และโลจิสติกส์ ในระดับภูมิภาค

Thailand 4.0...บูรณาการอาเซียนเชื่อมไทยสู่ประชาคมโลก...

เชื่อมโยง Region 2 Region เพื่อยึดโยง One Belt One Road



ชุดนโยบายบูรณาการอาเซียนเชื่อมประเทศไทยสู่ประชาคมโลก



ระเบียบเศรษฐกิจ
ภาคตะวันออก

การส่งเสริมลงทุน
ในต่างประเทศ

เขตเศรษฐกิจ
พิเศษชายแดน

Strategic Partnership
กับประเทศคู่ค้าสำคัญ

การเป็นชาติการค้า
และบริการ
ระดับภูมิภาค

การพัฒนาเมืองชายแดน
จากเมืองทางผ่าน
สู่เมืองการค้า

การส่งเสริมการบูรณาการ
เศรษฐกิจ CLMVT

โครงสร้างพื้นฐานทางกายภาพ



- พื้นที่ป่าไม้ 40% ของประเทศ
- พื้นที่ป่าชายเลนจากประมาณ 1.5 ล้านไร่ เป็น 1.6 ล้านไร่

- อัตราการจัดการขยะชุมชนถูกหลักสุขาภิบาลเพิ่มขึ้นจาก 31% เป็น 50%
- การจัดการขยะมูลฝอยมีการจัดการอย่างถูกต้องและนำไปใช้ประโยชน์ไม่น้อยกว่า 75%



- ประสิทธิภาพการใช้พลังงานสูงกว่าค่าเฉลี่ยของโลก
- การปล่อยก๊าซเรือนกระจกในภาคพลังงานและคมนาคมขนส่ง ลดลงไม่น้อยกว่า 7%

- บริหารจัดการน้ำมีประสิทธิภาพ
- พื้นที่ชลประทานเพิ่มขึ้นปีละ 350,000 ไร่ (ปี 2558 มี 30.48 ล้านไร่)
- มีประปาทุกหมู่บ้าน



ชุดนโยบายโครงสร้างพื้นฐานทางกายภาพ



การบริหาร
จัดการพลังงาน

โครงสร้าง
ราคาพลังงาน

การบริหาร
จัดการน้ำ

การพัฒนาและเพิ่ม
ประสิทธิภาพการใช้พลังงาน
ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

การคืนผืนป่า
การอนุรักษ์ป่า
และการป้องกันการบุกรุกป่า

การกำจัดขยะครบวงจร

การปรับปรุงสภาพแวดล้อม
ความเป็นอยู่ของประชาชน

โครงสร้างพื้นฐานเชิงเครือข่าย



- อินเทอร์เน็ตหมู่บ้าน ความเร็วสูงเพิ่มขึ้น > 85%
- E-Government พัฒนา และมีระบบความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์กว่า 90%
- อับดับความเสี่ยงจากการโจมตีทางไซเบอร์ต่ำกว่าอันดับ 10 ของโลก
- นักเรียนนักศึกษาและแรงงานสามารถเข้าถึงระบบ E-Learning เพื่อศึกษาเรียนรู้มากกว่า 70%

- ลดต้นทุนการขนส่งโลจิสติกส์ของประเทศ เป็น 12% ของ GDP (ต้นทุนค่าขนส่งสินค้า < 7%)
- ปริมาณสินค้าเข้า-ออก ณ ด่านชายแดนสำคัญเพิ่มขึ้นเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 7%
- ขนส่งสินค้าทางรางจาก 1.4% เป็น 4%
- เพิ่มเส้นทางรถไฟทางคู่ และพัฒนาเส้นทาง Missing Link
- ความสามารถรองรับปริมาณผู้โดยสารท่าอากาศยานในกรุงเทพและภูมิภาคเพิ่มขึ้นเป็น 120 และ 55 ล้านคนต่อปี

Thailand 4.0...

ชุดนโยบายโครงสร้างพื้นฐานเชิงเครือข่าย

ตัวอย่าง

ระบบคมนาคม
ทางอากาศ

ระบบคมนาคม
ทางน้ำ

ระบบคมนาคม
ทางบก

เครือข่าย
อินเทอร์เน็ต
หมู่บ้าน

การขนส่ง
ระบบราง

ระบบ
โลจิสติกส์

โครงสร้างพื้นฐานทางปัญญา



- ระดับการวิจัยและพัฒนาจาก 0.25% ของ GDP ปี 2553 เป็น 1.5%
- สัดส่วนการลงทุนวิจัยและพัฒนาเอกชนต่อภาครัฐ เป็นเพิ่มเป็น 70:30
- จำนวนนักวิจัยและพัฒนา เพิ่มเป็น 25 คนต่อประชากรหนึ่งหมื่นคน
- อันดับความสามารถการแข่งขันด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จัดโดย IMD อยู่ในอันดับ 1 ใน 30

- Innovation Hub ตามภูมิภาคอย่างน้อยจำนวน 5 แห่ง
- วิสาหกิจในชุมชนได้รับการต่อยอดพัฒนาเทคโนโลยี นวัตกรรม



- งานวิจัยและพัฒนาได้นำไปใช้เชิงพาณิชย์สร้างเป็นมูลค่าไม่น้อยกว่า 30% ของผลงานวิจัยทั้งหมด
- สัดส่วนการพัฒนาเทคโนโลยีของตนเองต่อการพึ่งพาเทคโนโลยีจากภายนอก 10:90 เป็น 20:80

- มหาวิทยาลัยไทยติด 100 อันดับแรกของโลก จำนวน 3 สถาบัน

ชุดนโยบายโครงสร้างพื้นฐานทางปัญญา



การพัฒนา
Innovation Hub
กระจายตามภูมิภาค

การพัฒนา Advanced
Bio-Based Technologies

การปฏิรูป
ระบบการวิจัย

การปฏิรูป
มหาวิทยาลัย

การพัฒนา
Enabling
Technologies

การพัฒนา
Global Research
Network

Corporate Lab
@ University

โครงสร้างพื้นฐานทางสังคม

- ดัชนีการพัฒนามนุษย์ (HDI) ปรับเป็นกลุ่ม Very High Human Development
- ดัชนีความมั่นคงของมนุษย์ (HSI) ปรับเป็นกลุ่ม Very High Human Development
- ระดับความเหลื่อมล้ำในสังคม (Gini Coefficient) จาก 0.445 ในปี 2556 เป็น 0.41 ในปี 2564
- สัดส่วนประชากรที่อยู่ใต้เส้นความยากจนลดลงเหลือ 6.5%
- ให้ความช่วยเหลือทางสังคมเพื่อเป็นแต้มต่อแก่กลุ่มเป้าหมายประชากร 40% ที่มีรายได้ต่ำสุด
- สัดส่วนหนี้ครัวเรือนต่อรายได้ทั้งหมดของครัวเรือนกลุ่มครัวเรือนยากจนที่สุดลดลง
- ขยายความคุ้มครองทางสังคมและจัดสวัสดิการตามกลุ่มเป้าหมายโดยอิงระบบฐานข้อมูล
- มาตรการช่วยเหลือผู้มีรายได้น้อย และมีมาตรการทางการคลังเพื่อลดความเหลื่อมล้ำในสังคม

- สัดส่วนผู้อยู่ภายใต้ประกันสังคมมาตรา 40 และสมาชิก กอช.ต่อกำลังแรงงานเพิ่มขึ้น
- ความแตกต่างของสัดส่วนบุคลากรทางการแพทย์ต่อประชากรระหว่างพื้นที่ลดลง
- บริการศูนย์ดูแลสุขภาพเคลื่อนที่ (Mobile Healthcare Services) ทุกหมู่บ้าน



- การเข้าถึงกระบวนการยุติธรรมของกลุ่มประชากรที่ยากจนเพิ่มขึ้น
- ดัชนีชุมชนเข้มแข็งเพิ่มขึ้นทุกภาค
- แก้ปัญหาแรงงานต่างด้าวและปัญหาการค้ามนุษย์ ปลดล็อกจาก Tier2 Watch List

ชุดนโยบายโครงสร้างพื้นฐานทางสังคม

ตัวอย่าง

การคลัง
เพื่อสังคม

ยกระดับ
บริการสาธารณสุข

การบริหารจัดการ
ที่ดินทำกิน

มาตรการรองรับ
สังคมผู้สูงอายุ

ศูนย์
ดำรงธรรม

การช่วยเหลือเกษตรกร
/ผู้มีรายได้น้อย

การป้องกัน ปราบปราม
และบำบัดรักษา
ผู้ติดยาเสพติด

แรงงานต่างด้าว
และการค้ามนุษย์

หนี้ครัวเรือน

อำนวยความสะดวก
คนพิการ

การช่วยเหลือ
ขอทาน/
คนไร้ที่พึ่ง

โครงสร้างพื้นฐานทางการเงินการคลัง

อัตราการเติบโตที่เหมาะสม

- PPP ปีละ 47,000 ล้านบาท
- การใช้บริการชำระเงินทางอิเล็กทรอนิกส์ 200 ครั้ง/ปี
- เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันในภาคการเงิน



การกระจายความมั่งคั่ง

- การถือครองทรัพย์สินทางการเงินของประชากรจนที่สุด 40% เพิ่มขึ้น
- สัดส่วนครัวเรือนที่เข้าถึงแหล่งเงินทุนเพิ่มขึ้น
- สัดส่วนเงินกู้ยืมในระบบลดลง
- คะแนนทักษะทางการเงินของคนไทยเท่ากับค่าเฉลี่ยของโลก

เสถียรภาพทางเศรษฐกิจ

- กรอบอัตราเงินเฟ้อ 2.5 ± 1.5
- การจัดเก็บรายได้สุทธิ 19%/GDP
- หนี้สาธารณะ/GDP $\leq 55\%$
- ขาดดุลบัญชีเดินสะพัด $\leq 2\%/GDP$
- การออมส่วนบุคคลต่อรายได้พึงจับจ่ายใช้สอยเพิ่มขึ้น

ชุดนโยบายโครงสร้างพื้นฐานทางการเงินการคลัง

ตัวอย่าง

ปรับปรุงระบบ
การจัดเก็บภาษี

ปรับปรุงระบบ
งบประมาณ

พัฒนาความรู้ วินัย และ
ทักษะทางการเงิน

แก้ไขปรับปรุง
ระบบ PPP

พัฒนาบริการทางการเงิน
อิเล็กทรอนิกส์หรือใช้
เทคโนโลยี

เชื่อมโยงระบบการเงิน
กับ CLMV

พัฒนาสถาบัน
การเงินชุมชน

พัฒนาเครื่องมือและ
ผลิตภัณฑ์ทางการเงิน
ที่ตอบโจทย์ประเทศ

ยกระดับความมั่นคง
ในระบบการเงิน



**“เราจะเดินหน้าไปด้วยกัน
ไม่ทอดทิ้งใครไว้ข้างหลัง”**

พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา
นายกรัฐมนตรี