



Thailand

After COVID - 19

ภาพอนาคต ประเทศไทย หลังวิกฤต Covid-19

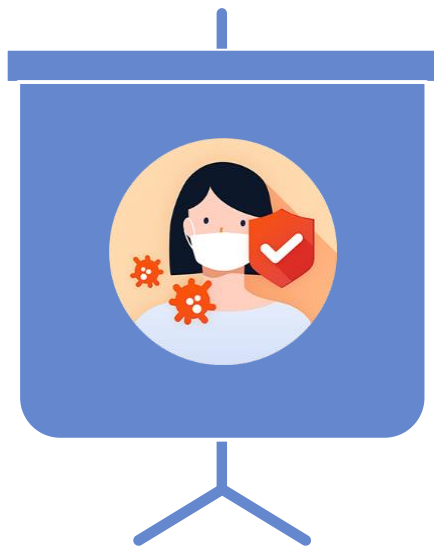
นำเสนอโดย



ร่วมกับ



ภาพประเทศไทย 4 ระยะเวลาหลัง Covid-19



ระยะที่ 1 Restriction

ระยะพยายามควบคุม
การแพร่ระบาดของโรค
(เดือนที่ 1 - 6)



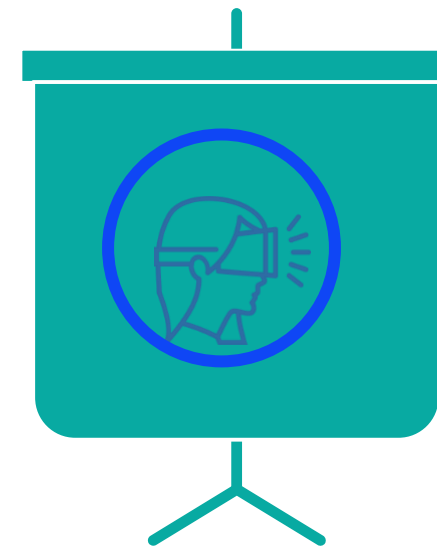
ระยะที่ 2 Reopening

ระยะผ่อนคลายการควบคุมและ
เริ่มกลับสู่การประกอบกิจกรรม
ทางเศรษฐกิจและสังคม
(เดือนที่ 7 - 12)



ระยะที่ 3 Recovery

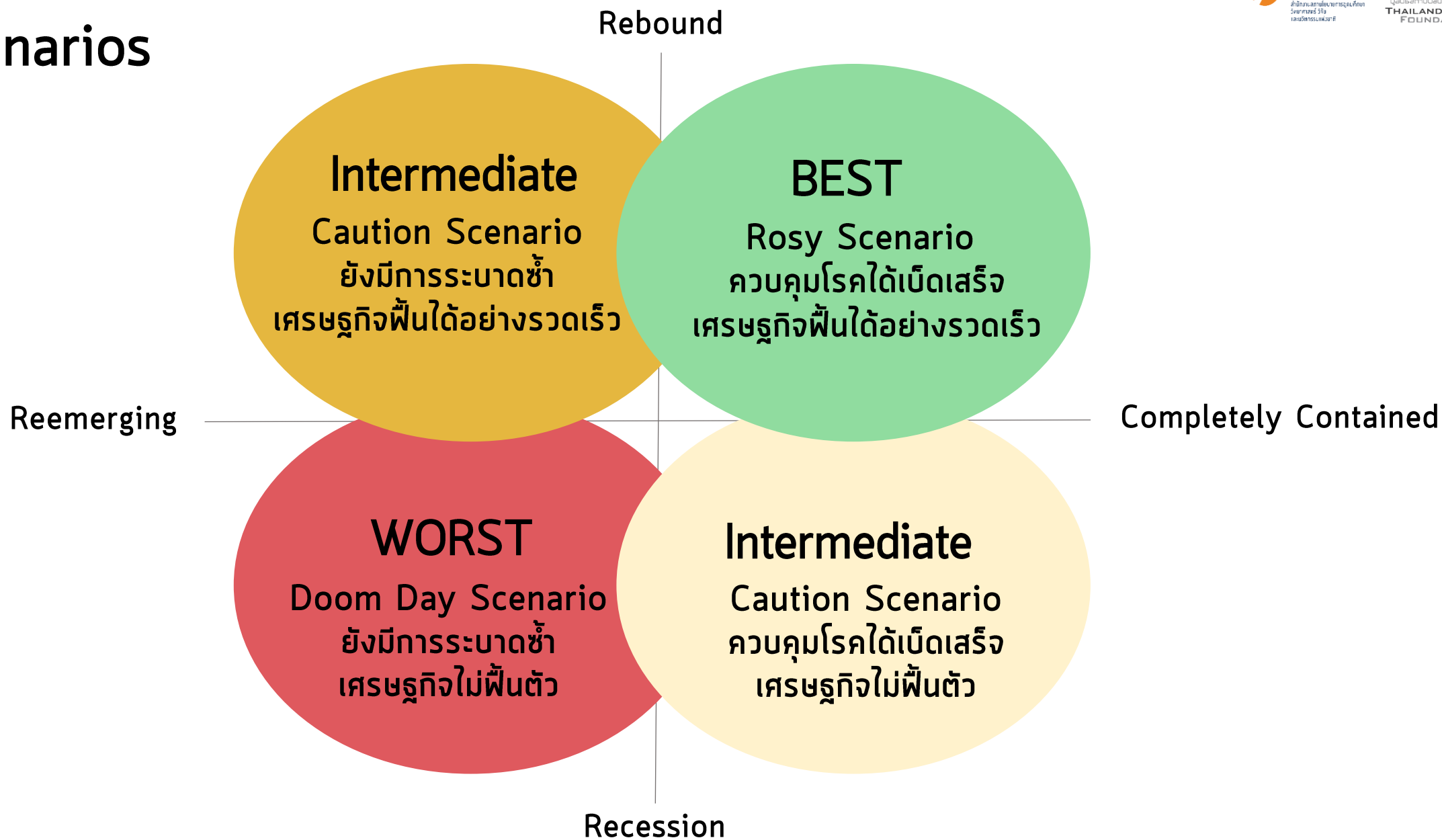
ระยะการฟื้นตัวและปรับตัว
ภายหลังจากสถานการณ์
คลี่คลาย
(เดือนที่ 13-18)



ระยะที่ 4 Restructuring

ระยะการปรับโครงสร้างระบบ
เศรษฐกิจและการปรับตัวของสังคม
ใหม่ (Social New Normal)
(เดือนที่ 19 - อนาคต 5 ปี
ข้างหน้า)

4 Scenarios



สุขภาพ

- การผ่อนคลายล็อกดาวน์ราบรื่น ควบคุมโรคได้เบ็ดเสร็จ โดยรัฐไม่ละเลย การเฝ้าระวังโรคต่อเนื่อง มีการใช้ระบบควบคุม ป้องกันและรักษาโรคออนไลน์เพื่ออำนวยความสะดวกให้แพทย์และผู้ป่วย
- ภาคประชาชนค้นคว้าวิถีชีวิตใหม่ที่ระมัดระวังเรื่องสุขอนามัยมากขึ้น มีการใช้งานอุปกรณ์ติดตามภาวะสุขภาพแพร่หลาย ยอมให้ข้อมูลส่วนตัวมากขึ้น เพื่อป้องกันความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน

สังคม

- ทุกภาคส่วนนำแพลตฟอร์มดิจิทัลมาใช้งาน
- ภาครัฐสนับสนุนให้ประชาชนเข้าถึงโครงสร้างพื้นฐานด้านสุขภาพและด้านดิจิทัลได้อย่างเท่าเทียม ความเหลื่อมล้ำลดลงจากการกระจายโอกาส และการพัฒนาระบบสวัสดิการ

เศรษฐกิจ

- มาตรการด้านเศรษฐกิจของรัฐได้ผลเริ่มเห็นเศรษฐกิจที่ฟื้นตัว สถานประกอบการจะกลับมาเปิดได้แต่เกิดการว่างงานจากตำแหน่งงานที่หายไปบางส่วน
- รัฐต้องสร้างงานรองรับโดยใช้โอกาสนี้กระจายตำแหน่งงานและความเจริญสู่ท้องถิ่น รวมทั้งกระจายโอกาสสู่คนทุกกลุ่ม
- ประชาชนเริ่มให้ความสำคัญกับสินค้าในประเทศ และผู้ประกอบการปรับตัวเร็ว ตอบสนองความต้องการได้ดี เกิดการพึ่งพาตลาดในพื้นที่และตลาดในประเทศมากขึ้น และสร้าง **Economy Resilience**

การศึกษา

- นักเรียนส่วนมากกลับมาเรียนต่อแต่บางส่วนไม่สามารถกลับมาได้ รัฐมีมาตรการช่วยเหลือบัณฑิตที่ไม่มีงานทำ รวมทั้งมีมาตรการสนับสนุนสถานประกอบการที่สามารถรับนักศึกษากลับไปฝึกงาน โรงเรียนบางแห่งมีความร่วมมือร่วมกับสถาบันอุดมศึกษาในท้องถิ่น

สุขภาพ

- การระบอดทั่วโลกยังไม่สิ้นสุด การเข้าถึงยาและชุดทดสอบยังมีต้นทุนสูง ในขณะที่การพัฒนาวัคซีนก็ยังไม่ประสบผลสำเร็จ จึงส่งผลให้โรคเกิดการแพร่ระบอดเป็นระลอกถัดไปเรื่อย ๆ ไม่สามารถควบคุมการระบอดซ้ำได้

สังคมและสิ่งแวดล้อม

- ปัญหาความเหลื่อมล้ำรุนแรงขึ้น
- การ lock down ต่อเนื่องยาวนาน ทำให้ผู้มีรายได้น้อยและกลุ่มคนเปราะบางได้รับความเดือดร้อนจากการขาดรายได้และมาตรการช่วยเหลือของรัฐไม่ทั่วถึง ปัญหาหนี้ในระบบจะรุนแรงขึ้น นำมาสู่อาชญากรรมทั้งจากแก๊งทวงหนี้และจากลูกหนี้ที่จนตรอก
- เกิดอาชญากรรมเพิ่มขึ้น รวมถึงอาชญากรรมไซเบอร์อันเนื่องมาจากชีวิตประจำวันพึ่งพาเทคโนโลยีมากขึ้น
- เกิดการละเมิดสิทธิและศักดิ์ศรีความเป็นมนุษย์ของผู้ป่วยหรือผู้ต้องสงสัยว่าติดเชื้อ มีการเลือกปฏิบัติและการตีตราผู้คน
- สิ่งแวดล้อมอาจฟื้นตัวในระยะสั้น แต่ก็ต้องเผชิญปัญหาหายนะที่มีเพิ่มมากขึ้น ทั้งขยะติดเชื้อและพลาสติกใช้แล้วทิ้ง
- เกิดการละเลยปัญหาสำคัญอื่น ๆ เช่น ไฟป่า PM 2.5
- กิจกรรมและงานทางศิลปะ วัฒนธรรมบางประเภทถูกเลื่อนหรือยกเลิก ทำให้เสียโอกาสพัฒนา ประชาชนขาดสุนทรียภาพ

ระยะ Recovery สู่ Restructuring

เศรษฐกิจ

- GDP ปี 63 หดตัวอย่างรุนแรงกว่าที่หลายสำนักคาดการณ์ไว้ และไม่มีทีท่าว่าจะกลับมาขยายตัวในปี 64 มาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจไม่ได้ผล ส่วนหนึ่งเป็นเพราะการหดตัวของเศรษฐกิจทำให้รัฐต้องจำกัดขนาดของความช่วยเหลือที่ให้ได้
- ภาคบริการ โดยเฉพาะอุตสาหกรรมท่องเที่ยวและสายการบินยังไม่ฟื้นตัว ห่วงโซ่อุปทานของภาคการผลิตและส่งออกรังงหยุดชะงัก ท่ามกลางการหดตัวของอุปสงค์ในตลาดโลก
- ธุรกิจ โดยเฉพาะ SMEs จำต้องปิดกิจการ ทำให้คนตกงานกว่า 6 ล้านคน อุตสาหกรรมการผลิตมีแนวโน้มที่จะใช้ระบบการผลิตที่ใช้แรงงานคนน้อยลง
- ผู้ประกอบการปรับตัวโดยผลิตสินค้าและบริการที่สอดคล้องกับวิถีชีวิตที่เปลี่ยนไปในภาวะปรกติใหม่ (new normal) และใช้เทคโนโลยีและแพลตฟอร์มดิจิทัลให้เป็นประโยชน์มากขึ้น

การศึกษา

- เด็กเล็กขาดการดูแลและสร้างเสริมพัฒนาการตามความเหมาะสมของวัยจากครูปูดูแล ทั้งในด้านความคิด อารมณ์ และกล้ามเนื้อมัดต่าง ๆ
- นักเรียนส่วนใหญ่ไม่สามารถเข้าถึงเครื่องมือและอุปกรณ์เทคโนโลยีการเรียนการสอนออนไลน์ คุณภาพของนักเรียนและนักศึกษาต่ำกว่าการเรียนการสอนแบบ face to face ขาดการฝึกฝนทักษะวิชาชีพและประสบการณ์การทำงานในอุตสาหกรรมจริง ผู้สำเร็จการศึกษาประสบปัญหาการว่างงาน
- สถานศึกษาจำเป็นต้องปรับเปลี่ยนการเรียนการสอนแบบออนไลน์เต็มรูปแบบ โดน disrupt จากการเรียนการสอนออนไลน์จากสถาบันต่างประเทศ ไม่มีมาตรการการควบคุมสื่อการเรียนการสอนออนไลน์อย่างเป็นระบบ ไม่มีมาตรการประเมินวัดผลการเรียนการสอนแบบออนไลน์อย่างเป็นรูปธรรม
- ภาครัฐ เสี่ยงงบประมาณในการช่วยเหลือด้านเครื่องมือและเทคโนโลยีเพื่อรองรับการเรียนการสอนแบบออนไลน์ เกิดการขาดสภาพคล่องของการใช้จ่ายงบประมาณด้านการศึกษา

Caution Scenario

ควบคุมการระบาดได้ แต่ไม่สมบูรณ์ ฟ่อนปรนมาตรการ Lock down
มีมาตรการเฝ้าระวังที่เหมาะสม เศรษฐกิจฟื้นตัวอย่างช้า ๆ

ระยะ Recovery สู่ Restructuring

สุขภาพ

- ค้นพบยาที่รักษาได้ผล และค้นพบวัคซีน ทำให้ควบคุมการระบาดได้ภายใน 18 เดือน แต่อาจมีราคาแพง มีการจัด priority ในการเข้าถึง
- ประชาชนจะได้ซื้อผลิตภัณฑ์และได้รับการบริการที่ได้มาตรฐานด้านสุขอนามัยที่สูงขึ้นจากผู้ประกอบการ
- ผู้คนให้ความสำคัญกับการดูแลสุขภาพเบื้องต้นมากขึ้น ทำให้โรคติดต่อชนิดอื่นลดลงไปด้วย

สังคม

- ผู้มีรายได้น้อยจะเดือดร้อนอย่างมากจากการขาดรายได้ เกิดปัญหาหนี้ครัวเรือนสูง ปัญหาความเหลื่อมล้ำ ปัญหาอาชญากรรม และปัญหาด้านสุขภาพจิต ฯลฯ
- สิ่งแวดล้อมอาจจะฟื้นตัวในระยะสั้น

เศรษฐกิจ

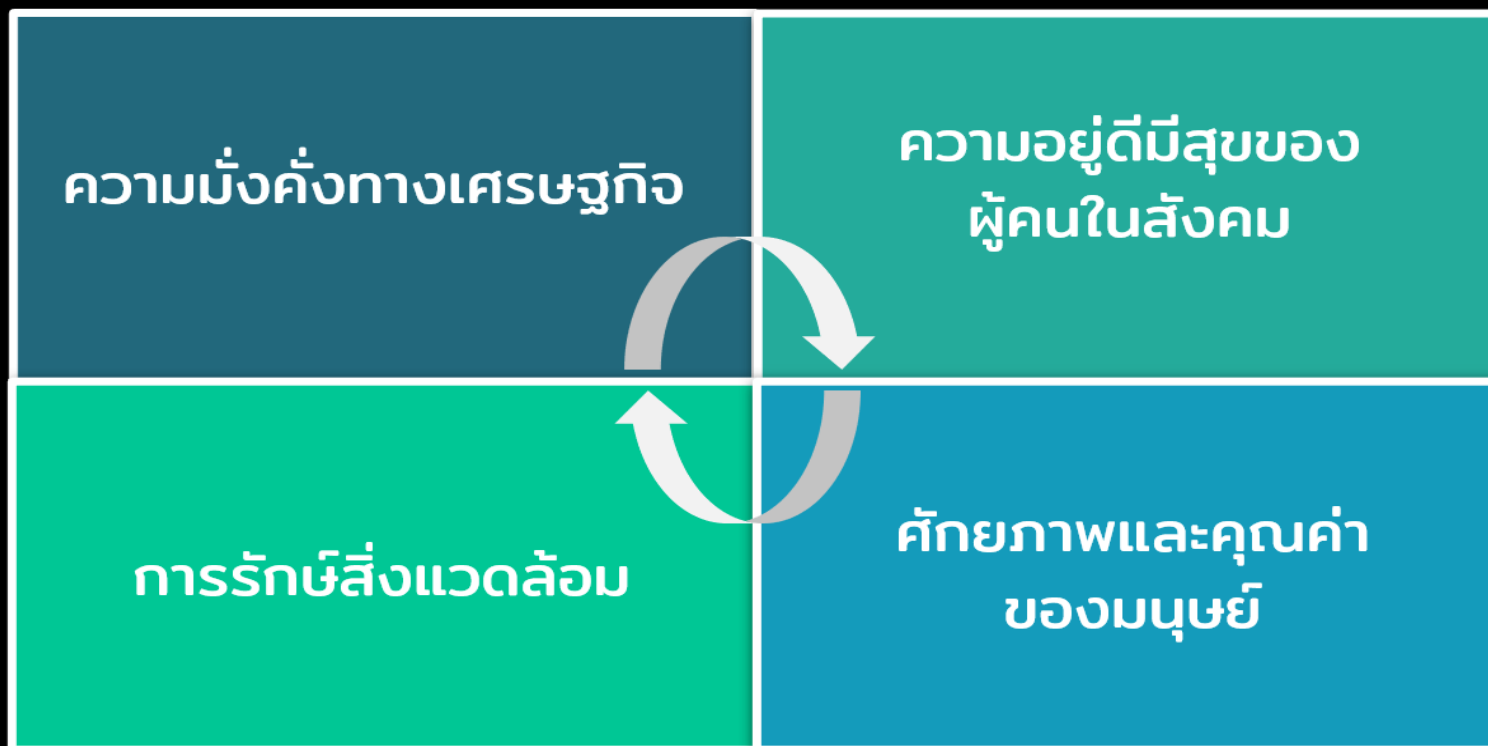
- การดำเนินมาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจไม่ได้ผล เพราะปัญหาเชิงปฏิบัติ
- GDP growth ของประเทศไทย -6.7%
 - SME ปิดกิจการ คนตกงานมากกว่า 6 ล้านคน
 - ภาคท่องเที่ยว บริการ และการส่งออก กระทบหนัก
 - เกษตรและอาหารคอยพยุ่งเศรษฐกิจ แต่ยังมีปัญหาภัยแล้ง
 - ธุรกิจ Delivery เติบโตสูงขึ้นทั้งการขนส่งอาหารและสินค้า
- การท่องเที่ยวมีลูกค้าเฉพาะภายในประเทศ
- Global supply chain เปลี่ยนไป หุ่นยนต์และ AI จะนำมาใช้มากขึ้น

การศึกษา

- การเรียนการสอน กลับสู่ระบบ face-to-face แต่ยังคงการ maintain ระบบ/โครงสร้างพื้นฐานเพื่อการเรียนออนไลน์

การพัฒนาที่สมดุลตามหลักคิดของเศรษฐกิจพอเพียง

การปรับเปลี่ยนกระบวนทัศน์จาก “โลกที่มุ่งพัฒนาสู่ความทันสมัย” (Modernism) สู่ “โลกที่มุ่งพัฒนาสู่ความยั่งยืน” (Sustainism)



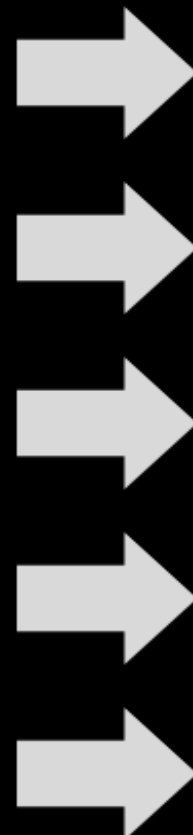
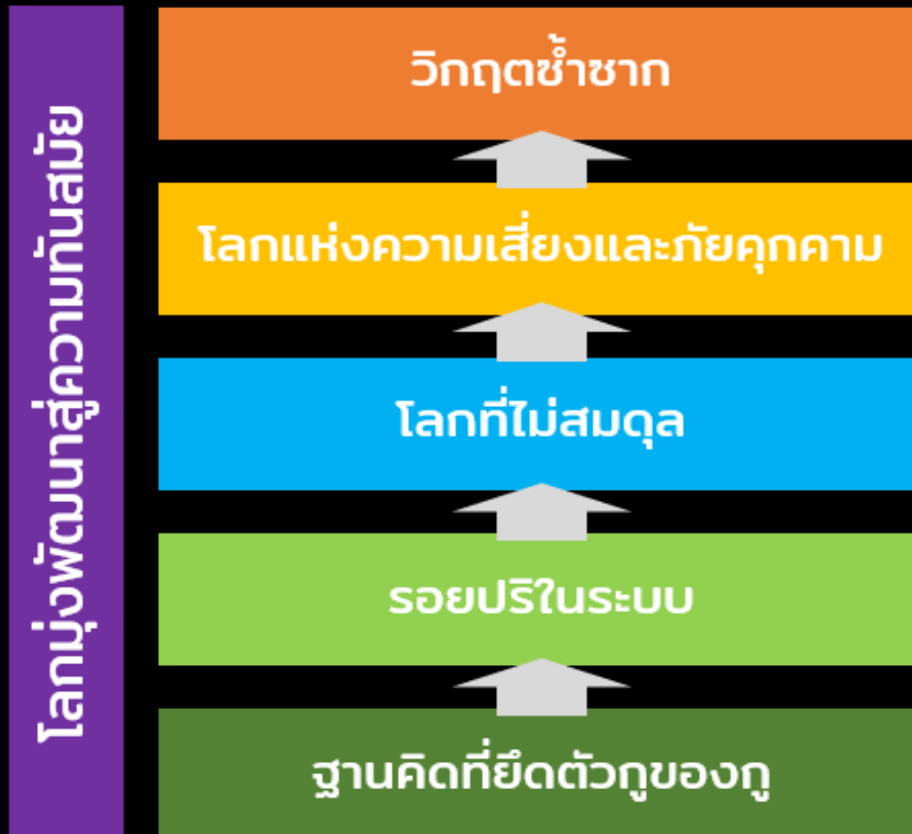
เป้าหมาย

- Saved Planet
- Sustainable Growth
- Shared Prosperity
- Secured Peace

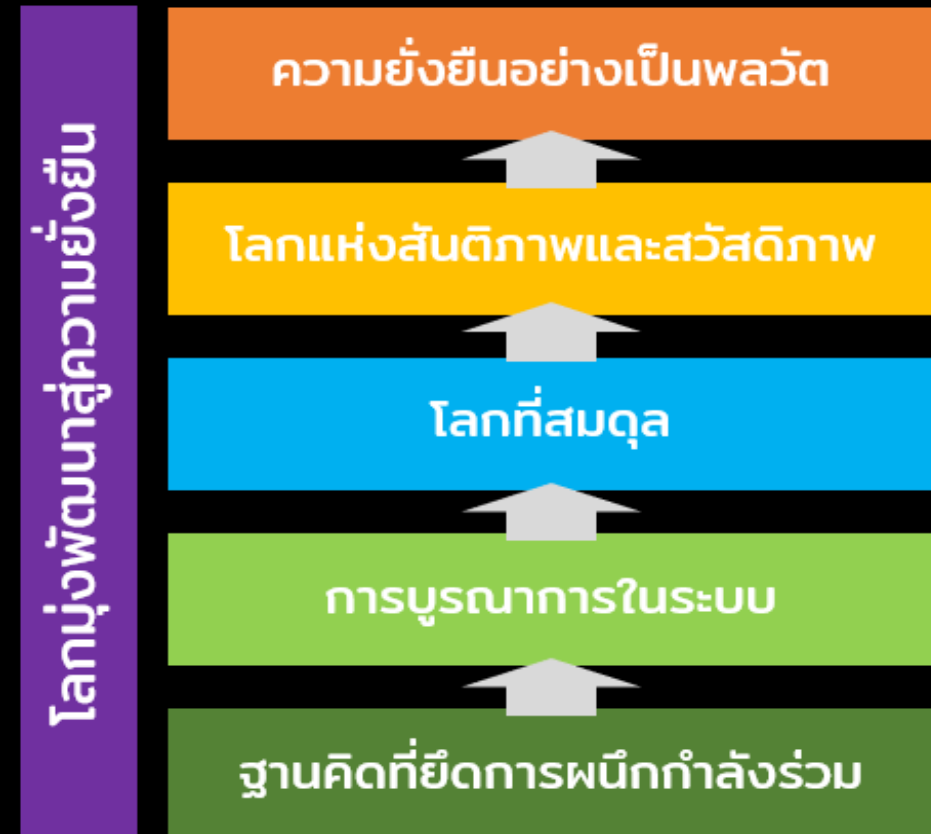
Transformation & Shift of Paradigm

หากมองวิกฤตเป็นโอกาส โควิด-19 อาจเป็นสิ่งนำโชคในสถานการณ์ที่เลวร้าย โดยเปลี่ยน “โลกที่ไม่พึงประสงค์” เป็น “โลกที่พึงประสงค์”

โลกที่ไม่พึงประสงค์



โลกที่พึงประสงค์



ร่างประเด็นเชิงยุทธศาสตร์

(Strategic Common for Post COVID-19)

1 Put Human Security First :
ปรับเปลี่ยนจาก “เศรษฐกิจ” เป็นตัวตั้งไปสู่
“ความมั่นคงมนุษย์” เป็นตัวตั้ง

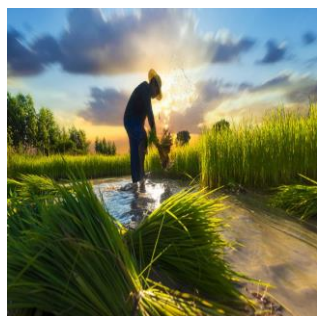
2 Moving Beyond GDP :
ปรับเปลี่ยนจากมุ่งเน้นการเติบโตของ
“GDP” ไปสู่ “Balanced Growth”

3 Reinventing in Education
and Human Capital:
ยกระดับคุณภาพการศึกษาและทุนมนุษย์

4 Leaving No One Behind:
แก้ปัญหาคความยากจนและลดความเหลื่อมล้ำ
ทุกมิติ

5 Create Open & Resilient Society:
สร้างสังคมเปิดและยืดหยุ่นต่อการเปลี่ยนแปลง

1 Put Human Security First : ปรับเปลี่ยนจาก “เศรษฐกิจ” เป็นตัวตั้งไปสู่ “ความมั่นคงมนุษย์” เป็นตัวตั้ง



Food Security

ความมั่นคงทางอาหาร
รับประกันการเข้าถึงอาหาร
ที่เพียงพอ กระจายอย่าง
ทั่วถึง และราคาที่เหมาะสม
ตั้งแต่ระดับครัวเรือน
ชุมชน ถึงประเทศ



Health Security

ความมั่นคงทางสุขภาพ
ยกระดับและเพิ่มศักยภาพของ
ระบบสาธารณสุข (Health
Capacity) และอุปกรณ์ทางการ
แพทย์ให้มืออย่างเพียงพอ พร้อม
ทั้งส่งเสริมทักษะสุขภาพ
(Health Literacy) ให้กับ
ประชาชน



Energy Security

ความมั่นคงพลังงาน
จัดหาพลังงานให้มืออย่าง
เพียงพอ มุ่งเพิ่มสัดส่วน
พลังงานหมุนเวียนที่
ยั่งยืน และเพิ่ม
ประสิทธิภาพการบริโภค
พลังงาน



Job Security

ความมั่นคงทางอาชีพ
เสริมสร้างทักษะให้คนวัย
ทำงาน ลงทุนสร้างตำแหน่ง
งานใหม่รองรับอนาคต และ
ออกแบบระบบขยายทาง
สังคมใหม่ให้รองรับแรงงาน
อิสระและนอกระบบ

2

Moving Beyond GDP :

ปรับเปลี่ยนจากมุ่งเน้นการเติบโตของ “GDP” ไปสู่ “Balanced Growth”

Redesigning National Scorecard: สร้างและพัฒนาชุดตัวชี้วัดใหม่ให้กับประเทศที่คำนึงถึงการเติบโตอย่างสมดุลและยั่งยืน เช่น SDGs

BCG: ขับเคลื่อน Bioeconomy, Circular economy และ Green economy

Digital commerce: พัฒนาระบบนิเวศเพื่อเข้าสู่การค้าทางดิจิทัลและสังคมไร้เงินสด

Reinventing Industry: มุ่งเน้น High Value, High Productivity, Job Creation, Smart & Appropriate Technology

Agriculture: Smart Farming, Sharing Machinery, Digital Platform

Food: ออนไลน์ ปลอดภัย อาหารสุขภาพ ออแกนิก functional food

Tourism: กระจายที่มาและแหล่งท่องเที่ยว, ท่องเที่ยวสุขภาพ พรีเมียม

Retail: ออนไลน์, Personalized, Contactless, Trust

Local economy: สร้างความเข้มแข็งให้เศรษฐกิจท้องถิ่น (GI, Craft, Local Food, Local Trade, Local Tourism)

Future growth engine: พัฒนาเครื่องยนต์ขับเคลื่อนเศรษฐกิจอนาคต EEC, AI, Blockchain economy, 5G/IoT/Smart economy, Creative Economy

3 Reinventing in Education and Human Capital: ยกระดับคุณภาพการศึกษาและทุนมนุษย์



High Quality of Education:
เพิ่มคุณภาพการศึกษา กระจายทั่วถึง
ปรับโมเดลการเรียนรู้รองรับอนาคต



Higher Education:
สร้างความเข้มแข็งให้มหาวิทยาลัย การเรียน
การสอนผสมออนไลน์ ออฟไลน์และฝึกงาน
การวิจัยและพัฒนา และการพัฒนาปัญญาให้
ประเทศและชุมชน



Skill for the Future:
ลงทุน Reskill, Upskill วัยทำงาน
ให้ตอบโจทย์อนาคต



Lifelong Learning:
ขับเคลื่อนการเรียนรู้ตลอดชีวิต

4

Leaving No One Behind: แก้ปัญหาความยากจนและลดความเหลื่อมล้ำทุกมิติ



Targeting Poverty Eradicate

แก้ไขความยากจน
รายบุคคล สร้าง
ศักยภาพให้คนยากจน
เปลี่ยนคนด้อยโอกาส
เป็นคนได้โอกาส



New Social Safety Net

ปรับระบบสวัสดิการใหม่ให้
ครอบคลุม ใช้ Big Data ปรับใช้
UBI (Universal Basic
Income) และ Targeting
Welfare ตามความเหมาะสม
บัตรประชาชนใบเดียวควร
ตรวจสอบได้ทุกสิทธิ์



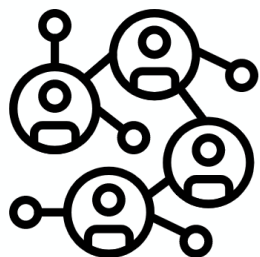
Emergency Welfare Scheme

พัฒนาระบบช่วยเหลือ
ประชาชนใน
สถานการณ์ฉุกเฉิน



5

Create Open & Resilient Society: สร้างสังคมเปิดและยืดหยุ่นต่อการเปลี่ยนแปลง



Open Data and Open Government :

ระบบข้อมูลเปิดและรัฐบาลที่โปร่งใส เปิดโอกาสให้ใช้พลังภูมิปัญญาทั้งสังคมพัฒนาชาติผ่าน Open Collaboration Platform



Public Private Partnership:

สร้างความเข้มแข็งให้ PPP รวมถึง Social enterprise, Civil Society, จิตอาสา



Crisis Response System:

เตรียมระบบบริหารจัดการวิกฤตที่มีประสิทธิภาพ