

# แผนแม่บท การส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล

ระยะที่ 2  
2566-2570

จัดทำโดย

สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล

# สารบัญ

03

บทนำ

05

ผลการ  
ดำเนินงาน

07

ผลการขับเคลื่อน  
ระดับยุทธศาสตร์

14

การขับเคลื่อน  
ระดับนโยบาย

17

แนวโน้มการ  
เปลี่ยนแปลง

22

นิยามเศรษฐกิจและ  
อุตสาหกรรมดิจิทัล

28

สาระสำคัญ  
ของแผนแม่บท

32

ยุทธศาสตร์  
และโครงการ

45

กลไกขับเคลื่อน  
แผนแม่บท

# ឧបតម្លៃ

ព្រះរាជបាស្ថាតិការពិធីនាតីវិកាងដើម្បីសង្គម ព.ស. 2560 អំពី 5 ការសំសេរិនគេរម្ចារកិច្ចិភទ មាត្រា 35 (1) ការការណ៍ដឹងខ្លះនៃការងារសំសេរិនគេរម្ចារកិច្ចិភទ ដើម្បីដែលមានឱ្យដាក់ខ្លួនជាគម្ពារគ្មានការសំសេរិនគេរម្ចារកិច្ចិភទ ដើម្បីដែលមានឱ្យដាក់ខ្លួនជាគម្ពារគ្មានការងារសំសេរិនគេរម្ចារកិច្ចិភទ និងសំសេរិនគេរម្ចារកិច្ចិភទ ក្នុងការអនុវត្តន៍ដែលត្រូវបានគេស្វែងរកជារបាយការណ៍ និងបញ្ជាផ្ទាល់ការងារ និងការការណ៍ដឹងខ្លះនៃការងារ។

- 1) នងវាងការសំសេរិនគេរម្ចារកិច្ចិភទ និងសំសេរិនគេរម្ចារកិច្ចិភទ ដើម្បីបង្ហាញពីភាពពិសេសនៃការការណ៍ដឹងខ្លះនៃការងារ។
- 2) នងវាងការសំសេរិនគេរម្ចារកិច្ចិភទ និងសំសេរិនគេរម្ចារកិច្ចិភទ ដើម្បីបង្ហាញពីភាពពិសេសនៃការការណ៍ដឹងខ្លះនៃការងារ។
- 3) នងវាងការសំសេរិនគេរម្ចារកិច្ចិភទ និងសំសេរិនគេរម្ចារកិច្ចិភទ ដើម្បីបង្ហាញពីភាពពិសេសនៃការការណ៍ដឹងខ្លះនៃការងារ។
- 4) នងវាងការសំសេរិនគេរម្ចារកិច្ចិភទ និងសំសេរិនគេរម្ចារកិច្ចិភទ ដើម្បីបង្ហាញពីភាពពិសេសនៃការការណ៍ដឹងខ្លះនៃការងារ។
- 5) នងវាងការសំសេរិនគេរម្ចារកិច្ចិភទ និងសំសេរិនគេរម្ចារកិច្ចិភទ ដើម្បីបង្ហាញពីភាពពិសេសនៃការការណ៍ដឹងខ្លះនៃការងារ។
- 6) នងវាងការសំសេរិនគេរម្ចារកិច្ចិភទ និងសំសេរិនគេរម្ចារកិច្ចិភទ ដើម្បីបង្ហាញពីភាពពិសេសនៃការការណ៍ដឹងខ្លះនៃការងារ។
- 7) នងវាងការសំសេរិនគេរម្ចារកិច្ចិភទ និងសំសេរិនគេរម្ចារកិច្ចិភទ ដើម្បីបង្ហាញពីភាពពិសេសនៃការការណ៍ដឹងខ្លះនៃការងារ។
- 8) នងវាងការសំសេរិនគេរម្ចារកិច្ចិភទ និងសំសេរិនគេរម្ចារកិច្ចិភទ ដើម្បីបង្ហាញពីភាពពិសេសនៃការការណ៍ដឹងខ្លះនៃការងារ។
- 9) នងវាងការសំសេរិនគេរម្ចារកិច្ចិភទ និងសំសេរិនគេរម្ចារកិច្ចិភទ ដើម្បីបង្ហាញពីភាពពិសេសនៃការការណ៍ដឹងខ្លះនៃការងារ។

ในการนี้ เนื่องจากช่วงระยะเวลาของแผนแม่บทการส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล ระยะ 1 (พ.ศ. 2561 – 2565) ได้สิ้นสุดลง ประกอบกับการที่ประเทศไทยต้องเผชิญกับปัจจัยความท้าทายจากภายนอกและภายในประเทศที่มีแนวโน้มจะเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็วมากขึ้นในอนาคต โดยเฉพาะสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด-19) สคด. จึงได้ดำเนินการจัดทำแผนแม่บทการส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล ระยะที่ 2 (พ.ศ. 2566 – 2570) ผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการกำกับสำคัญงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล และคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ พร้อมได้รับมอบหมายให้ดำเนินการขับเคลื่อนร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป โดยคำนึงถึงความสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ แนวนโยบายของรัฐบาล สถานการณ์เศรษฐกิจสังคม และมิติการพัฒนาด้านต่าง ๆ โดยเฉพาะด้านเทคโนโลยีดิจิทัล ทั้งภายในและต่างประเทศ เพื่อให้สามารถดำเนินการตามเป้าหมายที่ตั้งไว้ ตลอดจนการพัฒนาเศรษฐกิจดิจิทัลของประเทศไทยให้ยั่งยืนและเข้มแข็ง ให้เกิดผลกระทบต่อบรรกร่วมและบูรณาการด้านเศรษฐกิจและสังคมในประเทศ ตลอดจนการส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ ทั้งในเชิงการค้าและเชิงการลงทุน รวมถึงการสนับสนุนให้เกิดการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมอย่างยั่งยืน

โดยแผนแม่บทการส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล ระยะที่ 2 (พ.ศ. 2566 – 2570) ระบุประเด็น และการดำเนินงานเชิงยุทธศาสตร์ทั้งในระดับโปรแกรมและโครงการสำคัญ เพื่อมุ่งเน้นการทำงานเฉพาะเรื่อง ให้เกิดผลกระทบและบรรลุเป้าหมายของประเทศ โดยมีหลักการซึ่งนำ ดังนี้

1. เชื่อมโยงเป้าหมายของแผนระดับชาติสู่การปฏิบัติ
2. สร้างความเข้มแข็งอุตสาหกรรมดิจิทัลให้ครอบคลุมทุกมิติ
3. เกิด Digital Transformation ในทุกภาคส่วน
4. พื้นตัวการทำงานเศรษฐกิจและสังคมจากผลกระทบด้านลบ
5. พลิกโฉมลักษณะงานทั้งหมดและงานใหม่ในทุกสาขาอาชีพ
6. เป็นเครื่องมือในการสร้างโอกาส สร้างอาชีพ สร้างรายได้ กระตุ้นให้เกิดการสร้างการเติบโตทางเศรษฐกิจอย่างยั่งยืน

# ผลการดำเนินงาน



ตามแผนแม่บทการส่งเสริม  
เศรษฐกิจดิจิทัล ระยะที่ 1

สคด. ในฐานะหน่วยงานรับผิดชอบหลักในการขับเคลื่อนแผนแม่บทฯ ได้ดำเนินการ เพื่อให้บรรลุวัลย์ทักษะในการขับเคลื่อนประเทศไทย “สู่เศรษฐกิจดิจิทัลที่มีพลวัต บนฐานของสังคมที่รู้คิด รู้เท่าทัน และกำลังคนที่สามารถปรับตัว และสร้างโอกาสจากเทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัล” โดยเป็นหน่วยงานประสาน และร่วมดำเนินงานกับเครือข่ายพันธมิตรทั้งภาครัฐที่มีภารกิจเกี่ยวข้อง นำมาซึ่งการ “เปลี่ยนประเทศไทย” เข้าสู่ยุคเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัล การดำเนินงานตามแนวยุทธศาสตร์ของแผนแม่บทฯ ได้ผลักดันให้ประเทศไทยมีความพร้อมเข้าสู่ระบบเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัล ทำให้ประชาชนมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น ภาคธุรกิจของไทยมีผลิตภัณฑ์การผลิตดีขึ้น ขัดความสามารถในการแข่งขันเพิ่มขึ้น

ก่อปรับเปลี่ยนการดำเนินการแพลตฟอร์มออนไลน์ นำไปสู่แนวโน้มการใช้ชีวิตรูปแบบใหม่ สำหรับคนไทย โดยเฉพาะการเปิดรับเทคโนโลยีและบริการดิจิทัลใหม่ ๆ รวมถึงแพลตฟอร์มออนไลน์ นำไปสู่แนวโน้มการใช้ชีวิตรูปแบบใหม่บนฐานการใช้ดิจิทัล และข้อมูลที่เริ่มขยายตัวในวงกว้าง ที่ผ่านมา สคด. ร่วมกับหน่วยงานพันธมิตรทั้งภาครัฐ เอกชน สถาบันการศึกษา สมาคมภาคเอกชน และภาคประชาสังคม ดำเนินงานภายใต้กรอบยุทธศาสตร์ของแผนแม่บทฯ โดยผลการขับเคลื่อนระดับยุทธศาสตร์ และการขับเคลื่อนนโยบาย มีรายละเอียดดังต่อไปนี้



# ผลการขับเคลื่อนระดับยุทธศาสตร์

ตามแผนแม่บทการส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล  
ช่วงระยะเวลาดำเนินการ ปี 2561-2565



## ยุทธศาสตร์ที่ 1 พัฒนากำลังคนสู่ยุคดิจิทัล



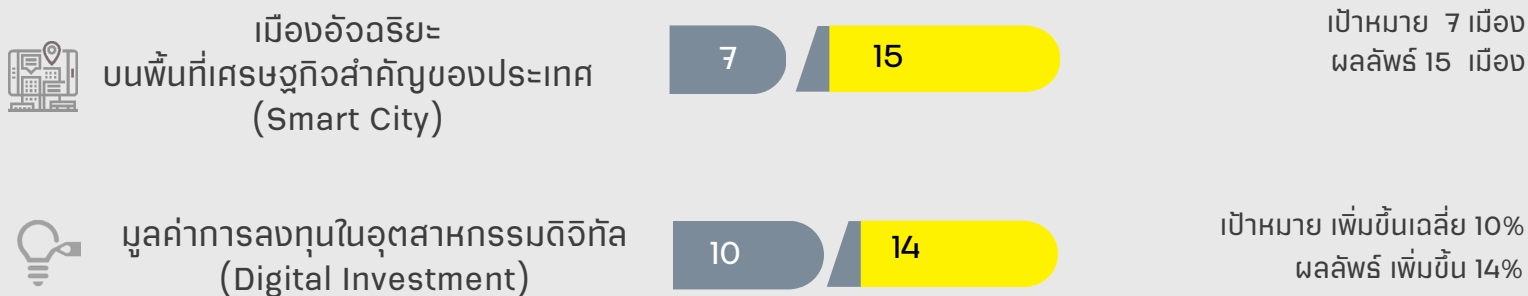
## ยุทธศาสตร์ที่ 2 ยกระดับภาคเศรษฐกิจสู่ดิจิทัลไทยแลนด์



## ยุทธศาสตร์ที่ 3 บัปคลื่อนชุมชนสู่สังคมดิจิทัล



## ยุทธศาสตร์ที่ 4 พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานรองรับนวัตกรรมดิจิทัล



เป้าหมายยุทธศาสตร์

ผลลัพธ์การดำเนินงาน

# เปลี่ยน ประชาชนไทยเป็น **Digital Citizen** สู่การใช้ชีวิตยุคดิจิทัล



## พัฒนากำลังคน **สู่ยุคดิจิทัล**

ประชาชนترהหนักรู้  
Digital Literacy

**20.5 ล้านคน**

สร้างความตระหนักรู้ผ่านสื่อ  
ร่วมกับ Influencers

**3.5 ล้าน View**

กลุ่มสูงวัย กลุ่มVERAGE ผู้พิการ  
และ ผู้ด้อยโอกาสสร้างกิจกรรม

**30,000 ราย**

**6.82**

แสนคน

แรงงาน พัฒนาทักษะดิจิทัล  
ตอบโจทย์อุตสาหกรรม

**300**

โรงเรียน

ทักษะด้าน Coding, STEM, IoT and AI  
นักเรียน 15,700 ราย และ  
ครูผู้สอน 5,009 ราย



# ยกระดับภาคเศรษฐกิจสู่ ดิจิทัลไทยแลนด์

สร้างผู้ประกอบการดิจิทัล  
กลไกเปลี่ยนแปลง  
เศรษฐกิจดั้งเดิม  
สู่ยุคดิจิทัล

ยกระดับ Digital Startups

**123 ราย**

**9 ราย** เติบโตสู่ Series A

**8 ราย** ขยายธุรกิจในและต่างประเทศ

**7 ราย** เข้าสู่ตลาดภาครัฐ

สร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจกว่า **15,800 ล้านบาท**

**280** โรงงาน/ บริษัท

**10,800** SMEs/ เกษตรกร

**Digital Transformation**  
ผ่านบริการของผู้ประกอบการดิจิทัลไทย

การลงทุน FDI จาก ต่างประเทศ  
**3,000 ล้านบาท**

มูลค่าอุตสาหกรรมดิจิทัล ปี 2563

**1,294,954**  
ล้านบาท



## បាបកេគិនប្រជុំ ស្ថាសងគមទីវិភាគ

ពេកណូលីនុយីនុយីនុយីនុយីនុយី  
**ផ្លូវការប្រជុំស្ថាសងគម**  
ដើម្បី  
ពីរបានទេរង់បានទេរង់

**9,800** ប្រជុំ

តែយកដោយក្នុងប្រជុំ  
យកចុះបញ្ចូនការប្រជុំ  
ក្នុងប្រជុំ និងប្រជុំ  
ប្រជុំ និងប្រជុំ  
ប្រជុំ និងប្រជុំ



# พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

รองรับนวัตกรรมดิจิทัล



15

เมืองอัจฉริยะ  
ที่รับการประกาศ  
ตราสัญลักษณ์ฯ

## Smart City

กลไกกระจายความเจริญ  
สู่ทุกพื้นที่อย่างเท่าเทียม



ส่งเสริมให้เกิดโครงสร้างพื้นฐานและ  
พัฒนาสภาพแวดล้อมให้อื้อต่อการพัฒนา  
เศรษฐกิจและสังคมดิจิทัลของประเทศไทย



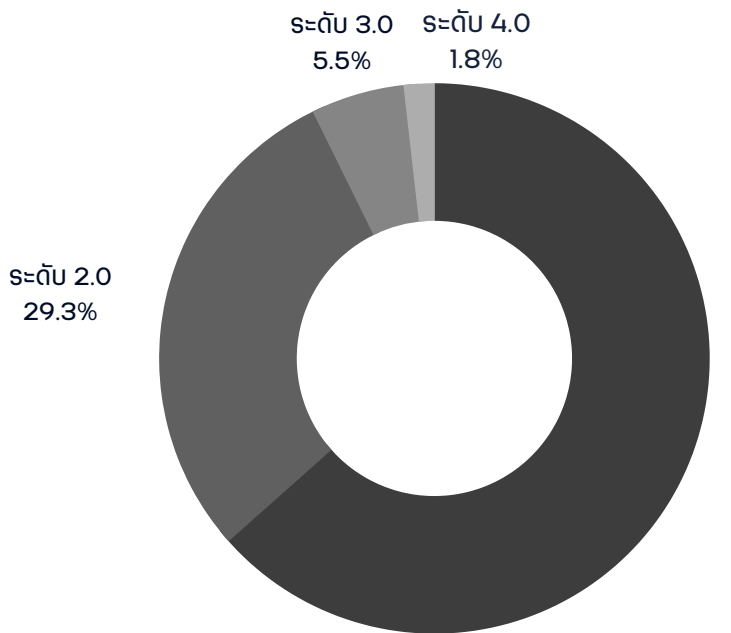
Thailand Digital Valley



National Delivery Platform



Health Link



ระดับ  
1.0-2.0

อัตราความเข้มข้น  
ของการใช้งานด้านดิจิทัล  
ในประเทศไทย

## ผลลัพธ์ การบัญชีเคลื่อนระดับยุทธศาสตร์

สัดส่วน  
มูลค่าอุตสาหกรรมดิจิทัล  
ต่อ GDP

เฉลี่ย

**7.89%**

มูลค่าอุตสาหกรรมดิจิทัลต่อ GDP  
(รวม 5 สาขา)

2561

**1.31**

ล้านล้านบาท

**8.0%**

per GDP

2562

**1.25**

ล้านล้านบาท

**7.4%**

per GDP

2563

**1.29**

ล้านล้านบาท

**8.2%**

per GDP

ในส่วนการบับเบลล์อ่อนนอยบายตามประเด็นแผนแม่บทฯ ผ่านคณะกรรมการระดับชาติที่สำคัญ ได้แก่

1. คณะกรรมการการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ สศด. ผลักดัน ร่วมกับหน่วยงานต่าง ๆ แก้ไขกฎหมาย กฎ ระเบียบ และข้อเสนอแนะเชิงนโยบาย ได้แก่ มาตรการภาษีเพื่อส่งเสริมผู้ประกอบธุรกิจขนาดกลางและขนาดเล็ก (SMEs) ใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์ (มาตรการยกเว้นภาษีเงินได้尼泰บุคคล 2 เท่า เมื่อซื้อหรือใช้บริการซอฟต์แวร์) มาตรการยกเว้นภาษีเงินได้尼泰บุคคล 2.5 เท่า สำหรับการฝึกอบรม หรือการจัดฝึกอบรมให้แก่ลูกจ้างเพื่อพัฒนาบุคลากรด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์ หรือคณิตศาสตร์ มาตรการเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันให้แก่ผู้ให้บริการทางอิเล็กทรอนิกส์ มาตรการส่งเสริมการลงทุนในพื้นที่เขตดิจิทัล (Digital Park) แก้ไขกฎหมาย กฎ ระเบียบที่เป็นอุปสรรคต่อการลงทุน เช่น ผลักดันการแก้ไขประมวลกฎหมายเพิ่งและพาณิชย์ เพื่อดึงดูดนักลงทุน เช่น Venture Capital ต่างชาติ ให้เข้ามาลงทุนกับ Startups ในประเทศไทย
2. คณะกรรมการการบับเบลล์อ่อนการพัฒนามีองอัจฉริยะ ผลักดันให้เกิดแผนแม่บทการพัฒนามีองอัจฉริยะ การจัดตั้งสำนักงานมีองอัจฉริยะประเทศไทยเพื่อการประสานงานการบับเบลล์อ่อนกับพื้นที่ ออกประกาศ และคู่มือการพัฒนามีองอัจฉริยะ มาตรการส่งเสริมการลงทุนการพัฒนามีองอัจฉริยะ ปรับปรุงสิทธิประโยชน์ด้านภาษีสำหรับกิจการพัฒนาพื้นที่มีองอัจฉริยะ และกิจการพัฒนาระบบมีองอัจฉริยะ ประกาศเบตส่งเสริมมีองอัจฉริยะ 46 พื้นที่ ทั่วประเทศไทย มอบตราสัญลักษณ์มีองอัจฉริยะประเทศไทยแก่ 15 ผู้พัฒนา มีอง เพื่อรับรองเป็นพื้นที่มีองอัจฉริยะ
3. คณะกรรมการดิจิทัล ได้มีมติเห็นชอบหลักการโครงการเบตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออกหรือ (Eastern Economic Corridor: EEC) ให้เป็นเบตเศรษฐกิจชั้นนำ ของอาเซียน และมอบกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมดำเนินการจัดตั้งเบตส่งเสริมอุตสาหกรรมและนวัตกรรมดิจิทัลประเทศไทย (Eastern Economic Corridor of Digital: EECd) โดย สศด. รับมอบนโยบายการบับเบลล์อ่อนการพัฒนาเทคโนโลยี นวัตกรรม และอุตสาหกรรมดิจิทัล โดยการพัฒนาโครงการ Thailand Digital Valley ซึ่งเป็นการขยายผลจากแนวคิดการจัดตั้งสถาบันไอโอที (IoT Institute) เดิม บนพื้นที่ 30 ไร่ ใน EECd รวมถึงนโยบาย Regulatory Sandbox จัดพื้นที่ทดสอบผลิตภัณฑ์ และนวัตกรรมใหม่ ๆ ด้วยมาตรการผ่อนคลายทางกฎหมาย เช่น ศูนย์ Thailand 5G Ecosystem Innovation Center (5G EIC)

4. คณະกรรมการอื่น ๆ อาทิ คณະทำงานจัดทำร่างแผนแม่บทปัญญาประดิษฐ์ แห่งชาติเพื่อการพัฒนาประเทศไทย (อว. โดย เนคเทค/สวทช. – ดศ. โดย สคด.) ร่วมจัดทำร่างแผนแม่บทปัญญาประดิษฐ์แห่งชาติเพื่อการพัฒนาประเทศไทย และคณະอนุกรรมการเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน ให้แก่ผู้ให้บริการทางอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อจัดทำมาตรฐานสนับสนุนสำหรับ ผู้ให้บริการทางอิเล็กทรอนิกส์

โดยการขับเคลื่อนด้านกฎหมาย กฎ ระเบียบ และนโยบาย ดำเนินการอย่างต่อเนื่อง ร่วมกับหน่วยงานพันธมิตร เพื่อให้เกิดระบบบันทึกที่อื้อต่อการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัล และเป็นปัจจัยดึงดูดการลงทุนด้านดิจิทัล ทั้งจากนักลงทุนในประเทศไทยและการดึงดูดเม็ดเงินลงทุนจากต่างประเทศ

# การขับเคลื่อนระดับนโยบาย

## มาตรการภาษี

SMEs หักค่าใช้จ่ายได้ 2 เท่าสำหรับค่าซื้อ  
หรือจ้างทำโปรแกรมคอมพิวเตอร์

## มาตรการที่มิใช่ภาษี

ครม. เห็นชอบร่าง พ.ร.บ.แก้ไขเพิ่มเติม  
ประมวลกฎหมายแพ่งและพาณิชย์  
(รวม 4 มาตรา ประกอบด้วย การแก้ไขเพิ่มเติมให้บริษัท  
จำกัดดำเนินการได้ในประเด็นหุ้นกู้และลงสภาพ  
การถ่ายโอนให้หุ้น สิทธิ์ที่จะซื้อหุ้นในราคาที่กำหนด (ESOP)  
และหุ้นบุริมสิทธิ)

- ยกเว้นภาษีเงินได้นิติบุคคล 1.5 เท่าของค่าใช้จ่าย  
ในการฝึกอบรมลูกจ้างทักษะด้าน STEM
- ลดเงื่อนไขของกิจกรรมพัฒนาพื้นที่เมืองอัจฉริยะ  
และกิจกรรมพัฒนาระบบเมืองอัจฉริยะโดยไม่  
ต้องพัฒนาครอบ 7 ด้าน
- เพิ่มสิทธิประโยชน์การลงทุนในพื้นที่เขต EECd

จัดตั้งศูนย์ Thailand 5G  
Ecosystem Innovation Center  
(5G EIC)

- พระราชบัญญัติแก้ไขเพิ่มเติมประมวลรัชฎากร  
(ฉบับที่ 53) พ.ศ. 2564 (ภาษี e-Service)
  - ปรับปรุงประเภทการ เงื่อนไขและสิทธิประโยชน์  
อุตสาหกรรมดิจิทัล
- ต่ออายุมาตรการ
- SMEs หักค่าใช้จ่ายได้ 2 เท่าสำหรับค่าซื้อ หรือจ้าง  
ทำ หรือค่าใช้บริการโปรแกรมคอมพิวเตอร์
  - ยกเว้นภาษีเงินได้นิติบุคคล 1.5 เท่า ของค่าใช้จ่ายใน  
การฝึกอบรมลูกจ้างทักษะด้าน STEM

พระราชบัญญัติออกตามความในประมวล  
รัชฎากร ว่าด้วยการยกเว้นรัชฎากร  
(ฉบับที่ 750) พ.ศ. 2565  
(ยกเว้นภาษี Capital Gains Tax)

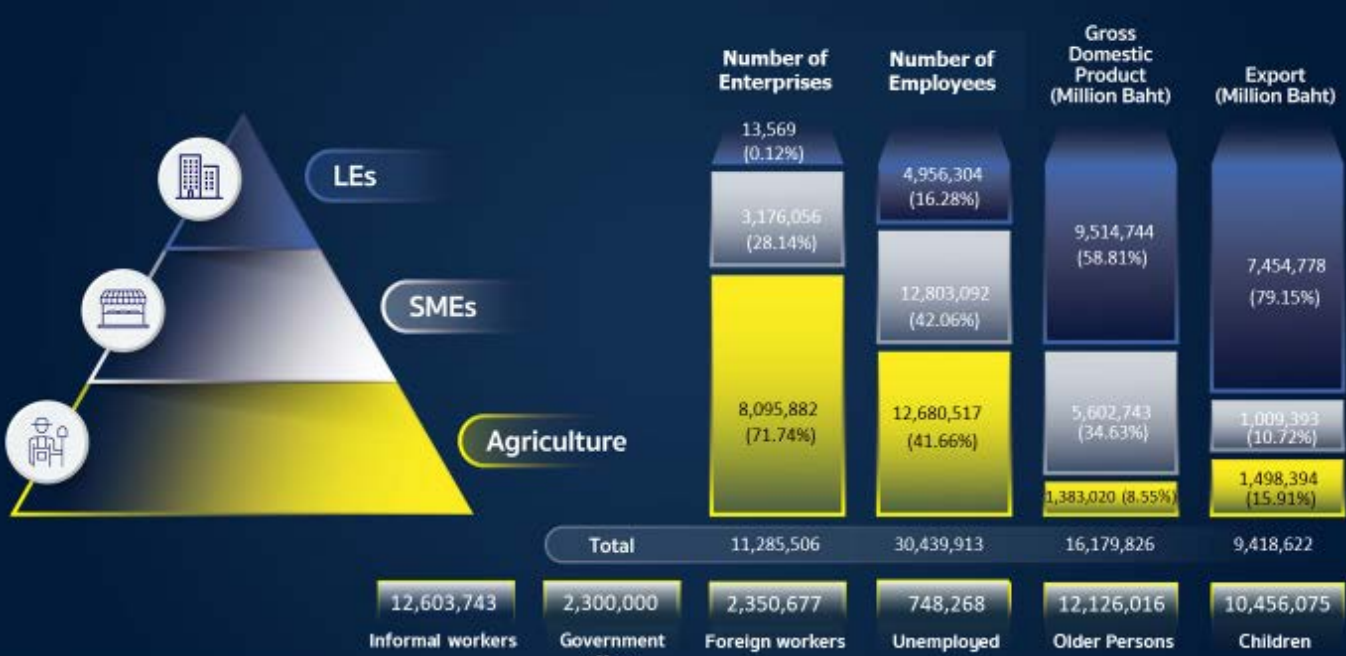
ครม. เห็นชอบการจัดตั้งสำนัก  
บริการดิจิทัลเพื่อส่งเสริมผู้ประกอบ  
การของประเทศไทย และเห็นชอบ  
ร่าง พ.ร.บ. จัดตั้งสถาบันบัณฑุมูล  
ขนาดใหญ่ (NBDI)

# แนวโน้ม การเปลี่ยนแปลง



เศรษฐกิจ สังคม และเทคโนโลยี

# Thailand's Economic Structure 2021



หมายเหตุ ในการเก็บตัว บันทึกและจดจำทำทั้งในระบบและบนอุปกรณ์  
ที่มา: สำนักงานสถิติแห่งชาติ สำนักงาน統計局 สำนักงานเศรษฐกิจและสหกรณ์ สำนักงานเศรษฐกิจสหกรณ์ สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสหกรณ์แห่งชาติ กรมท่องเที่ยว สำนักงานสถิติแห่งชาติ สำนักงานสถิติแห่งชาติ สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการครูและบุคลากร教育、สำนักงานสถิติแห่งชาติ、สำนักงานสถิติแหแห่งชาติ

กว่า 5 ปี ตลอดระยะเวลาของแผนแม่บทฯ โครงสร้างทางเศรษฐกิจของประเทศไทยไม่เปลี่ยนแปลงมากนัก ในปี 2564 มีประชากรประมาณ 67 ล้านคน โดยส่วนที่เรียกว่ากลุ่มประชากรฐานราก (Bottom of the Pyramid) ได้แก่ กลุ่มครัวเรือนเกษตรกรรมประมาณ 8 ล้านครัวเรือน และแรงงานภาคเกษตรประมาณ 15 ล้านคน ในส่วนตรงกลางของพืชมิด เป็นส่วนของ ผู้ประกอบการรายเล็กและรายกลาง (Small and Medium Enterprises) ประมาณ 3 ล้านกิจการ ประชากรทั้ง 2 กลุ่มนี้ สามารถขับเคลื่อนเศรษฐกิจของประเทศไทยหรือส่วนของ GDP ของประเทศไทยเพียง 43.15% ของเศรษฐกิจโดยรวม

โดยแบ่งเป็น GDP ภาคเกษตร 8.55% และ GDP วิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม 34.60% เมื่อรวม GDP ภาคเกษตรกับ GDP วิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมเข้าด้วยกัน ยังน้อยกว่า GDP ของกลุ่มผู้ประกอบการรายใหญ่ ที่เป็นกลุ่มประชากรรายได้สูง (Top of the Pyramid) ซึ่งมีจำนวนผู้ประกอบการเพียงประมาณ 10,000 ราย ส่วนใหญ่เป็นบริษัทต่างชาติ สามารถสร้างรายได้มากกว่า 50% ของ GDP

ดังนั้นโครงสร้างเศรษฐกิจของประเทศไทยที่เป็นอยู่ในปัจจุบันจึงถือเป็นโครงสร้างเศรษฐกิจที่อยู่ในภาวะ "เศรษฐกิจประปา"

## ปัจจัยเดิม

Digital Disruption

สงครามการค้า

เสถียรภาพของค่าเงินบาท

โรงงานย้ายฐานการผลิต

การส่งออกที่เปราะบาง

ผู้ประกอบการ  
เมืองหนาแน่น  
อย่างพมานะ  
มากเป็นเกินไป  
อุตสาหกรรมชีวภาพ  
ภาคเชียงใหม่

นักท่องเที่ยว  
ต่างชาติ  
กว่า 39.79 ล้านคน  
เดินทางเข้ามา  
3.01 ล้านล้านบาท  
รายปี/ล้านดอลลาร์

IMPACT ON THAI SOCIETY

แรงงาน  
37 ล้านราย  
ประสบปัญหา  
ความต่อเนื่องในการ  
ประกอบอาชีพ

เกิดโรคไข้เดือนมกราคม  
และโรคไข้เลือดออก  
อุบลราชธานีชื่อดัง  
วิกฤตเศรษฐกิจ  
เมืองไทยเพิ่มขึ้น

การก่อการร้าย  
เมืองจันทบุรี  
บุรีรัมย์  
มหาสารคาม  
อุบลราชธานี

## Pain point

เงินหมุนเวียนใน  
ระบบเศรษฐกิจลดลง

กำลังซื้อลด

นิติบุคคล  
5 แสนราย  
(จากจดทะเบียน 7 แสนราย)  
เพิ่มขึ้นความเสี่ยง

เกษตรกร  
12 ล้านราย  
ขายของไม่ได้

แรงงานปลูกผัก  
ชาวต่างด้าว  
จำนวน 1.5 ล้านคน  
ไม่สามารถเข้ามาทำงาน  
ได้ เนื่องจากสถานะ  
ทางการเมืองไม่สงบ  
และการบังคับใช้กฎหมาย  
ที่ไม่ดี

เกษตรกรในภาคใต้  
เข้าสู่ภัยคุกคาม  
เพื่อความปลอดภัย  
ดำเนินการตามปกติ

แรงงานที่มีฝีมือ  
พากัดลงเรียนศึกษา<sup>ปวช.</sup>  
ไม่สามารถเข้ามาสอน  
ลูกหลานได้เป็นปกติ

COVID-19

New Normal

Digital Transformation  
ด้วยข้อมูล

โครงสร้างและกิจกรรม  
ทางเศรษฐกิจเปลี่ยนไป

ความเหลื่อมล้ำ  
ดิจิทัลเกิดขึ้น

ภัยไซเบอร์รุนแรงขึ้น

เมื่อเศรษฐกิจประเทศไทยมีความ  
เปราะบาง ทำให้ประเทศไทยต้องต้อง  
ปรับตัวต่อไปอย่างต่อเนื่อง ไม่ว่าจะ  
ในด้านเศรษฐกิจ ภาคการค้า ภาคบริการ  
หรือในด้านสังคม ประเทศไทยต้อง<sup>จะ</sup>  
เผชิญกับความท้าทายที่สำคัญที่สุด<sup>ที่สุด</sup>  
คือ การเปลี่ยนแปลงของสภาพอากาศ  
(Climate Change) ที่ส่งผลกระทบต่อ  
เศรษฐกิจและสังคมอย่างรุนแรง  
และต้องการความตั้งใจอย่างมาก<sup>มาก</sup>  
ในการแก้ไขปัญหา ไม่ว่าจะเป็น  
การลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก<sup>ก๊าซเรือนกระจก</sup>  
การอนุรักษ์ทรัพยากรดต้นที่ดิน<sup>ต้นที่ดิน</sup>  
และการจัดการน้ำอย่างยั่งยืน<sup>ยั่งยืน</sup>  
นอกจากนี้ ประเทศไทยต้อง<sup>จะ</sup>  
ปรับตัวต่อไปอย่างต่อเนื่อง ไม่ว่าจะ<sup>จะ</sup>  
เป็นในด้านเศรษฐกิจ ภาคการค้า ภาคบริการ  
หรือในด้านสังคม ประเทศไทยต้อง<sup>จะ</sup>  
เผชิญกับความท้าทายที่สำคัญที่สุด<sup>ที่สุด</sup>  
คือ การเปลี่ยนแปลงของสภาพอากาศ  
(Climate Change) ที่ส่งผลกระทบต่อ  
เศรษฐกิจและสังคมอย่างรุนแรง  
และต้องการความตั้งใจอย่างมาก<sup>มาก</sup>  
ในการแก้ไขปัญหา ไม่ว่าจะเป็น  
การลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก<sup>ก๊าซเรือนกระจก</sup>  
การอนุรักษ์ทรัพยากรดต้นที่ดิน<sup>ต้นที่ดิน</sup>  
และการจัดการน้ำอย่างยั่งยืน<sup>ยั่งยืน</sup>

นอกจากนี้ การแพร่ระบาดของ  
โควิด-19 ตามมาด้วยกระแส Digital  
Disruption ในทุกภาคส่วน ผู้ที่มี  
ศักยภาพต่างประยุกต์ใช้เทคโนโลยี  
ดิจิทัลอย่างแพร่หลาย แต่ก็ยังมี  
ประชากรอีกกลุ่มนึงที่ไม่สามารถปรับ  
ตัว มีข้อจำกัดในการเข้าถึงอุปกรณ์  
หรือไม่สามารถประยุกต์ใช้เทคโนโลยี  
ดิจิทัลได้ ตัวอย่างที่เห็นชัดเจนคือภาค  
การศึกษาที่ปรับระบบการเรียนการสอน  
เป็นแบบออนไลน์ ทำให้มีนักเรียนบางคน  
ไม่สามารถเรียนได้ เนื่องจากข้อจำกัดใน  
เรื่องอุปกรณ์ หรือ ผู้สูงอายุที่ขาดความ  
รู้ในการใช้ออปพลิเคชัน ก่อให้เกิดความ  
เหลื่อมล้ำทางดิจิทัล (Digital Divide)  
ขึ้นในวงกว้าง

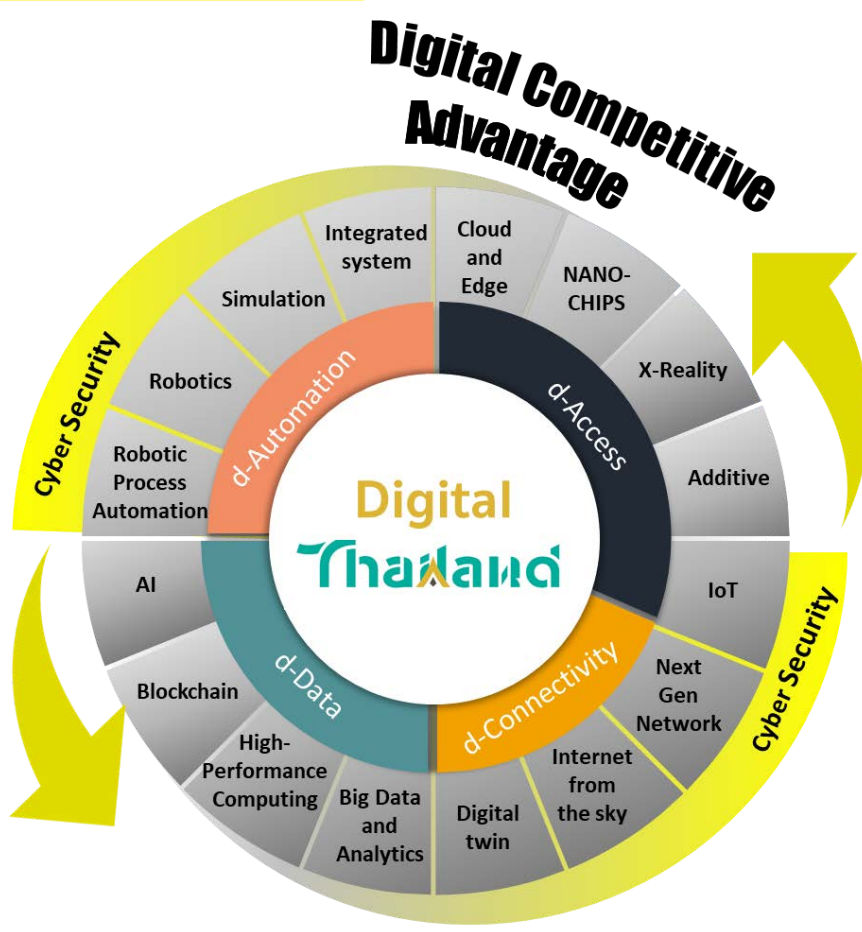
ภาคเศรษฐกิจที่เป็นโจทย์สำคัญในการพัฒนาประเทศในระยะ 5 ปีข้างหน้า ประกอบไปด้วย 3 เรื่อง ได้แก่

1) การพัฒนาภาคบริการท่องเที่ยว จากนี้ไปรูปแบบการท่องเที่ยวต้องเป็นแบบ New Normal วิธีต้องอาศัยความเป็นไปได้ทางดิจิทัล เพื่อส่งนักท่องเที่ยวและรายได้จากการท่องเที่ยวกลับมาในรูปแบบเดิมๆ

2) การเพิ่มผลิตภัณฑ์ภาคเกษตรให้สามารถเชื่อมโยงเข้าไปในระบบห่วงโซ่อุปทานโลกได้ (Global Supply Chain) โดยใช้ Big Data เป็นตัวช่วยสำคัญ

3) การเพิ่มประสิทธิภาพของระบบโลจิสติกส์ ซึ่งมีความสำคัญต่อภาคบริการท่องเที่ยว และภาคการเกษตร อีกทั้ง เป็นตัวกลางที่เชื่อมโยงกันส่องภาคเศรษฐกิจเข้าด้วยกัน ทำให้สามารถลดต้นทุน และเพิ่มรายได้ให้กับกิจกรรมทางเศรษฐกิจ

ดังนั้น เพื่อแก้ไขปัญหาเศรษฐกิจ เปราะบางของประเทศไทย แผนแม่บทฯ ระยะที่ 2 จึงมีแนวคิดในการสร้างข้อได้เปรียบในการแข่งขันด้านดิจิทัลอย่างยั่งยืน (Digital Competitive Advantage) ดังภาพ



แนวคิดในการสร้างข้อได้เปรียบในการแข่งขันดิจิทัลอย่างยั่งยืน (Digital Competitive Advantage) เป็นการขับเคลื่อนการพัฒนาเศรษฐกิจ และสังคมในอนาคตด้วยเทคโนโลยีใน 4 มิติ ได้แก่

1) Digital Access การเข้าถึงเทคโนโลยีดิจิทัล และข้อมูล รวมถึงการจัดเก็บข้อมูล การนำข้อมูลออกมานำไปใช้ประโยชน์ หรือการเปลี่ยนข้อมูลเป็นชิ้นงาน โดยการพิมพ์ตันแบบอย่างรวดเร็ว ที่เชื่อมต่อผ่านแพลตฟอร์ม ดิจิทัล ตอบสนองความต้องการของผู้บริโภคที่หลากหลายมากขึ้น (Mass Customization)

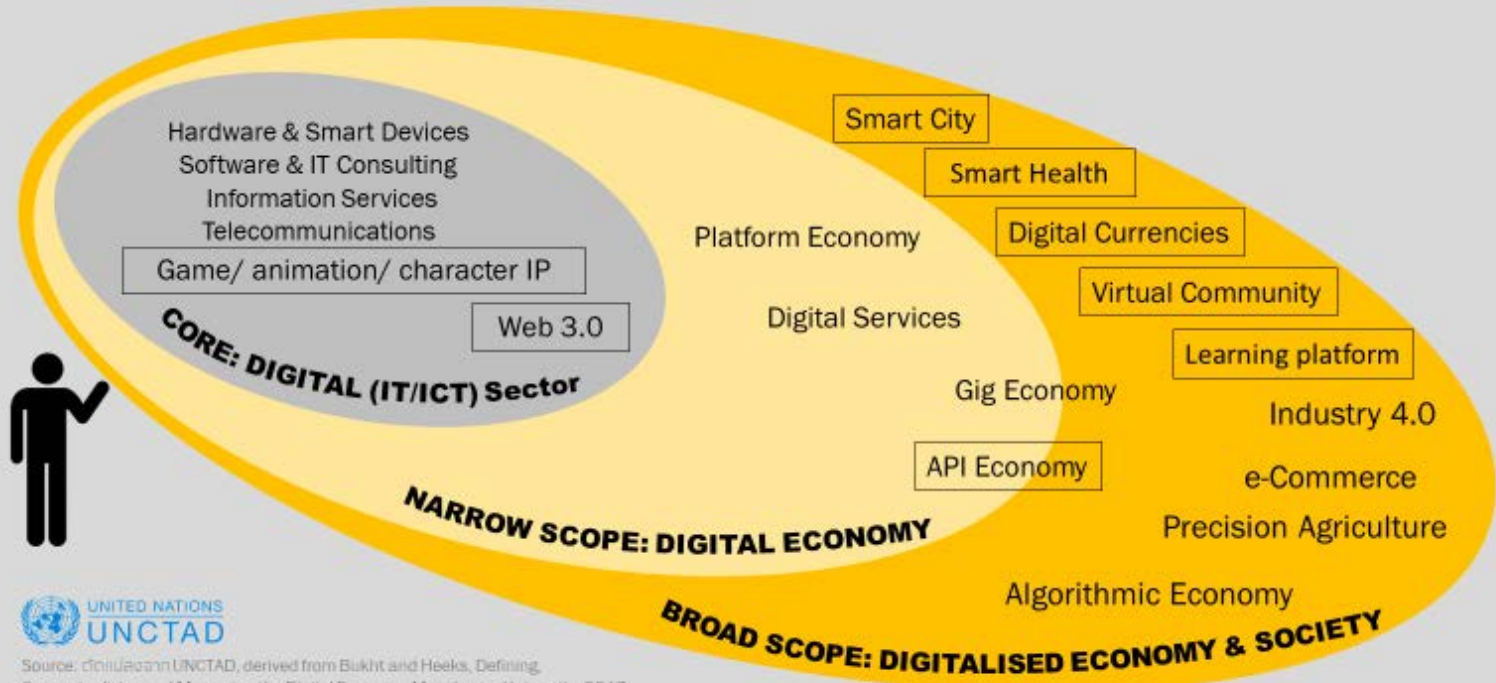
2) Digital Connectivity การเชื่อมโยงระหว่างอุปกรณ์-บุคคล-ธุรกิจ-สังคม เกิดการเชื่อมโยงของเศรษฐกิจ สังคม ทั้งโลกกึ่งสมัยและโลกสมัย ที่คนสามารถดำเนินชีวิตได้ทั้งสองโลก พร้อม ๆ กัน

3) Digital Data ข้อมูลเกิดจากการเชื่อมโยง อุปกรณ์-บุคคล-ธุรกิจ-สังคม เกิดข้อมูลขนาดใหญ่ และถูกนำไปประมวลเพื่อก่อประโยชน์ให้มีต่อต่าง ๆ มากขึ้น ประเทศไทย ต้องใช้ประโยชน์ จากข้อมูลเพื่อให้การดำเนินงานทางเศรษฐกิจและสังคมเป็นไปโดยสะดวก

4) Digital Automation ยุคอัตโนมัติ ที่เกิดจากการเข้าถึงดิจิทัล การเชื่อมโยงระหว่างอุปกรณ์-บุคคล-ธุรกิจ-สังคม เกิดข้อมูลขนาดใหญ่ ที่ช่วยให้การผลิตสินค้า บริการ การจัดการ และการส่งมอบสินค้าและบริการ รวมถึงคอนเทนต์ เสริมสมบูรณ์อย่างถูกต้อง ใช้เวลาน้อย เกิดความผิดพลาดน้อย ส่งมอบให้กับคนที่ถูกต้อง ซ่องทางที่ถูกต้อง โดยมุ่งเน้นไม่ต้องทำเอง ทั้งหมด แต่เกิดขึ้นโดยอัตโนมัติ

โดยมิติที่สำคัญที่สุด คือ Digital Data ซึ่งในที่นี้ ไม่ใช่ Big Data เพียงอย่างเดียว แต่ต้องผสมผสานกับเทคโนโลยีขั้นสูง (Deep Tech) เช่น Blockchain หรือ Artificial Intelligent จึงจะเรียกว่าเป็น Digital Data

# เศรษฐกิจดิจิทัล



UNITED NATIONS  
UNCTAD

Source: ศิริบุรฉัตร UNCTAD, derived from Buijten and Heeks, Defining, Conceptualizing and Measuring the Digital Economy, Manchester University, 2017. [https://unctad.org/meetings/en/SessionalDocuments/ecn.162018crp2\\_en.pdf](https://unctad.org/meetings/en/SessionalDocuments/ecn.162018crp2_en.pdf)

## นิยามเศรษฐกิจดิจิทัล

นิยามของเศรษฐกิจดิจิทัลหรือ Digital Economy ได้ปรับปรุงจากนิยามที่สหประชาชาติว่าด้วยการค้าและการพัฒนา (UNCTAD) ได้นิยามไว้ โดยขอบเขตและนิยามของเศรษฐกิจดิจิทัลจะสามารถกล่าวว่าถึงได้ใน 4 รูปแบบ โดยเพิ่มมิติทางด้านสังคมดิจิทัล เพื่อให้สอดคล้องกับบริบทของประเทศไทย

1. **แกนหลัก** หรือ Core ของเศรษฐกิจดิจิทัล ที่เป็นส่วน IT หรือ ICT เป็นการฟอกสีที่ภาคดิจิทัลโดยตรง องค์ประกอบของแกนหลักของเศรษฐกิจดิจิทัล ประกอบด้วย
  - (1) การผลิตฮาร์ดแวร์และอุปกรณ์ อัจฉริยะ
  - (2) ซอฟต์แวร์และการให้คำปรึกษาด้าน IT
  - (3) การให้บริการข้อมูล

- (4) การผลิตเกม และนิเมชั่น และคาแรคเตอร์ โดยมีทรัพย์สินทางปัญญาของตนเอง
- (5) การผลิตและให้บริการด้านสื่อสาร โทรคมนาคม รวมถึงอินเทอร์เน็ต ยุคต่อไป หรือ Web 3.0 คืออินเทอร์เน็ต ที่ทำให้สามารถถ่ายโอนข้อมูลระหว่างระบบ คน และอุปกรณ์ IoT ได้แบบอัตโนมัติ ทำให้เทคโนโลยีอัจฉริยะ เช่น Machine Learning (ML), Big Data, AI, Blockchain สามารถทำงานได้อย่างเต็มที่ และทำให้เทคโนโลยีมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น ที่สำคัญ Web 3.0 เป็นโครงสร้างพื้นฐานสำคัญในการสร้างวักรวาลนทุน (Metaverse)

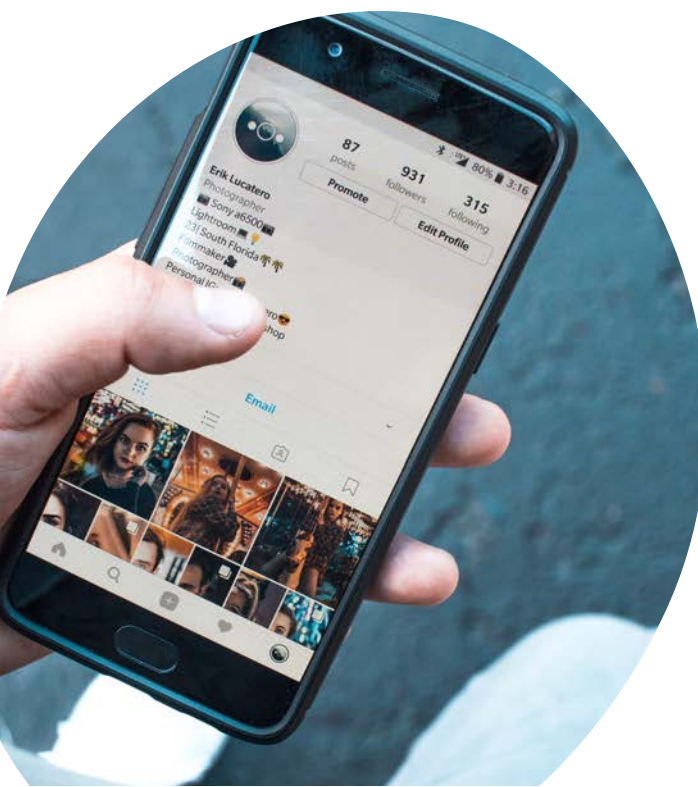
**2. เศรษฐกิจดิจิทัลในความหมาย**  
**แคบ** ทุกกรรมการทางเศรษฐกิจที่เกี่ยวข้องโดยตรงในการผลิตหรือพึ่งพาปัจจัยการผลิตที่เป็นดิจิทัล โดยนอกจากส่วนที่เป็น IT หรือ ICT แล้วยังรวมถึงการให้บริการดิจิทัล และเศรษฐกิจแบบแพลตฟอร์ม เช่น Sharing Economy ซึ่งเป็นที่มาของแอปพลิเคชันที่ได้รับความนิยมหลาย ๆ แอปพลิเคชันในปัจจุบันรวมถึงการเกิดขึ้นของการจ้างงานรูปแบบใหม่ ที่เรียกว่า Gig Economy หรือ Job Based ระบบเศรษฐกิจที่เกิดขึ้นจากการงานแบบครั้งคราว หรืองานที่รับจ้างแล้วจบไป ส่วนมากมักใช้เรียกพนักงานฟาร์กไกม์หรือฟรีแลนซ์ นอกจากนี้ ยังเป็นการเกิดขึ้นของเศรษฐกิจ API (API Economy) หรือ Application Programming Interface เป็นชุดของรหัสที่ทำหน้าที่เป็นสะพานเชื่อมระหว่างบริการดิจิทัลทำให้แอปพลิเคชันหนึ่งสามารถเข้าถึงข้อมูลหรือความสามารถจากอีกแอปพลิเคชันหนึ่งได้ ธุรกิจที่สามารถสร้างรายได้จากการมี API เป็นสินค้าของธุรกิจ (API as a Product)

**3. เศรษฐกิจดิจิทัลในความหมาย**  
**กว้าง** ทุกกรรมการทางเศรษฐกิจที่ใช้ดิจิทัลเป็นส่วนหนึ่งของการผลิต หรือระบบเศรษฐกิจดั้งเดิมที่ใช้ดิจิทัลให้เกิดประโยชน์ในการทำงานของภาคเศรษฐกิจ การเปลี่ยนผ่านสู่ดิจิทัล (Digital Transformation) เกิดขึ้นในทุกภาคส่วนในปัจจุบัน เพราะว่าระบบต่างๆ จะเป็นระบบอัจฉริยะทั้งหมด (System Intelligence) และห่วงโซ่อุปทานสั้นลง

และเชื่อมโยงกันทั้งหมด ทั้งนี้ การเปลี่ยนผ่านสู่ดิจิทัลก่อให้เกิดข้อมูลจำนวนมหาศาล ซึ่งการพนวกร่วมระหว่างเทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัล และข้อมูลทำให้เกิดธุรกิจ หรือสินค้าบริการรูปแบบใหม่ๆ ทั้ง e-Commerce, Social Commerce, Industry 4.0, Agriculture 4.0, Service 4.0 รวมถึงการเกิดขึ้นของ Algorithm Economy ที่เกิดจากเทคโนโลยีอัจฉริยะต่างๆ เช่น 5G, IoT, AI และ Cloud เป็นต้น ทำให้เกิดระบบอัตโนมัติที่กำหนดให้คอมพิวเตอร์สามารถคิดและวิเคราะห์รวมถึงสังเคราะห์ข้อมูลทดแทนมนุษย์ ปัจจุบันอัลกอริทึมกล้ายเป็นส่วนสำคัญสำหรับเทคโนโลยีขั้นสูง ได้ถูกนำมาใช้อย่างแพร่หลายเพื่อที่จะเปลี่ยนวิถีการดำเนินชีวิตมนุษย์ และสังคมในแต่ละวัน แม้กระนั้นเงินสดก็ถูกปรับเปลี่ยนเป็น เงินดิจิทัล (Digital Money) เช่น เงินใน e-Wallet บัตรเติมเงินของร้านค้า บัตรรถไฟฟ้า และสกุลเงินดิจิทัล (Digital Currencies) หรือ คริปโตเคอร์เรนซ์ (Cryptocurrency) ซึ่งมีทั้งที่ออกโดยภาครัฐ เช่น บิทคอยน์ (Bitcoin) และธนาคารกลาง (Central Bank Digital Currency: CBDC)

อย่างไรก็ตาม เศรษฐกิจดิจิทัลในความหมายว้างนี้ รวมถึง **สังคมดิจิทัล** โดยเป็นสังคมที่กันสมัยขึ้นจากการปรับตัวและบูรณาการเทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัล ตลอดจนข้อมูล เข้ากับวิถีการดำเนินชีวิต วัฒนธรรม สภาพแวดล้อมต่างๆ สังคมส่วนใหญ่เกี่ยวข้องกับระบบและโซลูชั่นการสื่อสาร โทรคมนาคมและการเชื่อมต่อไร้สายขั้นสูง เช่น Internet of Things (IoT), 5G, Cloud Computing, Big Data, Human Computer Interaction เป็นต้น

โดยสังคมดิจิทัลจะเกิดขึ้นไปกับเศรษฐกิจ ซึ่งเป็นแนวคิดหนึ่งของการพัฒนาเศรษฐกิจ ปัจจุบันมีแนวคิดใหม่ๆ เกิดขึ้นมากมายภายใต้สังคมดิจิทัล เช่น Smart City หรือบริการอัจฉริยะอื่น ๆ อีกมากมาย (เช่น Smart Health Learning Platform) ก็จะมุ่งเน้นเพื่อมุ่งทำให้คุณภาพการใช้ชีวิตของประชาชนในทุกพื้นที่ดียิ่งขึ้น







## อุตสาหกรรมสื่อสาร

### อุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องกับ

1. การผลิต การขายอุปกรณ์และผลิตภัณฑ์โทรคมนาคมและแพร่ภาพ  
กระจายเสียงภาครับ และภาคส่ง
2. บริการด้านโทรคมนาคมและการแพร่ภาพกระจายเสียง เช่น บริการ  
โทรศัพท์พื้นฐาน บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ (Voice และ Non Voice)  
บริการ VoIP (Voice over Internet Protocol) บริการอินเทอร์เน็ต  
ความเร็วสูง บริการ Data Com Service บริการเชื่อมต่อโครงข่าย  
อินเทอร์เน็ตระหว่างประเทศ ผ่านระบบเคเบิลภาคพื้นดินและเคเบิล  
ใต้ดินบริการสื่อสารข้อมูลผ่านดาวเทียมและสถานีภาคพื้นดิน  
รวมไปถึงบริการเกี่ยวกับการแพร่ภาพ และกระจายเสียง
3. บริการเนื้อหาผ่านโครงข่ายอินเทอร์เน็ต (Over the Top: OTT)  
ข้อความ ภาพ เสียง หรือวิดีโอ ที่ผู้บริโภคสามารถเข้าถึงได้ผ่านหลากหลาย  
ช่องทาง อุปกรณ์ เช่น โทรศัพท์มือถือ แท็บเล็ต และคอมพิวเตอร์ โดย  
สามารถแบ่งตามประเภทของการหารายได้ ดังนี้
  - 3.1 การให้บริการประเภทเก็บค่าบอกรับสมาชิก เช่น Netflix
  - 3.2 การให้บริการที่หารายได้จากการเก็บค่าโฆษณา เช่น YouTube
  - 3.3 การให้บริการโดยเก็บค่าบริการ 1 ครั้งต่อการดาวน์โหลด  
1 เนื้อหา โดยสามารถรับชมเนื้อหาที่ดาวน์โหลดก่อนได้ เช่น iTunes
  - 3.4 การเก็บค่าบริการเป็นรายครั้งที่รับชม ได้แก่ บริการ Pay-per-View

ด้วยเหตุที่ อุตสาหกรรมดิจิทัลมีการเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็วตาม  
กระแสการเปลี่ยนแปลงของเทคโนโลยีดิจิทัลที่มีพัฒนาการตลอดเวลา ดังนั้น  
นิยามที่ปรากฏข้างต้น จึงเป็นเพียงนิยามเบื้องต้น เพื่อให้เกิดความเข้าใจตรง  
กันทั้งความหมายและขอบเขตของอุตสาหกรรม และควรมีการบทวนอย่าง  
สม่ำเสมอตามบริบทที่เปลี่ยนแปลงไป

# สาระสำคัญ ของแผนแม่บท



วิสัยทัศน์ เป้าหมาย และยุทธศาสตร์

# วิสัยทัศน์

สร้างเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัล  
ที่เข้มแข็ง มีคุณภาพ มีพลวัต  
บนฐานทุนมนุษย์ เทคโนโลยี และ  
นวัตกรรมดิจิทัล

Develop a strong, resilient and dynamic digital economy and society with advanced human capital, technology and innovation.

## พันธกิจ

1. เร่งส่งเสริมการดำเนินการ Digital Transformation ภาค  
เศรษฐกิจดิจิทัล ปรับเปลี่ยนสู่เศรษฐกิจดิจิทัล
2. บุ่มสร้างความเข้มแข็งอุตสาหกรรมดิจิทัลทุกมิติ  
และเร่งพัฒนานวัตกรรมดิจิทัลในอุตสาหกรรม  
ดิจิทัล
3. ส่งเสริมให้แรงงานมีทักษะดิจิทัลระดับกลางและ  
ระดับสูง ในการผลักโฉมลักษณะงานทั้งหมด และ  
สร้างงานใหม่ในทุกสาขาอาชีพ
4. สนับสนุนให้คนไทยใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีดิจิทัล  
และข้อมูล เพื่อสร้างโอกาส สร้างอาชีพในเศรษฐกิจ  
ยุคใหม่
5. สร้างความเท่าเทียม ทั่วถึงในทุกมิติ นำไปสู่การ  
พัฒนาสังคมอย่าง มีคุณภาพ
6. ส่งเสริมการสร้างระบบนิเวศที่เอื้อต่อการพัฒนา  
เศรษฐกิจและสังคมดิจิทัล

# เป้าหมาย และตัวชี้วัด

30%

สัดส่วนมูลค่าเศรษฐกิจดิจิทัลต่อ  
ผลิตภัณฑ์มวลรวมเพิ่มขึ้น

ระดับ  
3.0

อัตราความเข้มข้น<sup>1</sup>  
ในการใช้งานด้านดิจิทัล  
(Digital Density)  
ของภาคเศรษฐกิจ

ต่ำกว่า  
5 เท่า

ความแตกต่างของประชากรที่มี  
ฐานะทางเศรษฐกิจสูงสุด 10%  
และต่ำสุด 40%

6%

ผลิตภัณฑ์ของ  
วิสาหกิจขนาดกลางและ  
ขนาดย่อม

ภาคเศรษฐกิจไทยสามารถใช้ประโยชน์จากดิจิทัลและข้อมูลอย่างเต็มศักยภาพ (Full Transformation) ส่งผลให้มูลค่าเศรษฐกิจดิจิทัลของประเทศไทยเพิ่มขึ้น ตลอดจนมุ่งเน้นให้ประชาชนสามารถใช้ประโยชน์จากดิจิทัลและข้อมูลอย่างมี วิจารณญาณ นำไปสู่การสร้างสังคมคุณภาพท่ามที่ยั่งยืนในทุกมิติ

# ผลกระทบ

แผนแม่บทการส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล  
สนับสนุนเป้าหมายของการพัฒนา  
ประเทศคู่ตามแผนพัฒนาเศรษฐกิจ  
และสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13  
(พ.ศ. 2566–2570) ในการสร้าง  
เศรษฐกิจมูลค่าสูง สังคมแห่ง<sup>1</sup>  
โอกาส และความเท่าเทียม

โดยวัดจากรายได้ประชาชาติต่อหัว  
เท่ากับ 9,300 ดอลลาร์สหรัฐฯ  
หรือประมาณ 300,000 บาท  
ในปี 2570

9,300  
USD

รายได้ประชาชาติต่อหัว<sup>2</sup>  
ในปี 2570



យុទ្ធសាស្ត្រ

## ยุทธศาสตร์ ที่ 1

ปรับทุนமุชย์  
สู่เศรษฐกิจ และ  
สังคมดิจิทัล

Reskill  
New Skill  
คนรุ่นใหม่

Upskill  
คนทำงาน

เติมเต็ม  
กำลังคน  
ดิจิทัล



500,000  
กำลังคนดิจิทัล



## ยุทธศาสตร์ ที่ 3

สร้างโอกาสใหม่  
กระจายความเจริญ  
อย่างเท่าเทียม

สร้าง  
เมืองอัจฉริยะ  
นำอยู่

สร้าง  
โอกาสใหม่  
ทั่วถึง  
เท่าเทียม

สร้าง  
สังคมดิจิทัล  
คุณภาพ



ติด 1 ใน 10 อันดับ  
เมืองอัจฉริยะนำอยู่ของโลก



95%  
ของประชาชนเข้าถึง ใช้ได้  
ใช้เป็น อย่างชาญฉลาด

## ยุทธศาสตร์ ที่ 2

เปลี่ยนเศรษฐกิจ  
ดั้งเดิม สู่เศรษฐกิจ  
ดิจิทัลมูลค่าสูง

เร่ง Digital  
Startups  
สู่สากล

เร่งสร้าง  
มูลค่าเพิ่ม<sup>\*</sup>  
อุตสาหกรรม  
ดิจิทัล

เร่งดิจิทัล  
ภาคการผลิต  
และบริการ

เร่งดิจิทัล  
เศรษฐกิจ  
ฐานราก



12%  
เพิ่มมูลค่า<sup>\*</sup>  
อุตสาหกรรมดิจิทัล



10%  
เพิ่มมูลค่าการลงทุน  
อุตสาหกรรม



100,000  
ธุรกิจฐานดิจิทัล

## วิสัยทัศน์

สร้างเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัล  
ที่เข้มแข็ง มีคุณภาพ มีพลวัต  
บนฐานทุนมุชย์ เทคโนโลยี และ<sup>\*</sup>  
นวัตกรรมดิจิทัล

## ยุทธศาสตร์ ที่ 4

เพิ่มประสิทธิภาพการใช้  
โครงสร้างพื้นฐาน  
นวัตกรรมดิจิทัล

เพิ่มประสิทธิภาพ  
โครงสร้างพื้นฐาน  
ดิจิทัลเพื่อทุกคน

พัฒนาระบบนิเวศ<sup>\*</sup>  
ดิจิทัลไทย  
ให้แข็งขันได้



3 โครงสร้างพื้นฐานใหม่  
ของประเทศไทย



3 ผู้ประกอบการดิจิทัล<sup>\*</sup>  
รายใหญ่ลงทุนในไทย



จากความสำเร็จของการดำเนินงานที่ผ่านมา ประกอบกับเป้าหมายที่กำหนดอย่างชัดเจนในการส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัลในระยะ 5 ปี ข้างหน้า วึงยังคงให้ความสำคัญกับการประเด็นการพัฒนาใน 4 ยุทธศาสตร์ แต่เพิ่มจุดมุ่งเน้น เพื่อให้กระบวนการขับเคลื่อนแผนชัดเจน เป็นรูปธรรม ดังต่อไปนี้

## ยุทธศาสตร์ 1

### ปรับทุนมนุษย์ สู่เศรษฐกิจและสังคมดิจิทัล

การจัดอันดับความสามารถในการแข่งขันด้านดิจิทัล (World Digital Competitiveness) ปี 2021 ได้ชี้ว่า บกพร่องสำคัญของช่องว่างด้านทักษะของคนไทย

ขณะที่เทคโนโลยีดิจิทัลพัฒนาอย่างรวดเร็ว ทักษะด้านดิจิทัลมีความต้องการสูงในทุกภาคเศรษฐกิจของประเทศไทย ยุทธศาสตร์นี้จึงมุ่งสร้างทักษะดิจิทัลให้กับคนรุ่นใหม่ไว้เรียน เสริมทักษะดิจิทัลวัยแรงงาน ตลอดจนนำเข้ากำลังคนดิจิทัลจากต่างประเทศ เพื่อปิดช่องว่างความต้องการกำลังคนดิจิทัลในตลาดแรงงาน

**เป้าหมายยุทธศาสตร์:** พัฒนากำลังคนดิจิทัล 500,000 คน

## กลยุทธ์:

1. **Reskill/ New Skill คนรุ่นใหม่** มุ่งบ่มเพาะทักษะดิจิทัลในเด็กชั้นประถมศึกษา มัธยมศึกษา ต่อเนื่องมาถึงระดับอุดมศึกษา เพื่อสร้างศักยภาพให้วัยเรียน เตรียมพร้อมเข้าสู่การเป็นผู้เชี่ยวชาญด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัล โดยดำเนินการร่วมกับกระทรวงศึกษาธิการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม สถาบันการศึกษา และสมาคมภาคเอกชน
2. **Upskill คนทำงาน** เสริมทักษะดิจิทัลให้กับแรงงานทั้งกลุ่มแรงงานสายตรงดิจิทัล และแรงงานทุกสายงานที่ทำงานในระบบเศรษฐกิจ เพื่อตอบสนองความต้องการของตลาดที่เปลี่ยนแปลงไปจากการปฏิวัติทางดิจิทัล (Digital Disruption) ที่เกิดขึ้นและยังคงอยู่ โดยดำเนินการร่วมกับกระทรวงแรงงาน กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม กรมสรรพากร สถาบันการศึกษา สถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ สถาบันคุณวุฒิอาชีวศึกษา และ EEC+
3. **เติมเต็มกำลังคนดิจิทัล** นำเข้าแรงงานดิจิทัลทั้งทักษะดิจิทัลขั้นต้น ระดับกลาง และระดับเชี่ยวชาญ เพื่อปิดช่องว่างกำลังคนดิจิทัลที่ขาดแคลน โดยดำเนินการร่วมกับกระทรวงการต่างประเทศ กรมสรรพากร กระทรวงแรงงาน สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน และสถาบันดิจิทัล และ EEC+

## โปรแกรม/ โครงการ

### 1. Reskill/ New Skill คนรุ่นใหม่ จำนวน 50,000 คน ต่อปี

- **1 ตำบล 1 ทุนเรียนดิจิทัล (1 ตำบล 1 ทุนเรียน D)**  
ส่งเสริมนักเรียนที่เรียนดีแต่ขาดทุนทรัพย์ ให้ได้รับทุนเรียนต่อจนจบปริญญาตรี ในสาขาวิชาดิจิทัล รวมถึงสาขาอื่น ๆ ตามความสนใจของผู้เรียนโดยมีการเรียนวิชาในสาขาวิชาดิจิทัลควบคู่ไปด้วย
  - พลิกโฉมประเทศไทยด้วยโค้ดดิ้ง (*xCoding School*)  
เสริมหลักสูตรการเรียนรู้นอกห้องเรียนของโรงเรียนสู่การเรียนรู้ด้าน Coding, STEM, IoT และ AI ตลอดจนทักษะดิจิทัลที่จำเป็นในอนาคต เน้นการสร้างครุภัณฑ์ดิจิทัลเพื่อการสร้างนักเรียนดิจิทัลอย่างยั่งยืน
  - เพิ่มทักษะน้อง กันโลกดิจิทัล (*New skill Uni-School*)  
ส่งเสริมการเรียนรู้นอกห้องเรียนสำหรับนักเรียนระดับประถมศึกษา และมัธยมศึกษา โดยความร่วมมือของสถาบันการศึกษาระดับอุดมศึกษา ทั้งคณาจารย์ ห้องปฏิบัติการ หรืออุปกรณ์ด้านดิจิทัล และนิสิต/นักศึกษา เพื่อเป็นแหล่งเรียนรู้ บ่มเพาะทักษะดิจิทัลผ่านการลงมือปฏิบัติให้กับเด็กรุ่นใหม่
  - สถาบันดิจิทัล 24/7 (Digital 24/7)  
สถาบันที่สนับสนุนการเรียนรู้ดิจิทัลด้วยตนเอง ไม่กำหนดเวลาเรียน เป็นรูปแบบ Project Based Learning ที่เน้นการเรียนรู้ทั้งจากโจทย์จริงโดยผู้ประกอบการดิจิทัล และเรียนรู้หรือแก้ปัญหาร่วมกันเป็นกลุ่ม โดยมีคณาจารย์ และผู้เชี่ยวชาญด้านดิจิทัลเป็นที่ปรึกษา

- หลักสูตรดิจิทัลสองปริญญา (*Dual Digital Degree*)

เริ่มผลิตบัณฑิตสาขาดิจิทัล ผ่านการเรียน 2 หลักสูตร ในระดับปริญญาตรี สาขาดิจิทัลควบคู่หลักสูตรปริญญาตรีสาขาอื่น โดยนิสิต/นักศึกษาสามารถเลือกจบคู่คุณะหรือสาขาที่สนใจ และวางแผนการเรียนได้ด้วยตนเอง เป็นการเพิ่มทางเลือกและอิสระในการเรียนรู้ เพื่อการทำงานในโลกยุคดิจิทัล

- สร้างทักษะดิจิทัลใหม่เรียนจบไม่ตกรอบ (*Digital Industry dSchool*)

สร้างความร่วมมือระหว่างภาครัฐ กับสถานประกอบการภาคเอกชน เพื่อร่วมสร้างทักษะดิจิทัลสมัยใหม่ผ่านการทดลองทำงานจริงควบคู่การเรียน เรียนจบไม่ตกรอบ สำหรับนักศึกษา/ผู้สำเร็จการศึกษาในสาขาใดก็ แล้วสาขาทั่วไป ที่เตรียมความพร้อมเข้าสู่สายงานดิจิทัล

## 2. Upskill คนทำงาน จำนวน 30,000 ต่อปี

- สร้างทักษะดิจิทัลแห่งอนาคต (*Future Digital Skills for All*)

ส่งเสริมการเรียนรู้ทักษะดิจิทัลให้กับคนทำงาน ทั้งผู้ทำงานสายตรงดิจิทัล และผู้ทำงานด้านอื่นที่ไม่ใช่สายดิจิทัล (สายงานบริหารและสายงานสนับสนุน) ทั้งรูปแบบการฝึกอบรม และการเรียนรู้ด้วยตนเองตามความสนใจ (On Demand) หรือรูปแบบการเรียนรู้ใหม่ๆ อันเกิดจากวิสาหกิจเริ่มต้นด้านเทคโนโลยีการศึกษา (*EdTech Startups*)

- คนรุ่นใหม่ อาชีพใหม่ยุคดิจิทัล (*New Gen New Career*)

เสริมทักษะดิจิทัลให้กับกลุ่มคนรุ่นใหม่ที่ต้องการปรับตัวสู่ยุคดิจิทัล ควบคู่ไปกับการเพิ่มองค์ความรู้ด้านธุรกิจ เพื่อนำไปสู่การสร้างโอกาสในการปรับเปลี่ยนไปสู่สายอาชีพที่ตรงกับความต้องการของภาคอุตสาหกรรม หรือโอกาสในการประกอบธุรกิจรูปแบบใหม่ที่เกิดจากประยุกต์ใช้ดิจิทัล

## 3. เติมเต็มกำลังคนดิจิทัล จำนวน 20,000 คน ต่อปี

- โนแมดโฮม (*Nomad Home*)

ส่งเสริมให้เกิดสภาพแวดล้อม (เช่น ที่พัก อินเทอร์เน็ตความเร็วสูง ความปลอดภัยของบุคคลและภาระ การใช้ภาษาอังกฤษของคนในพื้นที่ วิชา ใบอนุญาตทำงาน กฎหมายและนโยบายภาครัฐที่สนับสนุนการลงทุนหรือจัดตั้งธุรกิจ) ที่ดึงดูด *Digital Nomad* และ *Digital Professional* ให้เข้ามาท่องเที่ยว ทำงาน รวมถึงจัดตั้งธุรกิจในประเทศไทย

- ศูนย์รับรองสมรรถนะ/แรงงานดิจิทัล (*Digital Workforce Certification Center*)

ส่งเสริมให้เกิดศูนย์รับรองทักษะดิจิทัลให้กับแรงงานที่ประสงค์เข้ามาทำงานสายงานดิจิทัลในประเทศไทย โดยเฉพาะแรงงานดิจิทัลทักษะขั้นต้น และระดับกลาง เพื่อสร้างความมั่นใจในคุณภาพของแรงงานให้ผู้ว่าจ้าง

## ยุทธศาสตร์ 2

# เปลี่ยนเศรษฐกิจดั้งเดิม สู่เศรษฐกิจดิจิทัลมูลค่าสูง

ผลการประเมินระดับการใช้ดิจิทัลในการค้าเศรษฐกิจล่าสุด ปี 2564 ได้ชี้ระดับการใช้ประโยชน์จากดิจิทัลและข้อมูลในการค้าเศรษฐกิจ ก้าวอุตสาหกรรมการผลิต

ภาคเกษตร ภาคบริการท่องเที่ยว อยู่ในระดับ 1.0-2.0 วิ่งต้องเร่งพัฒนาธุรกิจดั้งเดิมให้กลายเป็นธุรกิจดิจิทัล (Digitalized Enterprise) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ลดต้นทุน ความยืดหยุ่นของการปรับตัวของธุรกิจ เพิ่มคุณภาพสินค้าบริการ ขยายตลาด ไปจนถึง การพัฒนาสินค้า บริการ หรือรูปแบบทางธุรกิจใหม่ๆ สู่ Smart Farm, Smart Factory, และ High-Value Service รวมถึงการพัฒนาอุตสาหกรรมดิจิทัลของประเทศไทยให้เข้มแข็ง และสร้างการเติบโตของวิสาหกิจเริ่มต้นด้านดิจิทัล (Digital Startups) ให้เป็นพื้นเพื่องสำคัญในการพัฒนาภาคเศรษฐกิจ (Digital Transformation) ของประเทศไทย

### เป้าหมายยุทธศาสตร์:

- ธุรกิจดั้งเดิมปรับเปลี่ยนสู่ธุรกิจดิจิทัล 100,000 ราย
- มูลค่าอุตสาหกรรมดิจิทัลเพิ่มขึ้น 12%
- มูลค่าการลงทุนของอุตสาหกรรมดิจิทัลเพิ่มขึ้น 10%

### กลยุทธ์:

- เร่ง Digital Startups สู่สากล** ส่งเสริมให้ Digital Startups นำผลผลิตจาก การวิจัยและพัฒนาต่ออยู่ด้วยเชิงธุรกิจ สร้างธุรกิจใหม่เติบโตก้าวกระโดด ในและต่างประเทศ เป็นกลไกสร้างการเปลี่ยนแปลงให้ระบบเศรษฐกิจและสังคม โดยดำเนินการร่วมกับกระทรวงการต่างประเทศ กระทรวงการคลัง กระทรวง อุตสาหกรรม สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน สำนักงานคณะกรรมการกำกับหลักทรัพย์และตลาดหลักทรัพย์ สถาบันดิจิทัล และ EECo
- เร่งสร้างมูลค่าเพิ่มอุตสาหกรรมดิจิทัล** เพิ่มศักยภาพอุตสาหกรรมดิจิทัลให้ ก้าวสู่อุตสาหกรรมใหม่ที่แข็งขันได้ในตลาดโลก สร้างรายได้เต็มศักยภาพ โดย ดำเนินการร่วมกับกระทรวงการต่างประเทศ กระทรวงการคลัง กระทรวง อุตสาหกรรม สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน สำนักงานคณะกรรมการกำกับหลักทรัพย์และตลาดหลักทรัพย์ สถาบันอุตสาหกรรม สถา ดิจิทัล และ EECo
- เร่งปรับดิจิทัลภาคการผลิต และบริการ** ปรับเปลี่ยนกระบวนการทางธุรกิจ ให้ยึดหยุ่นรับการเปลี่ยนแปลงจากการปฏิวัติทางดิจิทัล (Digital Disruption) ที่เกิดขึ้น พร้อมแข่งขันในระดับสากล โดยดำเนินการร่วมกับกระทรวง อุตสาหกรรม กระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา กระทรวงการอุดมศึกษา

วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม สภาอุตสาหกรรมก่อองเที่ยว สถาบันฯ และสมาคมภาคเอกชน

4. เร่งปรับดิจิทัลเศรษฐกิจฐานราก ยกระดับเศรษฐกิจชุมชนด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัล เพิ่มผลิตภาพการผลิตภาคเกษตรด้วยดิจิทัลและข้อมูล โดยดำเนินการร่วมกับกระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม กระทรวงมหาดไทย กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ สมาคมภาคเอกชน และภาคประชาสังคม

## โปรแกรม/ โครงการ

### 1. เร่ง Digital Startup สู่สากล

- **ดิจิทัลสตาร์ทอัพกลับบ้าน (Digital Startups Come Home)** เร่งสร้างสภาพแวดล้อมการทำงานธุรกิจที่ดี โดยเฉพาะกฎหมายและนโยบาย ภาครัฐที่สนับสนุนการลงทุน และการกำนัลธุรกิจแพลตฟอร์ม เพื่อดึงดูด Digital Startups ที่ไปเติบโตหรือจดทะเบียนธุรกิจในต่างประเทศกลับมาดำเนินธุรกิจในประเทศไทย
  - **ดิจิทัลสตาร์ทอัพเติบโตในตลาดโลก (Global Digital Startups)** เร่งส่งเสริมการเติบโตของดิจิทัลสตาร์ทอัพให้เติบโตในตลาดโลก โดยดำเนินการใน 2 รูปแบบ 1) dStartups Go Global ส่งเสริม Digital Startups สู่ระดับเติบโต รวมถึงการสร้างพื้นที่สำหรับการทดสอบเทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัลสมัยใหม่ (Sandbox) สร้างการเติบโตตลาดในประเทศไทย และเร่งการเติบโตในตลาดโลก ให้ธุรกิจเติบโตไปสู่จุดที่แข็งแรงได้ 2) Startups Born Global สนับสนุนให้ดิจิทัลสตาร์ทอัพ กำนัลธุรกิจในเขตเศรษฐกิจพิเศษในต่างประเทศที่รัฐไทยพัฒนาขึ้น (เช่น Thailand Digital Valley II) ที่มีโอกาสทางธุรกิจ รวมถึงประสานหน่วยงานสนับสนุนธุรกิจระหว่างประเทศ เพื่อสนับสนุนการเติบโตของดิจิทัลสตาร์ทอัพในทุกมิติ

### 2. เร่งสร้างมูลค่าเพิ่มอุตสาหกรรมดิจิทัล

- **ดึงดูดการลงทุนบริษัทดิจิทัลชั้นนำ (Deep Tech)** เสริมความพร้อมระบบบิ๊วศตดิจิทัล ดึงดูดบริษัทเทคโนโลยีระดับโลกด้าน AI, Blockchain และ Big Data มาลงทุนตั้งกิจการใน Thailand Digital Valley ภายใต้ EEC โดยมีสิทธิประโยชน์ และสภาพแวดล้อมดึงดูดนักลงทุนที่ตัดสินใจลงทุนในประเทศไทย
  - **เปลี่ยนธุรกิจดาวรุ่งเป็นดิจิทัลดาวรุ่ง (HW Sunset to Sunrise)** เปลี่ยนโครงงานที่ยุติภัยการ เช่น โครงงานผลิตเครื่องใช้ไฟฟ้า อุปกรณ์ยานยนต์ ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ เป็นต้น ให้เป็นโครงงานผลิตาร์ดแวร์ และอุปกรณ์อัจฉริยะ หรืออิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ สำหรับประเทศไทย ลุ่มอาเซียนในเบตงกูมีภาคลุ่มน้ำโขง (Great Mekong Subregion: GMS) หรือ CLMVT

## ໂປຣແກຣມ/ ໂຄຮງກາຣ

### 3. ເຮັ່ງປັບດົງທັກລາກຄາກພລິຕ ແລະບຣີກາຣ

- ຄູນຍີໃຫ້ຄຳປັບປຸງຫາດ້ານດົງທັກລ (*dTech Consult Center/Partner*)  
ຄູນຍີໃຫ້ຄຳປັບປຸງຫາແລະວາງແພນພັນນາແລະປະຢູກຕີໃຫ້ເຖິກໂນໂລຍືແລະນວັຕກຣມດົງທັກລບອນຮຽນກົງ ໃຫ້ຮຽນກົງດັ່ງເດີມສາມາດກຳ Digital Transformation ອຍ່າງມີຄວາມເຂົ້າໃຈ ເກີດກາຣີ່ພຶ້ງພາຕັນເອງໃນຮະຍະຍາວ
  - ກາຣປະຢູກຕີໃຫ້ດົງທັກລ (*Digital Transformation*)  
ສນັບສຸນໃຫ້ຮຽນກົງດັ່ງເດີມ ເກີດກາຣີ່ປະຢູກຕີໃຫ້ເຖິກໂນໂລຍືດົງທັກລແລະບັນລຸງຈາກຜູ້ປະກອບກາຣດົງທັກລທີ່ມີຄຸນກາພ ເພື່ອປັບປຸງກາຣີ່ປະບວນກາກາງຮຽນກົງແລະກາຣບຣີຫາຣຈັດກາຣ
  - ພັນນາດົງທັກລ/ພລົຕພອຣົນ (*Digital Platform*)  
ຮັບຮູ້ຮ່ວມເອກະນພັນນາພລົຕພອຣົນໂດຍຄົນໄກຍເພື່ອຄົນໄກຍ ທີ່ນໍາເຊື່ອດື້ອ ຕອບໂຈກຍີຜູ້ໃຫ້ບັນກາຣໄດ້ອຍ່າງຕຽນຈຸດ ຮວມດົງກາຣພັນນາພລົຕພອຣົນໃນລັກຂະນະທີ່ເປັນໂຄຮງສຮ້າງພິບຊ້ານສໍາຫຼັບຮອງຮັບກາຣເຊື່ອນຕ່ວ່າຮຽນກົງຜ່ານ API (Application Programming Interface) ໃນຮະຍະແຮກມຸ່ງເນັ້ນຮຽນກົງ Cold Chain, Goods & Food ແລະຮຽນກົງເກເມຕຣ

### 4. ເຮັ່ງປັບດົງທັກລເຄຮບຮຽກຈ້ານຮາກ

- 1 ຕຳບລ 1 ບຣັກາຣວັຈວັຮຍະ (1 Tumbon 1 Smart)  
ມຸ່ງເນັ້ນໃຫ້ເກີດກາຣຕ່ອຍອດກຸມີປັນຍາກ້ອອງດົ່ນດ້ວຍກາຣປະຢູກຕີໃຫ້ເຖິກໂນໂລຍືແລະນວັຕກຣມດົງທັກລ ເພື່ອກາຣຍກະດັບຄຸນກາພຜີ່ວິຕະບອນຊຸມຜນ ເພີ່ມບັດຄວາມສາມາດ ແລະຮາຍໄດ້ບອນຊຸມຜນຜ່ານມາຕຣກາຮ່ວຍເຫຼື້ອເຮົ້ອກາຣອຸດຫຸນກາຣປະຢູກຕີໃຫ້ເຖິກໂນໂລຍືແລະນວັຕກຣມດົງທັກລເພື່ອຊຸມຜນໃນຜນບຖກ
- ສການດົງທັກລ (*Digital Station*)  
ສ່ວນເສີມໃຫ້ທຸກພື້ນທີ່ເຂົ້າດິນ Digital Tech/ Smart Device ຜ່ານຄູນຍີຈັດແສດງເຖິກໂນໂລຍືແລະບຣັກາຣດົງທັກລ ທີ່ແສດງກາຣສາຮົຕພລິຕກັນທີ່ແລະບຣັກາຣ ກດລອອງໃຫ້ ພຮ້ອມໃຫ້ຄຳແນະນຳກາຣໃຫ້ງານແລະຄຳປັບປຸງຫາດ້ານດົງທັກລ ເພື່ອບັບເຄລື່ອນກາຣປະຢູກຕີໃຫ້ເຖິກໂນໂລຍືແລະນວັຕກຣມດົງທັກລໃນພື້ນທີ່
- ໂຮນເຮັຍນັບໂດຣນ (*Drone School*)  
ມຸ່ງສ່ວນເສີມກາຣເຮັຍນກາຣສອນໂດຣນເພື່ອກາຣປະກອບອາຊີປ (ຮະບບກາຣກຳເກເມຕຣຮະບບໂລຈີສຕ້າຕີກ ຮະບບຈັດເກີບບັນລຸງ) ຮວມດົງນັກກີ່ພາໂດຣນໄກຍເພື່ອກາຣແບ່ງບັນໃນເວັກຮະດັບໂລກ ສຮ້າງແຮງບັນດາລໃຈໃຫ້ກັບເຍາວຜນໄກຍຄນອື່ນໆ ໃຫ້ເກີດຄວາມສັນໃຈໃນເຖິກໂນໂລຍືດົງທັກລສມັຍໃໝ່ທີ່ເກີດບັນແລະປັບປຸງກາຣປະບວນກາກາງຮຽນກົງ

## ยุทธศาสตร์ 3

# สร้างโอกาสใหม่ กระจายความเจริญอย่างท่ามเที่ยม

ภาวะความเหลื่อมล้ำทางดิจิทัลขึ้นระหว่างพื้นที่เขตเมืองกับพื้นที่เขตภูมิภาค ความเหลื่อมล้ำทางดิจิทัลในกลุ่มประชากรระหว่างประชากรที่สามารถปรับตัวได้ที่ส่วนใหญ่เป็นคนรุ่นใหม่กับกลุ่มประชาบางที่ได้รับผลกระทบทางลบ เพราะไม่สามารถเข้าใจ และใช้เทคโนโลยีหรือบริการดิจิทัลได้ การใช้ดิจิทัลเป็นเครื่องมือในการกระจายความเจริญชั้นต้องดำเนินการผ่านการพัฒนา “เมืองอัจฉริยะ” ที่ใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีและนวัตกรรมที่ทันสมัยและชาญฉลาด เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของการให้บริการและการบริหารจัดการเมืองลดค่าใช้จ่ายและการใช้ทรัพยากรของเมืองและประชากรเป้าหมาย โดยเน้นการออกแบบที่ดี และการมีส่วนร่วมของภาคธุรกิจและภาคประชาชนในการพัฒนาเมืองภายใต้แนวคิดการพัฒนา เมืองน่าอยู่ เมืองทันสมัย ให้ประชาชนในเมืองมีคุณภาพเชิงต่อไปที่ดี มีความสุข อย่างยั่งยืน

### เป้าหมายยุทธศาสตร์:

- ติด 1 ใน 10 อันดับเมืองอัจฉริยะน่าอยู่ของโลก
- 95% ของประชาชนเข้าถึงดิจิทัล ใช้ได้ ใช้เป็น อย่างชาญฉลาด

### กลยุทธ์:

- สร้างเมืองอัจฉริยะน่าอยู่** ส่งเสริมการพัฒนาเมืองอัจฉริยะ การยกระดับการใช้ดิจิทัลของเมือง ทั้งการพัฒนาพื้นที่เมืองเก่าให้น่าอยู่ คุณภาพเชิงต่อไป เมืองใหม่น่าลงทุนที่เน้นการพัฒนาเทคโนโลยีที่ทันสมัย รวมถึงการประเมินวัดความพร้อมของ การพัฒนาเมืองอัจฉริยะ โดยดำเนินการร่วมกับกระทรวงมหาดไทย กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ภาคเอกชนในพื้นที่
- สร้างโอกาสใหม่ ทั่วถึง เท่าเทียม** บุ่งเน้นการสร้างอาชีพ สร้างรายได้จากความรู้หรือทักษะดิจิทัล พัฒนาแพลตฟอร์มเพื่อยกระดับคุณภาพเชิงต่อไป และบริการดิจิทัลสำหรับกลุ่มผู้ประมง โดยดำเนินการร่วมกับกระทรวงการพัฒนาสังคม และความมั่นคงของมนุษย์ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม กระทรวงมหาดไทย กระทรวงการคลัง
- สร้างสังคมดิจิทัลที่มีคุณภาพ** สังคมยุคใหม่ ปลอดภัย ประชาชนมีความตระหนักรู้ มีทักษะดิจิทัล ใช้เป็น ใช้สร้างสรรค์ ใช้ปลอดภัย โดยดำเนินการร่วมกับกระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม กระทรวงมหาดไทย สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์

## ໂປຣແກຣມ/ ໂຄງກາຣ

### 1. ສຮ້າງເນື່ອງຈັກຍະນໍາອູ້ງ

- **ປະກວດເນື່ອງຈັກຍະນໍາ (National Smart City Pitching)**  
ສນັບສຸນໃຫ້ເກີດກາຣແບ່ງບັນກາຣພັຕນນານວັຕກຣມບົກກາຣຈັກຍະນໍາທີ່ສາມາດໃຊ້ໄດ້ຈິງ ຝ່ານແຄມເປັນ National Smart City Pitching ເພື່ອເຟັນຫາສຸດຍອດບົກກາຣຈັກຍະນໍາສໍາຮັບເນື່ອງ
  - **ບົກກາຣແພລຕີພອർມບ້ອນມູລເນື່ອງ (City Data Platform as a Service)**  
ສນັບສຸນໃຫ້ເກີດກາຣພັຕນນານວັຕກຣມບົກກາຣ Data Platform ສໍາຮັບເນື່ອງຈັກຍະນໍາທີ່ຢຶດຮູ່ນ ຮອງຮັບຄວາມຕ້ອງກາຣບອນພື້ນທີ່ City Data Platform as a Service ຈະເປັນໂຈລູ້ຈົ່ນໃນກາຣແກ້ປັນຫາກາຣຈັດເກີບ ແລະບົກກາຣຈັດກາຣບ້ອນມູລຂອງເນື່ອງ
  - **ເນື່ອງໃໝ່ນວັຕກຣມຈັກຍະນໍາ (New Digital City)**  
ຜລັກດັນໃຫ້ເກີດກາຣພັຕນນາເນື່ອງໃໝ່ຈັກຍະນໍາທີ່ເປັນພື້ນທີ່ເຮືອນິເວຄທີ່ເນັນກາຣພັຕນນາເຖິກໂນໂລຢີແລະນວັຕກຣມແໜ່ງອນາຄຕ ເຊັ່ນ ເນື່ອງ Robotics ມີເອົາ ເນື່ອງ AI ເປັນຕົ້ນ
  - **ດັບນີ້ເນື່ອງຈັກຍະນໍາປະເທດໄທຍ (Thailand Smart City Competitive Index)**  
ສ່ງເສີມກາຣພັຕນນາເຄື່ອງມືອໃນກາຣສ່ງເສີມກາຣພັຕນນາເນື່ອງຈັກຍະນໍາປະເທດໄທຍ ແລະເປີຍບໍເກີບຄວາມກ້າວໜ້າໃນກາຣພັຕນນາເນື່ອງຈັກຍະນໍາໃນຮະດັບນານາໜາຕີ ຕິດຕາມກາຣດຳເນັນຈານນໂຍບາຍແບບເສີງຮຸດ (Policy Tools) ຖັນສ່ວນກາລາງແລະສ່ວນກ້ອງກົນ

### 2. ສຮ້າງໂອກາສໃໝ່ ກ້ວດັ່ງ ເກົ່າເກີມ

- **ແພລຕີພອർມເພື່ອກາຣເຮືຍນຽັງຕົລອດເຊີວິຕ (Open Learning Platform)**  
ພັຕນນາແພລຕີພອർມກາຣເຮືຍນຽັງຕົລອດເຊີວິຕ ທີ່ຮອງຮັບກົງກຣມກາຣເຮືຍນຽັງຜ່ານກາຣຈັດກາຣອບຮມໃນຮູ່ປະເທດໄທຍ ທີ່ມີໜັກສູງຕາມຄວາມຕ້ອງກາຣບອນຕາດແຮງງານປັງຈຸບັນ ເປັດໃຫ້ປະໜາຍທຸກໆໜ່ວຍເຮືຍນໂດຍໄມ່ເສີຍຄ່າໃຊ້ວ່າຍ ໄດ້ຮັບປະກາສນີຍບັຕຣເນື່ອເຮືຍນຈົບໜັກສູງ
- **ວິວກາງານຜ່ານແພລຕີພອർມ (Job Matching)**  
ອໍານວຍຄວາມສະດວກໃຫ້ກັບປະໜາຍໃນກາຣຄັນຫາງານທີ່ເໜີມສົມ ເຊື່ອມໂຍງຮະຫວ່າງແພລຕີພອർມກາຣເຮືຍນຽັງຕົລອດເຊີວິຕ ແລະ Thailand Open Digital Platform ໂດຍເພີ່ມຝຶກອົງທີ່ເກີຍວໜ້ອງກັບກາຣພັຕນນາທັກະະແຮງງານເຊື່ອມໂຍງກັບກາຣຈັງຫານອ່າງຄຽບວັງວຽງ (ເຊື່ອມກັບກາຣຈ່າຍຄ່າຕອບແກນ ປະກັນສັງຄນ)
- **ກຸລຸ່ມປະເບາງຮູ້ດິຈິກລ (Digital Skills for Vulnerable Groups)**  
ສ່ງເສີມກາຣພັຕນນາທັກະະດິຈິກລໃຫ້ກຸລຸ່ມຜູ້ສູງອາຍຸ ຜູ້ປະເບາງ ເພື່ອໃຫ້ມີທັກະະເພີຍງພວກ່າວ່າກຳນົດໃນຍຸດິຈິກລໄດ້ ທັນສ່າຍງານດິຈິກລໂດຍຕຽນແລະສ່າຍງານອື່ນ ທີ່
- **ນວັຕກຣມດິຈິກລເພື່ອສັງຄນ (Social Digital Innovation)**  
ສນັບສຸນກາຣວິຈີຍ ພັຕນນາ ແລະນວັຕກຣມເຖິກໂນໂລຢີດິຈິກລ ມາປະຍຸກຕີໃຫ້ໃນກາຣແກ້ປັນຫາສັງຄນ ມີເກີດກາຣພັຕນນາແພລຕີພອർມທີ່ຕອບໂຈກຍື່ມໝາຍ ກາກປະໜາສັງຄນ ແລະວິສາຫຼັກພື່ອສັງຄນ ໃນຮູ່ປະເທດໄທຍ ເຊັ່ນ ບົກກາຣດ້ານກາຣເຮືຍນຽັງບົກກາຣດູແລສຸບກາພ ເປັນຕົ້ນ

## ໂປຣແກຣມ/ ໂຄງກາຣ

### 3. ສຮັບສັກມເກົ່າກັນດິຈິຕັລ

- ດິຈິຕັລສີບາວ (*Digital Society for All*)

ສຮັບສັກມເກົ່າກັນດິຈິຕັລໃຫ້ເດືອນ ເຍວະນ ປະຊາຊານ ໃຊ້ດິຈິຕັລອຍ່າງຖຸກຕ້ອງ ສຮັບສັກມເກົ່າກັນດິຈິຕັລ ເປັນປະໂຍື່ນ ພ່ານສ່ອດິຈິຕັລຕ່າງໆ ເພື່ອໃຫ້ເກີດກະະແສກາຕ່ອຕ້ານແລະເຝົາ ຮະວັງການໃຊ້ດິຈິຕັລກາງລບ ຮວມດຶງຄວາມຮູ້ຄວາມເຂົ້າໃຈໃນແນວຄົດບອນການຄຸ້ມຄອງ ບັນລຸລສ່ວນບຸຄຄລ ຕລອດຈົນປະເທິນເທັກໂນໂລຢີດິຈິຕັລສມັຍໃໝ່ກໍ່ເກີດຂຶ້ນ ເພື່ອໃຫ້ເກີດຄວາມ ຮູ້ ຄວາມເຂົ້າໃຈ ແລະການນຳໄປໃຊ້ປະໂຍື່ນອຍ່າງຖຸກຕ້ອງ

- ແຂກເກອຮໍ່ມວກບາວ (*White Hat Hacker Program*)

ມຸ່ງພັນນາບຸຄຄລາກຮັບຜູ້ເຊີຍວ່າງຍຸງເຮືອງເຈາະຮະບບ ມາຈຸດອ່ອນແລະວາງຮະບບປ້ອງກັນ ເພື່ອຮັບນື້ອຮັບປ້ອງກັນກັຍໃຊ້ເບອຣ ເພື່ອໃຫ້ທຸກຄົນສາມາດໃຊ້ປະໂຍື່ນຈາກເທັກໂນໂລຢີ ດິຈິຕັລໄດ້ອຍ່າງນີ້ຄວາມມັ້ນຄົງແລະປລອດກັຍ ຮວມດຶງແນວການການປ້ອງກັນການວູ່ໂຈນ ບັນລຸລຈາກການໃຊ້ງານໃນເຊີຕປະຈຳວັນທີ່ອາວສ່າງພລກຮະກບຕ່ອຄວາມມັ້ນຄົງແລະຄຸນກາພ ເຊີຕປະກອງປະເທັກ

## ยุทธศาสตร์ 4

# เพิ่มประสิทธิภาพการใช้ โครงสร้างพื้นฐานนวัตกรรมดิจิทัล

รัฐบาลพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านดิจิทัล ที่ทำให้การเข้าถึงและใช้ประโยชน์ของดิจิทัลเกิดขึ้นได้จริงในทุกภาคส่วน ในระยะต่อไป วิธีจะเป็นต้องเร่งเพิ่ม

ประสิทธิภาพการใช้โครงสร้างพื้นฐานด้านดิจิทัล ให้เกิดการต่อยอดการพัฒนาอุตสาหกรรมและนวัตกรรมดิจิทัลในอนาคตด้วยการลงทุนด้านดิจิทัล ทั้งจากนักลงทุนในประเทศไทยและการดึงดูดเม็ดเงินลงทุนจากต่างประเทศ อีกทั้งพัฒนาระบบบันทึกให้อิเล็กทรอนิกส์ไว้ต่างประเทศเพื่อปิดช่องว่างการขาดแคลนกำลังคนดิจิทัล และผู้ประกอบการเทคโนโลยีจากต่างประเทศที่ร่วมพัฒนาเทคโนโลยีดิจิทัล สรุกิจดิจิทัลแห่งอนาคต

### เป้าหมายยุทธศาสตร์:

- โครงสร้างพื้นฐานใหม่ของประเทศไทย 3 เรื่อง
- ผู้ประกอบการดิจิทัลรายใหญ่ลงทุนในประเทศไทย 3 ราย

### กลยุทธ์:

- เพิ่มประสิทธิภาพโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัลเพื่อทุกคน** ต่อยอดการพัฒนาและใช้ประโยชน์โครงสร้างพื้นฐานเดิม และพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานใหม่เพื่อรับการพัฒนาเศรษฐกิจดิจิทัลในอนาคต ที่ประเทศไทยจะเกิดการพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัลได้อย่างเข้มแข็ง มีอธิปไตยทางดิจิทัล โดยดำเนินการร่วมกับกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม กระทรวงการคลัง กระทรวงอุตสาหกรรม สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ
- พัฒนาระบบบันทึกดิจิทัลไทยให้แข็งขันได้** เร่งผลักดันกฎหมาย กฎ ระเบียบ ประกาศของภาครัฐที่อยู่ระหว่างดำเนินการให้ประกาศใช้โดยเร็ว ตลอดจนเร่งศึกษาอุปสรรคทางกฎหมายที่เกิดขึ้น และเสนอแนวทางการปรับปรุงให้สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงของเทคโนโลยี โดยดำเนินการร่วมกับกระทรวงการคลัง กระทรวงอุตสาหกรรม กระทรวงการพัฒนาสังคม และความมั่นคงของมนุษย์ กรมสรรพากร กระทรวงพาณิชย์ สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ และสภากิจกรรมดิจิทัล

## ໂປຣແກຣມ/ ໂຄຮງກາຣ

### 1. ເພີ່ມປະສິກີຣິກາພໂຄຮງສຮ້າງພື້ນວູນດີຈິກັລເພື່ອທຸກຄົນ

- *ໄພລຕີຟ່ອຣົມແຫ່ງໜາຕີ (National Platform)*

ພັນນາເຖິກໂນໂລຢີບັນສູງທີ່ເກີດຈາກການພັນນາໂດຍຝຶກມີອຄນໄທຍ ໃນຮູບແບບຂອງໄພລຕີຟ່ອຣົມທີ່ທຸກຄົນສາມາດຮັບເຂົາດິງໄດ້ຈ່າຍ ແລະນຳໄປໃຊ້ໃຫ້ເກີດປະໂຍື່ນທັງໃນການເກຫະຕັດ ກາຄຊຸຮົງກົງແລະເຊີຕັປະຈຳວັນ ຜ່ວຍຄວບຄຸມປະສິກີຣິກາພແລະປະສິກີຣິຜລໃນການກຳນົດການ ເພີ່ມບັດຄວາມສາມາດໃນການແບ່ງບັນ ວັນນຳໄປສູ່ການສຮ້າງກາຄີເຄຣືອບ່າຍ ການພັນນາດ້ານເຖິກໂນໂລຢີ ໂດຍມູ່ງໃຫ້ຄວາມສໍາຄັນກັບເຖິກໂນໂລຢີດີຈິກັລແຫ່ງອນາຄຕ ເຊັ່ນ Blockchain, AI ແລະ Big Data ເປັນຕົ້ນ

### 2. ພັນນາຮະບບນິເວສດີຈິກັລໄທຍໃຫ້ແບ່ງບັນໄດ້

- ປັບປຽງກຸ່ມຫາຍ ກຸ່ມ ຮະເບີຍບ

ຜລັກດັນກຸ່ມຫາຍ ກຸ່ມ ຮະເບີຍບ ທີ່ເປັນອຸປະສົງຄຕ່ອການພັນນາເຄຮ່ອງກົງແລະສັງຄມດີຈິກັລໃຫ້ມີການປະກາຄໃຫ້ໂດຍເຮືວ ເຊັ່ນ ກຸ່ມຫາຍເກີຍວັກບານປະກອບຊຸຮົງກົງບອງຄນຕ່າງດ້າວ ກຸ່ມຫາຍປະນວລແພ່ງແລະພາດີ່ຍ (ຫຸ້ນກຸ້ແປລັງສກາພ (Convertible Note) ແລະການຖຍອຍໃຫ້ຫຸ້ນ (Vesting)) ການວັດທຳ ມາຕຮວ່ານກຸ່ມຫາຍ ພະຍາຍາມວັດທຳ ເຊັ່ນສັນຕິພາບ ດ້ານສິນຄ້າແລະບໍລິການ ເປັນຕົ້ນ ຮວມທັງສຶກໜາກຸ່ມຫາຍ ສິກີຣິປະໂຍື່ນໃຫ້ມໍ ຖ້າ ວັນຈະເປັນການສ່ວນເສີມການພັນນາເຄຮ່ອງກົງແລະສັງຄມດີຈິກັລໃນອນາຄຕ



depa



# กลไกดำเนินงาน ร่วมกับพันธมิตร

# กลไกการขับเคลื่อน

แผนแม่บทการส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล ระยะที่ 2

คณะรัฐมนตรี

คณะกรรมการดิจิทัล  
เพื่อเศรษฐกิจและสังคม  
แห่งชาติ

คณะกรรมการ  
ขับเคลื่อนเมืองอัจฉริยะ

คณะกรรมการ  
ระดับชาติ



ผู้ประกอบการดิจิทัล  
และ  
Digital Startup  
(ผ่านการรับรองมาตรฐาน)

สังคม  
ชุมชน  
เศรษฐกิจ  
ดั้งเดิม

Smart City  
เมืองเก่าท่าอยู่  
เมืองใหม่เทคโนโลยี  
กันสมัย

Reinforcement

Transformation

Showcase

ทุนบุษย์

Digital Literacy

Intermediate

Advance

ระบบบัวเวศ

ต่อยอด และเพิ่มประสิทธิภาพการใช้โครงสร้างพื้นฐานด้านดิจิทัล  
มาตรการส่งเสริมผ่านกลไกของตลาดทุนและตลาดเงิน

แผนส่งเสริมเศรษฐกิจ  
ดิจิทัลรายพื้นที่

แผนพัฒนาจังหวัด

gap  
gap

งบประมาณ

- งบประมาณรายจ่ายประจำปีของส่วนราชการ
- กองทุนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม
- งบประมาณสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล



## กลไกระดับนโยบาย

พรบ. การพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม พ.ศ. 2560 ได้กำหนดกลไกการขับเคลื่อนเชิงนโยบายของแผนแม่บทการส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล โดยคณะกรรมการกำกับสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัลนี้ อำนวยหน้าที่ในการให้ความเห็นชอบแผนแม่บทการส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัลที่ สคด. จัดทำขึ้น [มาตรา 40 (1)] และเมื่อคณะกรรมการกำกับสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัลให้ความเห็นชอบแผนแม่บทฯ แล้ว สคด. รับปฏิบัติตามแผนแม่บทฯ โดยเครื่องครัด ในกรณีที่การปฏิบัติตามแผนแม่บทฯ อยู่ในอำนาจหน้าที่ของหน่วยงานอื่น หรือจำเป็นต้องได้รับการสนับสนุนจากหน่วยงานอื่น ให้เสนอแผนแม่บทฯ นั้นต่อคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ เพื่อให้ความเห็นชอบ และเมื่อคณะกรรมการให้ความเห็นชอบแล้วให้ สคด. แจ้งไปยังหน่วยงานของรัฐที่เกี่ยวข้องเพื่อทราบและนำไปปฏิบัติให้สอดคล้องกัน [มาตรา 42]

## กลไกขับเคลื่อนยุทธศาสตร์

### การดำเนินงานร่วมกับพันธมิตร

การดำเนินงานตามยุทธศาสตร์สำคัญ เครื่อข่ายพันธมิตรทั้งจากภาครัฐทุกกระทรวงที่มีการกิจเดี่ยวข้อง ภาคเอกชน (บริษัทในประเทศและต่างประเทศ และสมาคมภาคเอกชน) ภาควิชาการ (สถาบันการศึกษาจากต่างประเทศ มหาวิทยาลัย อาชีวศึกษา ในประเทศ โดยเฉพาะอย่างยิ่ง ในภูมิภาค) และภาคประชาชนที่เกี่ยวข้อง โดย สคด. เป็นหน่วยประสานงานในการขับเคลื่อนการดำเนินการตามยุทธศาสตร์ และจัดสรรงรรยากรเพื่อขับเคลื่อนโปรแกรม หรือโครงการตามแผนแม่บทฯ

### การขับเคลื่อนในภูมิภาค

การดำเนินงานในภูมิภาคสำคัญเครือข่าย หน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน และประชาชน ในพื้นที่ สคด. โดยสำนักงานสาขาทำหน้าที่ประสานงานร่วมจัดทำแผนส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัลของจังหวัด เพื่อเสริมศักยภาพของพื้นที่ด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล สร้างโอกาส และผลักดันเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัลระดับจังหวัดสู่เศรษฐกิจยุคใหม่ และใช้ความรู้หน้าของเทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัล รวมทั้งกำลังคนที่มีทักษะดิจิทัลเป็นเครื่องมือสำคัญในการทำให้แผนพัฒนาจังหวัดบรรลุเป้าหมายในทุกมิติ

โดยแผนส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัลของ  
จังหวัดจะถูกเสนอพิจารณาผ่านกลไกแผน  
พัฒนาจังหวัด โดยเสนอเข้าสู่กระบวนการ  
พิจารณาของคณะกรรมการบริหารงาน  
จังหวัดแบบบูรณาการ (ก.บ.จ.) ตามขั้นตอน  
การขับเคลื่อนการบริหารงานเชิงพื้นที่แบบ  
บูรณาการ แผนส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัลราย  
พื้นที่จะเป็นต้นแบบและแนวทางให้ส่วน  
ราชการ/หน่วยงาน อำเภอ องค์กรส่วนท้อง  
ถิ่น องค์กรภาคเอกชน สถาบันการศึกษา และ  
ภาคประชาสังคม บูรณาการการทำงาน และ  
การบริหารจัดการงบประมาณของพื้นที่

### การขับเคลื่อนในต่างประเทศ

โดยที่การขับเคลื่อนตามยุทธศาสตร์  
เกี่ยวกับกับดำเนินการในต่างประเทศหลาย  
ด้าน ( เช่น การขยายตลาดสินค้าและบริการ  
ดิจิทัลไปต่างประเทศ การขยายตลาดของ  
วิสาหกิจเริ่มต้นด้านดิจิทัลไปต่างประเทศ  
การเชื่อมโยง SMEs ไทยไป Global Value  
Chain ด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล การตึงดูด  
บริษัทเทคโนโลยี นักลงทุน ผู้เชี่ยวชาญด้าน<sup>1</sup>  
ดิจิทัล Digital Nomad นักศึกษาและแรงงาน  
ต่างชาติสายงานดิจิทัล เข้าสู่ประเทศไทย  
ฯลฯ ) จึงต้องอาศัยเครือข่ายการดำเนินงาน  
ในต่างประเทศของภาครัฐที่มีอยู่แล้วเป็นหลัก  
เช่น กระทรวงต่างประเทศ กระทรวง  
พาณิชย์ สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริม  
การลงทุน เป็นต้น

อย่างไรก็ตามจะต้องเร่งสร้างเครือข่าย  
นักลงทุนด้านดิจิทัล และเครือข่ายวิชาการที่  
เข้มแข็งในต่างประเทศ เพื่อให้การขยายตลาด  
(Internationalization) เข้าสู่ตลาดโลก ทำได้มี  
ประสิทธิภาพมากขึ้น

### การดำเนินการตามยุทธศาสตร์

แผนแม่บทฯ มีจุดประสงค์หลักในการ  
“ส่งเสริม” เศรษฐกิจดิจิทัล จึงใช้ประโยชน์  
จากเครื่องมือการส่งเสริมของรัฐที่หลากหลาย  
ภายทั้งมาตรการภาษี มาตรการที่มีใช้ภาค  
กลไกตลาดเงินและตลาดทุน และอื่น ๆ ไม่ว่า  
จะเป็น การสนับสนุนการเงินทั้งรูป  
ความตระหนัก การสนับสนุนการเงินทั้งรูป  
แบบให้ปล่อยและอุดหนุนบางส่วน สิทธิ  
ประโยชน์การลงทุน การพัฒนาโครงสร้าง  
พื้นฐานและแพลตฟอร์มการบริการ การ  
ปรับปรุงกฎหมาย กฎระเบียบ กฎหมาย การขับ  
เคลื่อนแผนฯ ลงสู่พื้นที่ทั่วประเทศ ไปจนถึง  
การจัดตั้งสถาบัน/ ศูนย์การดำเนินงาน

### การจัดสรรทรัพยากร

ประเด็นการส่งเสริมเศรษฐกิจและสังคม  
ดิจิทัลจากแผนแม่บทการส่งเสริมเศรษฐกิจ  
ดิจิทัลและแผนส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัลราย  
พื้นที่ จะถูกเชื่อมโยงกับแผนระดับ 1 ระดับ 2  
และนโยบายและแผนระดับชาติว่าด้วยการ  
พัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ตลอด  
จนบูรณาการเข้ากับแผนพัฒนาจังหวัด

โดยมีช่องทางการในการขอรับการจัดสรรงบประมาณ ดังนี้

1) งบประมาณรายจ่ายประจำปี หรืองบปกติ โดยส่วนราชการส่วนกลาง ส่วนภูมิภาค และส่วนท้องถิ่น สามารถเสนอของงบประมาณรายจ่ายประจำปี เพื่อให้การขับเคลื่อนยุทธศาสตร์การพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัลของรัฐบาลตามแผนแม่บทฯ บรรลุเป้าหมาย ทั้งนี้ สำหรับโครงการพัฒนาเมืองอัจฉริยะจะต้องได้รับการประกาศรับรองเป็นพื้นที่เมืองอัจฉริยะโดยคณะกรรมการการขับเคลื่อนการพัฒนาเมืองอัจฉริยะ จังหวะมีโอกาสเสนอขอรับการจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปีจากรัฐบาล

2) งบประมาณจากกองทุนพัฒนาดิจิทัล เพื่อเศรษฐกิจและสังคม เพื่อใช้จ่ายเกี่ยวกับการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมทั้งส่วนกลางและส่วนภูมิภาคที่สอดคล้องกับแผนแม่บทการส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล [มาตรา 44] และเป็นไปตามนโยบายและแผนระดับชาติว่าด้วยการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม เพื่อใช้ในการขับเคลื่อนแผนแม่บทการส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล และแผนส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัลรายพื้นที่

นอกจากนี้ การขับเคลื่อนการพัฒนาแผนฯ หน่วยงานต่างๆ ยังอาจขอของงบประมาณจากแหล่งทุนจากกองทุนนอกงบประมาณอื่นๆ ที่มีอยู่แล้วหากเป็นการกิจที่เกี่ยวข้องโดยตรง อาทิ กองทุน

เพิ่มขีดความสามารถในการแบ่งบันสำหรับอุตสาหกรรมเป้าหมาย (ในด้านการเพิ่มศักยภาพของอุตสาหกรรมแห่งอนาคต) กองทุนส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (ในด้านการพัฒนา SME) กองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน (ในด้าน Smart City – พลังงาน) กองทุนหมู่บ้านและชุมชนเมืองแห่งชาติ (ในด้านการพัฒนาชุมชน) กองทุนพัฒนาสื่อปลอดภัยและสร้างสรรค์ (ในด้านการพัฒนาสื่อ) กองทุนพัฒนาเทคโนโลยีเพื่อการศึกษา (ในด้านการเรียนรู้ของประชาชน)

3) งบประมาณของสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล ที่ สคด. ได้รับจัดสรรงบประมาณประจำปี ในโครงการที่ตอบสนองกิจของหน่วยงาน หรือเกี่ยวข้องกับการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัลทั้งส่วนกลางและระดับพื้นที่ ร่วมกับงบประมาณของหน่วยงานภาครัฐ เอกชน และสถาบันการศึกษา

### กลไกการติดตามและประเมินผล

กลไกการติดตามประเมินผลของการดำเนินการตามแผนแม่บทฯ สามารถแบ่งเป็น 3 ขั้นตอน

1) เมื่อคณะกรรมการกำกับสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัลให้ความเห็นชอบแผนแม่บทฯ ที่สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัลจัดทำขึ้น [มาตรา 40 (1)] สคด. ต้องดำเนินการแปลงแผนแม่บทฯ

ไปสู่การปฏิบัติที่เป็นรูปธรรมทั้งในระดับองค์กร และการบูรณาการความร่วมมือในการขับเคลื่อนแผนแม่บทฯ ผ่านโปรแกรมหรือโครงการที่ดำเนินการกับหน่วยงานอื่นๆ ที่มีการกิจเกี่ยวข้อง และรายงานผลการดำเนินการต่อคณะกรรมการกำกับสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัลอย่างสม่ำเสมอ

2) หากการดำเนินการตามแผนแม่บทฯ ได้รับการสนับสนุนจากกองทุนต่างๆ ต้องรายงานผลการดำเนินการที่ได้รับการสนับสนุนต่อคณะกรรมการบริหารกองทุนนั้นๆ ตัวอย่างเช่น สำหรับกองทุนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม คณะกรรมการบริหารกองทุนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมนี้ จะมีอำนาจหน้าที่ในการติดตามและประเมินผลการดำเนินงานที่ได้รับการส่งเสริม สนับสนุนหรือช่วยเหลือจากกองทุนด้วย [มาตรา 28 (5)]

3) นอกจากนี้ ในภาพรวม รัฐมนตรี ว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม มีอำนาจกำหนดดูแลการดำเนินกิจการของสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัลให้เป็นไปตามอำนาจหน้าที่และตามกฎหมาย แต่คณะกรรมการกำกับดูแลการดำเนินกิจการของสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัลจะเป็นผู้ดำเนินการติดตาม ประเมินผล สนับสนุนและช่วยเหลือ สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจและสังคม รวมไปถึงการดำเนินการตามแผนแม่บทการส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล [มาตรา 57]

4) สคด. อาจพัฒนาระบบติดตามผลการดำเนินงาน เชื่อมโยงกับระบบการดำเนินงานของหน่วยงานที่ขับเคลื่อนโปรแกรมหรือโครงการตามที่ระบุไว้ในแผนแม่บทฯ เพื่ออำนวยความสะดวกในการรายงานความก้าวหน้าของกิจกรรมและการใช้งบประมาณของหน่วยงานพันธมิตร โดยการประเมินผลตามตัวชี้วัดระดับผลกระทบใช้ข้อมูลจากการดำเนินงานแผนฯ 13 การประเมินผลกระทบตามตัวชี้วัดระดับผลลัพธ์ใช้ข้อมูลจากการดำเนินการโดย สคด. และผลลัพธ์ด้านสังคมใช้ข้อมูลจากแผนฯ 13 ส่วนการประเมินผลตามตัวชี้วัดระดับผลผลิตจะใช้แบบสำรวจผลการดำเนินงานตามยุทธศาสตร์และการใช้จ่ายงบประมาณในการจัดเก็บข้อมูลทำการประเมินผล ดำเนินการกับทุนและปรับสาระสำคัญของแผนแม่บทฯ ให้สอดรับและเท่าทันการเปลี่ยนแปลงของแนวโน้มโลกเทคโนโลยี และประเด็นอุบัติใหม่ที่เกิดขึ้น และส่งผลกระทบต่อประเทศไทยในมิติต่างๆ และปรับปรุงแผนแม่บทฯ เสนอคณะกรรมการกำกับสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัลพิจารณาให้ความเห็นชอบ และเสนอต่อคณะกรรมการการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมเพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบในการขับเคลื่อนร่วมกับหน่วยงานต่างๆ ตามที่กฎหมายกำหนด



**สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล**  
**[www.depa.or.th](http://www.depa.or.th)**