คำจำกัดความของอุตสาหกรรมและคลัสเตอร์เป้าหมาย

A. อุตสาหกรรมและคลัสเตอร์เป้าหมาย

หมายความถึง อุตสาหกรรมที่ผลักดันการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจของประเทศ โดยแบ่งเป็น 2 รูปแบบ ได้แก่ รูปแบบที่ 1 คือ First s-curve เป็นการลงทุนในกลุ่มอุตสาหกรรมที่มีอยู่แล้วในประเทศเพื่อเพิ่ม ประสิทธิภาพการใช้ปัจจัยผลิต โดยการลงทุนชนิดนี้จะส่งผลต่อการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจในระยะสั้นและ ระยะกลาง รูปแบบที่ 2 คือ New S-curve เป็นรูปแบบของการลงทุนในอุตสาหกรรมใหม่เพื่อเปลี่ยนรูปแบบ สินค้าและเทคโนโลยี โดยอุตสาหกรรมเหล่านี้จะเป็นกลไกที่สำคัญในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจ (New Growth Engines) ของประเทศ

อุตสาหกรรมและคลัสเตอร์เป้าหมาย ได้แก่

1. อุตสาหกรรมยานยนต์สมัยใหม่ (Next - Generation Automotive)

หมายความถึง เทคโนโลยียานยนต์ที่ขยายธุรกิจในห่วงโซ่คุณค่าของอุตสาหกรรมยานยนต์ โดยเฉพาะ การออกแบบและจัดทำต้นแบบ ส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีการผลิตที่มีประสิทธิภาพและความแม่นยำสูง ยกตัวอย่างเช่น

- 1.1 กิจการผลิตเครื่องยนต์สำหรับยานพาหนะที่มีการขึ้นรูป ชิ้นส่วนไม่น้อยกว่า 4 ใน 5 ชิ้น ดังนี้ Cylinder Head, Cylinder Block, Crankshaft, Camshaft และ Connecting Rod
- 1.2 กิจการผลิตชิ้นส่วนยานพาหนะที่ใช้เทคโนโลยีขั้นสูง ได้แก่ กิจการผลิต Substrate สำหรับ Catalytic Converter
- 1.3 กิจการผลิตชิ้นส่วนความปลอดภัยและประหยัดพลังงาน ได้แก่ กิจการผลิตระบบเบรก ABS (Anti-Lock Brake System) หรือ Electronic Brake Force Distribution (EBD), Electronic Stability Control (ESC), Regenerative Braking System, Idling Stop System, Autonomous Emergency Braking System
- 1.4 กิจการผลิตอุปกรณ์สำหรับรถยนต์ Hybrid, Electric Vehicles (EV) และ Plug in Hybrid Electric Vehicles (PHEV) ได้แก่ กิจการผลิตแบตเตอรี่, Traction Motor, ระบบปรับอากาศ
 - 1.5 กิจการผลิตยางล้อสำหรับยานพาหนะ
- 1.6 กิจการผลิตชิ้นส่วนระบบเชื้อเพลิง (Fuel System Parts) ได้แก่ Fuel Pump / Injection Pump/ Injector
- 1.7 การผลิตชิ้นส่วนระบบส่งกำลัง (Transmission System Parts) ได้แก่ Sun Gear/ Ring Gear / Shift Gear/ Transfer Case/Torque Converter/ Carrier/ Propeller Shaft / Drive Shaft / Universal Joint / Differential
 - 1.8 การผลิตชิ้นส่วนระบบเครื่องยนต์ (Engine System Parts) ได้แก่ Turbocharger
 - 1.9 การผลิตชิ้นส่วนความปลอดภัย (Safety Parts) ได้แก่ Inflator
- 1.10 กิจการผลิตรถจักรยานยนต์ (ยกเว้นที่มีความจุกระบอกสูบต่ำกว่า 248 ซีซี) ที่มีการขึ้นรูป ชิ้นส่วนเครื่องยนต์และขั้นตอนการผลิตตามที่คณะกรรมการกำหนด

2. อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ (Smart Electronics)

หมายความถึง อุตสาหกรรมการผลิตระบบอิเลคทรอนิกส์ที่ใช้ในยานยนต์ อุปกรณ์โทรคมนาคม ออกแบบ ที่อยู่อาศัยอัจฉริยะซึ่งเชื่อมต่อกับเครือข่ายอินเตอร์เน็ต ยกตัวอย่างเช่น

2.1 กลุ่มผลิตภัณฑ์ใหม่ ได้แก่ SSD, OLED/Flat Panel Display, Chip on Board, LED, Sensors, RFID, Electronic Controlling devices, Internet of Things/Smart Home Appliances/Smart Home,

CCTV, Wearable Devices, ระบบไร้สาย (Wireless), อุปกรณ์โทรคมนาคม - Gateway Routers - Switching Equipment - อุปกรณ์ Emission /Transmission/Reception, อุปกรณ์ Network

- 2.2 กลุ่มเดิมที่มีศักยภาพ ได้แก่ HDD/IC/Diode/Transistor, Multilayer PCB, Flexible Printed Circuit
 - 2.3 กลุ่มกิจการออกแบบ ได้แก่ IC Design, Embedded Design, Microelectronic Design

3. อุตสาหกรรมการท่องเที่ยวกลุ่มรายได้ดีและการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ (Affluent, Medical and Wellness Tourism)

หมายความถึง การจัดระเบียบและส่งเสริมกิจกรรมหลากหลายตามสถานที่ท่องเที่ยวสำคัญ สนับสนุน ธุรกิจการฟื้นฟูทางการแพทย์และศูนย์ฟื้นฟูสุขภาพส่งเสริมศูนย์การแสดงสินค้าและนิทรรศการระดับนานาชาติ ยกตัวอย่างเช่น

- 3.1 โครงสร้างพื้นฐานและสิ่งอำนวยความสะดวกเพื่อการท่องเที่ยว เช่น ระบบโลจิสติกส์เพื่อสนับสนุน การเดินทางเข้าสู่ประเทศไทยและสนับสนุนการเดินทางภายในประเทศ ระบบการจองตั๋ว ระบบบัตรโดยสารเดียว ที่ใช้ได้กับทุกช่องทางการเดินทางในภูมิภาค แอพพลิเคชั่นรวบรวมข้อมูลและวางแผนการเดินทาง (Tourism Gateway) แอพพลิเคชั่นให้ข้อมูลในการเดินทางทุกช่องทางทั่วประเทศ ศูนย์บริการนักท่องเที่ยว กล้องวงจรปิด เครื่องแปลภาษา และการจัดทำแผนและระบบบริหารความเสี่ยงและภัยพิบัติต่าง ๆ ระบบจัดการขยะและ บำบัดน้ำเสีย แผนที่บอกทางซึ่งครอบคลุมทุกช่องทางการเดินทาง เป็นต้น
- 3.2 การบริหารจัดการด้านการท่องเที่ยว เช่น ระบบลงทะเบียนธุรกิจออนไลน์เพื่ออำนวยความสะดวก แก่ผู้ประกอบการ การเพิ่มช่องทางสำหรับนักท่องเที่ยวและประชาชนในการรายงานการกระทำความผิด ฐานข้อมูลกลาง (Tourism Intelligence) เพื่อบริหารและวิเคราะห์ข้อมูลด้านการท่องเที่ยว เป็นต้น

4. การเกษตรและเทคโนโลยีชีวภาพ (Agriculture and Biotechnolgy)

หมายความถึง อุตสาหกรรมการแปรรูปผลผลิตทางการเกษตรไปเป็นเครื่องอุปโภคและบริโภค ซึ่งได้แก่ อุตสาหกรรมอาหารและเครื่องดื่ม อุตสาหกรรมยาและเครื่องสำอาง และอุตสาหกรรมสิ่งทอ รวมถึงอุตสาหกรรม ที่เกี่ยวข้องที่นำเอาความรู้ทางด้านต่าง ๆ ของวิทยาศาสตร์มาประยุกต์ใช้กับสิ่งมีชีวิต หรือชิ้นส่วนของสิ่งมีชีวิต หรือผลผลิตของสิ่งมีชีวิต เพื่อเป็นประโยชน์ต่อมนุษย์ไม่ว่าจะเป็นทางการผลิตหรือทางกระบวนการของสินค้าหรือ บริการ เพื่อใช้ประโยชน์เฉพาะอย่างตามที่เราต้องการ โดยสามารถใช้ประโยชน์ทางด้านต่าง ๆ ยกตัวอย่างเช่น

- 4.1 การผลิตสารสกัดจากวัตถุดิบธรรมชาติ สารออกฤทธิ์ อาหารทางการแพทย์/ผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร
- 4.2 ผลิตภัณฑ์ยาง
- 4.3 การปรับปรุงพันธุ์พืช หรือพันธุ์สัตว์ ที่ไม่เข้าข่ายกิจการเทคโนโลยีชีวภาพ

5. อุตสาหกรรมการแปรรูปอาหาร (Food for the Future)

หมายความถึง อุตสาหกรรมที่นำผลิตผลจากภาคเกษตร ได้แก่ ผลิตผลจากพืช ปศุสัตว์ และประมง มา แปรรูปเพื่อให้ได้ผลิตภัณฑ์อาหารที่มีคุณภาพ ปลอดภัย และสะดวกต่อการบริโภค หรือการนำไปใช้ในขั้นตอน ต่อไป ยกตัวอย่างเช่น

- 5.1 อาหารเพื่อสุขภาพและผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร เช่น อาหารออร์แกนิก ผลิตภัณฑ์อาหารปราศจาก กลูเตน อาหารที่มีสัดส่วนของน้ำตาลและแคลอรีต่ำ อาหารเฉพาะโรค เครื่องดื่มเพื่อความงาม ผงเครื่องดื่ม สำเร็จรูป
- 5.2 ผลิตภัณฑ์อาหารที่มีมูลค่าเพิ่มสูง เช่น อาหารสำเร็จรูป อาหารพร้อมทาน-พร้อมปรุง อาหารส่งถึง บ้าน ขนมอบ ขนมขบเคี้ยว เป็นต้น
 - 5.3 กิจการสนับสนุนนวัตกรรมอาหาร เช่น บรรจุภัณฑ์ การขนส่ง การทดสอบมาตรฐาน เป็นต้น

6. อุตสาหกรรมหุ่นยนต์ (Robotics)

หมายความถึง อุตสาหกรรมที่ผลิตเครื่องจักรกลชนิดหนึ่งที่มีลักษณะโครงสร้างและรูปร่างแตกต่างกัน หุ่นยนต์ในแต่ละประเภทจะมีหน้าที่การทำงานในด้านต่าง ๆ ตามการควบคุมโดยตรงของมนุษย์ การควบคุม ระบบต่าง ๆ ในการสั่งงานระหว่างหุ่นยนต์และมนุษย์ สามารถทำได้โดยทางอ้อมและอัตโนมัติ โดยทั่วไปหุ่นยนต์ ถูกสร้างขึ้นเพื่อสำหรับงานที่มีความยากลำบาก เช่น งานสำรวจในพื้นที่บริเวณแคบหรืองานสำรวจดวงจันทร์ ดาวเคราะห์ที่ไม่มีสิ่งมีชีวิต ยกตัวอย่างเช่น

- 6.1 การผลิตเครื่องจักร และ/หรือ อุปกรณ์อัตโนมัติ (Automation) ที่มีการออกแบบทางวิศวกรรม
- 6.2 การประกอบหุ่นยนต์ หรือ อุปกรณ์อัตโนมัติ และ/หรือชิ้นส่วน

7. อุตสาหกรรมการบินและโลจิสติกส์ (Aviation and Logistics)

หมายความถึง อุตสาหกรรมการบินและโลจิสติกส์ ประกอบด้วย อุตสาหกรรมการขนส่งผู้โดยสารหรือ สินค้าทางอากาศภายในประเทศหรือระหว่างประเทศ รวมถึง ธุรกิจสายการบิน การจัดการท่าอากาศยาน การ ให้บริการอากาศยานสาธารณะ การเช่าเหมาอากาศยาน การซ่อมบำรุงท่าอากาศยาน การควบคุมการจราจร ทางอากาศ กฎระเบียบที่เกี่ยวข้อง กิจกรรมการให้บริการผู้โดยสาร ยกตัวอย่างเช่น

- 7.1 การผลิตชิ้นส่วนอากาศยาน (OEM Component Manufacturing) เช่น ชุดฐานล้อ (Landing Gear) ล้อและชุดเบรก (Wheels & Brakes)
- 7.2 วัสดุคอมโพสิต ยางเครื่องบิน คาร์บอนไฟเบอร์สำหรับผลิตปีกเครื่องบิน หรือวัสดุตั้งต้นต่าง ๆ เป็นต้น
- 7.3 การซ่อมบำรุงอากาศยานและชิ้นส่วน (MRO) เช่น งานซ่อมลำตัว (Airframe MRO) งานซ่อม ชิ้นส่วน (Component MRO) เช่น ชุดฐานล้อ (Landing Gear), ล้อและชุดเบรก (Wheels&Brakes), ระบบ เครื่องปั่นไฟสารอง (APU) ระบบจ่ายน้ำมันและระบบควบคุม (Engine Fuel & Control) อุปกรณ์สื่อและ บันเทิง (IFE) และงานซ่อมเครื่องยนต์ (Engine MRO) เป็นต้น

8. อุตสาหกรรมเชื้อเพลิงชีวภาพและเคมีชีวภาพ (Biofuels and Biochemicals)

หมายความถึง อุตสาหกรรมที่ใช้เทคโนโลยีในการเปลี่ยน/แปรรูปสารอินทรีย์เป็นผลิตภัณฑ์เพื่อมูลค่า ชนิดอื่น ๆ ยกตัวอย่างเช่น

- 8.1 กลุ่ม Fine Chemicals /Materials เช่น Specialty Polyol, PVDC
- 8.2 กลุ่ม Specialty Chemicals /Materials เช่น PAN Acrylic Acid PMMA
- 8.3 กลุ่ม เพื่อลดภาระทางสิ่งแวดล้อม
- 8.4 กลุ่ม เพื่อปรับปรุงเทคโนโลยีการผลิต

9. อุตสาหกรรมดิจิตอล (Digital)

หมายความถึง การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสื่อสารและสารสนเทศเพื่อใช้ในชีวิตประจำวันและปรับปรุง กระบวนการผลิตในภาคอุตสาหกรรมให้มีประสิทธิภาพและมีประสิทธิผล ยกตัวอย่างเช่น

9.1 Digital Content

- 9.1.1 Movie Production ได้แก่ Film Studio, TV Studio, Water Production, Post Production, Production Services
- 9.1.2 Animation & Game & Content ได้แก่ VR, Augmented Reality, Immersive Animation, 3D, CG, Non-Photorealistic Rendering (NPR), Animation, Cartoon & Characters, Game, E-Learning Content via Broadband and Multimedia, Visual Effects, CGI, Web-Based Application & Cloud Computing, etc.

9.2 Internet of Things

- 9.2.1 Smart Device & Component Smart Device Circuit Design/Module Design
- 9.2.2 Connectivity ได้แก่ Network/Backhaul Infra. Edge Devices (Device Mesh), WiFi Mesh, 4G,5G)
- 9.2.3 Service Enabler & System Integration Solution Design & Consulting, Architecture Design, Enterprise System, App Enabler
 - 9.2.4 Data Service Analytics, Database&Storage, Security
 - 9.2.5 Control Monitoring Service, App Development Operation System

9.3 Incubation Center (Share Space)

- 9.3.1 Maker space
- 9.3.2 Co-working space
- 9.3.3 Fabrication Lab
- 9.3.4 Training/ Acceleration Center

9.4 Digital Services

- 9.4.1 Platform IoT, CDP, Streaming
- 9.4.2 Managed Service Monitoring & provisioning, App Management, Business Management System
- 9.4.3 Digital Architecture Design Enterprise Architecture Design, Complex-event Processing Service
 - 9.4.4 Digital Business Service FinTech, MedTech, AgriTech, TourismTech

10. อุตสาหกรรมการแพทย์ครบวงจร (Medical Hub)

หมายความถึง อุตสาหกรรมเพื่อการพัฒนาผลิตภัณฑ์ เครื่องมือ และบริการทางการแพทย์ให้ครบวงจร ยกตัวอย่างเช่น

10.1 กลุ่มยา สมุนไพร และอำหำรทำงกำรแพทย์

- 10.1.1 ยาได้แก่ สารออกฤทธิ์สำคัญในยา (Active Pharmaceutical Ingredients: APIs), ยาแผนปัจจุบัน (Conventional Medicine) ที่กำลังจะหมดสิทธิบัตรในช่วงปี 2561-70, ยาชีววัตถุ (Biopharmaceutical Products)
 - 10.1.2 สมุนไพร ได้แก่ ยาสมุนไพร, ผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร, เครื่องสำอางและสปา
 - 10.1.3 อาหารทางการแพทย์

10.2 กลุ่มบริการทางการแพทย์ ได้แก่

- 10.2.1 ศูนย์บริการทางการแพทย์
- 10.2.2 บ้านพักผู้สูงอายุ
- 10.2.3 บริการแพทย์แผนไทย
- 10.2.4 การผลิตและพัฒนาบุคลากรทางการเพทย์
- 10.2.5 ศูนย์ฟื้นฟูสุขภาพ
- 10.2.6 บริการเทคโนโลยีทางการแพทย์
- 10.2.7 กิจการโลจิสติกส์เพื่อการรักษาพยาบาล

10.3 กลุ่มเครื่องมือแพทย์

10.3.1 ผลิตภัณฑ์สำหรับผู้สูงอายุ (อำนวยความสะดวก ฟื้นฟูร่างกาย, Home Use ฯลฯ)

- 10.3.2 เครื่องมือรักษาผิวพรรณและความงาม (Laser, Plasma)
- 10.3.3 วัสดุสิ้นเปลือง (ที่มีนวัตกรรม)
- 10.3.4 วัสดุฝังใน (Implant, Orthopedic, Stent, Breast Implant, Microchip Implant)
- 10.3.5 ชิ้นส่วนของเครื่องวินิจฉัยทางไฟฟ้าและรังสี (MRI, Ultrasound, CT scan, Radiology)
- 10.3.6 หุ่นยนต์ทางการแพทย์ และระบบอัตโนมัติ (Health Care Robot, Surgery Robot,

Pharmacy Robot)

- 10.3.7 ทันตกรรม (เครื่องมือ วัสดุ รากเทียม ฯลฯ)
- 10.3.8 Telemedicine-Telecare
- 10.3.9 Contact Lens และแก้วตาเทียม
- 10.3.10 Personal Diagnosis (Blood Pressure/Glucose/Cholesterol Monitor)
- 10.3.11 น้ำยาและชุดตรวจวินิจฉัย (Infection Disease Testing, Cancer Detection, Genomic

Testing)

ที่มา: 1) สศช. (ตัวอย่างกลุ่มผลิตภัณฑ์ที่มีศักยภาพที่ 1, 2, 4, 8, 9, 10), 2) สกท. (ตัวอย่างกลุ่มผลิตภัณฑ์ที่มีศักยภาพที่ 6, 7), 3) เมืองนวัตกรรมอาหาร (ตัวอย่างกลุ่มผลิตภัณฑ์ที่มีศักยภาพที่ 5), 4) กระทรวงการ ท่องเที่ยวและการกีฬา (ตัวอย่างกลุ่มผลิตภัณฑ์ที่มีศักยภาพที่ 3)