

As of Nov. 25th, 2021

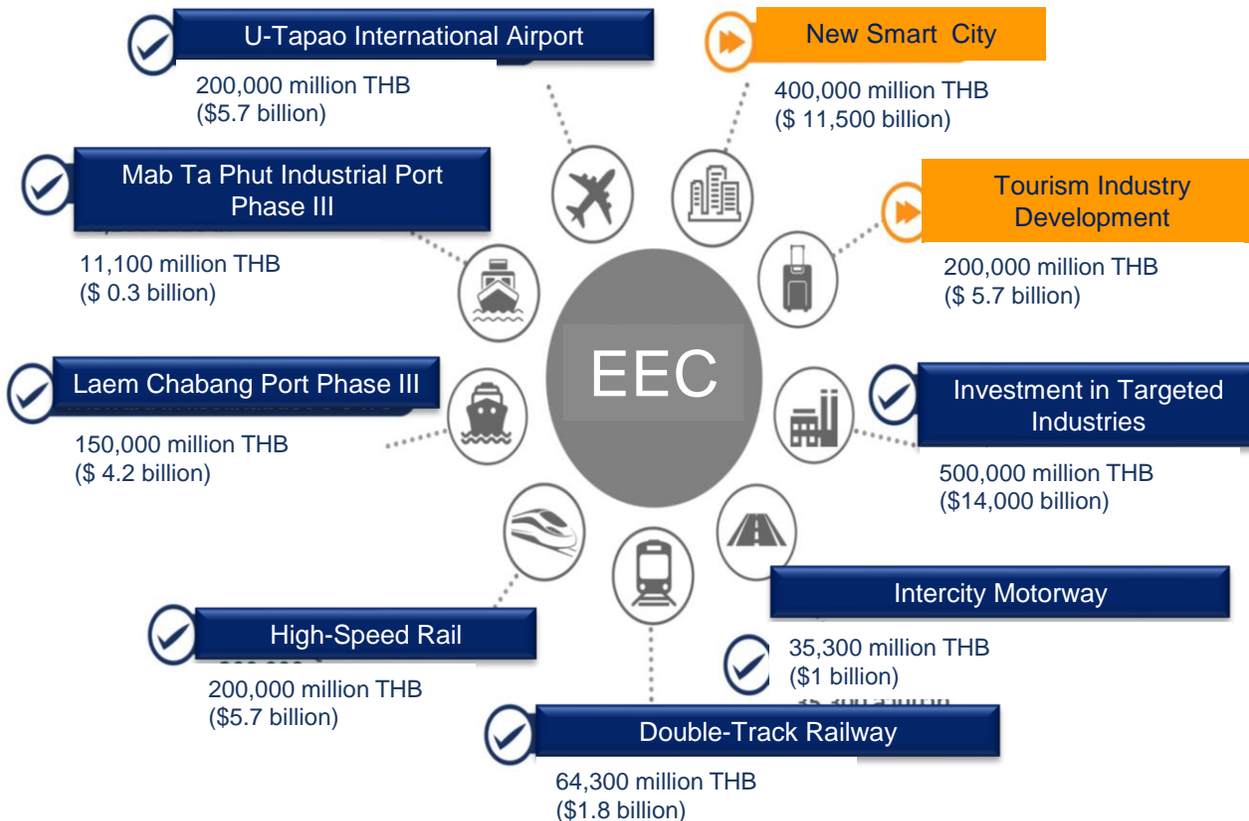


EEC Strategy to Driving the Future of Thailand Sustainable Development

EEC Office of Thailand

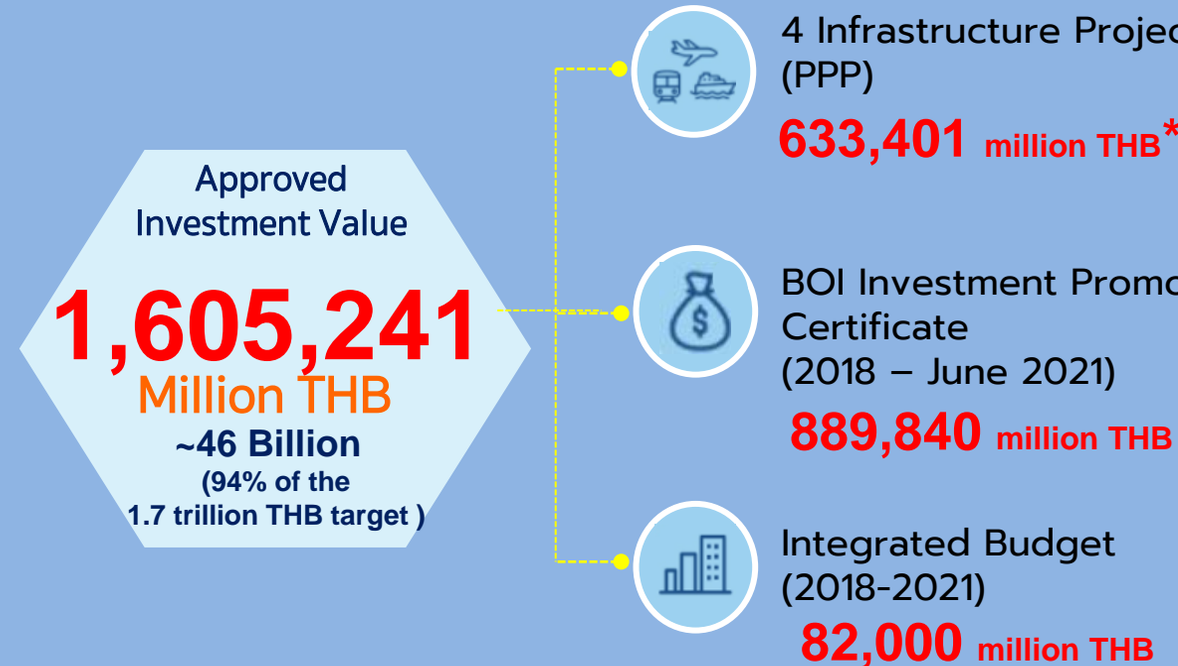
EEC Investment Value Target (2018 - 2022)

1.7 Trillion THB ~50 billion USD (Approx.)



Approved Funding (2018-2021)

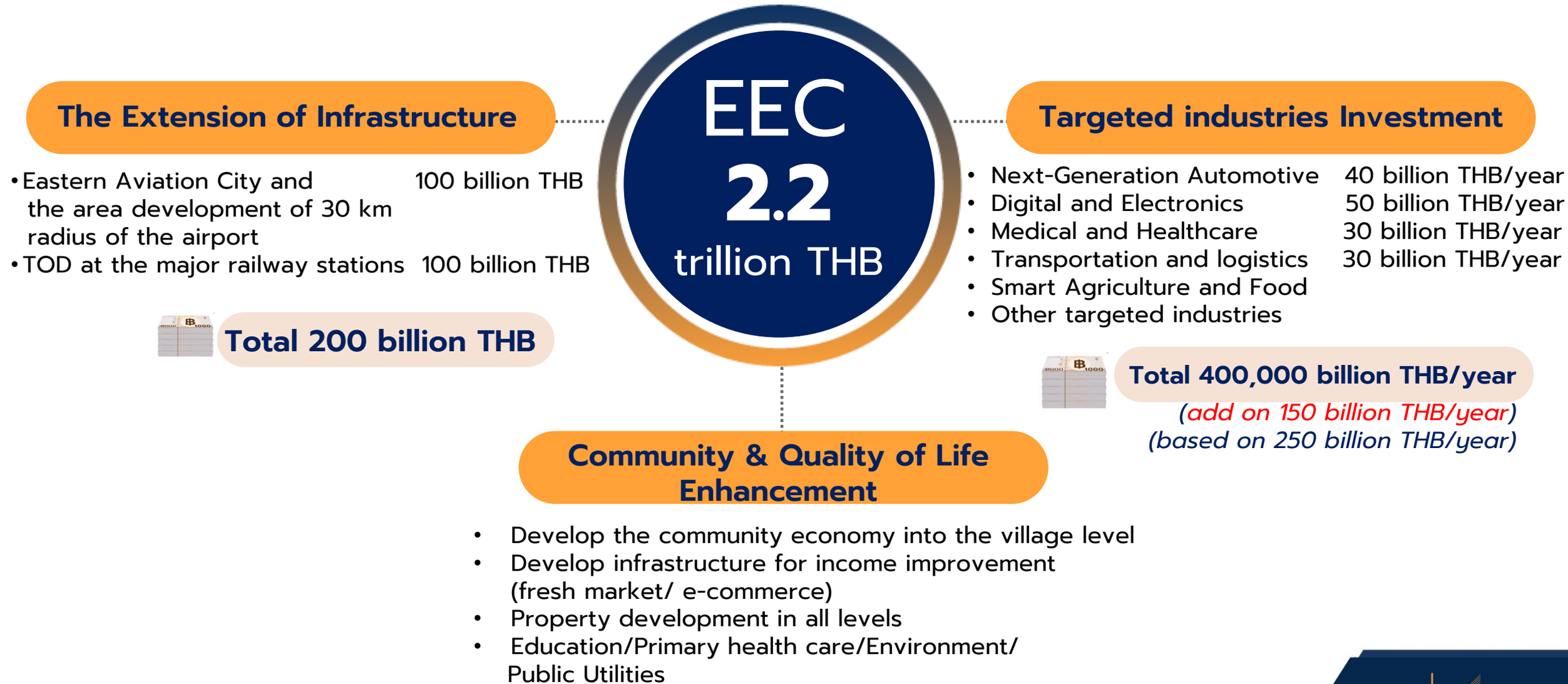
1.6 Trillion THB ~46 billion USD (Approx.)



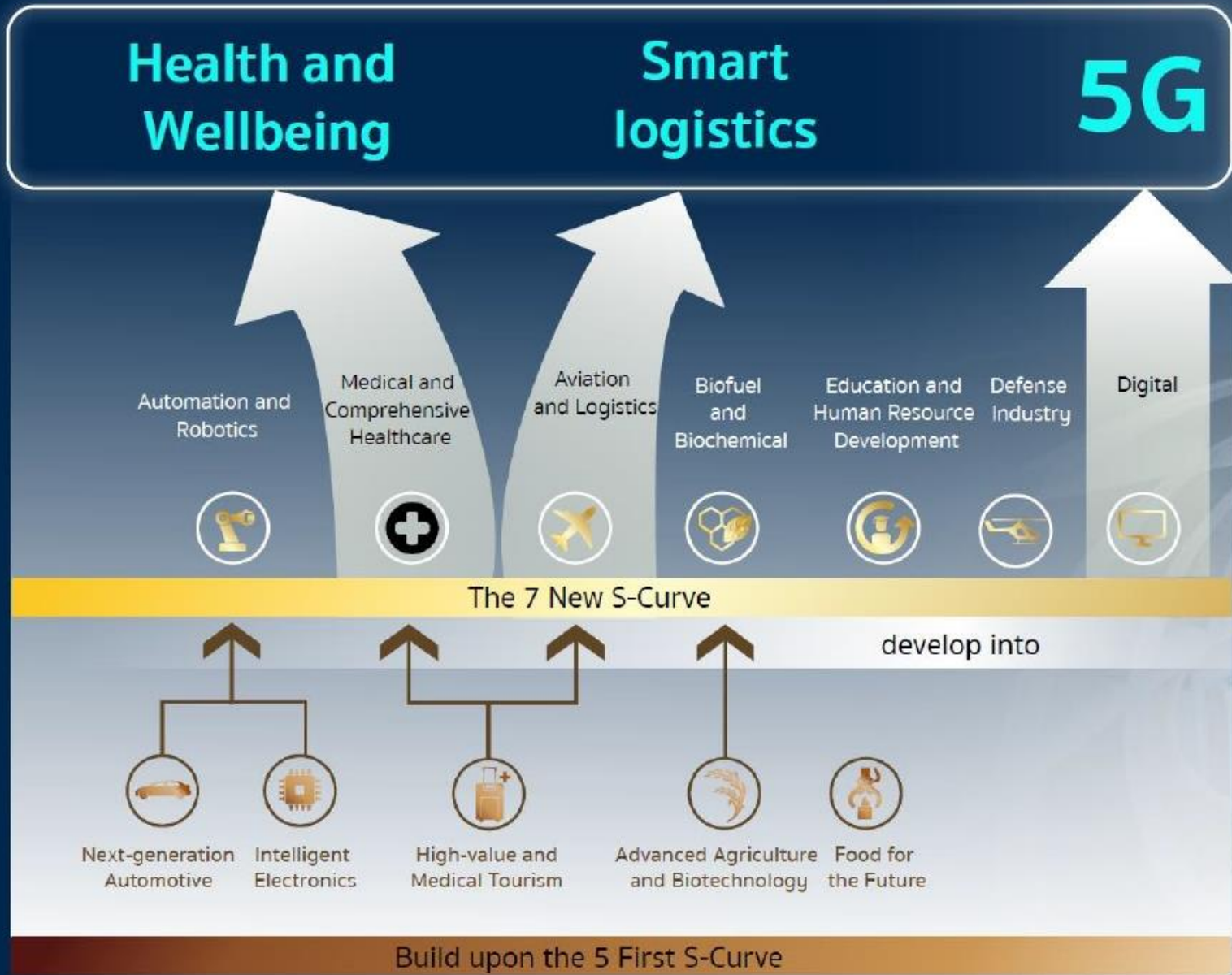
Last updated on 30 June 2021

*Estimated total infrastructure investment value throughout the project period (Nominal Value) may subject to change

EEC Investment Plan Adjusting (2022 – 2026)



Create 3 emerging clusters → Support the 12 targeted industries



Labor Demand Projection in EEC (2019-2023)

รวม

475,668 อัตรา

4 ความต้องการใน อุตสาหกรรมโครงสร้างพื้นฐาน



อุตสาหกรรมการบิน
จำนวน 32,836 ตำแหน่ง



อุตสาหกรรมโลจิสติกส์
จำนวน 109,910 ตำแหน่ง



อุตสาหกรรมระบบราง
จำนวน 24,246 ตำแหน่ง



อุตสาหกรรมพาณิชย์นาวี
จำนวน 14,630 ตำแหน่ง

6 ความต้องการใน อุตสาหกรรมเป้าหมาย



อุตสาหกรรมดิจิทัล
จำนวน 116,222 ตำแหน่ง



อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ
จำนวน 58,228 ตำแหน่ง



อุตสาหกรรมยานยนต์แห่งอนาคต
จำนวน 53,738 ตำแหน่ง



อุตสาหกรรมหุ่นยนต์
จำนวน 37,526 ตำแหน่ง



อุตสาหกรรมท่องเที่ยวกลุ่มรายได้ดี
จำนวน 16,920 ตำแหน่ง



อุตสาหกรรมการแพทย์ครบวงจร
จำนวน 11,412 ตำแหน่ง

EEC Model Demand-Driven

การฝึกอบรม EEC Model 2561 - 2563

Achieved 11,255 persons

EEC Type A: เอกชนจ่าย 100%
(Degree) 4,660 คน

EEC Type B: รัฐ-เอกชนร่วมจ่าย (50%-50%)
(short course) 3,732 คน

ยานยนต์แห่งอนาคต จำนวนคน 1,511	อิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ จำนวนคน 565	ท่องเที่ยว จำนวนคน 236
พาดิชยน์นาวิ จำนวนคน 669	หุ่นยนต์ จำนวนคน 302	โลจิสติกส์ 163
	อื่นๆ จำนวนคน 1,203	การบิน 11

ยานยนต์แห่งอนาคต จำนวนคน 3,520
หุ่นยนต์จำนวนคน 212

EEC Type A: ปี 2564 (ต.ค. 64)
จำนวน 342 คน

EEC Type B: ปี 2564 (ต.ค. 64)
จำนวน 2,521 คน

EEC Model Demand-Driven (Type A+B)
Skill Development Target (2021-23)

Total 142,290 persons

Talent & Skill Development on 5G & Digital in EEC

Targeted **100,000** persons within 3 years (2021 – 2024)

18 Mar 21 ≈



HUAWEI

5G & Digital
Talent Development

Huawei ASEAN Academy
(Thailand) EEC Branch

30,000

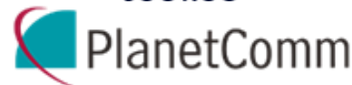
29 Sep 21 ≈



Robotics & Automation
for Industry 4.0

10,000

15 Oct 21 ≈



5G & Digital Transformation
for Industry 4.0

40,000

2022 ≈

- VMware 7,000
- HP 7,000
- etc.

Build
international
standard
and
skill transfer
on
5G & Digital
in EEC

อีอีซี สร้างประโยชน์ ให้คนไทยทั้งในปัจจุบัน และอนาคต



ก้าวสู่มาตรฐาน
สิ่งแวดล้อม
ระดับสากล



- เติบโตเคียงข้างสิ่งแวดล้อมชุมชนอย่างยั่งยืน
- พัฒนาสู่เศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน และเศรษฐกิจสีเขียว (BCG Economy)
- ต้นแบบเมืองพลังงานสะอาด



พัฒนา
เศรษฐกิจชุมชน



สร้าง

- รายได้ตรง เข้าถึงชุมชน
- งานใหม่ เยาวชนไทยเรียนจบ ได้งานตรง รายได้สูง
- การศึกษา พัฒนาทักษะใหม่ รองรับเทคโนโลยี 4.0
- สุขภาพดีถ้วนหน้า ทุกคน ทุกชุมชน



Wanwivat KETSAWA, Ph.D.

Deputy Director
Corporate Strategy Division
(direct to Secretary-General)

Prior to joining EECO, Dr.Wanwivat was an Adjunct Lecturer and Visiting Research Fellow at leading universities in Japan which contributes and researches in macroeconomics, human capital and growth models. Before pursuing Ph.D. in Japan, he was appointed as Deputy Fund Director of the Office of New Business Fund, Ministry of Education in Thailand which managed and provided syndicated loans (≈160 Million USD) and mechanisms for Start-up and innovative projects in Thailand. He was granted the Japanese Government Scholarship (Monbusho) and graduated Master of Economics both from Japan and Chulalongkorn University in Thailand.

Dr.Wanwivat is keen on macroeconomics, human capital growth, strategic planning, project integration and management. He has good interpersonal skill and can also communicate in Thai, English and Japanese languages.



wanwivat.ket@eeco.or.th

+66(0)94 4141 556

Line ID: kook764