

Think Asia, Invest Thailand
GEARED FOR THE FUTURE

New Chapter of Investment Promotion



www.boi.go.th

15 กุมภาพันธ์ 2560


THAILAND BOARD OF INVESTMENT
Your partner for sustainable investment

Think Asia, Invest Thailand
GEARED FOR THE FUTURE

投资促进新篇章



www.boi.go.th

2017年2月15


THAILAND BOARD OF INVESTMENT
Your partner for sustainable investment



ทิศทางการลงทุนเพื่อก้าวไปสู่ Thailand 4.0



走向泰国 4.0 的投资方向

New Chapter of Investment Promotion

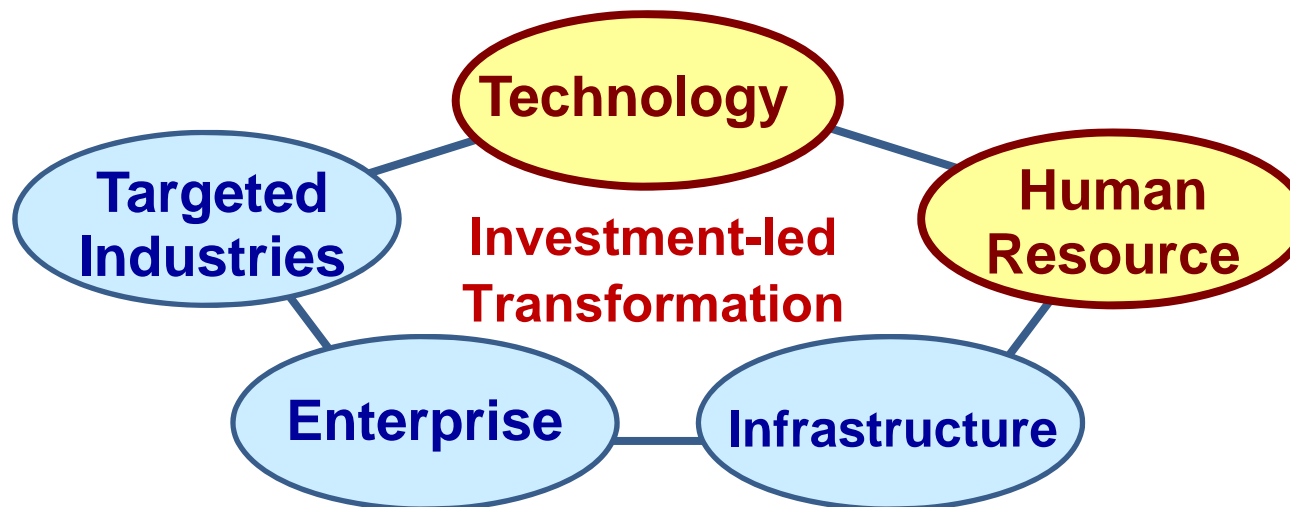
Thailand 4.0

Core Technology	Industrial Cluster
Bio-tech	Agriculture & Food
Bio-Med	Health & Wellness
Mechatronics	Smart Devices & Robotics
Embedded Technology	Digital & IOT
Service Design & Technology	Creative, Culture and High Value Services

Investment 4.0

From	To
Volume-based	Value-based
Capital-driven	Innovation-driven
Physical capital	Human capital
Manufacturing	High value services
Sector-based & Standard Tax Incentive	Whole “tailored” package & Negotiation

ให้ความสำคัญกับ “คนและเทคโนโลยี” เป็นลำดับแรก



投资促进新篇章

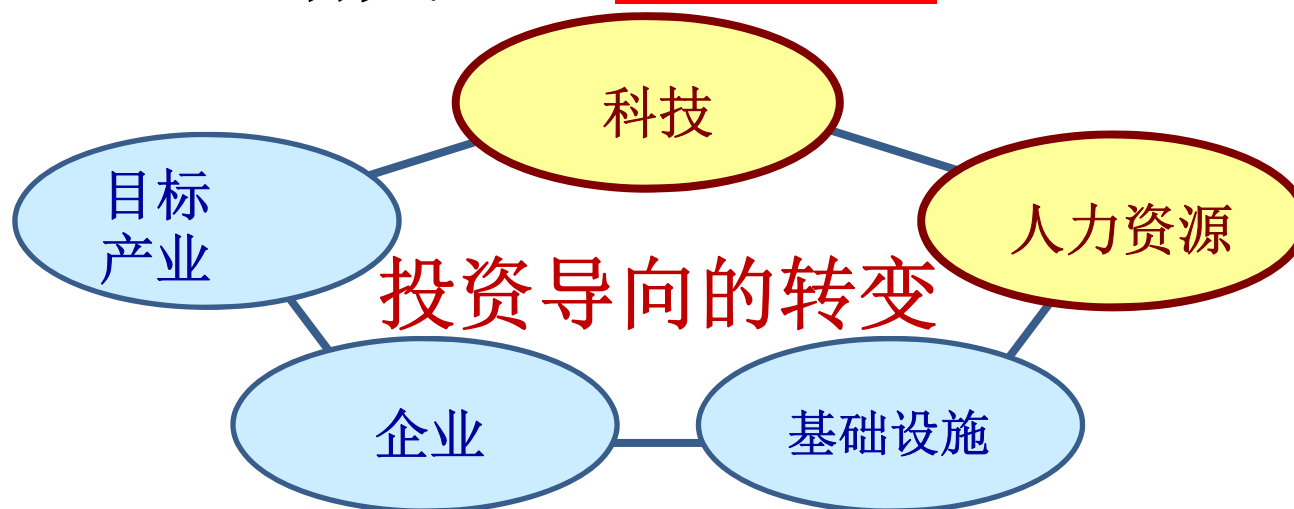
泰国 4.0

核心技术	产业集群
生物技术	农业 & 食品
生物医药	医疗服务
机械电子	智能设备 & 机器人技术
嵌入式技术	数码 & 物联网
服务设计 & 技术	创新, 文化和高价值服务

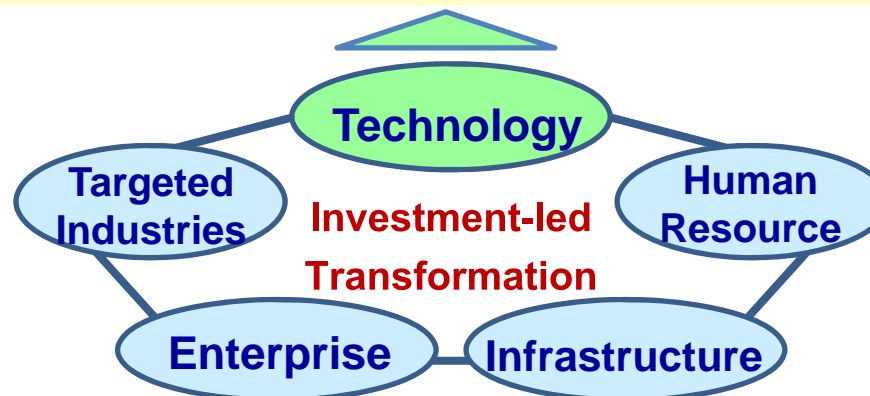
投资 4.0

从	到
数量	价值
资本驱动	创新驱动
物质资本	人力资本
制造业	高附加值服务
基于行业 & 标准的税收激励	整个“量身定制”包装 & 协商

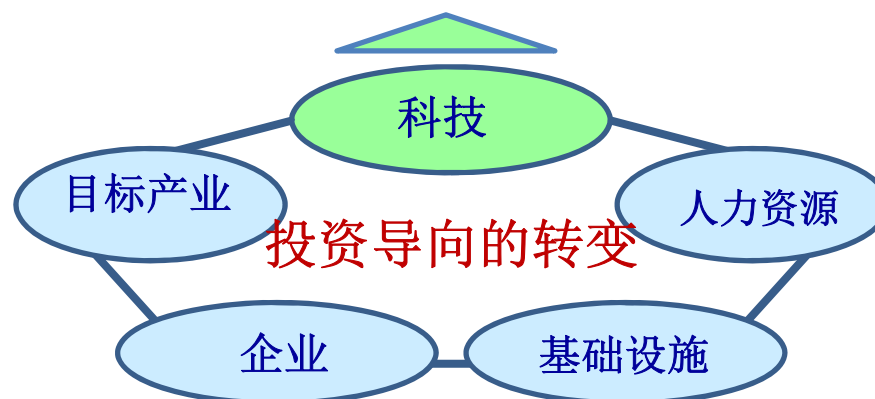
首先注重 “人才和科技”

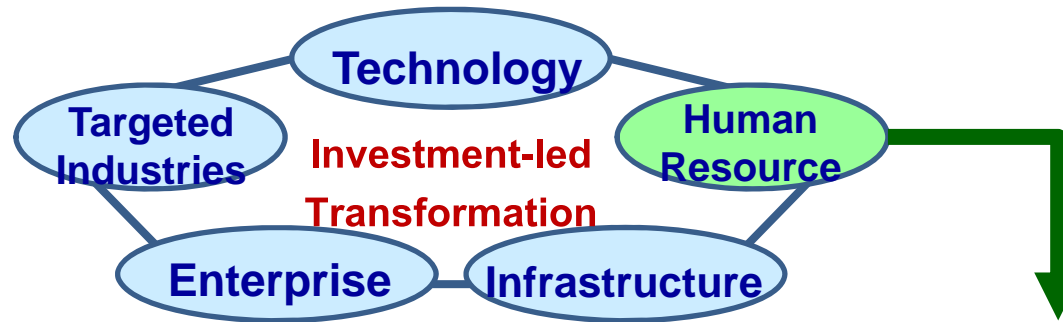


ภารกิจ	การดำเนินงาน
ส่งเสริม Core Technologies	<ul style="list-style-type: none"> เน้น Core Technologies ที่ไทยมีศักยภาพ โดยให้สิทธิประโยชน์สูงสุด เช่น Biotech, Nanotech, Advanced Materials, Digital Technology
ส่งเสริม R&D และถ่ายทอดเทคโนโลยี	<ul style="list-style-type: none"> ให้สิทธิประโยชน์สูงสุดสำหรับกิจการ R&D รวมทั้งยกเว้นอากรของที่นำเข้ามาเพื่อ R&D/ทดสอบ มีสิทธิประโยชน์เพิ่มเติมตามคุณค่าของโครงการหรือ Merit-based Incentives (ยกเว้น CIT เพิ่ม 1-3 ปี) เพื่อจูงใจให้ทำกิจกรรม R&D, สนับสนุนสถาบันการศึกษา/วิจัย, IP Licensing Fee, ฝึกอบรมเทคโนโลยีขั้นสูง, พัฒนา Local Supplier, ออกแบบผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์ กำหนดเงื่อนไขความร่วมมือ University & Industry สำหรับบางกรณี เพื่อให้เกิดการถ่ายทอดเทคโนโลยีและการพัฒนาบุคลากร
ผลักดันให้เกิด Technology Localization	<ul style="list-style-type: none"> ส่งเสริมให้เกิดหุ้นส่วนเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (International Consortium) ระหว่างรัฐ-เอกชน ไทย-ต่างประเทศ และมหาวิทยาลัยไทย-ต่างประเทศ โดยสร้างเงื่อนไขให้ต่างประเทศเข้ามาเป็น Strategic Partner เพื่อให้เกิด Technology Localization ในเทคโนโลยี/อุตสาหกรรมเชิงยุทธศาสตร์



任务	实施内容
促进核心技术	<ul style="list-style-type: none">注重泰国有实力的核心技术类，给予最大优惠权益。如生物技术，纳米技术，先进材料，数字技术等。
促进研发与技术的转让	<ul style="list-style-type: none">对于研发类型企业给予最大优惠权益。包括用来研究发展/实验的机械，都给予免进口税。根据项目价值授予更多优惠权益（除了企业所得税增加 1-3 年）为激励研究发展工作，支持教育中心/研究中心，知识产权许可费，培训高科技的使用，发展当地的供应商，设计产品及包装品。有些情况与大学和产业合作，为传授技术与发展人才。
促进技术的本土化	<ul style="list-style-type: none">促进国内外政府与私企以及国内外高校等之间的合作，为实现国际财团。让国外成为战略合作伙伴，在技术/产业战略上成为技术定位。

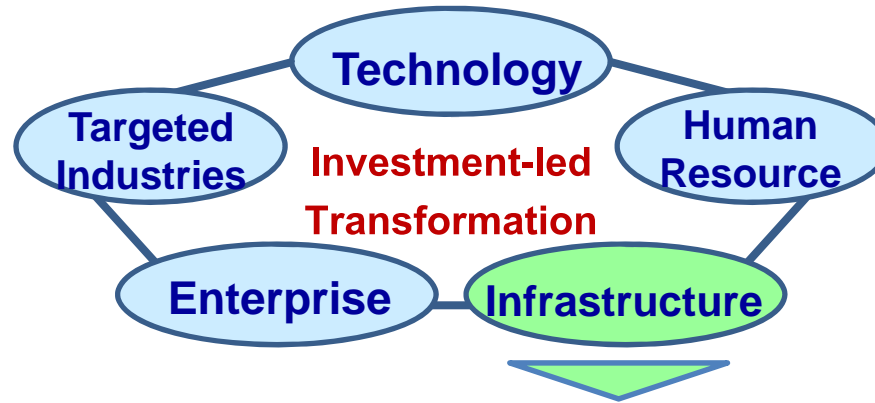




ภารกิจ	การดำเนินงาน
<p>สร้างคนไทย 4.0</p>	<ul style="list-style-type: none"> • โครงการบูรณาการความร่วมมือกับ วท. ศธ. รง. และภาคเอกชน เพื่อเตรียมพร้อมกำลังคนรองรับอุตสาหกรรมเป้าหมาย เช่น STI WiL, Talent Mobility, สหกิจศึกษา, ทวิภาคี • ส่งเสริมสถาบันการศึกษาและสถานฝึกฝนวิชาชีพของเอกชน โดยให้สิทธิประโยชน์สูงสุด • กำหนดเงื่อนไขความร่วมมือ University & Industry เพื่อให้เกิดการถ่ายทอดเทคโนโลยีมาสู่ผู้ประกอบการไทยและบุคลากรไทย
<p>ดึงดูด Talents จากต่างประเทศ</p>	<ul style="list-style-type: none"> • อำนวยความสะดวกด้าน Visa & Work Permit ผ่านศูนย์ One Stop Service จามจุรีสแควร์ • ลดหย่อน PIT สำหรับ Talents • สนับสนุนให้สถาบันการศึกษาหรือบริษัทชั้นนำจากต่างประเทศจัดตั้งสถาบันการศึกษาด้าน S&T หรือสาขาอื่นที่ขาดแคลน



任务	实施内容
<p>培养泰国人才 4.0</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 与科技部、教育部、劳动部以及私企整合合作项目，为培养未来的产业人才，如 <i>STI WiL</i>，人才流动，多元教育，双边合作等。 • 支持私企的教学中心与职业培训中心，给予最大优惠。 • 有些情况与大学和产业合作，为传授技术给泰国企业和泰国人才。
<p>吸引国外天才</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 在 <i>Chamchuri Square</i> 大楼提供一站式服务有关签证和工作证。 • 对于国外人才给予减免个人所得税。 • 支持国外高等学府或领先企业成立S&T教育中心，以及其他泰国所缺的科系。



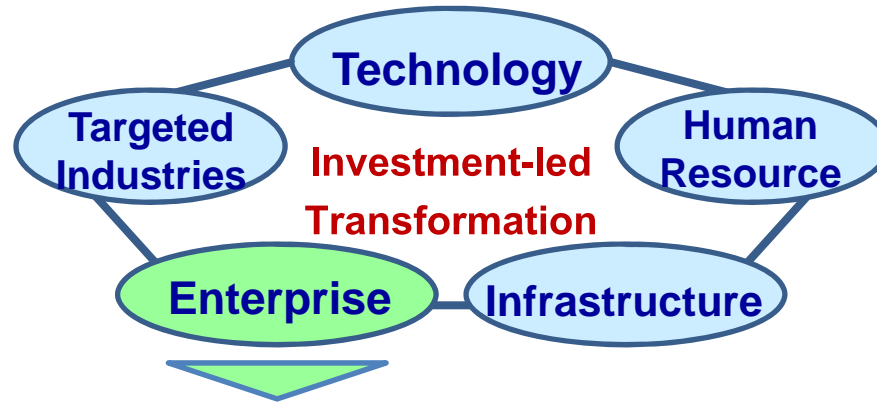
การดำเนินงาน

ส่งเสริมการลงทุนเพื่อพัฒนา **Infrastructure 3** กลุ่มหลัก โดยให้สิทธิประโยชน์ระดับสูง (A1 – A3) ดังนี้

Physical Infrastructure	<ul style="list-style-type: none"> เช่น โรงไฟฟ้า น้ำประปา/น้ำเพื่ออุตสาหกรรม สนามบินพาณิชย์ นิคม/เขตอุตสาหกรรม
Connectivity Infrastructure	<ul style="list-style-type: none"> กิจการ Logistics เช่น การขนส่งทางราง/ทางเรือ/ทางอากาศ, ICD, ขนถ่ายสินค้า, ศูนย์กระจายสินค้า (DC/IDC) Digital Infrastructure เช่น Data Center, Software Park, Innovation Incubation Center
Tourism Infrastructure	<ul style="list-style-type: none"> เช่น หอประชุม ศูนย์แสดงสินค้านานาชาติ ศูนย์แสดงศิลปวัฒนธรรม กระจายไฟฟ้า กิจการเรือท่องเที่ยว รวมทั้ง Man-made Tourist Attractions ในรูปแบบต่างๆ



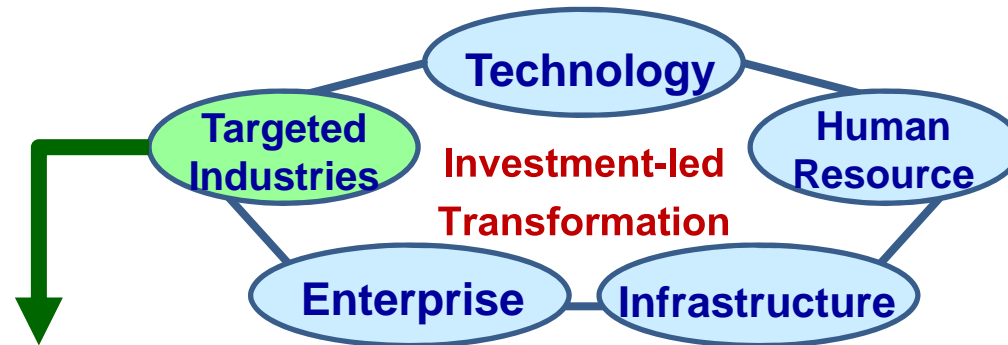
任务	实施内容
<p>以下三种基础设施的投资，给予最高优惠政策（A1-A3）：</p>	
<p>基础设施</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 例如：发电厂、自来水/工业自来水、商用机场、工业园等。
<p>互联互通基础设施</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 物流行业，如轨道/水道/航空、ICD、产品运输、产品分配中心。 • 电子基础设施，如数据中心、软件园、创新孵化中心。
<p>旅游基础设施</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 如大型会议厅、展销中心、文艺展览馆、缆车、轮渡、游艇、以及各种形式人造旅游景点。



ภารกิจ	การดำเนินงาน
<p>ส่งเสริม SMEs / ผู้ประกอบการท้องถิ่น</p>	<ul style="list-style-type: none"> • มีมาตรการพิเศษเพื่อส่งเสริมการลงทุนของ SMEs และผู้ประกอบการท้องถิ่น โดยผ่อนปรนเงื่อนไข เช่น ลดเงินลงทุนขั้นต่ำเหลือเพียง 5 แสนบาท และให้สิทธิประโยชน์ยกเว้น CIT เพิ่มเติมจากเกณฑ์ปกติอีก 2 ปี • จัดกิจกรรมเชื่อมโยงและพัฒนาอุตสาหกรรม (BUILD) โดยจะขยายขอบเขตจากเดิมที่เน้นอุตสาหกรรมยานยนต์ อิเล็กทรอนิกส์ เครื่องจักรกล ไปสู่อุตสาหกรรมอื่น ๆ ที่จะเป็นประโยชน์กับเศรษฐกิจท้องถิ่นมากขึ้น เช่น เกษตร และสิ่งทอ • มีมาตรการจูงใจให้บริษัทใหญ่ช่วยพัฒนา Local Suppliers โดยให้สิทธิประโยชน์เพิ่มเติม • ส่งเสริมการยกระดับกิจการเดิม โดยการให้สิทธิฯ เพื่อปรับปรุงประสิทธิภาพการผลิตให้สูงขึ้น
<p>ส่งเสริม Startup</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ส่งเสริมธุรกิจ Startup โดยเฉพาะกลุ่ม Software, e-Commerce และ Digital services โดยให้สิทธิประโยชน์ในระดับสูง และปรับเปลี่ยนเงื่อนไขการลงทุนขั้นต่ำจากการนับ Fixed Assets มาเป็นการนับค่าใช้จ่ายเงินเดือนบุคลากรเฉพาะด้าน

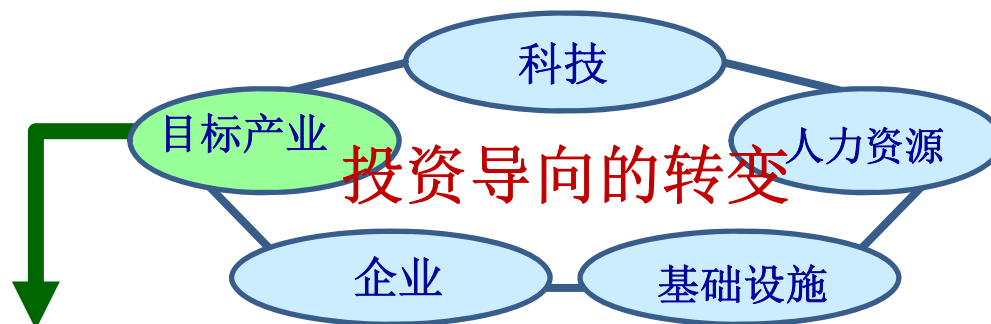


任务	实施内容
<p>支持当地中小企业</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 促进投资当地中小企业的措施：如降低最低投资资金为 50 万泰铢，给予免除企业所得税额外两年的优惠。 • 发展相关的延伸工业。从传统的汽车产业、电子、机器扩展到其他产业，如农业、纺织业。 • 吸引大型公司发展当地供应商的措施，给予其额外优惠权益政策。 • 支持提高传统产业，给予优惠以提升生产效率。
<p>支持初创企业</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 支持初创企业，尤其是软件、电子商务以及数码服务。给予比较高的优惠权益，投资条件从计算固定资产的投入转换为计算个人每月支出为陈本的投入。



เห็นส่งเสริม 10 อุตสาหกรรมเป้าหมายที่เป็น New Growth Engines โดยเฉพาะการสร้างฐานอุตสาหกรรมอนาคต (New S-Curve) ในพื้นที่เป้าหมายของรัฐบาล (EEC)

อุตสาหกรรมที่คนไทยมีศักยภาพ	อุตสาหกรรมที่จำเป็นต้องดึง FDI เข้ามาช่วยสร้างฐาน	อุตสาหกรรมที่เห็นส่งเสริมให้ออกไปลงทุนในต่างประเทศ
<ul style="list-style-type: none"> • อุตสาหกรรมเกษตรและอาหาร • อุตสาหกรรมการท่องเที่ยว • อุตสาหกรรมสุขภาพและการแพทย์ • อุตสาหกรรมสนับสนุน เช่น การผลิตชิ้นส่วนป้อนอุตสาหกรรมหลักต่างๆ (ยานยนต์, E&E) • อุตสาหกรรมปิโตรเคมีที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม 	<ul style="list-style-type: none"> • Automation & Robotics • Aerospace • Medical Devices • Automotive • Electronics 	<ul style="list-style-type: none"> • อุตสาหกรรม Labor-intensive เช่น เสื้อผ้าสำเร็จรูป รองเท้า ผลิตภัณฑ์และชิ้นส่วนที่ใช้เทคโนโลยีไม่สูง • อุตสาหกรรมที่ไทยขาดแคลนวัตถุดิบ เช่น เหมืองแร่ ประมง ป่าไม้ พลังงาน เป็นต้น • อุตสาหกรรมและบริการที่ไทยมีศักยภาพ เช่น อาหาร ท่องเที่ยว ก่อสร้าง โทรคมนาคม เป็นต้น



重视支持十个目标产业作为新的增长引擎，尤其是作为政府目标的未来产业基地

泰国有优势的工业	需要引进外国直接投资的产业	支持到国外投资的产业
<ul style="list-style-type: none"> • 农业工业与食品工业 • 旅游产业 • 健康与医疗产业 • 辅助产业 如 生产各种工业所需的零部件（汽车，E&E） • 对环保型的石化工业 	<ul style="list-style-type: none"> • 自动化（技术）& 机器人技术 • 航空航天工业 • 医疗设备 • 汽车 • 电子工业 	<ul style="list-style-type: none"> • 劳动密集型产业，如成衣产品，鞋子，技术含量低的产品和部件。 • 泰国缺乏原材料的产业，如 矿井，捕鱼，森林，能源等。 • 泰国有优势的产业和服务，如食品，旅游，建筑，电信等。



นโยบายส่งเสริมการลงทุนในปี 2560



2017年投资促进政策

	BOI พ.ร.บ.ส่งเสริมการลงทุน	BOI + พ.ร.บ.ส่งเสริมการลงทุนฉบับแก้ไข	BOI ++ พ.ร.บ.เพิ่มขีดความสามารถ
เป้าหมายส่งเสริม	<u>Sector-based</u> ส่งเสริมการลงทุนในอุตสาหกรรมเป้าหมายที่สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ 7 ปี (พ.ศ.2558 – 2564)	<u>Technology-based</u> ส่งเสริมการลงทุนในเทคโนโลยีหลักที่ประเทศไทยมีศักยภาพสูง	ส่งเสริมการลงทุนตามแนวทาง Thailand 4.0 ที่ตอบโจทย์ประเทศ (National Agenda) และเป็นการลงทุนใหม่ๆ ที่มี impact สูง ซึ่งไม่สามารถดึงดูดได้ด้วยเครื่องมือเดิม
สิทธิประโยชน์หลัก	<ul style="list-style-type: none"> ยกเว้น CIT ไม่เกิน 8 ปี ลดหย่อน $\leq 50\%$ ไม่เกิน 10 ปี หักเงินลงทุนไม่เกิน 70% ของเงินที่ลงทุนแล้ว จากกำไรสุทธิภายใน 10 ปี (ITA) ยกเว้นอากรเครื่องจักร วัตถุดิบ และของที่ใช้ R&D สิทธิประโยชน์ Non-tax เช่น ถ้อยกรรมสิทธิ์ที่ดิน นำเข้าผู้ชำนาญการต่างชาติ 	<ul style="list-style-type: none"> ยกเว้น CIT 9-13 ปี สำหรับกิจการที่ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมขั้นสูงหรือกิจการวิจัยและพัฒนา ตามที่คณะกรรมการกำหนด สิทธิประโยชน์อื่นตาม พ.ร.บ. BOI 	<ul style="list-style-type: none"> ยกเว้น CIT ไม่เกิน 15 ปี สำหรับอุตสาหกรรมเป้าหมาย กองทุน 10,000 ล้านบาท สนับสนุนการลงทุน การวิจัยและพัฒนา การส่งเสริมนวัตกรรม หรือการพัฒนาบุคลากรเฉพาะด้าน สิทธิประโยชน์อื่นตาม พ.ร.บ. BOI

两部《投资促进法》的理念



	BOI 《投资促进法》	BOI + 《投资促进法》(修订版)	BOI ++ 《投资促进法》(升级版)
促进目标	<p>以产业为主</p> <p>促进符合七年（2015-2021年）战略目标产业的投資。</p>	<p>以技术为主</p> <p>促进泰国具有潜力的主要技术的投資。</p>	<p>战略投資</p> <p>促进响应泰国4.0国家战略、具有影响力的新型投資，而这些投資是依靠“传统手段”无法实现的。</p>
优惠权益	<ul style="list-style-type: none"> • 免企业所得税 最高不超过8年。 • 税收减半 不超过10年 • 在纯利润中扣除不超过百分之七十投資成本 期限为十年。 • 免企业机器、原材料进口税以及其他北税 	<ul style="list-style-type: none"> • 根据投資委规定对科技行业和高科技创新行业或研究及开发行业，免企业所得税 9-13 年。 • 根据《投資促进法》的其他优惠权益。 	<ul style="list-style-type: none"> • 目标产业免企业所得税不超过15年。 • 专为技术创新研究与發展行业和人才發展行业设置一百亿泰铢基金。 • 根据《投資促进法》的其他优惠权益

Sector-based

- Bio Industries
- Creative & Digital Industries
- High Value Business & Service
- Advanced Manufacturing
- Basic & Supporting Industries

Technology-based

- Biotechnology
- Nanotechnology
- Advanced Material Technology
- Digital Technology

Area-based

- EEC (3 จังหวัด)
- SEZ (10 จังหวัด)
- ชายแดนใต้ (4 จังหวัด 4 อำเภอ)
- 20 จังหวัดรายได้ต่ำ
- นิคม/เขตอุตสาหกรรม
- เขตวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เช่น Science Park, Food Innopolis, SKP



มาตรการเฉพาะ

Merit-based

- R&D
- สนับสนุนสถาบันการศึกษา/วิจัย หรือ กองทุนพัฒนาเทคโนโลยีและบุคลากร
- IP licensing fee
- ฝึกอบรมด้านเทคโนโลยีขั้นสูง
- พัฒนา Local supplier
- ออกแบบผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์

มาตรการ SMEs

- เพิ่มสิทธิประโยชน์ และผ่อนปรนเงื่อนไขสำหรับกิจการที่ SMEs ไทยมีศักยภาพ

มาตรการสร้างความเข้มแข็งภายในประเทศ

- เกษตร (ต้นน้ำ/แปรรูป Food & Non-food)
- ท่องเที่ยวชุมชน (โครงสร้างพื้นฐานด้านการท่องเที่ยว, แหล่งท่องเที่ยว)

มาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพการผลิต

- ปรับเปลี่ยนเครื่องจักรเพื่อประหยัดพลังงาน ใช้พลังงานทดแทน ลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
- ปรับเปลี่ยนเครื่องจักรเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ เช่น Automation
- ลงทุน R&D/ออกแบบทางวิศวกรรม เพื่อปรับปรุงประสิทธิภาพ

以产业为主

- 生物工业
- 创意和数字工业
- 高价值商务和服务
- 先进生产
- 基础和支持工业

以技术为主

- 生物技术
- 纳米技术
- 先进材料技术
- 数字技术

以地区为主

- 东部经济走廊（3府）
- 经济特区（10府）
- 南部边境口岸（4府4县）
- 20个低收入府份
- 工业园区
- 食品科技园区



特别措施

以价值为主

- 研究开发
- 提供教育机构，培训中心或技术和人才发展基金支持
- 知识产权费
- 高等科技培训
- 发展本土供应商
- 产品和包装的设计

中小企业措施

- 增加对中小企业的优惠政策、降低对中小企业的限制。

增强国家竞争力措施

- 农业（水源/食品和非食品加工）。
- 地方旅游（旅游基础设施方面和景点方面）。

提高生产率措施

- 改善生产机械节约能源 使用可替代能源降低环境污染。
- 改善机械增加效益 如 自动化。
- 投资研究开发/工程设计业务，改善效益。

Biotechnology
Cell Culture / Tissue Engineering Technology
Gene and Molecular Technology
Genetic Engineering Technology
Omics Technology
Biodegradable Materials Technology
Bioinformatics
Advanced Bioprocessing Technology
Bio-Analytical Technology
Biomaterial Production Technology
Nanotechnology
Drug Delivery System
Nano-encapsulation
Nanofiber Technology
Nanomaterials Syntheses
Membrane Technology
Adsorption Technology
Nano-characterization and Testing
Nanostructure Fabrication
Surface Coating/Engineering Technology

Advanced Material Technology
Advanced Catalyst Technology
Composite Materials Technology
Functional Materials Technology
Photonics & Optical Technology
Printed Electronics and Organic Electronics
Advanced Materials Forming Process
Materials Characterization Technology
Energy Storage
Digital Technology
Big Data Analytics Technology
Decentralized Sequential Transaction Database
Human Computer Interaction Technology / Brain Computer Interface
Internet of Things Technology
Natural Language Processing Technology
Virtual & Augmented Reality Technology
Digital Engineering and Manufacturing Technology
Software Testing Technology
Embedded Technology
Smart Grid
Wearable Technology
Artificial Intelligence Technology
Sensor Technology
Automation Technology
Robotics Technology

有针对性的核心技术

生物技术	先进材料技术
细胞培养 / 组织工程技术	先进的催化剂技术
基因与分子技术	复合材料技术
基因工程技术	功能材料技术
组学技术	光子学技术
生物降解材料技术	印刷电子与有机电子
分析复杂生物资料的学科	先进材料成形工艺
先进的生物处理技术	材料表征技术
生物分析技术	能量储备
生物材料的生产技术	
	数字技术
	大数据分析技术
	多边交易序列数据库
	人机交互技术 / 脑机接口
纳米技术	物联网技术
药物传递系统	自然语言处理技术
纳米胶囊	虚拟 & 增强现实技术
纳米纤维技术	数字工程与制造技术
纳米材料的合成	软件测试技术
膜技术	嵌入式技术
吸附技术	智能电网
纳米表征与测试	可穿戴技术
纳米结构的制备	人工智能技术
表面涂层/工程技术	传感器技术
	自动化技术
	机器人技术

- 1** ให้สิทธิประโยชน์เพิ่มเติมกับการลงทุนเพื่อพัฒนาเทคโนโลยีเป้าหมาย (Core Technologies) ที่ไทยมีศักยภาพ ซึ่งจะช่วยยกระดับขีดความสามารถของประเทศและอุตสาหกรรมโดยรวม โดยมีเงื่อนไขการถ่ายทอดเทคโนโลยี โดยร่วมมือกับสถาบันการศึกษา/วิจัย ตามรูปแบบที่คณะกรรมการกำหนด เช่น Technology Research Consortium เป็นต้น

ยกเว้น CIT 10 ปี + Merit (1-3 ปี) = **สูงสุด 13 ปี**

Targeted Core Technologies

- Biotechnology
- Nanotechnology
- Advanced Materials Technology
- Digital Technology

Enabling Services

1. การวิจัยและพัฒนา
2. สถานฝึกฝนวิชาชีพ (เฉพาะด้าน S&T)
3. การออกแบบทางอิเล็กทรอนิกส์
4. บริการออกแบบทางวิศวกรรม
5. บริการทดสอบทางวิทยาศาสตร์
6. บริการสอบเทียบมาตรฐาน

* ข้อ 2-6 เฉพาะโครงการที่ใช้เทคโนโลยีขั้นสูงตามที่คณะกรรมการเห็นชอบ

- ① 根据委员会规定的条件与泰国的科研机构合作，以开发泰国核心技术并进行技术转让，以提升泰国国家、泰国企业的综合实力，可以享受如下权益：

免企业所得税10年+额外（1-3年）=最长可达13年

目标核心技术

- 生物技术
- 纳米技术
- 高级材料技术
- 数字技术

服务

1. 研究开发服务
2. 专业培训机构（科技方面）
3. 电子设计服务
4. 工程设计服务
5. 科学实验服务
6. 标准测试服务

* 2-6项只适用于经委员会批准的高科技业务

มาตรการพัฒนาขีดความสามารถด้านเทคโนโลยี (Technology-based)

ตัวอย่างสถาบันที่มีความเชี่ยวชาญและพร้อมร่วมมือกับภาคอุตสาหกรรม
ในการพัฒนา Core Technologies



Biotechnology



专业研究中心携手工业部门联合开发核心技术的范例



生物技术



2 ปรับสิทธิประโยชน์ตามคุณค่าของโครงการ (Merit-based Incentive) ให้สูงใจมากขึ้น

ประเภทเงินลงทุน / ค่าใช้จ่าย	Cap เพิ่มเติม (% ของเงินลงทุน/ค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้น)		เงินลงทุน/ ค่าใช้จ่าย ต่อยอดขายรวม ใน 3 ปีแรก	ยกเว้น CIT เพิ่มเติม โดยให้มี Cap เพิ่มขึ้น ตามที่ กำหนด		
	เดิม	ใหม่				
1. R&D ทั้งทำเอง ว่าจ้างผู้อื่นในประเทศ หรือ ร่วมวิจัยกับองค์กรในต่างประเทศ	200%	300%	1% หรือ ≥ 200 ลบ.	1 ปี		
2. การสนับสนุนกองทุนพัฒนาเทคโนโลยีและบุคลากร สถาบันการศึกษา ศูนย์ฝึกอบรม เฉพาะทาง สถาบันวิจัย หน่วยงานรัฐ ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	100%	100%				
3. ค่าธรรมเนียมการใช้สิทธิเทคโนโลยีที่พัฒนาจากแหล่งในประเทศ	100%	200%				
4. การฝึกอบรมด้านเทคโนโลยีขั้นสูง	100%	200%				
5. การพัฒนา Local Supplier ที่มีหุ้นไทยไม่น้อยกว่า 51% ในการฝึกอบรมด้านเทคโนโลยีขั้นสูง และการให้ความช่วยเหลือทางเทคนิค	100%	200%			2% หรือ ≥ 400 ลบ.	2 ปี
6. การออกแบบผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์ ทั้งทำเอง หรือว่าจ้างผู้อื่นในประเทศ	100%	200%			3% หรือ ≥ 600 ลบ.	3 ปี

发展科技实力措施



② 调整根据项目价值给予额外优惠权益

投资类别/投入费用	投资/投入费用百分比	
	原先	调整后
1. 企业内部自我研发或者委托给泰国国内的研发机构进行研发，或者与国外机构共同研发	200%	300%
2. 支持技术和人才发展基金，专业培训中心，研究机构或者泰国政府科技部门基金	100%	100%
3. 使用泰国国内研发技术所付出的费用	100%	200%
4. 高科技培训	100%	200%
5. 为持股不少于注册资金的百分之五十一的泰籍供应商提供高等技术的培训和技术协助	100%	200%
6. 产品和包装的设计，公司内部自我设计或者雇佣国内其他企业设计	100%	200%

享受额外优惠权益如下：

(投入总计与头三年销售额比例)	(根据CAP上限增加免企业所得税)
1% 或≥ 200 百万铢.	1 年
2% 或≥ 400 百万铢.	2 年
3% 或≥ 600 百万铢.	3 年

- 3** ให้สิทธิประโยชน์ “ยกเว้นอากรของที่นำเข้ามาเพื่อใช้ในการวิจัยและพัฒนา รวมทั้ง การทดสอบที่เกี่ยวข้อง” สำหรับกิจการวิจัยและพัฒนา กิจการเทคโนโลยีชีวภาพ และ การทดสอบที่เกี่ยวข้องกับการวิจัยและพัฒนา โดยมีแนวทางดังนี้
- ของสำหรับใช้ทำ R&D หรือการทดสอบที่เกี่ยวข้อง เช่น วัสดุต้นแบบ สารเคมี พืชหรือสัตว์ เป็นต้น
 - กำหนดให้ยกเว้นอากรคราวละ 1 ปี และให้ขยายเวลาได้อีกครั้งละ 1 ปี



- 3** 给予为研发所需机器免进口税的优惠权益，具体实施原则如下：
- 用于研发和实验用的物品 如 原材料、化学用品等。
 - 免进口税一次有效期为一年，并可延期一次一年。



แนวทางการกำหนด “มาตรการส่งเสริมการลงทุนใน EEC”

อุตสาหกรรมเป้าหมายใน EEC

(ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง)

- Next-Generation Automotive
- Smart Electronics
- Eco-friendly Petrochemical and Biochemicals
- Automation and Robotics
- Aviation
- Medical Hub
- Affluent, Medical & Wellness Tourism
- Food for the Future
- Digital

- เน้นส่งเสริม กิจการที่จะยกระดับพื้นที่ EEC ได้แก่
 - อุตสาหกรรมเป้าหมายที่ใช้เทคโนโลยีขั้นสูง
 - กิจการพัฒนาระบบสาธารณูปโภคพื้นฐาน และโลจิสติกส์
 - กิจการพัฒนาแหล่งท่องเที่ยว
 - กิจการวิจัยและพัฒนา และบริการสนับสนุนด้านเทคโนโลยี
- เพิ่มสิทธิลดหย่อน CIT 50% อีก 5 ปี สำหรับกิจการในกลุ่มเป้าหมายที่ได้รับยกเว้นภาษีเงินได้นิติบุคคล (กลุ่ม A) โดยกำหนดให้จังหวัดใน EEC เป็นเขตส่งเสริมการลงทุน และ ต้องยื่นคำขอรับการส่งเสริมภายในปี 2560
- กรณี Strategic Projects ที่ตั้งในเขตส่งเสริมพิเศษของ EEC จะใช้เครื่องมือตาม พ.ร.บ.เพิ่มขีดฯ ซึ่ง ยกเว้น CIT ได้สูงสุด 15 ปี + Grants
- บูรณาการเครื่องมือสนับสนุนของหน่วยงานต่าง ๆ รวมทั้งการปลดล็อกกฎระเบียบที่เป็นอุปสรรค เพื่อให้โครงการลงทุนที่มีความสำคัญสูงเกิดขึ้นได้จริง
- One Stop Service เพื่ออำนวยความสะดวกในพื้นที่

促进投资东部经济走廊“EEC”的措施

东部经济走廊目标产业 (北柳、春武里、罗勇)

- 未来汽车
- 智能电子
- 环保石化和生化
- 自动化和机器人
- 航空航天
- 医疗中心
- 健康、医疗旅游
- 未来食品
- 数字

- 着重支持提高东部经济走廊地区的中心地位
 - 高科技目标产业
 - 基础设施项目与物流
 - 旅游景点开发项目
 - 研发和科技服务
- 在东部经济走廊地区投资的在A类行业，除了享受免企业所得税外，**企业所得税减半再增加五年**，但必须在2017年内提出申请。
- 根据《投资促进法》（升级版）东部经济走廊经济特区投资战略产业 免企业所得税最高达15年以及更多优惠。
- 为了使重大投资项目能顺利进行，整合政府各部门政策和鼓励措施，并解除阻碍投资的规章制度。
- 在“EEC”提供一站式服便利。



สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน

555 ถนนวิภาวดีรังสิต เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

โทรศัพท์ 0-2553-8111 โทรสาร 0-2553-8222

e-mail : head@boi.go.th Website : www.boi.go.th



泰国投资促进委员会办公室

地址： 555 ถนนวิภาวดีรังสิต เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

电话： 0-2553-8111 传真 0-2553-8222

邮箱：head@boi.go.th 网址：www.boi.go.th