

(비공식 번역본)

투자위원회 고시

제4/2560호

동부경제회랑(EEC: Eastern Economic Corridor) 투자촉진방안

첨단 또는 혁신 기술을 사용하고 환경친화성을 목적으로 한 태국의 전략산업에 대한 투자가 일어나고, 동부경제회랑에 위치한 지역의 위상을 높일 수 있는 산업지역 개발과 도시개발을 촉진하기 위해 투자위원회는 불기 2520년(1977년) 투자촉진법 제16조 두 번째 단락, 제18조, 제31조, 제31/1조 및 제35조에 의거하여 다음과 같이 고시한다.

1. 동부경제회랑은 차츄싸오, 촌부리, 라영 등 세 개의 짱왓(道에 해당하는 태국 행정구역)으로 구성된 투자촉진 지역이다.
2. 촉진 프로젝트가 1번에 명시된 지역에 위치하는 경우, 법인소득세 면제 기간 종료 후 추가로 5년간 순이익에 대한 법인 소득세 50%를 감면한다.
3. 투자촉진신청서는 2017년 12월 29일까지 제출되어야 한다.
4. 신성장 동력으로 지정되어 이 고시 조항에서 명시된 혜택이 부여되는 산업은 다음과 같다.
차세대 자동차, 스마트 전자, 의료 및 웰니스 관광, 미래 식품, 자동화 기계장치 및 로봇, 항공, 바이오케이칼(생화학) 및 친환경 석유화학제품, 디지털, 의료허브 등.

또한 여기에 명시된 혜택이 부여되는 프로젝트는 EEC 개발을 지원하는 활동도 포함한다. 즉, 인프라 시스템 및 물류 개발, 관광, 연구 개발 및 기술지원서비스 등이 해당하며, 투자촉진 대상 세부 활동 목록은 불기 2557년(2014년) 12월 3일 투자위원회 고시 제2/2557호 투자촉진을 위한 일반 정책 및 기준에 따르며 다음과 같다.

Section 1: 농업 및 농산물

- 1.1 생물 비료, 유기 비료, 나노코팅 유기화학 비료 및 바이오 살충제의 제조
- 1.2 식물 또는 동물 육종(바이오 기술에 속하지 않는 활동만 해당)
- 1.8 식물, 채소 또는 과일의 등급분류, 포장 및 저장
- 1.9 특별한 성질을 지닌 식물을 원료로 한 전분의 제조
- 1.12 천연원료를 사용한 유효성분의 제조
- 1.16 농업 찌꺼기, 쓰레기 또는 폐기물을 포함하여 농산물을 사용한 연료의 제조
 - 1.16.1 농산물을 사용한 연료의 제조
 - 1.16.2 농업 찌꺼기, 쓰레기 또는 폐기물을 사용한 연료의 제조
예) 바이오액화연료(BTL), 폐수를 원료로 하는 바이오가스

1.16.3 바이오매스 브리켓 및 펠릿 제조

1.17 최신 기술을 사용한 식품, 음료, 식품첨가물 또는 식품 원료의 제조 또는 보존(식수, 아이스크림, 사탕, 초콜릿, 껌, 설탕, 탄산음료, 알코올 음료, 카페인 음료, 밀가루, 식물성 전분, 제빵류, 즉석 면, 치킨 에센스 및 제비집 제외)

1.18 의료용 식품 및 보조식품의 제조

Section 2: 광물, 세라믹 및 기초금속

2.3 첨단소재나 나노소재의 제조 또는 첨단소재 제품이나 나노소재 제품의 제조

2.3.1 동일 프로젝트에서 제조 공정이 연결되는 첨단소재나 나노소재의 제조 또는 첨단소재 제품이나 나노소재 제품의 제조

2.3.2 첨단소재 제품 또는 나노소재 제품의 제조

2.4 유리 또는 세라믹 제품의 제조

2.4.1 특수유리 제품의 제조

Section 3: 경공업

3.1 섬유 제품 또는 부품의 제조

3.1.1 천연섬유 또는 합성섬유의 제조

3.1.1.1 기술섬유 또는 기능성 섬유의 제조

3.1.2 실 또는 직물의 제조

3.1.2.1 기능성 실 또는 기능성 직물의 제조

3.11 의료기기 또는 부품의 제조

3.11.1 고위험 또는 첨단 기술 의료기기(예: 엑스레이, MRI, CT 스캔 기계, 임플란트) 또는 공공 부문 연구 또는 공공-민간 공동 연구를 통해 상용화된 의료기기의 제조

3.11.2 기타 의료기기의 제조(직물 또는 섬유로 제작된 의료기기 제외)

Section 4: 금속 제품, 기계류 및 운송장비

4.1 금속 제품의 제조

4.1.1 금속분말 또는 합금분말 제품

4.5 기계류, 장비 및 부품의 제조

4.5.1 자동화 기계류 및/또는 자동화 장비 및 엔지니어링 설계

4.5.2 기계류, 장비 및 부품 및/또는 주형 및 다이스의 수리

4.5.4 로봇 또는 자동화 장비 및/ 또는 자동화 부품 조립

4.7 자동차 엔진의 제조

4.8 자동차 부품의 제조

4.8.1 첨단 기술이 사용된 자동차 부품 제조

4.8.1.1 촉매전환장치 담체

4.8.1.2 전자 연료주입 시스템

4.8.1.3 자동차 변속기

4.8.1.4 전자제어장치(ECU)

4.8.2 자동차 안전 부품 및 에너지 절감 부품의 제조

4.8.2.1 ABS(Anti-Lock Brake System) 또는 EBD(Electronic Brake Force Distribution)

4.8.2.2 ESC(Electronic Stability Control)

4.8.2.3 회생제동 시스템

4.8.2.4 아이들링 엔진정지 시스템

4.8.2.5 자동 긴급제동 시스템

4.8.3 하이브리드 자동차, 전기자동차(EV)용 부품 및 플러그인 하이브리드 전기자동차(PHEV)용 부품의 제조

4.8.3.1 배터리

4.8.3.2 트랙션 모터

4.8.3.3 공조 시스템

4.8.4 자동차용 고무 타이어의 제조

4.8.5 연료시스템 부품의 제조

4.8.5.1 연료펌프 (Fuel Pump)

4.8.5.2 분사펌프 (Injection Pump)

4.8.5.3 인젝터(Injector)

4.8.6 변속기 시스템 부품의 제조

4.8.6.1 선기어(Sun Gear)

4.8.6.2 링기어(Ring Gear)

4.8.6.3 쉬프트기어(Shift Gear)

4.8.6.4 트랜스퍼 케이스(Transfer Case)

4.8.6.5 토크 컨버터(Torque Converter)

- 4.8.6.6 캐리어(Carrier)
- 4.8.6.7 프로펠러 샤프트(Propeller Shaft)
- 4.8.6.8 드라이브 샤프트(Driver Shaft)
- 4.8.6.9 유니버설 조인트(Universal Joint)
- 4.8.6.10 차동장치(Differential)
- 4.8.6.11 트랜스미션 케이스(Transmission Case)
- 4.8.7 엔진시스템 부품의 제조
 - 4.8.7.1 터보차저(Turbocharger)
- 4.8.8 안전부품(Safety parts)의 제조
 - 4.8.8.2 에어백 인플레이터, 가스 발생장치(Gas Generator), 가스 발생제(Gas Generant)
- 4.10 열차, 전동열차, 장비 또는 부품의 제조(철도 시스템만 해당)
- 4.11 항공기 또는 항공우주 장비의 제조 또는 수리
 - 4.11.1 항공기 또는 항공기 부품의 제조
 - 예) 기체, 주요부품(엔진 및 부품, 프로펠러), 기기(항공기록장치,레이더), 장비 및 기타 부품
 - 4.11.2 탑재 장치 및 장비의 제조(일회용 및 재사용 가능한 항공 용품 제외)
 - 예) 의자, 구명조끼, 트롤리, 기내 주방(galley) 등
 - 4.11.3 항공기 또는 항공기 부품의 수리
 - 4.11.5 항공 장비 및 장치의 제조
 - 예) 로켓/ 로켓의 장치 또는 장비/ 우주선/ 우주선 부품/ 추진 장치와 보조 장치 등
 - 4.11.6 항공운영시스템
 - 예) 수색, 탐지, 네비게이션, 안내, 항공, 항로 시스템 및 계기판 등
- 4.12 배기량 500cc 이상의 오토바이의 제조
- 4.13 연료전지의 제조
- 4.14 조립산업(Fabrication Industry)
 - 4.14.1 엔지니어링 설계를 갖춘 조립산업 또는 플랫폼 수리
- 4.15 과학장비의 제조
 - 4.15.1 최첨단 기술을 사용하는 과학장비
 - 4.15.2 기타 과학 장비

Section 5: 전자 제품 및 전기 제품 산업

5.1 전기 제품의 제조

5.1.1 첨단 전기제품의 제조

5.2 전기 제품에 사용되는 부품 및/또는 장비의 제조

5.2.1 파워 인버터의 제조

5.2.1.1 산업용 파워 인버터의 제조

5.3 전자 제품의 제조

5.3.1 유기인쇄전자(OPE) 제품의 제조

5.3.2 통신 제품의 제조

5.3.2.1 광섬유통신 및 무선통신 시스템에서 사용되는 발신, 전송 및 수신 장치의 제조

5.3.2.2 기타 통신 제품의 제조

5.3.3 산업용/농업용 전자 제어 및 측정 기기의 제조

5.3.4 보안 제어 장비의 제조

5.4 전자 제품용 부품 및/또는 장비의 제조

5.4.1 유기인쇄전자(OPE) 제품용 부품의 제조

5.4.2 태양전지 및/또는 태양전지용 원재료의 제조

5.4.3 통신 제품용 부품의 제조

5.4.3.1 광섬유통신 및 무선통신 시스템에서 사용되는 발신, 전송 및 수신 장치용 부품의 제조

5.4.3.2 기타 통신 제품용 부품의 제조

5.4.4 산업용/농업용, 의료/연구기기 및 자동차 산업용 전자 제어 및 측정 기기 부품의 제조

5.4.5 보안 제어 장비용 부품의 제조

5.4.6 하드디스크 드라이브(HDD) 및/또는 HDD 부품의 제조

5.4.6.1 첨단 HDD 및/또는 부품의 제조(탑 커버, 베이스 플레이트 및 주변장치 제외)

5.4.6.2 HDD 및/또는 부품의 제조(탑 커버, 베이스 플레이트 및 주변장치 제외)

5.4.7 솔리드 스테이트 드라이브(SSD) 및/또는 SSD 부품의 제조

5.4.8 태양 에너지 구동 제품용 부품 및/또는 장비의 제조

5.4.9 반도체 및/또는 반도체 부품의 제조

5.4.10 광자 장치용 및/또는 광자 통합 시스템용 장비 및/또는 부품의 제조

5.4.11 평판 디스플레이의 제조

5.4.12 유연 인쇄회로기판 및/또는 다층 인쇄회로기판 및/또는 부품의 제조

5.5 마이크로일렉트로닉스용 소재의 제조

5.5.1 웨이퍼의 제조

5.5.2 박막 필름 기술 기반 소재의 제조

5.6 일렉트로닉스 설계

5.6.1 마이크로일렉트로닉스 설계

5.6.2 임베디드 시스템 설계

5.7 소프트웨어

5.7.1 임베디드 소프트웨어

5.7.2 엔터프라이즈 소프트웨어 및/또는 디지털 콘텐츠

5.7.3 고부가가치 소프트웨어

- 빅데이터, 데이터 분석, 예측분석 소프트웨어 등을 포함한 분석 및 데이터 관리 소프트웨어 서비스 개발 및 제공
- 정보 보안 및 사이버 보안 소프트웨어 개발
- 비즈니스 프로세스 관리를 포함한 첨단 기술 장치용 소프트웨어 개발
- 제조업 지원용 산업 소프트웨어 개발

5.9 디지털 서비스

- 소프트웨어 플랫폼
- 매니지드 서비스(Managed service)
- 디지털 건축 디자인 서비스
- 디지털 서비스 (핀테크, 디지털 기술, 의학기술, 농업테크 등)

Section 6: 화학물질, 종이 및 플라스틱

6.2 친환경 화학물질 또는 폴리머의 제조 또는 친환경 폴리머를 사용한 제품의 제조

6.2.1 친환경 화학물질 또는 폴리머의 제조, 또는 친환경 화학물질 또는 폴리머의 제조와 동일한 프로젝트에 포함되는 친환경 화학물질 또는 폴리머를 사용한 제품의 제조

6.2.2 친환경 폴리머를 사용한 제품의 제조

6.4 석유화학 제품의 제조

6.5 특수 폴리머 또는 특수 화학물질의 제조

6.7 특수 플라스틱 포장의 제조

6.7.1 다층 플라스틱 포장

6.7.2 무균 플라스틱 포장

- 6.7.3 정전기 방지 플라스틱 포장
- 6.9 원료의약품(API)
- 6.10 의약품의 제조
- 6.12 펄프 또는 종이의 제조
 - 6.12.1 위생용 펄프 또는 위생용 종이
 - 6.12.2 특수 펄프 또는 특수 종이
- 6.13 종이 물품의 제조
 - 6.13.1 위생용 종이 제품의 제조
 - 6.13.2 바이오 플라스틱으로 코팅된 종이 용기의 제조
 - 6.13.3 고성능 종이 제품의 제조
- 6.14 인쇄물의 제조
 - 6.14.1 디지털 인쇄물의 제조

Section 7: 서비스 및 공공 유틸리티

- 7.1 공공 유틸리티 및 기초 서비스
 - 7.1.1 전기의 생산 또는 전기 및 증기의 생산
 - 7.1.1.1 쓰레기 또는 폐기물 고형 연료를 통한 전기 생산 또는 전기 및 증기 생산
 - 7.1.1.2 태양광 에너지, 수력 에너지, 바이오매스, 바이오가스 등의 재생에너지를 사용한 전기 생산 또는 전기 및 증기 생산(쓰레기 또는 폐기물을 사용한 연료 제외)
 - 7.1.2 수돗물, 공업용수 또는 증기의 생산
 - 7.1.3 컨테이너 야드 또는 내륙 컨테이너 기지
 - 7.1.4 화물선용 하역 시설
 - 7.1.5 상업용 공항
- 7.3 대중교통 시스템 및 벌크 제품 운송
 - 7.3.3 해상 운송 서비스
 - 7.3.4 항공 운송 서비스
- 7.4 물류 서비스 센터
 - 7.4.2 국제유통센터(IDC: International Distribution Centers)
- 7.8 에너지 서비스 회사(ESCO: Energy Service Company)
- 7.9 산업용 부동산 개발
 - 7.9.1 산업구역 또는 산업단지
 - 7.9.1.2 보석 및 장신구 산업구역 또는 산업단지

- 7.9.1.3 물류파크(Logistics Park)
- 7.9.1.4 영화 제작을 위한 산업구역(무비타운)
- 7.9.1.5 환경보호를 위한 산업단지 또는 산업구역
- 7.9.1.6 고무산업구역(Rubber City)
- 7.9.1.7 항공기 또는 항공산업구역 또는 산업단지
- 7.9.2 산업구역 또는 기술산업구역
 - 7.9.2.1 과학기술파크
 - 7.9.2.2 소프트웨어파크
 - 7.9.2.3 데이터센터
 - 7.9.2.4 혁신보육센터(Innovation Incubation Center)
- 7.10 클라우드 서비스
- 7.11 연구 및 개발
- 7.12 바이오 기술
 - 7.12.1 R&D 활동 및/또는 종자산업의 개발, 바이오기술을 사용한 식물, 동물 또는 미생물의 개량
 - 7.12.2 R&D 활동 및/또는 바이오기술을 사용한 바이오의약품의 제조
 - 7.12.3 R&D 및/또는 의료, 농업, 식품 및 환경용 진단 키트의 제조
 - 7.12.4 R&D 및/또는 미생물, 식물 세포 및 동물 세포를 사용한 바이오 분자 및 생리활성물질 제조
 - 7.12.5 분자생물학 연구 및 개발, 실험, 테스트 또는 품질관리 서비스를 위한 원재료 및/또는 필수재료의 제조 및/또는 생물학적 물질의 생산
 - 7.12.6 생물학적 물질 분석 및/또는 합성 서비스 및/또는 품질관리 서비스 및/또는 제품 검증 서비스
- 7.13 엔지니어링 설계
- 7.14 과학 실험실(Scientific laboratories)
- 7.15 보정 서비스
- 7.16 제품 멸균 서비스
- 7.17 불필요 물질의 재활용 및 재사용
- 7.18 폐기물 처리 또는 폐기
- 7.19 직업훈련센터
- 7.21 영화 지원 서비스
- 7.22 관광촉진 서비스
 - 7.22.1 페리 서비스, 투어 보트 서비스 또는 투어 보트 대여
 - 7.22.1 투어 보트 포트 서비스
 - 7.22.3 놀이공원
 - 7.22.4 문화센터 또는 예술공예센터
 - 7.22.5 개방형 동물원

- 7.22.6 수족관
- 7.22.7 경주장
- 7.22.8 케이블카
- 7.23 관광 지원 활동
 - 7.23.2 컨벤션홀
 - 7.23.3 국제전시장

Section 8: 기술 및 혁신 개발

- 8.1 핵심 기술 개발 대상 분야
 - 8.1.1 바이오기술 개발
 - 8.1.2 나노기술 개발
 - 8.1.3 첨단 물질 기술 개발
 - 8.1.4 디지털 기술 개발

이 고시는 불기 2560년(2017년) 2월 8일부터 발효한다.

고시일 2017년 3월 16일

(General Prayut Chan-o-cha)
투자위원회 의장