

(비공식 번역본)

투자위원회 고시

제 6/2561 호

동부 경제 회랑(EEC) 정책법

투자위원회 고시 제 2/2557 호 2014년 12월 3일 투자위원회 정책과 원칙을 고시

동부 경제 회랑(EEC) 지역의 비즈니스 투자로 인한 발전을 위함으로 특히 투자가 활발히 이루어지고 사기업의 활발한 투자 동기부여와 인재 발굴을 위함. 1977년 투자촉진법 16조, 18조, 31조, 31/1조, 35조를 따르고 투자위원회는 아래와 같이 고시함.

제1항 제 3/2561호 2018년 1월 30일에 동부 경제 회랑(EEC) 관련 투자촉진법 취소 고지

제2항 동부 경제 회랑(EEC)에 기준을 세우고 투자 촉진 지역은 차츰사오, 라영, 촌부리 지역으로 지정

2.1 투자촉진 지역은 아래와 같음

2.1.1 동부 공항 도시 (Eastern Airport City 또는 EEC-A)

2.1.2 혁신 동부 경제 회랑 (Eastern Economic Corridor of Innovation 또는 EECi)

2.1.3 태국 디지털 파크(Digital Park Thailand 또는 EECd)

2.2 특별 산업 목표 촉진 관련 동부 경제 발전 정책은 위원회가 정함.

2.3 산업 도시 또는 지원을 받는 산업 분야

제3항 상응하는 조건을 교육기관, 연구소, 우수기관(Center of Excellence)과 협력해서 방식을 정하고 협력 프로젝트, Talent Mobility, Work-integrated Learning (WiL), 국영교육기관, 이원론 교육시스템, 동부 경제 회랑 직업훈련기관에서 과학과 기술 분야의 태국 인재를 발전시키기 위함이며 투자위원회에서 승인한 규정을 따름. 따라서 이 부분에 규정된 조건은 투자를 고려해 승인 받은 특별한 조건이며 혁신 인큐베이션 센터(Innovation Incubation Center)는 EEC의 법에 따라 EEC로서의 혜택을 가질 수 없음.

제4항 특별 촉진구역 관련 지원에 대한 목표, 그리고 권리와 혜택, 조건을 규정.

4.1 동부 공항 도시(Eastern Airport City 또는 EEC-A)

4.1.1 설정 목표는 태국 산업 종류 관련 제1항목 1항을 따름

인센티브(권리 및 혜택)

(1) 4.11.1, 4.11.3, 4.11.5, 4.11.6 같은 산업 종류는 4년 더 법인세를 면제받음

- (2) 4.11.2, 7.3.4, 7.9.1.7의 해당되는 산업들의 소득에 대한 법인세를 첫 2년동안 면제받고 그 이후 5년동안 얻은 투자 수익금에 해당되는 법인세율에 대한 부분의 50%를 감면 받음.

조건

이원론 교육이나, 국영 교육기관, WiL 또는 그러한 형태의 협력업체, 협력 프로젝트에 있어 고등학생이나 대학생 숫자는 50명이 이상 이어야 하거나 전체 직원 중에 10% 이상이어야함.

4.1.2 3번 섹션에 포함된 4.1.1에 해당되는 목표를 가진 산업의 종류 권리와 혜택

- (1) 8.1에 해당되는 산업은 법인세율을 첫 1년동안 면제받고 5.6, 7.11, 7.13, 7.14, 7.15, 7.19 에 해당되는 기술 지원을 받는 산업 역시 1년을 면제받음
- (2) (1)을 제외한 산업들은 법인세 면제가 끝나는 그 날로부터 투자 수익에 해당하는 법인세율의 50%를 3년동안 감면 받음.

조건

이원론 교육이나, 국영 교육기관, WiL 또는 그러한 형태의 협력업체, 협력 프로젝트에 있어 고등학생이나 대학생 숫자는 25명이 이상 이어야 하거나 전체 직원 중에 5% 이상이어야함.

4.2 혁신 동부 경제 회랑(Eastern Economic Corridor of Innovation 또는 EECi)

4.2.1 산업 목표는 태국 산업 관련 제1항목 2항을 따름.

인센티브(권리 및 혜택)

- (1) 8.1, 5.6, 7.11, 7.13, 7.14, 7.15, 7.9에 해당되는 기술발전 지원을 받는 산업은 3년 더 법인세를 감면 받음.
- (2) 1.12, 1.16.2, 1.18, 4.5.1, 4.11.5, 4.11.6, 5.1.1.1, 5.3.2.1, 5.3.3, 5.4.3.1, 5.4.4, 5.6, 5.7.1, 5.7.3, 6.2.1, 7.1.1.2, 7.9.2.1, 7.11, 7.12, 7.13, 7.14, 7.15, 7.19 에 해당되는 산업은 4년 더 법인세를 감면 받음.
- (3) 1.2, 1.9, 1.23, 4.5.2, 4.5.4, 5.1.1.2, 5.9, 6.2.2의 해당되는 산업의 경우 법인세를 첫 2년동안 면제받고 그 이후 5년동안 얻은 투자 수익금에 해당하는 법인세율의 50%를 감면 받음.

조건

이원론 교육이나, 국영 교육기관, WiL 또는 그러한 형태의 협력업체, 협력 프로젝트에 있어 고등학생이나 대학생 숫자는 50명이 이상 이어야 하거나 전체 직원 중에 10% 이상이어야함.

4.2.2 3번 섹션에 있는 4.2.1에 해당 되지 않는 산업 종류

인센티브(권리 및 혜택)

투자 수익에 해당하는 법인세율을 처음 세금징수를 시작 후 3년동안 50% 감면 받음

조건

이원론 교육이나, 국영 교육기관, WiL 또는 그러한 형태의 협력업체, 협력 프로젝트에 있어 고등학생이나 대학생 숫자는 25명이 이상 이어야 하거나 전체 직원 중에 5% 이상이어야함.

4.3 태국 디지털 파크(Digital Park Thailand 또는 EEcd)

4.3.1 태국 산업 관련 1번 항목 3항에 해당하는 산업 종류

인센티브(권리 및 혜택)

- (1) Digital Technology 산업 지원을 받는 8.1.4, 5.6, 7.11, 7.13, 7.14, 7.15, 7.19 에 해당되는 산업 들은 법인세율을 3년 더 감면 받음.
- (2) 5.6, 5.7.1, 5.7.3, 7.9.2.2, 7.9.2.3, 7.9.2.4, 7.10, 7.11, 7.13, 7.14, 7.15, 7.19 에 해당되는 산업들은 법인세를 4년 더 감면 받음.
- (3) 5.7.2, 5.9에 해당되는 산업은 법인세를 첫 2년을 감면 받고 그 이후 5년간 투자 수익에 대한 법인세율에 대해 50%를 감면 받음.

조건

이원론 교육이나, 국영 교육기관, WiL 또는 그러한 형태의 협력업체, 협력 프로젝트에 있어 고등학생이나 대학생 숫자는 50명이 이상 이어야 하거나 전체 직원 중에 10% 이상이어야함.

4.3.2 4.3.1에 해당 되지 않는 3번 섹션에 있는 산업 종류

인센티브(권리 및 혜택)

- (1) 산업 지원을 받는 8.1.1, 8.1.2, 8.1.3, 5.6, 7.11, 7.13, 7.14, 7.15, 7.19에 해당 되는 산업들은 법인세를 1년 더 감면
- (2) (1)에 해당 되지 않는 산업들은 법인세 감면이 끝나는 날부터 투자 수익에 대한 법인세율의 50%를 3년간 더 감면 받음.

조건

이원론 교육이나, 국영 교육기관, WiL 또는 그러한 형태의 협력업체, 협력 프

로젝트에 있어 고등학생이나 대학생 숫자는 25명이 이상 이어야 하거나 전체 직원 중에 5% 이상이어야함.

제5항 동부 경제 회랑(EEC) 관련 투자지원 산업에 대한 산업 목표, 권리와 혜택, 조건을 정하는 기준

5.1 산업 지원을 받는 그룹의 산업종류에 대한 2번 섹션의 10번 항목의 투자 촉진법에 해당되는 지원을 받는 산업의 목표

인센티브(권리 및 혜택)

- (1) 산업 기술 발전을 지원받는 8.1, 5.6, 7.11, 7.13, 7.14, 7.15, 7.19에 해당하는 산업들은 2년간 법인세를 면제 받음
- (2) (1)에 해당 되지 않는 산업들에 대한 투자수익에 대해 수익에 해당하는 법인세율의 50%를 감면 받음.

조건

이원론 교육이나, 국영 교육기관, WiL 또는 그러한 형태의 협력업체, 협력 프로젝트에 있어 고등학생이나 대학생 숫자는 50명이 이상 이어야 하거나 전체직원 중에 10% 이상이어야함.

5.2 5.1에 해당 하지 않는 3번 섹션에 포함된 산업들의 종류

인센티브(권리 및 혜택)

- (1) 산업 지원을 받는 8.1, 5.6, 7.11, 7.13, 7.14, 7.15, 7.19에 해당되는 산업들은 법인세를 1년 더 감면 받음
- (2) (1)에 해당 되지 않는 산업들의 대한 3년간 투자수익에 대한 법인세율을 50% 감면 받음.

조건

이원론 교육이나, 국영 교육기관, WiL 또는 그러한 형태의 협력업체, 협력 프로젝트에 있어 고등학생이나 대학생 숫자는 25명이 이상 이어야 하거나 전체 직원 중에 5% 이상이어야함.

제6항 동부 경제 회랑 특별 투자 촉진구역에 관련 지원에 대한 목표와 권리, 혜택 그리고 조건을 정함

6.1 3번 섹션항목에 있는 산업에 해당되는 산업 목표

인센티브(권리 및 혜택)

- (1) 8.1, 5.6, 7.11, 7.13, 7.14, 7.15, 7.19에 해당되는 산업들은 1년간 법인세를 면제 받음

(2) (1)에 해당 되지 않는 산업들은 투자 수익금에 대한 법인세율을 3년간 50% 감면 받음

조건

이원론 교육이나, 국영 교육기관, WiL 또는 그러한 형태의 협력업체, 협력 프로젝트에 있어 고등학생이나 대학생 숫자는 25명이 이상 이어야 하거나 전체직원 중에 5% 이상이어야함.

제7항 8년간 법인세를 면제 받은 그 이후에는 투자 소득에 대한 50% 법인세율 감면 관련 혜택을 받을 수 없음

제8항 해당 혜택을 받았으면 제 2/2557 호 2014년 12월 3일에 시행된 투자위원회의 산업 투자 개발에 대한 권리와 효과 혜택을 얻을 수가 없음

제9항 이 조치는 2018년 1월 3일에서 2019년 12월 30일까지 제출되는 권리와 혜택에 관련된 지원서 내용으로 2019년 12월 30일까지 효과가 있음

고시한 날부터 시행

고시일 2018년 8월 3일

(General Prayut Chan-o cha)

투자위원회 의장

특별 투자 개발 촉진 구역 목표사업의 종류 항목

제1항 동부항공도시 (Eastern Airport City 또는 EEA-C)

Section 4: 금속 기계 제품과 운송장비

활동범주 4.11 항공기 부품 및 장비 또는 탑재 장비를 포함한 항공기의 제조 또는 수리

4.11.1 기체, 기체 부품 및 주요 장치. 예) 엔진, 항공기 부품, 프로펠러, 전자기기

4.11.2 기타 항공기 부품 및 탑재 장치 및 장비(일회용 및 재사용 가능 용품 제외)

4.11.3 항공기,부품 및 장비의 수리

4.11.5 항공 장비 및 장치의 제조 예) 로켓과 관련된 장비 또는 장치 / 우주선/ 우주선 부품 / 추진 장치와 보조 장치 등

4.11.6 항공운영시스템 예) 수색, 탐색, 네비게이션, 안내, 항공, 항로 시스템 및 계기판 등

Section 7: 서비스 및 공공 유틸리티

활동범주7.3.4 항공 운송 서비스 (항공사 서비스는 포함하지 않음)

활동범주7.4 물류 서비스 센터

제2항 동부경제회랑 혁신 구역(Eastern Economic Corridor of Innovation 또는 EECi)

Section 1: 농업 및 농산물

활동범주1.2 식물또는동물육종(바이오기술에 속하지않는활동만해당)

활동범주1.9 특별한성질지닌식물을원료로한변형전분또는전분의제조

활동범주1.12 천연원료를 사용한 유효성분의 제조

활동범주1.16.2농업 찌꺼기,쓰레기 또는 폐기물을 사용한 연료의 제조.예)바이오액화연료(BTL), 폐수를 원료로 하는 바이오가스

활동범주1.18 의료용 식품 및 보조식품의 제조

활동범주1.23 현대 농업과 관련된 현대 농산물 또는 서비스의 제조. 예) 탐지 또는 추적 시스템, 자원관리 시스템(물, 비료, 의약품 등) 및 스마트 그린하우스 시스템

Section 4: 금속 기계 제품과 운송장비

활동범주4.5.1 엔지니어링 설계를 통한 자동화 기계류 및/또는 자동화 장비

활동범주4.5.2 기계, 장비 및 부품 그리고/또는 주형 및 다이스의 수리

활동범주4.11.5 항공 장비 및 장치의 제조 예) 로켓/로켓의 장치 또는 장비/ 우주선/ 우주선 부품/ 추진

장치와 보조 장치 등

활동범주4.11.6항공운영시스템 예) 수색, 탐색, 네비게이션, 안내, 항공, 항로 시스템 및 계기판

Section 5: 전자및전기제품산업

활동범주5.1.1첨단 전기 제품의 제조

5.1.1.1 자체 제품 설계를 포함한 첨단 전기제품의 제조

5.1.1.2 자체 제품 설계를 포함하지 않은 전기제품의 제조

활동범주5.3.2.1 광섬유통신 및 무선통신 시스템에서 사용되는 발신, 전송 및 수신장치의 제조

활동범주5.3.3 전자 생산 산업 관리

활동범주5.4.3.1광섬유통신 및 무선통신 시스템에서 사용되는 발신, 전송 및 수신 장치의 제조

활동범주5.4.4 산업용/농업용, 의료/연구기기 및 자동차 산업용 전자 제어 및 측정 기기 부품의 제조

활동범주5.6일렉트로닉스 설계

활동범주5.7.1 임베디드 소프트웨어

활동범주5.7.3 고부가가치 소프트웨어

활동범주5.9 디지털 서비스

Section 6: 화학물질, 종이 및 플라스틱

활동범주6.2친환경 화학물질 또는 폴리머의 제조 또는 친환경 폴리머를 사용한 제품의 제조

Section 7: 서비스 및 공공 유틸리티

활동범주7.1.1.2태양에너지, 풍력, 바이오매스, 바이오가스 등 재생에너지를 사용한 전기 생산 또는 전기 및 증기 생산 (쓰레기 또는 폐기물을 사용한 연료 제외)

활동범주7.9.2.1 과학기술파크

활동범주7.11 연구개발

활동범주7.12 바이오기술

활동범주7.13 엔지니어링 설계

활동범주7.14 과학 실험실

활동범주7.15 보정 서비스

활동범주7.19 인력자원 개발(특히 과학과 기술분야)

Section 8 기술 · 혁신 개발

활동범주8.1 핵심 기술 개발 대상

8.1.1 바이오기술 개발

8.1.2 나노 기술개발

8.1.3 첨단 소재기술 개발

8.1.4 디지털 기술 개발

제3항 디지털 산업 및 혁신 촉진 구역(Digital Park Thailand 또는 EECd)

Section 5: 전자및전기제품산업

활동범주5.6일렉트로닉스 설계

활동범주5.7.1 임베디드 소프트웨어

활동범주5.7.2 엔터프라이즈 소프트웨어 및/또는 디지털 콘텐츠

활동범주5.7.3 고부가가치 소프트웨어

활동범주5.9 디지털 서비스

Section 7: 서비스 및 공공 유틸리티

활동범주7.9.2.2 소프트웨어 파크

활동범주7.9.2.3 데이터 센터

활동범주7.10 클라우드 서비스

활동범주7.11 연구개발

활동범주7.13 엔지니어링 설계

활동범주7.14 과학 실험실

활동범주7.15 보정 서비스

활동범주7.19 인력자원 개발

Section 8 기술 · 혁신 개발

활동범주8.1.4 디지털 기술 개발

특별 투자 개발 촉진 구역 목표사업의 종류 항목은 동부 회랑 특별 촉진 구역이 정한 정책을 따름

제1항 미래 자동차 분야에 관한 목표 사업

Section 4: 금속 제품, 기계류 및 운송장비

활동범주4.7자동차 엔진의 제조

- 4.7.1 자동차 엔진 생산(엔진 조립의 경우는 제외)
- 4.7.2 오토바이 엔진 생산 (엔진 조립의 경우는 제외)

활동범주4.8자동차 부품의 제조

4.8.1첨단 기술이 사용된 아래와 같은 자동차 부품 제조

- 4.8.1.1 촉매전환장치 담체(Substrate)
- 4.8.1.2 전자식 연료주입 시스템
- 4.8.1.3 자동차 변속기
- 4.8.1.4 전자제어장치(ECU)

4.8.2자동차 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 스톱 시스템
- 4.8.2.5 자동 긴급제동 시스템

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

- 4.8.3.1 배터리
- 4.8.3.2 트랙션 모터
- 4.8.3.3 전력 공조 시스템 및 부품 제조
- 4.8.3.4 배터리 관리 시스템(BMS: Battery Management System)
- 4.8.3.5 주행 제어 장치(DCU: Drive Control Units)

4.8.3.6 온보드 차저 (OBC: On Board Charger)

4.8.3.7 EV 플러그 및 소켓 커넥터

4.8.3.8 DC/DC 컨버터

4.8.3.9 인버터

4.8.3.10 휴대용 전기 자동차 충전기

4.8.3.11 전기 회로 차단기

4.8.3.12 전기 자동차 스마트 충전 시스템 개발

4.8.3.13 배터리 전기버스용 전/후방 액슬

4.8.4 자동차용 고무 타이어의 제조

4.8.5 연료시스템 부품의 제조

4.8.5.1 연료 펌프

4.8.5.2 분사 펌프 Injection Pump

4.8.5.3 인젝터(Injector)

4.8.6 변속기시스템 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

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(Airbag Inflator), 가스 발생장치(Gas Generator), 가스 발생제 (Gas Generant)

활동범주4.12 배기량이 500cc 이상인 오토바이 제조

활동범주4.13연료전지의 제조

활동범주4.18 배터리식 전기 자동차(BEV) 및 부품 제조

제2항 자율 운행 자동차분야에 대한 목표 사업

Section 5: 전자및전기제품산업

활동범주5.1전기 제품의 제조

5.1.1첨단 전기 제품의 제조

5.1.1.1 자체 제품 설계를 포함한 첨단 전기제품의 제조

5.1.1.2 자체 제품 설계를 포함하지 않은 전기제품의 제조

활동범주5.2전기 제품에 사용되는 부품 및/또는 장비의제조

5.2.1 파워 인버터, 배전용 전압기(Distribution Transformer), 주회로 차단기(Main Circuit Breaker)과 같은 산업용 전기 장비의 제조

5.2.1.1 자체 제품 설계 과정이 있는 경우

5.2.6 고밀도 에너지 저장 장치 (High Density Energy Storage) 생산

5.2.6.1 고밀도 배터리

5.2.6.2 슈퍼커패시터 (Supercapacitor)

활동범주5.3 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 기기의제조

5.3.4 보안 제어 장비의 제조

활동범주5.4전자제품용 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/또는HDD 부품의 제조

5.4.6.1첨단 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 인쇄 회로기판 및/또는 부품의 제조

5.4.12.1 회로 설계 공정을 갖춘 유연 인쇄회로기판 및 / 또는 다층 인쇄회로기판 및/또는 회로 설계 공정을 포함하지 않은 부품

5.4.12.2 회로 설계 공정을 포함하지 않은 유연 인쇄회로기판 및/또는 다층 인쇄회로기판 및/또는 부품의 제조

활동범주5.5마이크로일렉트로닉스용 소재의 제조

5.5.1웨이퍼의 제조

5.5.2박막필름 기술 기반 소재의 제조

활동범주5.6일렉트로닉스 설계

5.6.1마이크로일렉트로닉스 설계

5.6.2 임베디드 시스템 설계

제3항 농업과 생물학분야에 대한 목표 사업

Section 1: 농업 및 농산물

활동범주1.1 생물 비료, 유기 비료, 나노코팅 유기화학비료 및 바이오 살충제의 제조

활동범주1.2 식물 또는 동물 육종(바이오기술에 속하지 않는 활동만 해당)

활동범주1.8 식물, 채소, 과일 또는 화훼의 등급분류, 포장 및 저장

활동범주1.9 특별한 성질을 지닌 식물을 원료로 한 변형전분 또는 전분의 제조

활동범주7.12 바이오 테크놀로지 사업

활동범주8.11 바이오 테크놀로지 사업 발전

제4항 음식 가공 분야에 대한 목표 사업

Section 1: 농업 및 농산물

활동범주1.17 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)

제5항 로봇과 자동화 시스템 분야에 대한 목표 사업

Section 4: 금속 제품, 기계류 및 운송장비

활동범주4.5 기계류, 장비 및 부품의 제조

4.5.1 엔지니어링 설계를 통한 자동화 기계류 및/또는 자동화 장비

4.5.1.1 자동화 시스템 통합 및 제어 시스템 구성을 포함하여 엔지니어링 설계를 갖춘 자동화 기계 및/또는 자동화 장비

4.5.1.2 제어 시스템 구성을 포함한 자동화 기계 및/또는 장비

4.5.2 기계, 장비 및 부품 그리고/또는 주형 및 다이의 수리

4.5.4 로봇 또는 자동화 장비 및/또는 자동화 부품의 조립

활동범주4.14.1 건설업의 금속구조생산 또는 엔지니어링 설계를 통한 산업(제조업)

활동범주4.15 과학 장비의 제조

4.15.1 최첨단 기술을 사용하는 과학 장비

4.15.2기타 과학 장비

제6항 항공과 물류분야에 대한 목표 사업

Section 4: 금속 제품, 기계류 및 운송장비

활동범주4.11항공기 부품 및 장비 또는 탑재 장비를 포함한 항공기의 제조 또는 수리

4.11.1 기체, 기체 부품 및 주요 장치. 예) 엔진, 항공기 부품, 프로펠러, 전자기기

4.11.2 기타 항공기 부품 및 탑재 장치 및 장비(일회용 및 재사용 가능 용품 제외)

4.11.3 항공기, 부품 및 장비의 수리

4.11.5 항공 장비 및 장치의 제조예) 로켓/로켓의 장치 또는 장비/ 우주선/ 우주선 부품/ 추진 장치와 보조 장치 등

4.11.6 항공운영시스템예) 수색, 탐지, 네비게이션, 안내, 항공, 항로 시스템 및 계기판 등

Section 7: 서비스 및 공공 유틸리티

활동범주7.1.5 상업용 공항

활동범주7.3.4항공 운송 서비스 (항공사 서비스는 포함하지 않음)

활동범주7.9.1.7 항공기 또는 항공산업구역 또는 산업단지

물류분야

Section 4: 금속 제품, 기계류 및 운송장비

활동범주4.9 선박의 건조 또는 수리

4.9.1 총톤수가 500톤 이상인 선박의 건조 또는 수리

4.9.2 총톤수 500톤 미만 선박의 건조 또는 수리(엔진 및 장비가 설치된 강철 선박 또는 유리섬유 선박만 해당)

활동범주4.10열차, 전동열차, 장비 또는 부품의 제조 (철도 시스템만 해당)

4.10.1 기차, 전기 기차 또는 장비 또는 부품 제조 (철도 시스템에 한함)

4.10.2 기차 또는 전기 기차 또는 장비 또는 부품의 수리 (철도 시스템에 한함)

Section 7: 서비스 및 공공 유틸리티

활동범주7.1.3 컨테이너 야드 또는 내륙 컨테이너 기지

활동범주7.1.4 화물선용 하역 시설

활동범주7.4.2국제유통센터(IDC : International Distribution Centers)

활동범주7.9.1.3 물류파크

활동범주7.33 자동화 시스템을 통한 제품 배포

제7항 생물학 연료와 화학 연료분야에 대한 목표 사업

Section 1: 농업 및 농산물

활동범주1.16농업 찌꺼기, 쓰레기 또는 폐기물을포함하여 농산물을 사용한 연료의 제조

1.16.1농산물을 사용한 연료의 제조

1.16.2농업 찌꺼기, 쓰레기 또는 폐기물을 사용한 연료의 제조. 예)바이오액화연료(BTL), 폐수를 원료로 하는 바이오가스

Section 6: 화학물질, 종이 및 플라스틱

활동범주6.2친환경 화학물질 또는 폴리머의 제조 또는친환경 폴리머를 사용한 제품의 제조

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

6.2.2친환경 폴리머를 사용한 제품의 제조 활동범주

활동범주6.4 석유화학 제품 생산

활동범주6.5 특수 폴리머 제품 또는 특수 화학물질 제품 제조

Section 7: 서비스 및 공공 유틸리티

7.1.1.2태양에너지, 풍력, 바이오매스, 바이오가스, 또는 동력에서 오는 증기등 재생에너지를 사용한 전기 생산 또는 전기, 전력생산 및 증기 생산 (쓰레기 또는 폐기물을 사용한 연료 제외)

제8항 디지털 분야에 대한 목표 사업

Section 1: 농업 및 농산물

활동범주1.23현대 농업과 관련된 현대 농산물 또는 서비스의 제조. 예) 탐지 또는 추적 시스템, 자원관리 시스템(물,비료, 의약품 등) 및 스마트 그린하우스 시스템

Section 5: 전자및전기제품산업

활동범주5.7 소프트웨어

5.7.1 임베디드 소프트웨어

5.7.2 엔터프라이즈 소프트웨어 및/또는 디지털 콘텐츠

5.7.3 고부가가치 소프트웨어

- Big Data, Data Analytics 와 Predictive Analytics 같은 정보 관리에 대한 분석 또는 연관 시키는 서비스기능을 갖춘 소프트웨어 개발
- 일반 정보와 사이버 정보의 안전을 위한 보호 기능을 갖춘 소프트웨어 개발
- Business Management Process를 포함한 정보입력과 실제 기계들을 연결 시킬 수 있는 소프트웨어 개발
- 실제 생산에 관련되어 도움을 줄 수 있는 소프트웨어 개발

활동범주5.9 디지털 서비스

- 소프트웨어 플랫폼 시스템
- 디지털 분야에 대한 관리 기능 서비스
- 디지털 농업 디자인 서비스
- FinTech, DigiTech, MedTech, AgriTech같은 분야에 대한 디지털 서비스

Section 6: 화학물질, 종이 및 플라스틱

활동범주6.14.1 디지털 인쇄물의 제조

Section 7: 서비스 및 공공 유틸리티

활동범주7.9.2.3 데이터 센터

활동범주7.9.2.4 혁신보육센터(Innovation Incubation Center)

활동범주7.10 클라우드 서비스

활동범주7.21 영화 지원 서비스

Section 8 기술 · 혁신 개발

활동범주8.1.4 디지털 기술 개발

제9항 의료분야 허브로서의 목표 사업

Section 1: 농업 및 농산물

활동범주1.18의료용 식품 및 보조식품의 제조

Section 3: 경공업

활동범주3.11의료기기 또는 부품의 제조

3.11.1 고위험성 또는 첨단기술 의료기기 (예: 엑스레이, MRI, CT 스캔 기계, 임플란트)이거나 공공부문 연구 또는 공공-민간 공동 연구를 통해 상용화된 의료기기의 제조

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

Section 6: 화학물질, 종이 및 플라스틱

활동범주6.9 원료의약품(API)

활동범주6.10 의약품의 제조(신규 투자의 경우에 한함)

제10항 1항부터 9항까지의 투자 개발 촉진 지원 구역에 대한 지원

Section 2: 광물, 세라믹 및 기초금속

활동범주2.3첨단소재나 나노소재의 제조이거나 첨단소재 또는 나노소재를 이용한 제품의 제조

2.3.1첨단소재 또는 나노소재의 제조이거나 동일 프로젝트에서 첨단소재나 나노소재로부터 연속된 제조공정에 의한 첨단소재 또는 나노소재를 이용한 제품의 제조

2.3.2첨단소재 또는 나노소재를 이용한 제품의 제조

Section 7: 서비스 및 공공 유틸리티

활동범주7.11 연구개발

활동범주7.13 엔지니어링 설계

활동범주7.14 과학 실험실

활동범주7.15 보정 서비스

활동범주7.17 불필요 물질의 재활용 및 재사용

활동범주7.19 인력자원 개발

7.19.1 직업훈련센터

7.19.2 높은 잠재력을 지닌 교육기관 또는 고등교육 기관

Section 8 기술 · 혁신 개발

활동범주8.1.2 나노 기술개발

활동범주8.1.3 첨단 소재기술 개발

투자 개발 촉진 지역에 지원을 받는 분야에 대한 기준

Section 1: 농업 및 농산물

활동범주1.1생물 비료, 유기 비료, 나노코팅 유기화학비료 및 바이오 살충제의 제조 활동범주1.2식물 또는 동물 육종(바이오기술에 속하지않는 활동만 해당)

활동범주1.8식물, 채소, 과일 또는 화훼의 등급분류, 포장 및 저장

활동범주1.9특별한 성질을 지닌 식물을 원료로 한변형전분 또는 전분의 제조

활동범주1.12천연원료를 사용한 유효성분의 제조

활동범주1.16농업 찌꺼기, 쓰레기 또는 폐기물을포함하여 농산물을 사용한 연료의 제조

1.16.1농산물을 사용한 연료의 제조

1.16.2농업 찌꺼기, 쓰레기 또는 폐기물을 사용한 연료의 제조. 예)바이오액화연료(BTL), 폐수를 원료로 하는 바이오가스

활동범주1.17최신 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)

활동범주1.18의료용 식품 및 보조식품의 제조

활동범주1.23현대 농업과 관련된 현대 농산물 또는 서비스의 제조. 예) 탐지 또는 추적 시스템, 자원관리 시스템(물,비료, 의약품 등) 및 스마트 그린하우스 시스템

Section 2: 광물, 세라믹 및 기초금속

활동범주2.3첨단소재나 나노소재의 제조이거나 첨단소재 또는 나노소재를 이용한 제품의 제조

2.3.1첨단소재 또는 나노소재의 제조이거나동일 프로젝트에서 첨단소재나 나노소재로부터 연속된 제조공정에 의한 첨단소재 또는 나노소재를 이용한 제품의 제조

2.3.2첨단소재 또는 나노소재를 이용한 제품의 제조

활동범주2.4유리 또는 세라믹 제품의 제조

2.4.1특수유리 제품의 제조

Section 3: 경공업

활동범주3.1섬유 제품 또는 부품의 제조

3.1.1 천연섬유 또는 합성섬유의 제조

3.1.1.1 기술섬유(technical fiber) 또는 기능성 섬유의 제조

3.1.2 실 또는 직물의 제조

3.1.2.1 기능성 실 또는 기능성 직물의 제조

활동범주3.11의료기기 또는 부품의 제조

3.11.1 고위험성 또는 첨단기술 의료기기 (예: 엑스레이, MRI, CT 스캔 기계, 임플란트)이거나 공공부문 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

활동범주4.1 금속 제품의 제조

4.1.1 금속분말 또는 합금분말로 만든 제품

활동범주4.5 기계류, 장비 및 부품의 제조

4.5.1 엔지니어링 설계를 통한 자동화 기계류 및/또는 자동화 장비

4.5.1.1 자동화 시스템 통합 및 제어 시스템 구성을 포함하여 엔지니어링 설계를 갖춘 자동화 기계 및/또는 자동화 장비

4.5.1.2 제어 시스템 구성을 포함한 자동화 기계 및/또는 장비

4.5.2 기계, 장비 및 부품 그리고/또는 주형 및 다이스의 수리

4.5.4 로봇 또는 자동화 장비 및/또는 자동화 부품의 조립

활동범주4.7 자동차 엔진의 제조

4.7.1 자동차 엔진 생산(엔진 조립의 경우는 제외)

4.7.2 오토바이 엔진 생산 (엔진 조립의 경우는 제외)

활동범주4.8 자동차 부품의 제조

4.8.1 첨단 기술이 사용된 아래와 같은 자동차 부품 제조

4.8.1.1 촉매전환장치 담체(Substrate)

4.8.1.2 전자식 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 스톱 시스템

4.8.2.5 자동 긴급제동 시스템

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

4.8.3.1 배터리

4.8.3.2 트랙션 모터

4.8.3.3 전력 공조 시스템 및 부품 제조

4.8.3.4 배터리 관리 시스템(BMS: Battery Management System)

4.8.3.5 주행 제어 장치(DCU: Drive Control Units)

4.8.3.6 온보드 차저 (OBC: On Board Charger)

4.8.3.7 EV 플러그 및 소켓 커넥터

4.8.3.8 DC/DC 컨버터

4.8.3.9 인버터

4.8.3.10 휴대용 전기 자동차 충전기

4.8.3.11 전기 회로 차단기

4.8.3.12 전기 자동차 스마트 충전 시스템 개발

4.8.3.13 배터리 전기버스용 전/후방 액슬

4.8.4 자동차용 고무 타이어의 제조

4.8.5 연료시스템부품의 제조

4.8.5.1 연료 펌프

4.8.5.2 분사 펌프 Injection Pump

4.8.5.3 인젝터(Injector)

4.8.6 변속기시스템부품의제조

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

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(Airbag Inflator), 가스 발생장치(Gas Generator), 가스 발생제 (Gas Generant)

활동범주4.9 선박의 건조 또는 수리

4.9.1 총톤수가 500톤 이상인 선박의 건조 또는 수리

4.9.2 총톤수 500톤 미만 선박의 건조 또는 수리(엔진 및 장비가 설치된 강철 선박 또는 유리섬유 선박만 해당)

활동범주4.10열차, 전동열차, 장비 또는 부품의 제조 (철도 시스템만 해당)

4.10.1 기차, 전기 기차 또는 장비 또는 부품 제조 (철도 시스템에 한함)

4.10.2 기차 또는 전기 기차 또는 장비 또는 부품의 수리 (철도 시스템에 한함)

활동범주4.11항공기 부품 및 장비 또는 탑재 장비를 포함한 항공기의 제조 또는 수리

4.11.1 기체, 기체 부품 및 주요 장치. 예) 엔진, 항공기 부품, 프로펠러, 전자기기

4.11.2 기타 항공기 부품 및 탑재 장치 및 장비(일회용 및 재사용 가능 용품 제외)

4.11.3 항공기, 부품 및 장비의 수리

4.11.5 항공 장비 및 장치의 제조예) 로켓/로켓의 장치 또는 장비/ 우주선/ 우주선 부품/ 추진 장치와 보조 장치 등

4.11.6 항공운영시스템예) 수색, 탐지, 네비게이션, 안내, 항공, 항로 시스템 및 계기판 등

활동범주4.12 배기량이 500cc 이상인 오토바이 제조

활동범주4.13연료전지의 제조

활동범주4.14석유산업용 조립산업 또는 플랫폼 수리

4.14.1엔지니어링 설계를 통한 조립 산업 또는 플랫폼 수리

활동범주4.15과학 장비의 제조

4.15.1최첨단 기술을 사용하는 과학 장비

4.15.2기타 과학 장비

활동범주4.18 배터리식 전기 자동차(BEV) 및 부품 제조

Section 5: 전자 및 전기 제품 산업

활동범주5.1전기 제품의 제조

5.1.1첨단 전기 제품의 제조

5.1.1.1 자체 제품 설계를 포함한 첨단 전기제품의 제조

5.1.1.2 자체 제품 설계를 포함하지 않은 전기제품의 제조

활동범주5.2전기 제품에 사용되는 부품 및/또는 장비의 제조

5.2.1 파워 인버터, 배전용 전압기(Distribution Transformer), 주회로 차단기(Main Circuit Breaker)과 같은 산업용 전기 장비의 제조

5.2.1.1 자체 제품 설계 과정이 있는 경우

5.2.6 고밀도 에너지 저장 장치 (High Density Energy Storage) 생산

5.2.6.1 고밀도 배터리

5.2.6.2 슈퍼커패시터 (Supercapacitor)

활동범주5.3 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

활동범주 5.4 전자제품용 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 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 인쇄 회로기판 및/또는 부품의 제조

5.4.12.1 회로 설계 공정을 갖춘 유연 인쇄회로기판 및 / 또는 다층 인쇄회로기판 및/또는 부품의 제조

5.4.12.2 회로 설계 공정을 포함하지 않은 유연 인쇄회로기판 및/또는 다층 인쇄회로기판 및/또는 부품의 제조

활동범주 5.5 마이크로일렉트로닉스용 소재의 제조

5.5.1 웨이퍼의 제조

5.5.2 박막필름 기술 기반 소재의 제조

활동범주 5.6: 일렉트로닉스 설계

5.6.1 마이크로일렉트로닉스 설계

5.6.2 임베디드 시스템 설계

활동범주 5.7: 소프트웨어

5.7.1 임베디드 소프트웨어

5.7.2 엔터프라이즈 소프트웨어 및/또는 디지털 콘텐츠

5.7.3 고부가가치 소프트웨어

활동범주 5.9: 디지털 서비스

Section 6: 화학물질, 종이 및 플라스틱

활동범주 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

활동범주 6.4: 석유화학 제품의 제조

활동범주 6.5: 특수 폴리머 또는 특수 화학물질의 제조

활동범주 6.7: 특수 플라스틱 포장의 제조

6.7.1 다층 플라스틱 포장

6.7.2 무균 플라스틱 포장

6.7.3 정전기방지 플라스틱 포장

활동범주 6.9: 원료의약품(API)

활동범주 6.10: 의약품의 제조(신규 투자의 경우에 한함)

활동범주 6.12: 펄프 또는 종이의 제조

6.12.1 위생용 펄프 또는 위생용 종이

6.12.2 특수 펄프 또는 특수 종이

활동범주6.14인쇄물의 제조

6.14.1디지털 인쇄물의 제조

Section 7: 서비스 및 공공 유틸리티

활동범주7.1공공 유틸리티 및 기초 서비스

7.1.1전기의 생산 또는 전기 및 증기의 생산

7.1.1.1쓰레기 또는 폐기물 가공 연료 (Refuse Derived fuel)를 통한 전기 생산 또는 전기 및 증기 생산

7.1.1.2태양에너지, 풍력, 바이오매스, 바이오가스 등 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

활동범주7.3.4항공 운송 서비스 (항공사 서비스는 포함하지 않음)

활동범주7.4물류 서비스 센터

7.4.2 국제유통센터(IDC : International Distribution Centers)

활동범주7.8 에너지 서비스 회사(ESCO : Energy Service Company)

활동범주7.9 산업용 부동산 개발

7.9.1산업구역 또는 산업단지

7.9.1.2 보석 및 장신구 산업구역

7.9.1.3 물류파크

7.9.1.4 영화 제작을 위한 산업구역 (무비 타운)

7.9.1.5 환경보호를 위한 산업단지 또는 산업구역

7.9.1.6 고무산업단지 또는 산업구역

7.9.1.7 항공기 또는 항공산업구역 또는 산업단지

7.9.2 산업구역 또는 기술산업구역

7.9.2.1 과학기술파크

7.9.2.2 소프트웨어 파크

7.9.2.3 데이터 센터

7.9.2.4 혁신보육센터(Innovation Incubation Center)

활동범주7.10 클라우드 서비스

활동범주7.11 연구개발

활동범주7.12 바이오기술

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 건강, 농업, 식품및 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/또는제품 유효성 검증 서비스

활동범주7.13 엔지니어링 설계

활동범주7.14 과학 실험실

활동범주7.15 보정 서비스

활동범주7.16 제품 멸균 서비스

활동범주7.17 불필요 물질의 재활용 및 재사용

활동범주7.18 폐기물 처리 또는 폐기

활동범주7.19 인력자원 개발

7.19.1 직업훈련센터

7.19.2 높은 잠재력을 지닌 교육기관 또는 고등교육 기관

활동범주7.21 영화 지원 서비스

활동범주7.33 자동화 시스템을 통한 제품 배포

Section 8 기술 · 혁신 개발

활동범주8.1 핵심 기술 개발 대상

8.1.1 바이오기술 개발

8.1.2 나노 기술개발

8.1.3 첨단 소재기술 개발

8.1.4 디지털 기술 개발
