

(비공식 번역본)

## 투자청 설명안

투자위원회 고시 제 1/2564 호에 따른

효율성 향상 방안에 관한 연구 개발 및 엔지니어링 설계 투자촉진 신청 건

2021 년 1 월 13 일자 투자위원회 고시 제 1/2564 호에 따라 효율성 향상에 관한 연구 개발 또는 엔지니어링 설계에 대한 투자 촉진을 명확하게 하기 위해 투자청은 다음 설명안을 고시한다.

### 1. 투자 촉진 신청서

1.1 투자촉진 인센티브를 신청하려는 자는 "투자촉진 신청서"를 제출해야 한다. 신청서 양식은 투자촉진 요청 양식에 따라 일반 투자촉진 신청 양식(F PA PP 01) 또는 투자촉진 신청서(서비스 분야)(F PA PP 03) 또는 중소기업(SMEs)용 투자촉진 신청서(F PA PP 29)를 작성하여 투자위원회 고시 제 1/2564 호에 따른 연구개발 또는 엔지니어링 설계에 관한 "효율성 제고 방안에 따른 권리 혜택 신청 양식(F PA PP 38)"과 함께 2022 년 마지막 근무일까지 제출해야 한다.

1.2 신청자는 해외에서 기계를 수입하거나 태국 현지에서 구매하는 것을 포함하여, 투자가 발생하거나 프로젝트 지출이 발생하기 전에 투자 신청서를 제출해야 한다. 기계 업그레이드나 교체는 반드시 새 기계여야 한다.

1.3 신청자는 제품 또는 서비스의 효율성을 높이기 위한 연구 개발 또는 엔지니어링 설계에 대한 투자 계획을 제출해야 하며, 투자금 또는 총 매출의 1 퍼센트 이상의 지출액이 신청서 제출일로부터 초기 3 년간 발생해야 한다. 중소기업(SMEs)의 경우, 투자금 또는 총 지출액이 신청서 제출일로부터 초기 3 년간 총 매출액의 0.5 퍼센트 이상이면 된다. 효율성 향상을 위한 연구개발 또는 엔지니어링 설계에 대한 투자금 또는 지출액은 투자 촉진을 신청한 프로젝트의 매출에 대해서만 비교하여 고려될 것이다.

1.4 신청자가 승인된 필수 사항에 대해 실행 계획을 수정 또는 변경하고자 할 경우, 신청자는 투자촉진서 발급일로부터 3년 이내, 그리고 해외에서 기계를 수입하거나 태국 내에서 기계를 구매하기 전에 프로젝트 수정 신청서를 제출해야 한다.

1.5 신청자는 투자촉진서 발급일로부터 3년 내에 프로젝트를 실행해야 하며, 투자청에서 규정한 형식에 따라 프로젝트 운영 시작을 알리는 신청을 해야 한다.

## 2. 범위와 혜택

2.1 효율성 향상을 위한 연구개발 또는 엔지니어링 설계에 대한 **투자의 범위**는 다음의 기준을 준수해야 한다.

(1) 연구개발 투자

예) 품질 또는 사용성 개선을 위한 제품 개발, 신제품 시제품 개발 등

(2) 효율성을 향상시키기 위한 엔지니어링 설계에 대한 투자

예) 생산 공정을 보다 효율적으로 하기 위하여나 생산 폐기물을 줄이기 위한 설계 등

## 2.2 인센티브를 신청할 수 있는 투자 및 지출액

### 2.2.1 기술 및 혁신에 대한 연구개발

(1.1) 기본 산업 연구, 응용 연구, 실험 개발, 엔지니어링 설계 및 전자 설계를 포함한 인하우스 또는 로컬 아웃소싱 연구개발은 다음과 같은 세부 범위에 속해야 한다.

1) 경제적 가치에 대한 새로운 지식을 탐구하거나 기존 지식 체계를

발전시키기 위한 목적으로 수행되는 이론 또는 운영 활동

2) 기초 지식의 활용 연구

3) 활용할 수 있는 공식 개발 또는 엔지니어링 설계 및 전자 설계

4) 신제품과 새로운 공정에 대한 다양한 대안을 탐색하거나 평가하기 위한 테스트

5) 프로토타입, 모델 및 개발 키트의 엔지니어링 설계, 전자 설계, 구축(construction) 및 테스트

- 6) 시제품 개발
- 7) 파일럿 생산 공정과 파일럿 생산 공장 개발
- 8) 시제품 개발이나 파일럿 생산 개발의 결과로 인한 신제품 또는 새로운 생산 공정의 결함을 해결하기 위한 기술 활동
- 9) 시제품 개발이나 파일럿 생산 개발의 결과로 인한 신제품 또는 생산 공정의 연구개발과 직접적으로 관련된 엔지니어링 및 기계 설치 작업
- 10) 시제품 개발 또는 파일럿 생산 개발로 인한 신제품 제조 또는 새로운 제조 공정을 위한 엔지니어링 설계 또는 전자 설계
- 11) 새로운 원자재, 도구, 제품, 생산공정, 시스템 및 서비스를 개발하거나 기존 제품/생산 공정의 향상을 위한 기초 지식의 적용
- 12) 서비스에 기여하는 제품 및 서비스의 혁신 또는 제품과 서비스의 속성과 활용도의 의미있는 개선을 위한 활동. 여기에는 기술 장치 또는 중고 소프트웨어 변경도 포함된다.

(1.2) 연구개발에 대한 투자 또는 지출에는 다음과 같은 세부 사항이 포함된다.

1) 고용비 또는 월급

- 낮은 자격이나 지식을 가지고 있지만 제안된 연구개발 프로젝트와 직접적으로 관련된 연구분야에서 사전 교육을 받은 인력에게 지급되는 고용비 또는 월급을 포함하여, 제안된 연구개발 프로젝트를 수행하기 위해 고용된 연구원, 연구 보조원, 기술자, 실험실 분석가, 프로젝트 현장 전문가 및 기타 직원의 고용비 또는 월급

- 연구개발 프로젝트를 수행하기 위해 컨설턴트를 고용하거나 전문가 서비스를 사용하는 비용. 단, 도구 또는 장비의 기능을 입증하는 서비스 비용은 제외

명시된 고용비 또는 임금에는 세법 제 40(1)항에 따른 복지후생이 포함되어야 한다.

2) 도구 또는 장비 비용

- 정규 운영이 아닌 연구개발 프로젝트에 특별히 사용되는 도구나 장비의 조달 및 구매 비용
  - 연구개발 프로젝트를 위한 도구와 장비의 개선이나 수리, 교정 및 실험이나 테스트 목적의 도구나 장비의 변경(modification)과 같은 엔지니어링 작업 등에 사용되는 비용
- 3) 연구소로 사용하기 위한 건물의 건설, 보수 또는 수리 비용
  - 4) 샘플이나 작업물 분석과 테스트 비용 등과 같은 실험실 서비스 사용 비용
  - 5) 연구개발에 사용되는 원재료 또는 필수 재료 비용
  - 6) 연구개발 프로젝트에 직접적으로 관여하는 태국인 직원을 외부에서 개최하는 국내외 연구개발 기관의 외부 교육이나 세미나에 참석하도록 파견하는 비용. 해당 비용에는 교육이나 세미나 참석을 위한 여비(항공료의 경우 이코노미 클래스의 실제 비용만 계산)가 포함되며 교육이나 세미나 참가자의 수당/식사비와 숙박 비용은 제외됨
  - 7) 연구개발을 수행하기 위해 국내 기관을 아웃소싱하는 비용. 연구개발 기관은 국세청 청장(Director-General)의 "기술 및 혁신 연구 개발 기관 리스트에 관한 고시"에 따라 등재되고 등록된 곳이어야 한다.
  - 8) 연구개발에 사용되는 지적 재산권 구매 또는 임대 비용
  - 9) 연구개발 결과에 대한 국내외 지적 재산권 보호 신청 비용, 단 지적 재산권 보호 갱신을 위한 자문료 및 연회비는 제외
  - 10) 연구개발 프로젝트와 관련된 기타 직접 비용으로 다음을 포함한 항목은 상기 항목으로 분류할 수 없다.
    - 특허 검색 비용, 연구 저널 및 연구 데이터베이스 구독료 등과 같이 연구를 위한 데이터 수집 비용
    - 프리랜서 서비스 제공자에 대한 보수(상담 서비스 또는 도면(blueprint) 인증 서명에 대한 지불의 경우, 해당인의 소득세 납부 증명서가 첨부되어야 함)
    - 소프트웨어 라이선스 또는 저작권 비용

- 프리미엄 소프트웨어 지원 비용
- 실험 아웃소싱, 현장 테스트, 샘플링 및 실험 데이터 수집 비용
- 연구개발을 위해 데이터를 수집하기 위한 마케팅 및 경제 연구 아웃소싱 비용
- 시험포(test plots), 시험 공장, 시험실 렌탈 비용

11) 탠런트 모빌리티(Talent Mobility)프로그램이나 투자청에서 승인한 기타 프로젝트와 같이 공공교육기관 또는 연구 기관의 과학, 기술, 혁신 인력이 연구개발, 기술문제 해결, 표준시스템 분석 및 시험, 기술관리 분야의 민간 부분에서 일을 하여, 민간 부분의 경쟁력을 고취시킬 수 있게 지원하는 비용.

12) 효율성 향상을 위한 연구개발 또는 엔지니어링 설계와 직접적으로 관련된 순차적 과정의 고급 기술 교육 비용. 교육은 추가 인센티브를 신청하는 프로젝트의 효율성 향상을 위한 연구 개발 또는 엔지니어링 설계와 관련된 고급 기술 교육 과정이어야 하며, 신청자의 정규 업무를 위한 교육 비용은 제외된다. 교육의 목적은 태국 인력들에게 기술 지식의 이전을 촉진하는 것이어야 한다. 해당 고급 교육을 통해 얻은 지식은 신청자의 현재 작업 상황에서 새로운 지식이어야 하며, 프로젝트에 적용될 수 있는 것이어야 한다. 고급 기술 교육 비용에는 사내 교육과 국내 또는 해외에서 회사 외부에서 주최한 태국 인력 교육에 발생한 실제 비용과 교육 참석자의 여행 경비(항공료는 실제 이코노미 클래스만 계산됨)가 포함된다. 교육 참가자의 일일 수당/식비 및 숙박비는 제외된다.

(1.3) 효율성 향상을 위해 해외 기관과 연구개발 또는 엔지니어링 설계를 공동으로 하는 경우:

1) 효율성 향상을 위한 연구개발 또는 엔지니어링 설계의 범위는

2.2.2(1.1)항에 지정된 세부사항을 준수해야 하며, 일부 활동은 승인된 바에 따라 태국 내에서 이루어져야 한다.

2) 추가 인센티브를 신청할 수 있는 투자 및 지출 항목은 2.2.1(1.2)항에 명시된 세부사항을 따라야 하며, 촉진 프로젝트에 발생한 비용만 포함해야 한다.

3) 프로젝트에는 해외에서 연구개발 또는 엔지니어링 설계를 담당하는 태국인 직원이 촉진 프로젝트 전체 직원 수의 50% 이상이어야 한다.

### 2.2.2 생산 또는 서비스의 효율을 높이기 위해 태국 내에서 개발한 기술을 활용하기 위한

**라이선스 비용**의 의미는 기술에 대한 권리와 이익을 사용하도록 합의하여 발생한 수수료 또는 생산공정이나 서비스의 효율성 개선을 위해 지적재산권(특허, 소특허, 저작권, 영업비밀, 상표, 식물 다양성 보호 및 지리적 표시 등)의 보증을 받은 태국 국적자나 법인(등록자본의 51% 이상이 태국 지분이어야 함)이 수행한 연구개발 결과물의 기술 이전 동의서에 대한 수수료를 의미한다. 그러나 법인세 면제혜택을 받아보는 기간 동안 발생한 수수료에 대해서만 계산한다.

**2.2.3 유사한 목적의 활동을 수행하기 위해 다른 정부 기관으로부터 보조금을 받은 프로젝트의 경우, 법인세 면제액을 계산하기 위한 투자금으로 계산되지 않는다.**

## 2.3 촉진자 자격

- (1) 투자촉진 신청 프로젝트는 2021년 1월 13일자 투자위원회 고시 제 1/2564 호에서 명시된 세부사항을 준수해야 하며, 신청 당시 투자위원회의 고시문에 따른 투자촉진 대상 활동이어야 한다. 단, 2021년 3월 8일자 투자위원회 고시 제 Por.1/2564 호에 명시된 사업 활동은 예외로 한다.
- (2) 투자촉진 신청자는 연구개발 또는 엔지니어링 설계를 진행하기 위해 다른 정부 기관에서 유사한 방법으로 세금 혜택을 중복으로 받은 자여서는 안 된다.

2.4 부여되는 혜택은 다음과 같다.

- (1) 기계에 대한 수입 관세 면제
- (2) 기존 프로젝트의 소득(Revenue)에 대해 투자금의 50%에 해당하는 법인세 3년 면제  
(토지 비용과 운전자본 제외)

### 3. 법인세 면제와 관련된 권리 및 혜택 사용에 대한 지침

- 3.1 법인세 면제를 받게 되는 소득은 투자촉진증 발행일 이후 벌어들인 소득이어야 한다.
- 3.2 법인세 면제 혜택은 각 회계기간의 프로젝트에서 발생한 순이익만 기준으로 적용해야 하며, 이익의 일부분에 적용해서는 안 된다.
- 3.3 어느 해에 촉진자가 법인세 면제에 대한 권리를 행사하지 않고 순이익이 있어 법인세를 납부한 해가 있다면, 납부한 법인세액은 투자촉진증에 명시된 법인세 면제액에서 공제하지 않는다. 그러나, 법인세 면제 기간은 중단없이 계속 계산된다.
- 3.4 법인세 면제액 계산을 위한 투자금 계산은 다음의 두 경우를 고려한다.
  - 투자촉진증 발급일로부터 3년 내 완전 조업을 신청하는 경우  
: 투자 촉진 신청일부턴 완전조업 신청일까지 투자금을 계산한다.
  - 투자촉진증 발급일로부터 3년 후 완전 조업을 신청하는 경우  
: 투자 촉진 신청일부턴 투자촉진증 발급일로부터 3년이 되는 날까지의 투자금을 계산한다.

완전 조업 기간 연장이 승인된 프로젝트의 경우, 승인된 연장은 요구되는 지표(indicator)에 따라 진행되는 시간만 연장된 것으로 간주한다. 투자촉진증명서 발급일부턴 3년 후에 일어난 투자는 법인세 면제금액 계산에 포함되지 않는다.

3.5 각 회계 기간에 적용되는 법인세 면제금액은 실제투자금의 50%를 초과할 수 없다.

상기 내용은 모든 관련자에게 정보를 알리기 위해 제공한다.

투자청

2022년 5월 17일