

(비공식 번역본)

투자청 설명안

투자위원회 고시 제9/2560호에 따른 효율성 개선을 위한 연구개발 또는 엔지니어링 설계에 대한 투자를 촉진하기 위한 방안

불기 2560년(2017년) 10월 28일자 투자위원회 고시 제9/2560호 「생산 효율성 개선을 위한 투자 촉진 방안」을 명확히 하여 효율성 개선을 위한 연구개발 또는 엔지니어링 설계에 대한 투자촉진 방안에 따른 투자를 장려하기 위해 투자청은 다음과 같이 설명안을 내놓는 바이다.

촉진 신청

1. 효율성을 개선하기 위한 연구개발이나 엔지니어링 설계를 촉진하는 방안은 기존 사업의 투자청 촉진 여부와 상관없이 효율성을 높이기 위한 연구개발 또는 엔지니어링 설계에 투자를 한 기존 사업을 활성화하고 장려하기 위함이다.
2. 촉진을 신청하는 프로젝트는 불기 2560년(2017년) 10월 28일자 투자위원회 고시 제9/2560호의 4.1~4.4를 따라야 하며, 촉진 신청 당시 투자위원회가 투자 촉진 대상으로 고시한 활동 유형에 부합하는 것이어야 한다. 불기 2560년(2017년) 12월 21일자 투자위원회 고시 제Por.4/2560호1.1에 따른 활동 유형은 제외된다.

촉진을 부여하기 위한 조건

3. 인센티브 신청자는 “촉진 신청서”와 함께 “투자위원회 고시 제9/2560호 효율성 개선을 위한 연구개발 또는 엔지니어링 설계에 대한 투자 촉진 방안에 따른 인센티브 신청서(F PA PP 38)”를 불기 2563년(2020년) 12월 30일 내로 제출해야 하며, 해당 프로젝트는 촉진 인증서가 발급된 날로부터 3년 내에 완료되어야 한다.
4. 인센티브 신청자는 다음 방안에 따른 촉진 신청 기준을 따라야 한다.

4.1 효율성 개선을 위한 연구개발 또는 엔지니어링 설계에 대한 투자 범위

(1) 연구개발에 대한 투자 범위

더 우수한 품질의 제품을 개발하기 위한 투자 또는 기존 보다 사용감을 개선시키기 위한 투자 또는 새로운 모델 개발을 위한 투자 등이 해당함

(2) 효율성 개선을 위한 엔지니어링 설계에 대한 투자

제조 공정의 효율성 향상을 위한 설계 또는 제품 불량률을 줄이기 위한 투자 등이 해당함

4.2 인센티브 신청자가 승인받은 주요 내용의 진행 계획을 변경 또는 수정하기를 원할 경우, 투자청에서 승인을 검토해야 하므로 프로젝트가 진행되기 전에 프로젝트 변경 신청서를 제출해야 한다.

4.3 효율성 개선을 위한 연구개발 또는 엔지니어링 설계에 대한 투자 또는 지출은 촉진 프로젝트의 매출과 비교해서 고려된다.

4.4 인센티브를 신청할 수 있는 투자금 및 지출의 유형

4.4.1 기술 연구개발 및 혁신

4.4.1.1 자체적으로 연구개발을 진행하거나 태국에서 다른 자를 고용할 경우 해당 분야는 기초 산업 연구, 응용 연구, 실험 개발, 엔지니어링 설계 및 전자 설계 등이며, 자세한 내용은 다음과 같다.

- (1) 경제적 가치에 대한 새로운 조사나 기존 지식을 발전시키기 위한 실용적, 이론적 연구 또는 기타 연구 작업
- (2) 기본 지식을 활용한 연구
- (3) 효과적으로 적용하기 위한 새로운 공식(formular) 도출 또는 엔지니어링 설계 및 전자 설계
- (4) 신제품 및 새로운 공정의 탐색 또는 기타 선택 평가를 위한 테스트
- (5) 엔지니어링 설계, 전자 설계, 건설 및 샘플 테스트, 모형(model), 개발 키트
- (6) 프로토타입 개발
- (7) 시험 생산 공정 및 시범 공장(pilot plant)의 구축
- (8) 새로운 제품 생산 또는 프로토타입 개발로 인한 새로운 생산 공정 또는 시험 생산 공정의 결함을 해결하기 위한 기술 활동
- (9) 시험 생산 공정 또는 프로토타입 개발로 인한 제품 연구개발 또는 새로운 생산 공정과 직접 관련된 엔지니어링 작업 및 기계 설치 작업

- (10) 프로토타입 개발 또는 시험 생산 공정으로 인한 신제품 생산 또는 새로운 생산 공정을 위한 엔지니어링 설계 또는 전자 설계
- (11) 원자재, 도구, 제품, 생산 공정, 새로운 시스템과 서비스 또는 제품 개선/기존 생산 공정이 훨씬 더 좋아지도록 기존 지식의 도입
- (12) 새로운 제품이나 서비스를 창출한 제품 및 서비스 분야 또는 특성 및 유용성을 개선한 혁신 사업으로 기술, 장비 또는 소프트웨어를 활용한 변화를 포함한다.

4.4.1.2 연구개발 투자 또는 지출 항목의 세부 사항은 다음과 같다.

(1) 고용비 또는 급여

- 연구원, 보조 연구원, 엔지니어, 실험실 분석가, 프로젝트 담당 연구원 및 제안된 연구개발 프로젝트를 진행하기 위해 고용된 자에 대한 고용비 또는 급여. 여기에는 자격을 갖춘 자 또는 지식은 낮으나 제안된 연구개발 프로젝트와 관련된 분야에 직접 관여하여 수행할 수 있게 훈련받은 자의 고용비 또는 급여를 포함한다.
- 컨설턴트 고용비 또는 전문가 서비스 비용 (연구개발 프로젝트에 따른 진행을 위한 공구 시연(tools demonstration) 또는 장비 분야에 대한 컨설팅이 아닌 경우만 해당함)

여기서 고용비 또는 급여는 세입법 제40(1)조에 따라 복지에 대한 부분도 포함된다.

(2) 도구 또는 장비 비용

- 보통 일반적으로 사용하는 도구 또는 장비가 아닌 연구개발 프로젝트의 진행을 위해 사용되는 도구 또는 기타 장비 구입에 대한 비용
- 개선 또는 수리비, 연구개발 프로젝트에 사용되는 도구 또는 장비 보정비, 엔지니어링 비용 (예) 실험이나 테스트에 사용되는 도구 또는 장비의 개조(Modify)

(3) 연구실로 사용하기 위한 건물의 건축비, 개선 또는 수리비

(4) 실험실 사용비 (예) 테스트, 샘플 또는 실험 결과물 분석 비용

(5) 연구개발에 필요한 재료 또는 물품비

- (6) 연구개발 프로젝트에 직접 관여하는 태국 인력에 대한 교육비 또는 세미나비. 연구개발자가 국내외 외부 기관의 교육 또는 세미나에 참가하는 경우에 대해서만 해당하며, 교육 또는 세미나에 참석하기 위한 여행경비(항공요금이 발생할 경우 이코노미석에 대한 실제 운임만 포함됨)도 포함됨. 이 때, 교육 또는 세미나에 참석에 대한 출장비, 식비 및 숙박비는 포함되지 않는다.
- (7) 효율성 개선을 위한 연구개발 또는 엔지니어링 설계와 연계된 첨단 기술에 대한 교육비. 해당 교육은 추가 인센티브를 신청하는 사업에서 효율성 개선을 위한 연구개발 또는 엔지니어링 설계와 연계된 고급 기술 분야의 교육이어야 한다. 즉, 태국 인력에 기술 전수를 촉진하여 일상 작업 능력을 키우기 위한 교육이 아니라, 교육을 통해 얻게 된 지식은 추가 인센티브를 신청하는 자가 운영하는 특정 상황에 따른 새로운 지식이어야 한다. 또한 첨단 기술 교육의 결과물을 가져와야 하며, 작업에서 계속 사용할 수 있어야 한다. 첨단 기술 교육비에는 태국 인력에 대해 실제로 발생한 교육비(회사 내 교육과 국내외 외부 교육 모두 포함), 교육 또는 세미나에 참석하기 위해 발생하는 여행경비를 모두 포함하지만 (항공요금이 발생할 경우 이코노미석에 대한 실제 운임만 포함됨), 교육 또는 세미나 참석에 대한 출장비, 식비 및 숙박비는 포함되지 않는다.
- (8) 태국에서 연구개발을 위해 다른 자를 고용한 비용. 이 때, 연구개발자는 소득세와 관련된 재무부 고시 「기술 연구개발자 명단」에 따라 기술 연구개발을 위해 승인된 명단에 이름이 등재된 자여야 한다.
- (9) 연구개발에 사용된 지적 재산권의 구매 또는 임대 비용
- (10) 연구개발 결과의 국내외 지적 재산권 보호신청을 진행하는데 드는 비용. 이와 관련하여, 컨설팅 비용 및 지적 재산권 갱신을 위한 연회비는 포함되지 않음
- (11) 프로젝트 따라 연구개발과 관련된 기타 직접 비용. 이와 관련된 범주의 비용으로 처리할 수 없는 부분은 다음과 같다.
- 연구를 위한 정보 처리 비용
 - 예) 특허 검색비, 연구와 관련된 잡지구독비 등

- 프리랜서 전문가 보수
(컨설팅 또는 도면 인증(blue print endorsement)을 했을 경우,
해당 인력에 대한 소득세 증빙 자료를 첨부할 것)
- 소프트웨어 사용권료
- 소프트웨어 프리미엄 서포트(premium support) 비용
- 필드 테스트, 샘플 수집 및 실험데이터 수집을 위한 외부 인건비
- 연구개발 프로젝트 진행에 필요한 정보를 위한 마케팅 및 경제 연구
용역비
- 실험을 위한 실험용 건물/실험실 임대비

(12) 민간 부분 경쟁력 강화를 목적으로 하는 연구개발, 기술적 문제 해결, 표준시스템 시험분석 및 기술운영 부문의 정부 교육/연구 기관에서 민간으로 파견하는 과학, 기술 및 혁신 분야 인력 촉진 비용
예) 직무능력 교환 프로그램(Talent Mobility) 등 또는 투자청이 동의한 바에 따른 기타 프로젝트

4.4.1.3 효율성을 높이기 위한 연구개발 또는 엔지니어링 설계를 해외 기관과 공동으로 진행할 경우

- (1) 4.4.1.1에 명시된 바와 같이 효율성 개선을 위한 연구개발 또는 엔지니어링 설계의 범위 안에 있어야 하며, 투자청이 동의한 바에 따라 태국에서 진행하는 부분이 반드시 있어야 한다.
- (2) 인센티브 신청을 위한 투자 또는 지출항목은 4.4.1.2와 부합해야 하며, 촉진받는 자에게서 발생한 비용만 계산한다.
- (3) 연구개발 프로젝트에서 태국인 운영인력 또는 해외의 태국인 엔지니어링 설계 인력이 해당 프로젝트 전체 인력의 50% 이상이어야 한다.

4.4.2 생산 라인 또는 서비스의 효율성 개선을 위해 태국 내에서 개발된 기술에 대한 사용료. 즉, 태국인 또는 지적 재산법에 따라 인정된 등록 자본금의 51%이상을 태국 국적자가 보유한 법인의 연구 결과에 대한 기술 사용료 또는 기술 이전 계약에서 발생하는 수수료를 의미한다. 예를 들어, 생산 공정 또는 서비스 제공의 효율성을 개선하기 위한 특허, 실용신안, 저작권, 영업 비밀, 상표권, 식물 특허, 지리적 표시(Geographical Indication: GI)등이 해당하며, 이와 관련한 사용료는 법인소득세

면제 혜택을 받는 기간에 발생한 경우에만 계산이 유효하다.

부여되는 권리 및 혜택(인센티브)

5. 기계에 대한 수입 관세 면제 부여

6. 3년간 투자금(토지대와 개조하는데 들어간 운영경비는 포함되지 않음)에 대한 법인 소득세 50% 감면 혜택이 부여된다. 이와 관련하여 법인소득세 면제는 기존에 진행하던 사업 수익에서 면제 받는다.

법인 소득세 면제 인센티브(권리와 혜택) 사용의 지침

7. 법인소득세 면제를 받기 위한 소득은 투자 촉진 인증서를 발급일 다음 날로부터 시작하여 인증서를 받은 후에 발생하는 수익이어야 한다.

8 법인 소득세 면제 혜택은 해당 프로젝트에서 회계 분기를 일부분으로 나눈 것이 아니라 매 회계분기에서 발생한 순이익에서 사용한다.

9 촉진혜택을 받은 자가 순이익이 발생하였으나, 법인소득세 면제 혜택에 대한 사용을 원치 않아서 법인 소득세를 납부한 해가 있다면, 투자촉진증에 명시된 바에 따른 법인소득세 면제액에서 납부한 해당 법인세 세액을 공제하지 않는다. 단, 법인소득세 면제 기간에 대해서는 법인세를 납부한 해도 포함한다.

10 법인 소득세액 계산을 위한 프로젝트 투자금은 다음의 2가지 경우에 대해 면제를 고려한다.

- 투자촉진 인증서 발급일로부터 3년 내에 완전조업 신청서를 제출한 경우

: 투자촉진 신청일부터 완전조업 신청서일까지의 투자금을 계산

- 투자촉진 인증서 발급일로부터 3년 후에 완전조업 신청서를 제출한 경우

: 투자촉진 신청일부터 투자촉진 증명서 발급일로부터 만 3년이 되는 해까지의 투자금을 계산

이 때, 프로젝트 진행 연장을 허가 받은 경우가 있다면, 지표에 따른 실행 기간만 연장된 것이지, 촉진 인증서 발급일로부터 3년 후의 투자금을 법인소득세 면제를 위한 계산에 포함하는 것은 아니다.

11 법인 소득세 면제 혜택을 사용하기 위한 법인 소득세액은 실제 투자액의 50%를 초과할 수 없다.

이상 일반적인 이해를 돕기 위해 위와 같이 설명하는 바이다.

태국투자청

불기 2561년(2018년) 1월 8일