

(비공식 번역본)



## 투자촉진위원회 지사 안내 사항

경쟁력 향상 관련 가치에 기반을 둔 인센티브방식(Merit-Based Incentives)에

따른 권리와 혜택 증진 사항

투자촉진위원회 안내사항 2/2557 호를 따름

경쟁력 향상을 위해 내부정책에 대한 투자 촉진을 위한 경쟁력 향상 관련 가치에 기반을 둔 인센티브방식(Merit-Based Incentives)에 따른 권리와 혜택 증진은 투자촉진위원회 안내사항 2/2557 호와 10/2560 호를 따르며 이는 보다 나은 효율성과 상세한 설명을 위해 다음과 같은 사항을 알림

투자촉진위원회 지사는 2015년 1월 28일에 고시된 투자촉진위원회 지사 안내사항 가치에 기반을 둔 인센티브방식(Merit-Based Incentives)에 따른 권리와 혜택 증진을 취소하고 2015년 10월 19일에 고시된 투자위원회 안내사항 2/2557 호 (부록 2), 2016년 3월 7일에 고시된 지사 안내사항(부록 3)을 추가 대신함

### 1. 권리와 혜택에 따른 단계 구분인 Merit-Based Incentives 는 경쟁력 발전을 위한

1.1 그룹 A에 대해 신청자가 권리와 혜택을 요청하려면 “경쟁력 향상을 위한 투자촉진에 대한 내용을 제시(FPA PP 37)” 를 요청하거나 “촉진요청”에 대한 내용을 제출해야하고 혹은 이에 대한 내용을 요청 기간 이후에 제출할수있음  
법인세 면제등의 권리와 혜택을 요청 기간 이후에 요청한 경우 31 항 남은 기간과 법인세 면제 한도 라는 조항을 따름

이 조항에 따라 그룹 A1 또는 그룹 A2가 법인세를 면제받게되면 35(1)항 순이익에 대한 50%의 세율까지의 법인세 할인 권리와 혜택을 얻지 못하는 조항을 따름

1.2 그룹 B에 대해 신청자가 권리와 혜택을 요청하려면 “경쟁력 향상을 위한 투자촉진에 대한 내용을 제시(FPA PP 37)” 와 “촉진요청”에 대한 내용을 제출해야함

1.3 신청자는 권리와 혜택을 요청한곳에서 진행할 계획에 대해 지사의 동의를 얻어야 하고 요청한곳의 진행 계획이 변경될 경우 지사가 그에대해 조사하는 부분의 동의할수 있도록 계획 실행전에 재 요청을 해야함

- 1.4 경쟁력을 위한 투자비용 조사나 비용사용에 관련하여 매출과 비교하여 추가 권리와 혜택을 요청한 곳에 한해 비교조사를 실시함
- 1.5 투자비용 가치 계산이나 법인세 면제등에 대해 소요되는 비용에 대한 계산은 항목 1.3 에 해당하는 진행 계획을 따르고 그에 대한 내용을 아래와 같음

케이스	규율
1.5.1 과학과 기술발전을 위한 자본 투자지원은 항목 2.2 를 따름	
A 그룹	자본 투자지원에 따른 계획을 시행 해야 하며 기간은 권리와 혜택을 요청한 그날로부터 계산을 하고 법인세 면제를 받는 기간이나 한도에 관계없이 기간이 끝나기 전까지는 법인세 면제를 받는 권리와 혜택을 받을수있음
B 그룹	자본 투자지원에 따른 계획을 시행 해야 하며 기간은 비즈니스의 수익이 나온 이후의 날부터 계산하며 1 년 이내 끝내야함
1.5.2 그외에 사항은 항목 2.1 과 2.3 에서 2.6 을 따름	
A 그룹과 B 그룹 모두	투자비용과 소요비용 계산은 권리와 혜택을 요청한 그날로부터 계산을 하며 그 법인세 면제 권리와 혜택을 받는 기간을 포괄하는 즉, 혜택을 받는 기간만을 계산함

그룹 B 에 대한 항목을 실제 시행하였을때 예측평가 했던것보다 매출이 높을경우, 지사는 추가 실행을 1 년안으로 승인해주고 그에 대한 기간은 3 년째 회계장부의 마지막날부터 날짜를 계산하며 투자비용의 가치나 법인세 면제받고 난후의 소요비용들은 계산을 하지않음. 실제 시행하였을때 예측평가 했던것보다 매출이 낮아질 경우, 지사는 자본 지원에 대한 추가 권리와 혜택을 요청자에게 승인하지 않고 추가지원금에 대한 부분을 회수함

1.6 처음 3 년의 매출이란 첫 3 년동안의 매출을 의미하며 처음 수익이 발생한 시점 또는 회계장부의 3 년동안의 매출을 의미하고 기간은 수익이 난 첫해를 포함해 3 년을 계산

## 2. 추가 권리와 혜택 요청에 대한 투자 항목 활동범주와 그에 소요되는 비용

### 2.1 기술과 혁신 분석과 발전

2.1.1 개인적인 기술과 혁신 분석과 발전 또는 국내에서 다른사람을 고용하는 경우의 기초분석산업, 조사, 실험발전, 공학모델, 전기공학등은 아래와 같음

- (1) 계획에 대한 실험 또는 실행 그 자체에 있어 목표를 가지고 경제 전문지식이 있는 새로운 인력을 고용하거나 또는 가지고 있는 지식을 발전시키기 위한 경우

- (2) 기초 지식 산업을 통한 혜택 발전 탐구

- (3) 발명과 공학에 대한 연구, 전기에 관련한 혜택을 위한 연구
- (4) 신제품에 대해 탐색과 평가 그리고 새롭게 변형
- (5) 전기공학, 건축학, 부품실험, 로봇모델과 발전
- (6) 제품 예시 형태 개발
- (7) 해양 생산 지대와 해양 생산 공장(Pilot Plant)
- (8) 신제품 단점 보완을 위한 활동과 본래의 제품 생산의 생산지대의 발전 또는 새로운 생산 지대 형성
- (9) 공학기술과 기계 설치를 제품 분석과 발전을 위해 사용 또는 본래의 제품 생산의 생산지대의 발전 또는 새로운 생산 지대 형성
- (10) 공학모델, 전기공학 모델을 새로운 제품 생산을 위해 개발 또는 본래의 제품 생산의 생산지대의 발전 또는 새로운 생산 지대 형성
- (11) 가지고 있는 지식과 새로운 지식, 도구, 제품, 생산지대, 시스템, 새로운 서비스 또는 제품의 변화/원래 있던 생산지대의 발전
- (12) 제품 혁신 산업 과 새 제품과 서비스를 제공하기위한 부분 또는 형태나 효율성을 얻기위한 변화 즉, 테크닉과 장비 또는 사용하는 소프트웨어를 변형

2.1.2 분석과 개발에 들어가는 투자 항목 활동범주와 소요비용에 대한 내용은 아래와 같음

(1) 고용비와 월급

- 분석가, 기술자, 실험 연구자, 프로젝트가 진행되는 정규직의 과학자, 그리고 이러한 인력들 만큼 교육수준이 높지않지만 이러한 프로젝트 수행시에 필요한 여러가지 다양한 인력들에 해당하는 인원들의 고용비 또는 월급
  - 프로젝트 진행이나 발전에 있어 컨설팅 또는 장비나 기계설비에 있어 전문가의 도움이 필요할때에 들어가는 비용
- 이러한 비용은 복지제도의 비용을 포함해 의회법 40(1)항을 따름

(2) 도구와 장비 비용

- 프로젝트를 시행하기위해 필요한 분석과 발전에 사용되는 도구와 장비, 그리고 이 사항에 들어가지 않는 장비와 도구에 들어가는 비용들

-프로젝트 분석이나 발전에 필요한 도구, 장비의 변경이나 수리와 공학에 들어가는 필요한 도구와 장비의 비용등으로 예를들면, 실험을 위한 기계 또는 장비 조정비용등을 의미

- (3) 분석을 위한 공사비용, 건물 점검, 변경이나 수리비용
- (4) 작업을 수행하기 위한 서비스 비용, 분석비용, 실험비용, 여행이나 실제 작업 등
- (5) 분석과 발전을 위한 재료와 자재 비용
- (6) 태국인 단체교육이나 세미나 비용, 프로젝트 분석과 발전에 관련하여 이 분야에 있는 직원들의 국내 또는 외국으로 나가는 단체 교육이나 세미나에 대한 비용으로 교통비(항공권, 이코노미석에 해당)를 포함해 그외에 해당되는 교육으로 일당, 식비, 숙박비는 포함되지않음
- (7) 분석과 발전을 위한 인력 고용으로 기술 분석과 발전의 담당에 있어 재정부의 안내사항에 따라 기술 분석과 발전에 대한 승인을 받은 사항에 한함
- (8) 분석과 발전에 들어가는 자본에 대한 권리를 사거나 대여하는 부분에 있어 들어가는 비용
- (9) 분석과 발전에 들어가는 자본에 대한 권리를 사거나 대여하는 부분을 관련 기관이나 외국에 요청하는 부분에 있어 들어가는 비용으로 컨설팅과 다년간 자본에 들어가는 수수료등은 포함되지않음
- (10) 그외에 분석과 발전에 들어가는 비용들로 계산해 넣을수없는 부분으로서 내용은 아래와 같음

- 분석하기위해 정보를 찾기위한 비용 예) 권리요청서, 프로젝트 조사 지원 비용, 기본 지식에 들어가는 비용등

- 프리랜서 비용(컨설팅 또는 법인세 관련하여 계획에 맞게 일처리를 해줄수있는 인력 고용 비용등)

- 소프트웨어 사용권리 청구 비용

- 소프트웨어 프리미엄 서포트 비용

- 실험에있어 공장 밖에 인원 고용, 주요 실험지 에서의 실험, 예제품 보관 또는 실험 정보 보관비용등
- 프로젝트에 필요한 마케팅과 경제학 분석 인원 고용 비용
- 실험지 임차 비용, 실험지대, 실험실 임차 비용

### 2.1.3 외국 기관과의 분석 과 개발 협력

- (1) 항목 2.1.1 에 해당하는 분석과 발전을 내부의 규율을 따르고 프로젝트의 분석과 개발은 국내에서도 진행되어야함
- (2) 권리와 혜택 요청을 위한 투자비용과 소요비용은 항목 2.1.2 를 따르고 투자촉진을 받은 사람만을 소요 비용으로 간주
- (3) 분석과 개발을 외국에서 진행하는 태국인이 있어야하며 그 비율은 전체의 50%이상이 되어야함

## 2.2 기술과 직원 발전을 위한 지원, 교육기관과 특별 교육기관, 조사기관 또는 국내 과학과 기술 발전을 위한 시설에 대한 비용은 아래와 같음

- (1) 투자촉진위원회의 승인을 받은 기술과 직원 발전을 위한 지원 비용
- (2) 지원금을 주기위한 비용 , 교육기관에서 사용되는 도구와 장비, 특별 교육기관, 조사기관 또는 국내 과학과 기술 발전을 위한 시설, 지사에서 승인한 기술과 혁신발전, 그리고 스킬 개발을 위해 들어가는 비용
- (3) 단체 연습과 스킬 개발, 공학과 기술관련 학업을 하고 있는 대학생을 위한 기술과 혁신발전, 과학과 기술에 관련된 교육수업을 여는것으로 예를들면 연습이나 일과 교육이 통합된 Work-integrated Learning(WiL) 직업교육 프로그램 또는 프로젝트 교육으로 지사에서 승인을 받은 부문중 들어가는 비용
- (4) 과학 촉진에 들어가는 비용, 기술과 혁신관련 교육기관과 사립부문에서의 실습에서 들어가는 비용, 기술발전을 분석하고 발전시키며 변화시키는데에 들어가는 비용, 기준에 대한 분석 실험, 기술 발전을 통해 사립부문의 프로젝트 Talent Mobility 경쟁력을 증진시키기 위함으로 지사에서 승인을 받아 진행되는 부문에 한해 들어가는 비용

## 2.3 국내에서 기술 발전에 대한 권리를 사용하는데 들어가는 수수료

기술 사용에 대한 권리와 그에 대한 발전에 대한 권리이행을 시행할때 필요한 비용으로서 분석이나 개발을 하는 태국 직원 또는 개인은 50% 이상 지분을 소유해야하며 법에 따라 모든 부대비용에 대하여 서류작업을 하고 권리 요청을 하는 부분에 있어서는 서류에 대한 권리, 기밀거래협약 또 이러한 기술들을 발전시켜 생산해 나온 수익이 있어 그에 따른 수수료가 기간동안 발생하면 법인세 면제에대한 권리와 혜택을 얻을수 있음

## 2.4 고급 기술 트레이닝

2.4.1 트레이닝을 할수있는 권리와 혜택을 요청할수 있는 활동범주의 종류로서 하나의 항목 또는 다수의 항목에 해당이 될수있고 내용은 아래와 같음

- (1) 기술과 혁신 발전에 정확히 해당되는 고급 트레이닝으로 추가 권리와 혜택을 요청을 해야하며 태국 직원으로 하여금 스킬 발전을 위함으로 예를들면 고급 컴퓨터 스킬 트레이닝 ex) big data analysis, artificial intelligence 등이 있으며 정규적으로 일을 할수있게끔 도와주는 역할을 함
- (2) 항목(1)에 따른 고급 트레이닝에 해당이 되며 태국직원의 높은 기술향상을 도모하기위함과 추가 권리와 혜택을 요청한 사람의 프로젝트에 맞는 새로운 지식 향상을 위함

2.4.2 고급 기술 트레이닝에 소요되는 비용 투자와 소요 비용은 추가 권리와 혜택을 요청한 부분에 속해있는데 즉, 투자비용과 소요비용은 태국직원이 내부 회사든, 외부의 다른 회사든지 트레이닝에 소요가되는 비용에 해당이 되며 외국의 경우, 교통비(항공권, 이코노미석에 해당)를 포함해 그외에 해당되는 교육으로 일당, 식비, 숙박비는 포함되지않음

## 2.5 자재 또는 로컬 부품 생산자 개발(Local Supplier)로 지분의 50%이상을 보유하고있는 태국인

2.5.1 자재 또는 로컬 부품 생산자 개발(Local Supplier)로 지분의 50% 이상을 보유하고있는 태국인이어야함

2.5.2 고급 기술 트레이닝을 하는 경우 자세한 트레이닝과 투자, 소요비용에 대해서 항목 2.4 를 따름

2.5.3 기술적인 도움(Technical Assistance) 의 경우 제품과 생산의 발전과 변화를 위함으로 효율성, 제품 생산 기준, 분석과 발전을 실험실 설치, 제품의 분석과

품질 실험 분석, 정보 지원과 기술 문제 해결등을 위함으로 권리와 혜택을 요청한 부문에 포함되며 내용은 아래와 같음

- (1) 기술 컨설팅 비용
- (2) 기술 지원을 위한 비용 예를들면, 컨설팅, 전문가, 기술자등에 소요되는 비용
- (3) 생산 기준 향상 비용
- (4) 도구, 장비, 부품등 국내의 기술과 자재 혹은 부품 생산자의 스킬발전에 소요되는 비용

## 2.6 제품 모델과 포장

2.6.1 제품 디자인과 포장의 경우 제품 디자인을 만들거나 제품으로 하여금 효율성을 내기위한 포장으로 선행 계획, 부품과 부속품등의 선택을 통해 보다 깔끔하게 만들고 새로운 제품으로 만들며 과거의 제품과 차별점을 두는 장점을 디자인 프로세스(Design Process)를 통해 시행하는데 그에 대한 내용은 아래와 같음

- (1)마케팅 교육을 통해 컨셉을 잡고 소비자를 분석하거나 디자인 또는 가능성에 대한 분석, 시스템의 정보 분석을 이용
- (2)제품이나 포장의 목적에 맞게 그 기준치를 잘 잡고 모델을 정하며 제품이나 포장 완제품과 자재를 연관시킨 디자인을 잡는것
- (3)형태와 초기형태를 발전시키고 디자인을 잡고 테스트 해보는것
- (4)디자인을 먼저 예상 테스트 해보고 제품과 포장이 생산지대에 들어가 생산을 시작전에 미리 모든 준비를 하는것

2.6.2 제품과 포장 디자인 생산에 관련된 투자 항목 또는 소요 비용 항목은 아래와 같음

- (1) 디자이너의 고용비는 항상 프로젝트에 관련하여 지원을 받는 비용을 포함
- (2) 외부에서 디자이너 고용에 관련하여 태국인이나 다른 한 개인은 투자 지분의 50% 이상을 가지고있고 이부분에 소요되는 비용
- (3) 디자인 관련 컨설팅이나 전문가를 초빙하는 비용

- (4) 디자인을 찾는데 들어가는 비용 ex) 정보구입 비용, 디자인 책자등
- (5) 디자인 정보를 위한 조사, 조사자 고용 비용
- (6) 디자인을 위한도구나 장비 비용
- (7) 디자인할때 필요한 재료비용
- (8) 디자인에 필요한 예제품을 필요로해 사올때 필요에 맞는 예제품 수량에 대한 비용
- (9) 공장 이용 비용과 제품 생산 비용에 관련하여 Prototype 을 발전시킬때 소요되는 비용
- (10) 디자인 관련 트레이닝이나 세미나 비용, 예를들면 새로운 디자인 지식, 디자인 매니지먼트등이며 트레이닝이나 세미나를 위해 국내의 외부 또는 외국으로 디자이너를 보내면 교통비(항공권, 이코노미석에 해당)를 포함하고 트레이닝이나 세미나와 관련없는 그외에 해당되는 일당, 식비, 숙박비는 포함되지않음
- (11) 내부나 외국에서 디자인 결과로 부터 온 지식에 대한 재산을 보호 요청을 시행하는데에 들어가는 비용으로 컨설팅 비용과 다년간의 수수료가 포함되지않는데 이는 재산에 대한 재산 보호 요청 연장이 될수 있기 때문
- (12) 실험실과 주요 시험지에서 사용되는 재료, 자재, 제품에 대한 테스트 비용 즉, 실험실 임차 비용, 시험과 테스트 비용, 예제품 보관비용, 시험테스트 정보유지 비용등

위와 같은 안내를 공지함

투자촉진위원회 지사

2018년 7월 6일