

## 다국적기업의 R&D거점 유치

~특정다국적기업에 의한 연구개발사업 등의 촉진에 관한 특별조치법~

특정다국적기업의 연구개발(R&D)거점이나 아시아본사 등을 일본에 유치하기 위하여 2012년 2월 국회에 제출된 「특정다국적기업에 의한 연구개발사업 등의 촉진에 관한 특별조치법(이하, 아시아거점화추진법)」이 동년 8월 3일 공포, 11월 1일부터 시행되어 법인세부담 경감 등의 지원조치와 연구개발사업과 관련된 특허출원 조기심사 등의 조치를 강구함

### □ 배경

- 아시아신흥국의 해외기업 유치지원책 강화로 일본국내의 특정다국적기업<sup>1)</sup> 철수가 이어지고 있는 가운데, 일본은 아시아지역에서 국제적인 고부가가치거점의 지위를 상실해 가고 있는 상황

### □ 아시아거점화추진법

- 다국적기업의 연구개발(R&D)거점 또는 아시아본사 유치를 추진하기 위하여, 주무장관의 인정을 받은 특정다국적기업 또는 특정다국적기업이 설립한 국내관계회사에 대해 법인세경감 및 특허료경감 등의 지원조치를 강구
- 일본에서 새로운 연구개발사업이나 총괄사업을 수행하기 위해 주무장관으로부터 국내관계회사<sup>2)</sup>설립 인정을 받은 특정다국적기업

1) 본사 소재지이외의 국가에 자회사법인을 설립하여 국제적 규모의 사업활동을 전개하여, 고도의 지식 또는 기술을 지니는 법인을 말한다. 단, 이 자회사법인이 이미 일본에서 연구개발사업 및 총괄사업(자회사의 사업방향을 결정하는 사업)을 실시하고 경우에는 연구개발사업계획이나 총괄사업계획 인정(지원)받을 수 없다.

2) 특정다국적기업이 의결권의 과반수를 지니고 있거나 특정다국적기업과 밀접한 관계를 지니고 있는 일본국내 회사

또는 특정다국적기업에 의해 설립된 국내관계회사에 대해 다음과 같은 특례가 주어짐

- (법인세특례) 5년간 20% 소득공제(실질적으로는 약 7%의 세율인하)
  - (소득세특례) 모회사(외국기업)가 부여하는 스톡옵션에 대한 과세를 일본기업과 동등하게 취급
  - (특허료경감) 연구개발사업의 성과와 관련이 있는 특허료 경감
  - (투자절차단축) 외환법상의 서류제출(신고)후 30일간 투자할 수 없는 기간을 2주일로 단축
  - (자금조달지원) 중소기업투자육성 주식회사에 의한 자금조달지원
- 동법에서 인정된 연구개발사업 특허출원의 심사·심리신속화(통상적인 출원·등록기간은 22.2개월이 소요되나 조기심사에 의해 약 1.9개월로 단축 가능)
  - 동법에서 인정된 국내기업이나 특정다국적기업에 취업예정인 외국인의 입국절차심사 신속화(통상적으로 1개월이 소요되나 10일 정도로 단축 가능)

## □ 인정요건

- 본사 소재국 이외의 국가에 자회사법인을 설립한 법인으로써 국제적 규모의 사업을 전개하고 있는 기업일 것
- 고도의 지식 및 기술을 지닌 법인일 것
- 새로운 연구개발사업 또는 총괄사업을 실시하기 위하여 일본국내에 법인을 설립할 것

- 법인이 일본국내에서 연구개발사업 또는 총괄사업을 실시하지 않고 있을 것
- 일정 수이상의 종업원을 고용할 것

## □ 시사점

- 일본국내에 다국적기업의 연구개발거점과 아시아본사를 연간 30 건정도 유치하여 고부가가치거점의 일본국내 유치 및 입지선점, 취업기회 창출, 이노베이션 창조, 특허출원 증가 및 중소기업과 연계한 신기술제품이나 기술개발 등을 통한 신산업창출 기대
- 아시아거점화추진법 시행은 일본국내기업 입장에서는 해외다국적 기업에 편의를 제공한다는 것으로 비추어질 수도 있으며, 반면에 해외다국적기업 자본의 49%가 일본국내자본일 경우에도 요건을 충족시킬 수 있다고 본다면 일본기업에도 동법의 혜택을 받을 수 있는 가능성은 열려 있음
- 해외기업 입장에서는 현행 일본특허법상으로는, 직무발명의 대가가 불안정하여 기업과 발명자가 계약을 체결하더라도 재판에서 번복되는 가능성이 있기 때문에 동법의 지원조치의 장점이 희석되는 것을 우려하고 있음

## <참고문헌>

1. 經濟産業省, アジア拠点化推進法の概要(2012. 10. 30)
2. KPMG Japan tax newsletter, アジア拠点化推進のための税制(2012. 8. 8)
3. 特許庁, アジア拠点化推進法関連出願の早期審査・早期審理の試行開始について(2012. 11. 1)