

정책연구 2022-16

기업성장을 위한 정부 재정지원제도 개선방안 연구

- 기업의 혁신 성장과 조세지원 제도 중점 -

A Study on Government Financial Support System for
Corporate Growth

- Focusing on Corporate Innovative Growth and Tax Support System -

전지은 · 장필성 · 김한별 · 권오성

내 부 저 자

연구책임자 전지은 | 과학기술정책연구원 부연구위원
연구참여자 장필성 | 과학기술정책연구원 연구위원
김한별 | 과학기술정책연구원 연구원

외 부 저 자

권오성 | 한국공학대학교 조교수

기여자 및 자문위원

자문위원 권성훈 | 국회입법조사처 입법조사관

정책연구 2022-16

기업성장을 위한 정부 재정지원제도 개선방안 연구
: 기업의 혁신 성장과 조세지원 제도 중점

2022년 12월 24일 인쇄

2022년 12월 30일 발행

發行人 | 문미옥

發行處 | 과학기술정책연구원

세종특별자치시 시청대로 370

세종국책연구단지 과학·인프라동 5~7F

Tel: 044)287-2000 Fax: 044)287-2068

登 録 | 2003년 9월 8일 제2015-000014호

組版 및 印刷 | 미래미디어

Tel: 02)815-0407 Fax: 02)822-1269

ISBN 978-89-6112-827-8 93300

| 목 차 |

국문 요약	i
-------------	---

영문 요약	I
-------------	---

제1장 서론	1
--------------	---

제2장 선행연구 고찰	6
-------------------	---

제1절 기업 대상의 조세지원 이론적 배경	6
------------------------------	---

제2절 기업 대상의 조세지원과 성과 관계	8
------------------------------	---

1. 선행연구 결과	8
------------------	---

2. 주요 쟁점	16
----------------	----

제3장 조세지원 제도 현황 분석	18
-------------------------	----

제1절 기업 대상의 조세지원 현황	18
--------------------------	----

제2절 기업 조세지원 법제도 현황	22
--------------------------	----

1. 기업 조세지원 법 현황	22
-----------------------	----

2. 기업 조세지원 제도 현황	30
------------------------	----

제3절 기업 대상의 조세지원 제도 변천	41
-----------------------------	----

1. 개관	41
-------------	----

2. 제도별 변천 특징	41
--------------------	----

3. 소결	47
-------------	----

제4절 기업 대상의 해외 조세지원 제도 현황	48
--------------------------------	----

1. 미국	48
-------------	----

2. 영국	50
-------------	----

3. 일본	51
4. 프랑스	53
5. 캐나다	55
6. 소결	56

제4장 기업 조세지원 제도 주요 조사 58

제1절 수요조사 개요	58
제2절 주요 쟁점	60
제3절 개선방안 도출	67

제5장 결론 70

제1절 제도 개선 방향	70
1. 목적에 맞는 조세지원 제도 운영 필요	70
2. 열악한 기업에 대해 직접 재정지원 단계적 전환	71
3. 조세지원의 연계성 고려 필요	72
제2절 향후 연구과제 및 연구의 한계	74
1. 향후 연구과제	74
2. 연구의 한계	75

참고문헌 77

부록 1. 기업 대상의 재정지원 선행연구 85

부록 2. 조세지원과 기업 혁신 성과 현황 분석 98

Contents

Summary (in Korean)	i
Summary (in English)	I
Chapter 1. Introduction	1
Chapter 2. Literature Review	6
1. Theoretical Backgrounds on Financial Support System for Firms	6
2. Relationship between Tax Support and Financial Support System for Firms	8
Chapter 3. Institutional Status of Tax Support System	18
1. Tax Support System for Firms	18
2. Legal Basis of Tax Support System for Firms	22
3. Changes in the Tax Support System for Firms	41
4. Tax Support System for Firms in Major Countries	48
Chapter 4. Demand for Corporate Tax Support System	58
1. Outline of Demand Survey	58
2. Major Issues	60
3. System Improvements	67
Chapter 5. Conclusion	70
1. Direction for Policy Improvement	70
2. Follow-up Studies and the Limitations of Research	74
References	77
Appendix 1. Literature Reviews on Financial Support System for Firms ·	85
Appendix 2. Status of Relationship between Tax Incentives and Firm's Innovation Performances	98

| 표 목 차 |

〈표 2-1〉 기업 조세지원제도 성과 선행연구 결과	14
〈표 3-1〉 2017~2021년 조세특례제한법상 분류기준에 따른 조세지출 현황 ...	18
〈표 3-2〉 2017~2021년 국내 주요 연구개발 조세지출 실적	20
〈표 3-3〉 2018~2021년 연구·인력개발비 세액공제 신고현황	21
〈표 3-4〉 기업 조세지원 법 현황	22
〈표 3-5〉 연구개발비 세제 지원 대상 분야: 신성장원천기술	24
〈표 3-6〉 연구개발비 세제 지원 대상 분야: 국가전략기술	26
〈표 3-7〉 연구개발 지원보호 대상 기술 분야 요약	26
〈표 3-8〉 연구개발비 세액공제 제도	32
〈표 3-9〉 설비투자 세액공제 제도	33
〈표 3-10〉 연구개발비 세액공제 제도 확대(2022년 세제개편안)	34
〈표 3-11〉 기술 이전 및 취득 세액공제 제도	34
〈표 3-12〉 연구개발 출연금 과세 특례 제도	35
〈표 3-13〉 창업기업에 대한 세액감면 제도	36
〈표 3-14〉 중소기업에 대한 세액감면 제도	37
〈표 3-15〉 고용을 증대한 기업에 대한 세액공제 제도	38
〈표 3-16〉 중소기업 상시근로자 증원에 대한 사회보험료 세액공제 제도	39
〈표 3-17〉 통합고용세액공제(2022년 세법개정안)	40
〈표 3-18〉 연구·인력개발비에 대한 세액공제 제도 변천	42
〈표 3-19〉 신성장·원천 연구개발비 공제제도 변천	42
〈표 3-20〉 국가전략기술 세액공제 변천	43
〈표 3-21〉 생산성향상시설 설비투자 대한 세액공제 제도 변천	44
〈표 3-22〉 기술취득 비용 세액공제 제도 변천	44
〈표 3-23〉 특정업종 창업 중소기업 세액감면 제도 변천	45
〈표 3-24〉 특정업종 중소기업 세액감면 제도 변천	46
〈표 3-25〉 미국 R&D 조세 지원제도(2021년)	48

〈표 3-26〉 「반도체 및 과학법(CHIPS and Science Act)」 내 반도체 산업 지원	49
〈표 3-27〉 영국 R&D 조세 지원제도 (2021년)	51
〈표 3-28〉 일본 R&D 조세 지원제도 (2021년)	52
〈표 3-29〉 일본 특정 분야 투자에 대한 세액공제 제도	53
〈표 3-30〉 프랑스 R&D 조세 지원제도 (2021년)	54
〈표 3-31〉 캐나다 R&D 조세 지원제도 (2021년)	55
〈표 3-32〉 캐나다 특정 분야 투자에 대한 세액공제 제도	56
〈표 4-1〉 기업 조세지원 제도 주요 조사 개요	59
〈표 4-2〉 기업 조세지원 제도 목표 및 효과에 대한 기업 의견	60
〈표 4-3〉 기업 규모별 공제율 차등 및 기준에 대한 기업 의견	61
〈표 4-4〉 「조세특례제한법」 및 「독점규제 및 공정거래에 관한 법률 시행령」 상 기업 기준	62
〈표 4-5〉 「조세특례제한법」 제10조 「연구개발 및 인력개발비 세액공제」	63
〈표 4-6〉 R&D 세액공제 기술 및 비용 심사 주체 구분	64
〈표 4-7〉 신성장·원천기술 등 특정 기술 대상 지원의 행정적 비효율성 관련 기업 응답	65
〈표 4-8〉 고용과 조세지원 관련 기업 응답	66
〈표 4-9〉 기업 조세지원 제도 개선방안 간담회	67

| 그 림 목 차 |

[그림 1-1] 본 연구의 주요 연구 질문	3
[그림 1-2] 본 연구의 추진 체계	4
[그림 1-3] 연구 추진 단계	5
[그림 3-1] 2017~2021년 조세특례제한법상 분류기준에 따른 조세지출 현황 ..	19
[그림 3-2] 2020년 법인세 세액공제 신고현황(발행연도: 2021년)	31
[그림 5-1] 조세지원 제도개선 방향 및 주요 과제	73

| 요약 |

1. 연구 배경 및 목적

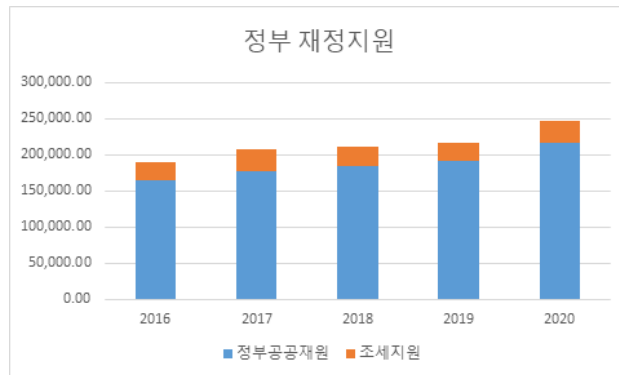
□ 기업의 혁신성장은 경제 성장과 국가 경쟁력 향상을 위해 중요한 원천으로 여겨져 정부는 직접 및 간접적으로 지원

- 슈페터 혁신 이론과 같이 혁신은 기업을 성장하게 하고, 이는 다시 일자리 창출과 경제 성장으로 연결됨
- 직접지원은 오히려 기업의 성과 미흡, 시장경쟁 저해의 문제를 야기하고, 부실 기업을 야기한다는 지적이 있음
- 따라서 정부의 기업 조세지원제도의 검토를 통해 기업에 효과적인 조세 지원으로 기업성장과 국가의 재정 효율화를 극대화 하도록 함

□ 민간 R&D의 중요성이 증대하고 있어, 정부 조세지원이 민간 R&D 견인 하고 혁신성과 창출에 기여할 수 있는지 검토 필요

- 정부의 기업 연구개발활동에 대한 재정지원이 지속적으로 증가하고 있는 가운데 정부의 기업지원제도를 파악하여 효과적인 재정지원이 필요함
 - (국내) 기업이 연구개발활동에 대한 정부 연구개발비는 지속적으로 증가하고 있으나, 조세지원은 증가 추이를 보이고 있지 않음
 - 국내 정부 연구개발비는 2020년에 2011년 대비 약 1.7배에 달하는 수준으로 증가함(2011년 130,032억원, 2020년 215,812억원)
 - 간접 지원 중 전체 조세지원은 증가하고 있으며, 연구개발 조세혜택은 증감을 반복하고 있음

[요약 그림 1] 정부 재정지원 추이



- (해외) 기업의 연구개발활동에 대한 재정적 지원을 간접지원 형태로 늘리는 추이를 보이고 있음(미국, 영국 등)

□ 본 연구는 기업이 자립하고 성장할 수 있도록 하는 정부의 효과적인 재정적 지원에 대한 개선방안 탐색

- “기업이 자발적으로 R&D 투자를 수행함으로써 혁신을 창출·보유하도록 하는 기업성장 기반의 구축에 효과적인 정부의 조세지원 방안은 무엇인가?”에 대한 정책적 방향을 제시함

<요약 표 1> 본 연구의 주요 연구질문

연구질문 1) 기업이 자발적으로 R&D 투자를 수행하고, 스스로 자립할 수 있도록 하기 위한 효과적인 정부 조세지원 방안은 무엇인가?

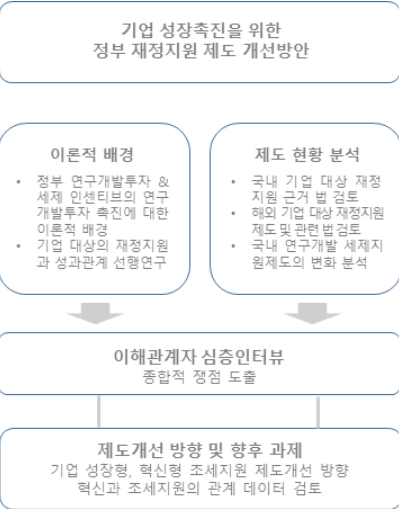
- 초기 창업기업 및 중소기업의 성장발판이 마련되도록 하는 정부의 효과적인 조세지원 방안은 무엇인가?

연구질문 2) 기업성장을 위한 조세지원 방안은 무엇인가?

- 기업의 혁신성을 향상시킬 수 있는 조세지원 방안은 무엇인가?
- R&D, 고용, 입주기업 지원 등 기업 성장형 조세지원 방안은 무엇인가?

○ 연구의 추진 체계는 다음과 같음

[요약 그림 2] 본 연구의 추진 체계



[요약 그림 3] 연구 추진 단계

1. 연구범위 탐색	■ 선행연구 고찰 - 기업 대상의 조세지원 이론적 배경 탐색 - 기업 대상 조세지원 제도의 R&D, 혁신 관점 성과 관계 탐색 ■ 조세지원 제도의 국내외 법제도 검토 - (국내) 근거법, 제도내 지원 현황, 제도 변천 분석 검토 - (해외) R&D 및 특정분야 조세지원 제도 탐색		
2. 쟁점 및 개선방향 도출	기업 심층인터뷰	(대상) 벤처 1개사, 중소기업 4개사, 중견기업 2개사, 대기업 3개사 개별 인터뷰 통해 쟁점 도출	
	이해관계자 간담회	(대상) STEPI 내부 연구진 4인, 정책연구자 3인, 기업 3인, 전문가 1인, 관계부처 3인 간담회 통해 개선방안 도출	
3. 데이터 검토	STEPI 한국기업혁신조사 (KIS: Korean Innovation Survey)	+	국세청 조세데이터 => ✓ 혁신성과와 조세지원 관계 탐색 - 주요과제 도출 ✓ 향후 심층분석 가능성 검토

2. 선행연구 고찰 및 법제도 분석

□ 정부의 기업 간접 지원의 궁극적 목적은 R&D 투자 활성화 뿐 아니라 혁신성장 목표

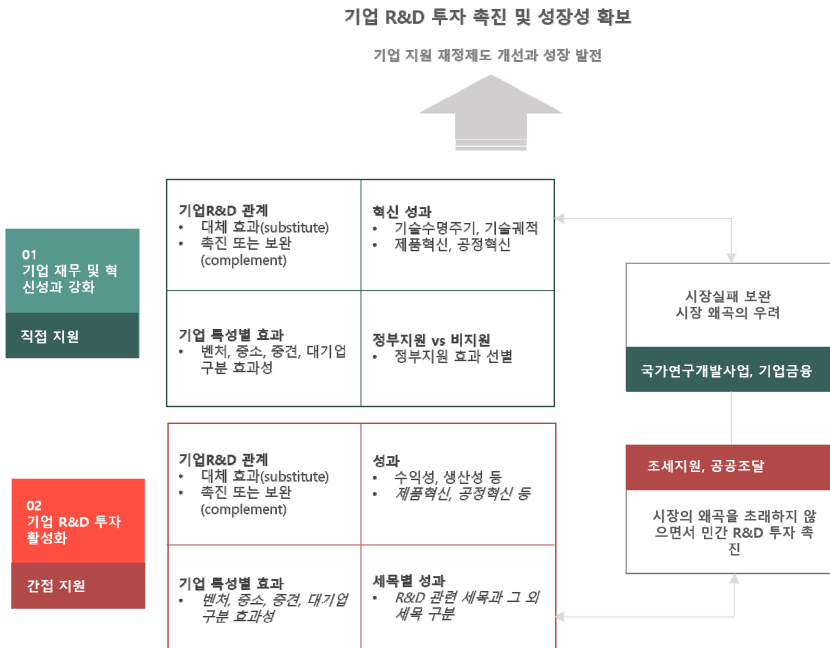
- 조세지원의 중요한 목적은 기업의 법인세 부담을 경감시켜 연구개발 투자를 증가시키는 데에 있음
 - 더 나아가서는 기업의 성과인 매출액이나 부가가치에 대한 영향을 살펴봄으로써 조세지원 제도를 파악하고자 하였음
- 그러나 기업의 연구개발투자 활성화는 궁극적으로 기업이 혁신성과를 창출함으로써 시장으로 가치를 이전하는 효과를 기대해야 하므로 기업 성장을 위한 혁신성과를 고려한 조세지원에 대한 논의가 필요함

□ 기업 조세지원 제도와 혁신 성과에 대한 연구는 미비

- (R&D 성과) 다수 문헌에서 연구개발 조세지원제도를 수혜한 기업이 R&D 사용자 비용을 감축함에 따라 R&D 집중도와 기업의 자체 연구개발 규모를 제고한 것으로 나타남
 - 다만, 위의 유인효과는 시차 등의 변수에 따라 방향이 다양하게 변함
 - 한편, 일부 연구에서 초기기업 및 중소기업은 반대의 결과를 도출한 것으로 나타남
- (혁신 성과) 기업 대상 조세지원제도가 ‘혁신’ 성과로 귀결되었는지에 대한 연구는 향후 축적될 필요가 있음
 - 일몰이 도래하는 세액공제항목에 대한 의무심층평가 역시 성과지표를 수익성, 성장성, 안정성으로 평가함
 - 혁신성과(특히, 제품 및 공정 혁신 등)를 추정한 선행연구에서는 대체로 유인 효과를 도출하였으나, 그 수가 많지 않아 일반화에 어려움이 존재함

- (주요 쟁점) 기업 조세지원제도 성과의 파급경로에 대한 근거 및 이론이 미미함
- 재무적 성과와 혁신 성과 간 단선적 또는 비단선적 관계를 설정하기 어려움
 - 혁신을 대변하는 정량지표를 분석 모형에 포함하기 어려움
 - 시간 지연 효과, 파급효과의 방향 설정에 연구자의 판단이 필요함

[요약 그림 4] 연구의 범위



□ 기업 조세지원 관련 법 상 조세지원제도는 연구개발 지원, 기업 규모별 지원, 고용, 입주기업에 대한 지원으로 분류

○ 조세특례제한법, 「지방세특례제한법」은 기업을 대상으로 한 세제 지원과 세액 감면 등에 관하여 포괄적으로 규정

- (연구개발) 「조세특례제한법」 제10조에서는 연구 및 인력개발비에 대한 세액공제 사항을 정하며, 신성장·원천기술과 국가전략기술을 규정하고 더 높은 공제율을 적용함

· 대상기술을 「조세특례제한법 시행령」 [별표 7]과 [별표 7의2]에서 각각 나열하고 있으며, 대상 기술 분류가 범부처 과학기술 정책에 따른 기술 구분과 불일치함

- (기업 규모) 「중소기업기본법」, 「연구개발특구의 육성에 관한 특별법」, 「벤처기업육성에 관한 특별조치법」 등은 관련 법률에 의거해 지원 근거를 규정하고, 「조세특례제한법」과 연계하여 지원함

- (고용) 「조세특례제한법」에서 상시근로자를 증원/유지한 중소기업 위주로 지원하고 있음

- (입주기업) 「조세특례제한법」, 「지방세특례제한법」에서 연구개발 특구, 제주 첨단과학기술단지, 제주투자진흥기구, 기업도시개발구역 등 특정 지리적 공간 입주기업에 대한 지원 세제 근거를 규정함

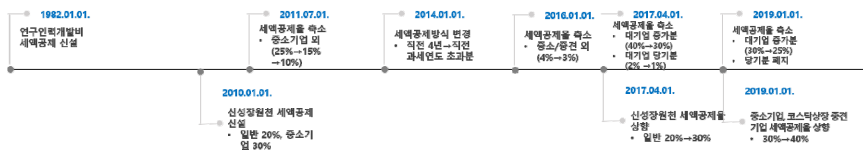
□ 조세지원 제도는 대부분은 차등 및 차별화 형태로 지원

- (연구개발) 주요 연구개발 세액공제 제도에는 연구·인력개발비 세액공제와 설비투자 세액공제 제도가 있으며, 기업 규모별 차등 공제율을 적용한다는 특징이 있음
 - 연구·인력개발비 세액공제는 중소기업, 중견기업, 대기업에 대해 각 25%, 8%, 0~2%의 세액공제율을 차등 적용함
 - 신성장·원천기술 세액공제는 중소, 코스닥상장중견, 대중견기업에 대해 각 최대 40%, 40%, 30%의 우대 공제율을, 국가전략기술 세액공제는 중소, 대중견기업에 대해 각 최대 50%, 40%의 우대 공제율을 차등 적용함
 - 설비투자 세액공제 제도 역시 일반적인 설비투자, 신성장사업화 시설과 국가전략기술 사업화 시설로 분류하여 공제를 달리하며, 역시 기업 규모별 차등 공제율을 둠
- (기업 규모) 창업 기업 세액감면 제도는 청년 창업과 수도권 외 창업 기업에 차등 감면율을 적용하고 있음
 - 청년 창업기업, 수도권의 청년창업기업, 수도권외의 창업기업을 분류하여 차등 감면율을 적용함
 - 중소기업 특별세액감면제도는 소기업, 중기업으로 분류하여 역시 수도권, 비수도권, 도매업, 비도매업 등으로 분류하여 공제율을 달리 적용한다는 특징이 있음
- (고용) 고용 관련 조세지원은 신규 고용 또는 중소기업 위주로 이루어지고 있음
 - 고용 증대 기업에 대해서 증가한 상시근로자 인원 당 일정 금액을 소득세 또는 법인세에서 공제하고 있으며, 공제 금액은 청년/장애인/60세 이상(이하 청년 등) 또는 청년 등 외, 수도권 및 비수도권, 일반, 중소, 중견기업 여부에 따라 달라짐
 - 중소기업에 대해서는 증원된 상시근로자에 대해 청년 등에 해당하는 경우 사회보험료 전액만큼의 금액을 공제하며, 청년 등 외의 상시근로자는 50%를 적용하나 신성장 서비스업종에 대해서는 75%를 적용함

□ 그 동안 조세제도는 중소기업에 우대하는 방향으로 변화

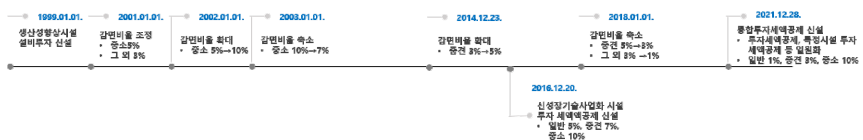
- 연구·인력개발비에 대한 세액공제 제도(현재 명칭 기준)는 1982년 신설되어 중소기업 외의 기업에 대해 공제율을 축소해 옴
 - 신성장·원천기술 연구개발비(2010년 1월 신설)에 대한 세액공제 제도는 공제율을 확대하는 방향으로 전개됨
 - 국가전략기술에 대한 연구개발 및 시설투자 세제지원(2022년 2월 신설)은 특정 분야에 대한 지원 우대 폭을 더 넓힘

[요약 그림 5] 연구·인력개발비 세액공제 연혁



- 통합투자(생산성 향상 시설 설비투자 등)세액공제 제도(1999년 1월 신설, 2019년 1월 삭제, 동법 제24조로 개정)는 중소기업 및 중견기업에 더 높은 공제율을 적용하는 방향으로 변화함
 - 연구·인력개발비 세액공제 제도와 연계하여 신성장·원천기술 사업화 시설, 국가 전략기술 사업화 시설에 대한 우대 공제율을 기업규모별로 차등 적용함

[요약 그림 6] 통합투자세액공제 연혁



- 특정업종 창업 중소기업 세액감면 제도와 특정 업종의 중소기업 특별세액감면은 감면 대상과 감면 비율을 지속적으로 확대하는 방향으로 개정함

※ 개정 횟수 관점에서 가장 상위 2개 항목에 해당

□ 해외 주요국들은 글로벌 기술 경쟁력 확보를 위해 특정 분야 설비투자 세액공제를 도입하는 추세

- (미국) 일반연구세액공제(RRC)와 대체간편세액공제(ASC) 중 하나를 택일하며, 추가로 기초연구세액공제(Credit for basic research)와 에너지연구세액공제(Energy research credit)를 적용받을 수 있음
 - 제도 내 기업별 차등 공제율을 적용하지 않으나, 특정 스타트업에 대해 최대 25만 달러까지 소득세의 납부 대신 급여세 납부에 활용할 수 있도록 함
 - 2022년 8월 「CHIPS and Science Act」 법안이 발효됨에 따라 반도체 제조 시설 또는 장비는 25%의 투자 세액공제를 받음
- (일본) 총액기준 세액공제(General R&D tax credit) 내 중소기업, 대기업별 차등 공제율을 적용한다는 점에서 국내와 유사함
 - 최근 특정 분야에 대한 제도로 5G, 디지털 전환, 탄소중립 분야에 대해 투자 세액공제를 확대함
- (프랑스) 연구개발세액공제(CIR)를 기반으로 기업규모별 차등공제율을 두지 않으나, 신생 혁신 기업 및 대학기업에 대해서는 사회보장세를 면제함
 - 국내 「조세특례제한법」 제30조의4의 중소기업 사회보험료 세액공제 제도와 유사하나 그 대상을 달리함
- (캐나다) 과학연구개발세액공제(SR&ED tax credit)를 기준으로 자국기업에 대한 우대 공제율을 적용함
 - 2022년 1월 특정분야에 대한 세액공제 제도로 탄소 포집·활용·저장(carbon capture, utilisation and storage, CCUS) 관련 신규 프로젝트 설비에 대해 투자 세액공제 제도를 도입함
- 주요국에서는 최근 특정 분야 세액공제를 도입하고 있음
 - 제도 내 차등을 두는 점은 일본이 국내와 유사함

- 특정 분야 세액공제 제도를 도입한 미국, 일본, 캐나다는 제도는 대상기술 분류가 국내에 비해 일반적(general)이며, 대체로 제도 내 기업 차등 공제율을 두지 않음

3. 조세지원 제도의 주요 쟁점

□ 기업 심층 인터뷰를 통해 기업 조세지원 제도의 쟁점을 도출

<요약 표 2> 기업 조세지원 제도 수요 조사 개요

구분	내용
조사 목적	기업 대상 조세지원제도의 쟁점 도출
조사 기간	2022. 9. 15. (목) ~ 2022. 9. 28. (수)
조사 방법	온라인(zoom) 인터뷰
조사 대상	(총 10개사) 벤처 1개사, 중소기업 4개사, 중견기업 2개사, 대기업 3개사
주요 질의	1. 조세지원 경험
	2. 기업 대상의 조세지원 제도의 목표 * 예: 신기술/신산업 창출, 기업의 성장기반 구축 등
	3. 기업 지원 조세제도의 우선과제/중점과제
	4. 현재 시행되고 있는 기업 지원 조세제도에 대한 의견 * 예: 연구개발 세액공제와 같은 각종 제도에 대한 의견, 공제비율 및 적용기준에 대한 의견 등

○ (쟁점 1) 정부가 지원하는 R&D 조세지원의 목적과 효과성 재고 필요함

- 기업이 세제혜택으로 확충한 여유자금이 연구개발에 재투자 되는 선순환 경로 재고가 필요함
 - 기업이 확보한 자금을 해당 분야에 공격적 투자할 수 있으나 자금을 세세히 추적하기 어려움
 - 연구개발 외 운영자금, 시설 및 장비에 투자하는 사례 존재함

- (쟁점 2) R&D 조세지원 시 제도 내 기업 구분과 차등 지원이 오히려 기업 성장에 걸림돌로 작용하는 지에 대한 우려가 존재함
 - 기업이 성장하여 기존보다 대규모 기업군으로 분류되는 시점부터 법인세 부담 및 지원 혜택 축소처럼 체감될 수 있음
 - 연구개발 규모가 큰 대기업의 경우 혜택이 크게 축소되고 있어 일부 대기업의 경우 연구개발 성과와 노력에 반비례하는 페널티처럼 여겨짐
 - 기업 규모를 구분하는 법적 요건이 법령에 따라 상이함(예: 「조세특례제한법」, 「독점규제 및 공정거래에 관한 법률」 상 대기업 기준이 상이)
- (쟁점 3) 특정 기술 분야 우대지원의 정당성과 효과성에 대한 재고가 필요함
 - 신성장·원천기술과 국가전략기술 분류가 산업기술 분류체계와 달라 현장의 혼란 존재함
 - 다만, 조세제도의 적용을 받는 기술분류체계가 상이하다는 점보다는 과학 기술, 산업기술 등 범부처 기술분류체계가 부재한 상황임을 고려하여 범부처 과학기술분류체계의 마련에 대한 고민이 먼저 이루어져야 할 것임
 - 또한 두 제도 운영의 목적에 대해서는 법률에서 명시하고 있지만 결국 해당 기술의 진흥을 목적으로 한다는 점에서 운영의 차별성이 부족하다는 의견이 있음
 - 제도 내에 일반과 비 일반 R&D 공제율 간의 간극이 점차 확대되어 특정 기술에 대한 편향 특혜에 대한 우려가 존재하고, 우대 지원에 대한 타당성 확보 노력이 필요함
- (쟁점 4) 조세지원의 거시적 측면에서의 체계성 저하됨
 - 조세지원의 목표와 제도 간의 부정합성이 존재함
 - 투자촉진, 고용 등 각 항목에 대해 분절적으로 구성되어 있어 기업 성과 창출을 고려할 때 연계성 결여의 문제가 있음

□ 이해관계자 간담회를 통해 기업 조세지원 제도의 쟁점기반 개선방향 도출

<요약 표 3> 기업 조세지원 제도 개선방안 간담회

구분	내용
목적	기업 대상 조세지원 제도의 쟁점 기반 개선방안 도출
일시 및 장소	2022. 10. 14. (금) 10:00 ~ 13:00 세종시 내 회의실
참석자	(총 14인) STEPI 내부 연구진 4인, 정책연구자 3인, 기업 3인, 전문가 1인, 관계부처 3인
주요 내용	기업 수요조사 쟁점에 대한 개선방안 도출 종합토의

○ (개선방향 1) 연구개발 촉진 관점에서 연구개발 세액공제 제도 내 기업 규모별 차등을 해소할 필요가 있음

- 해외 사례에서도 공제율을 기업규모에 따라 차등 적용하는 사례가 많지는 않다
 - 예: 일본을 제외한 해외 주요국들은 기업규모별로 차등지원을 하고 있는 추세는 아님

- 공제율 차등과 수치 설정은 특정 분야 또는 기업군을 장려하기 위한 정책적 결정에서 기인함

○ (개선방향 2) 대부분의 조세지원이 중소기업을 우대하는 방향으로 운영되고 있어 기업 규모에 따른 조세지원 제도 발굴이 필요함

○ (개선방향 3) 신성장·원천기술, 국가전략기술의 사전심사 제도의 강화가 필요함

- 한국산업기술진흥원에서 심사 완료 건에 대해서는 환급심사 시 동일한 효력을 가질 수 있도록 개선이 필요함
- 심사의 복잡성과 어려움에 대해서는 현장에서 취지에 대한 공감하나, 심사의 난이도를 높이더라도 기간을 단축할 필요성이 있음

○ (개선방향 4) 기업의 성장경로와 연구개발, 고용을 연계하여 지원 필요함

- 기존 인력에 대한 지원이 기술 고도화 및 신기술 창출로 이어지며, 이는 다시 기업 매출 확대와 성장으로 연계되어 신규 채용 확대로 연결되는 경로에 대한 이해가 필요함

4. 조세지원 제도개선 방향 및 주요 과제

[요약 그림 7] 조세지원 제도개선 방향 및 주요 과제



□ 목적에 맞는 조세지원 제도 운영 필요

○ 신성장·원천기술 및 국가전략 기술 세액공제 제도와 같은 제도의 근본적인 목적에 대한 재고가 필요함

- ‘신성장·원천기술’, ‘국가전략기술’ 용어 자체에 대한 명확한 정의와 공제율에 대한 사회적인 이해를 돕는 정당성 확보가 필요함
- 기업 규모별 차등 공제율을 지급하기 보다는 해당 기술개발 활동에 적극적인 기업에게 세제혜택을 주는 방향으로 운영이 필요함

□ 열악한 기업에 대해 재정지원으로 단계적 전환

- 현실적으로 열악한 기업에 대해서는 운영자금과 유동성을 확보할 수 있도록 하는 재정지원이 합리적일 것이므로, 이에 대한 단계적 전환이 필요함
 - 본 연구에서 살펴본 기업 대상 조세지원 제도는 창업 및 중소기업에 대해 우대 지원하는 경향이 존재함
 - 열악한 기업의 경우 매출액 및 수익이 창출되지 않나 근본적으로 적격 대상으로 인정받는 세액공제액이 존재하지 않을 확률이 큼
 - 영세한 기업을 지원하고자 하는 정부 개입의 본 취지가 수혜기업의 수요와 부합되지 않음을 뜻함

(사례) 미국의 「CHIPS and Science Act」의 ‘Direct Pay’ 제도 참고

납세 의무(tax liability) 세액공제에 미달되는 경우 두 금액의 차액만큼 환급받을 수 있는 “Direct Pay”를 선택할 수 있도록 함

□ 조세지원 제도의 연계성 고려 필요

- 조세지원 제도에 있어 기업의 성장경로를 고려하고, 고용과 R&D를 연계하여 지원하는 체계성 확보가 요구됨
 - 신규채용 확대보다 기존 인력의 확대가 기술 고도화 및 신규 사업 창출을 통한 기업 성장 기반 확보로 연계될 수 있다는 점을 고려할 필요가 있음

Summary

A Study on Government Financial Support System for Corporate Growth: Focusing on Corporate Innovative Growth and Tax Support System

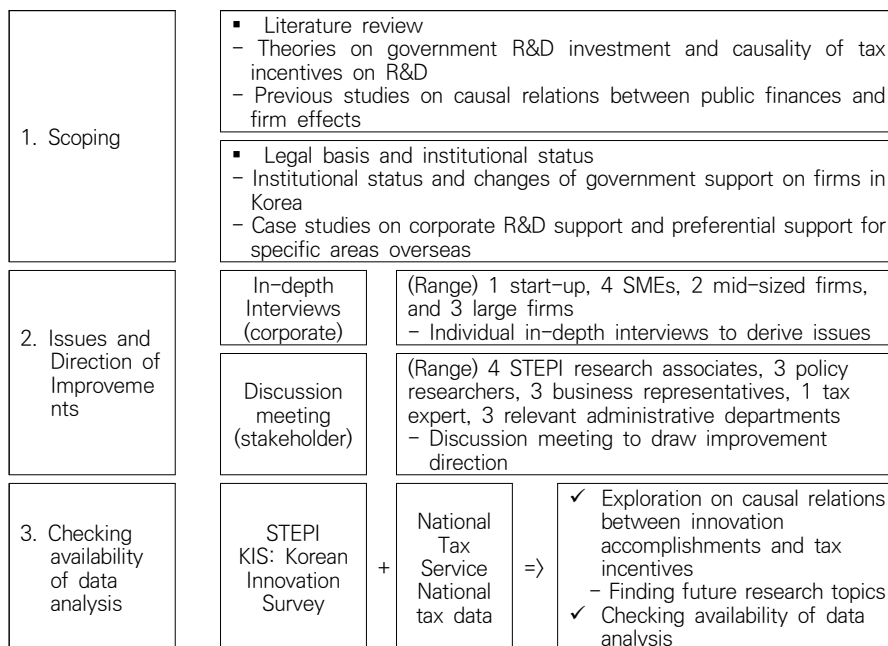
- **Project Leader: Jieun Jeon**
- **Participants: Pilseong Jang·Hanbyeol Kim·Ohsung Kwon**

1. Introduction

Innovation drives national competitiveness in terms of boosting corporate growth and job creation. National governments have enlarged the scale of R&D support through direct and indirect financial measures for firms, especially tax incentives. In this sense, this research seeks overall direction of effective financial support system by exploring domestic and foreign institutional status and changes, the issues and demand on R&D tax credits derived from all scales of enterprises and stakeholder, and future studies.

This study aims to answer two key questions: 1) what is the effective government tax incentive system which encourages active R&D investment and self-reliance of Korean firms, especially paving the way for early start-ups and SMEs? 2) what is the tax measure which accelerates corporate growth by improving corporate innovation, R&D, employment, and tenant companies?

[Figure 1] Research Stages



2. Literature Review

The tax incentives ultimately aim not only to boost R&D investment but also to achieve innovative growth of firms. The government intends to relieve corporate income tax and thereby increasing R&D investment of firms. The bottom line is that the result and performance of corporate R&D investment should be expected to be transferred to the market eventually. Therefore, this paper reviews the casual impacts of tax incentives on corporate R&D investment, financial performances of firms, and innovation.

When it comes to R&D effects, cumulated studies have estimated complementary effects of tax incentives on R&D investment of firms. Yet, causal relationship differs according to the variables such as time and firm size. For example, tax incentives caused insignificant increases in quantitative scale of R&D investment of some early start-ups and SMEs.

On the other hand, researches on the “innovation” effects of tax incentives have not conducted as much as the studies on the quantitative scale of R&D investment were done. Some previous studies estimated the positive effect of tax incentives on the innovation of products and procedures, but it is hard to generalize the results as the number of the studies are limited.

Furthermore, theoretical backgrounds are insufficient regarding the path through which the result of R&D spill over. Neither is it simple to set the linear or non-linear relationship between financial performances and innovation performances. It is also complicated to include variables that represent ‘innovation’ in quantitative term, time-lag effect, and the direction of spill-over effect in the models.

3. Institutional Status

The corporate tax support system could be classified into support for R&D, company size, employment, tenant companies. The 「Restriction of Special Taxation Act」 and the 「Restriction of Special Local Taxation Act」 inclusively prescribe tax credits and deductions on the firms.

The Article 10 of 「Restriction of Special Taxation Act」 prescribes “Tax Credits for Research and Human Resources Development Expenses” and includes preferential tax credit on “research and development expenses incurred for new growth engines or source technologies” and “National strategic technology”¹⁾. The target technologies are listed in attached [Table 7] and [Table 7-2], respectively, which are inconsistent with the main national technology categories selected by administrative entities. Each of tax credits applies preferential tax credit rates by scale of firm size, treating SMEs favorably.

The 「Framework Act On Small And Medium Enterprises」, the 「Special Act On Promotion Of Special Research And Development Zones」, and the 「Act On Special Measures For The Promotion Of Venture Businesses」 prescribe the legal basis of support based on related laws, and connected with 「Restriction of Special

1) The official Korean-English translation of “National strategic technology” was not updated at the Korea Law Translation Center.

Taxation Act」.

The 「Restriction of Special Taxation Act」 stipulates tax credits for SMEs and middle-standing enterprises which maintain or increase the number of its full-time employees.

The 「Restriction of Special Taxation Act」 and the 「Restriction of Special Local Taxation Act」 prescribe tax reductions or exemptions for the companies that occupy “Special Research and Development Zones”, “Jeju Science Park”, “Jeju Investment Promotion Zone” and “Enterprise City Development Zones”, etc.

Tax Credits for “Research and Human Resources Development Expenses” was established in 1982 and have reduced the deduction rate for companies other than SMEs. Deduction rate on eligible R&D expenses of “new growth engines or source technologies” have increased. “National strategic technology” have been also applied high credit rates on R&D expenditures.

“Integrated investment tax credit”²⁾ was established in 1999 and integrated into Article 24 of the 「Restriction of Special Taxation Act」. It has increased the tax credit rates for SMEs and mid-sized firms as well.

As discussed above, R&D tax incentive system mainly features that it contains differential grades and favor SMEs.

Major foreign countries tend to introduce investment tax credits for facilities and equipment in certain fields to secure global technology competitiveness recently. For instance, the U.S. government enacted 「CHIPS and Science Act」 in August 2022 to give 25% of investment tax credit for semiconductor manufacturing facilities or equipment. Japan also have expanded investment tax credits for 5G, digital transformation, and carbon-neutral sectors lately. Canada started investment tax credits for new project and facilities related to carbon capture, utilization and storage (CCUS) as well.

2) The official Korean-English translation was not updated at the Korea Law Translation Center.

4. Demand Survey on R&D Tax Support System

(1) In-depth interviews

4 issues were derived through individual in-depth interviews directed corporate officials in charge of R&D or accounting, and the issues are as below.

First, the fundamental purpose and effectiveness of the national R&D tax system should be re-considered. The government expects virtuous path that the saved financial resources from R&D tax credits could be reinvested in R&D, but firms tend to spend the saved costs on other than R&D, such as operate funds, facilities, and equipment.

Furthermore, there were concerns that the differential support based on firm size could pose obstacles in corporate growth as tax burden increases as firms grow and classified into larger business group. Even the legal classification of “large firm” varies by laws, causing confusion in the field.

Third, the justification and effectiveness of preferential tax credit rates for R&D of specific fields should be re-considered since legal purpose of “New growth engines or source technologies” and “National strategic technology” practically same. The tax credit rates gap between general R&D and specific technology R&D in specific areas has been widened.

Lastly, unsystematic support exists in macroscopic aspect since the purpose of tax incentives does not match against the operation of institutions.

(2) Discussion meeting with the stakeholder

Under the purpose of deriving improvement measures based on the issues from in-depth interviews, 4 STEPI research associates, 3 policy researchers, 3 corporate representatives, 1 tax expert, and 3 relevant administrative departments gathered and discussed possible direction of better tax incentives for enterprises. 4 ideas are as below.

First of all, preferential credit rates based on firm size for “New growth engines or source technologies” and “National strategic technology” need to be alleviated to promote corporate R&D.

Second, it is necessary to devise concrete tax support system according to the

size of companies, as current system uniformly grades credit rates.

In addition, preliminary examination of tax credit of “New growth engines or source technologies” and “National strategic technology” needs to be improved to have same effectiveness at the tax refund examination. The complexity and administrative burden exists in the applying process, and the evaluating period should be abbreviated.

Finally, the tax support system needs to be connected with the growth path of firms, providing linked measures with R&D and employment by every growth stage.

5. Conclusion

This paper reasons out three conclusions for policy directions.

To begin with, the operation of tax support should be aligned with the purpose. Thus, “New growth engines or source technologies” and “National strategic technology” should be re-defined so that it can secure clearness of meaning, and social agreement about high tax credit rates. The tax credit rates should be assigned according to firms R&D activity and performances, not according to the firm size.

In addition, indirect support needs to be gradually converted to direct support for poor start-ups and SMEs, as these firms have high chances to have zero eligible R&D expenditure. Thus, direct support is a more reasonable measure for these firms so that they can secure financial liquidity. To illustrate, ‘Direct Pay’ in the 「CHIPS and Science Act」 gives refund policy to the firms whose tax liability is lower than the tax credits in the U.S.

Last but not least, tax incentives are required to connect employment and R&D considering development path of enterprises.

| 제1장 | 서론

기업은 국가의 경쟁력을 위한 주요한 주체로서 기업 성장은 국가의 발전을 이끈다. 국가경쟁력은 “성장잠재력을 확충하여 지속가능한 발전기틀을 갖추는 국가의 종합적 능력”으로(유성임, 2009, p. 18), 기업의 성장이 국가 경제성장을 이루고, 이는 국민의 삶의 질 향상으로 연결된다고 보고 있다.³⁾ 이처럼 기업 성장은 국가경쟁력과 경제 성장에 있어 매우 중요한 원천으로 여겨지고 있다.

기업 대상의 정부 지원은 직접 지원과 간접 지원으로 구분할 수 있다. 직접 지원은 출연금과 보조금과 같이 기업에게 자금 지원을 하는 것으로 우리나라는 국가연구개발사업이 대표적이다. 국가연구개발사업과 같은 직접 지원 방식은 기업으로 하여금 “소득효과를 유발”하고, 조세지원 방식은 기업의 “연구개발투자의 세후 사용자비용을 변화시키면서 자체부담 연구개발투자의 상대가격을 변화”시킨다는 점에서 차이가 있다(김학수, 2007, p. 19). 정부의 지원은 벤처기업에서부터 중소기업, 중견, 대기업까지 모든 기업을 대상으로 하고 있다. 다만 중소기업, 벤처와 같은 열악한 기업은 보호하고 육성이 필요하다고 하여 이들 기업을 중점으로 정책 추진이 이루어지고 있다. 영세한 기업을 지원하고 성장의 기반을 마련해주는 것이 필요하지만 근본적으로 기업이 자립하여 성장할 수 있도록 하는 지원 방안에 대한 고민이 필요하다.

매출과 성장이 열악한 기업에게는 조세지원에 대한 효과성을 검토할 필요가 있다. 현재 우리나라는 기업 성장단계를 고려한 조세지원을 선별적으로 하고 있지 않다. 조세지원에 따라 기업을 중소기업, 중견, 대기업으로 분류하여 지원하고 있으나, 그렇다고 어느 한 기업군에게만 지원하는 형태는 아니다. 즉, 대부분의 조세지원 제도에서 기업 지원을 하되, 중소기업, 중견, 대기업에게 차등 기준을 적용하여 지원하고 있다. 이는 오히려 기업이 중소기업 및 중견에 머물러 더 많은 조세 혜택을 받도록 하고 있어 기업 성장을 위한 구조로 볼 수 없다. 따라서 기업 성장을 목표로 하는 조세지원 제도의 바람직한 구조와 방향에 대한 탐색이 필요하다.

그렇다면 기업 성장을 위해 무엇을 목표로 하여야 하는지 고민이 필요하다. 혁신은

3) 유성임(2009), p. 18.

이전부터 기업의 성장을 위한 핵심역량으로 인정되고 있다(안상훈, 2018). 슈페터의 혁신이론과 같이 혁신과 경제성장에 관한 이론적 논의에 의하면 혁신은 기업을 성장하게 하고, 이는 다시 일자리 창출과 경제 성장으로 연결된다고 보고 있다(안상훈, 2018).

본 연구는 기업의 성장을 위한 정부의 재정지원제도 중 조세지원의 효율적 운영을 위한 제도개선 방향을 제시하고자 한다. 민간 R&D 촉진을 위한 정부 재정지원의 역할과 방향성을 바람직하게 설정하는 것이 중요하다. 그 중 출연이나 보조와 같은 직접 지원으로 인한 한계기업 양산 등 부작용이 제기되는 가운데(전지은 외, 2021), 조세지원 제도를 중점적으로 살펴봄으로써 민간 R&D 활성화를 위한 바람직한 정부 조세지원 제도 추진의 방향 제시를 목적으로 한다. 이를 위해 기업 대상의 조세지원 근거법·제도 현황을 검토하고, 지금까지의 조세지원 제도의 변천에 대해 분석한다. 기업 인터뷰를 통해 기업 조세지원 제도의 주요 쟁점을 도출하고, 제도 개선방안에 대해 제시한다. 또한 혁신성은 기업의 성장의 기반이 되는 역량으로서 본 연구에서는 기업 성장을 위해 기업 혁신성과의 조세지원제도의 관계를 탐색해보고자 한다.

본 연구는 기존의 정부 재정지원 제도를 살펴본 연구들에 비해 다음의 차별점이 있다. 우선 기존 연구에서 정부의 직접 지원의 효과를 집중적으로 살펴본 것에 비해 본 연구는 기업 조세지원을 개괄적으로 검토하고, 핵심 이슈를 단계적으로 파악함으로써 단기적으로 접근할 이슈와 향후 해결해나갈 문제를 제시했다는 점이 본 연구의 기여라고 볼 수 있다. 즉, 그간의 연구에서 직접지원의 효과와 영향을 살펴본 데에 비해 본 연구는 기업의 조세지원 효과를 파악하기 위해 집중했다는 점에 중점을 둘 수 있다. 본 연구는 기업 조세지원 효과를 단계적으로, 심층적으로 파악해나가며 향후 직접 재정지원에 대한 연구 결과들과 비교함으로써 정책적 시사점을 제시할 수 있을 것으로 기대할 수 있다.

이상의 논의에 기반하여 본 연구는 기업 대상의 조세지원과 관련한 주요 이슈 및 제도개선 방향을 도출하고, 다음과 같은 연구 질문에 대한 답을 찾아보고자 한다.

[그림 1-1] 본 연구의 주요 연구 질문

연구질문 1) 기업이 자발적으로 R&D 투자를 수행하고, 스스로 자립할 수 있도록 하기 위한 효과적인 정부 조세지원 방안은 무엇인가?

- 초기 창업기업 및 중소기업의 성장발판이 마련되도록 하는 정부의 효과적인 조세지원 방안은 무엇인가?

연구질문 2) 기업성장을 위한 조세지원 방안은 무엇인가?

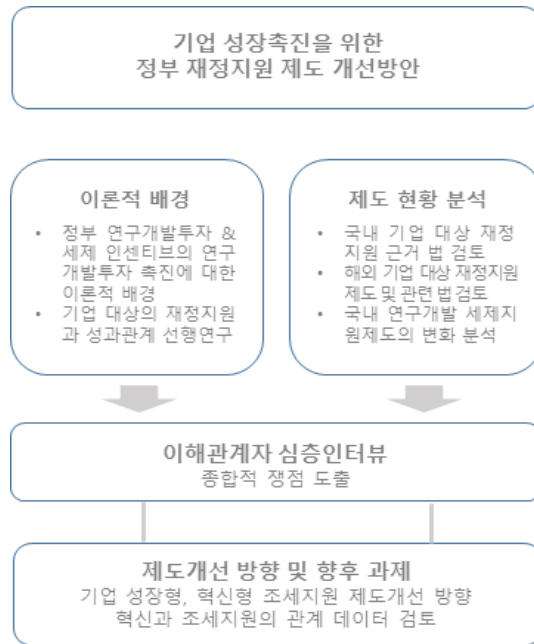
- R&D, 고용, 입주기업 지원 등 기업 성장형 조세지원 방안은 무엇인가?
- 기업의 혁신성을 향상시킬 수 있는 조세지원 방안은 무엇인가?

자료: 연구진 작성

본 연구는 다음과 같은 체계로 연구를 진행하고자 한다. 기존연구를 분석하여 기업 대상의 조세지원과 성과의 관계를 파악하고, 현재의 조세지원의 근거 법 및 제도 검토를 한다. 또한 제도의 연혁을 조사·분석하여 조세지원 제도의 흐름을 파악한다. 주요 이슈 쟁점 도출을 위한 기업 대상의 심층 인터뷰를 진행하고, 이후 도출된 이슈를 기반으로 제도개선 간담회를 개최하여 기업 성장 조세지원 제도 운영을 위한 방안을 제시하고자 한다. 아울러 기업혁신조사와 국세청의 조세 데이터를 결합하여 기업의 혁신성과와 조세지원의 관계를 파악하고자 한다.

본 연구는 제시된 제도개선 방향을 제시하고, 혁신과 조세지원 제도와의 관계 분석을 위한 과제를 제안함으로써 향후 기업 혁신과 조세지원에 대한 주요 연구과제와 정책적 시사점을 도출한다.

[그림 1-2] 본 연구의 추진 체계

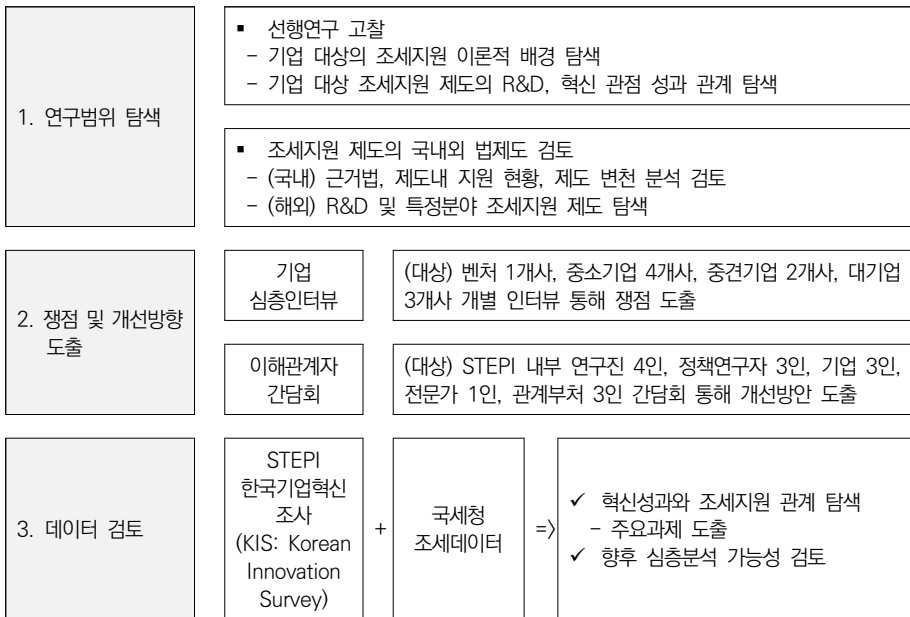


자료: 연구진 작성

연구는 세 가지 단계로 이루어지는데, 우선 본 연구의 범위를 제시하기 위한 선행연구 분석을 하고자 한다. 그 동안에 기업 대상의 직접 지원에 대한 연구나, 기업의 R&D 투자 활성화를 위한 관점에서 조세지원에 대한 연구가 주로 이루어져 실제로 기업의 혁신성과와 조세지원에 대한 연구가 미흡하다. 따라서 이와 관련한 선행연구들을 분석함으로써 본 연구의 범위를 제시하고자 한다. 두 번째는 조세지원 제도와 관련한 주요 쟁점을 도출하는 것이다. 조세지원 법·제도를 검토하고, 연혁 분석을 통해 조세지원의 변화를 관찰하고, 실제 조세지원 수혜 기업을 대상으로 심층 인터뷰를 진행하여 기업 대상 조세지원 제도를 둘러싼 주요 이슈를 파악하고자 한다. 도출된 이슈는 본 연구에서 해결하고자 하는 제도개선의 주요 목적이 되기도 하겠지만, 향후 기업 대상 조세지원 제도와 관련하여 단계적으로 연구가 필요한 이슈가 되기도 하겠다. 현황 분석 및 심층 인터뷰를 통해 도출된 주요 이슈를 기반으로 향후 조세지원 제도의 운영 방향 도출을 위한 제도개선 간담회를 주최하여 통합적으로 조세지원 제

도 운영 방향성에 대해 파악하고자 한다. 마지막으로 실증 분석 가능성을 검토하여 조세지원 제도 운영 방향성을 검증하기 위한 향후 분석의 방향과 데이터 활용 가능성 등을 제시한다.⁴⁾ 이는 제시된 조세지원 제도의 방향성을 검증하고, 향후 분석의 가능성 및 계획 등을 밝히고자 함이다. 혁신과 조세지원의 관계를 분석한 연구는 미흡하나, 기업 성장을 위해 혁신성 향상을 목표로 하는 조세지원 제도의 운영이 필요하다. 따라서 본 연구에서 제시된 향후 주요 연구과제를 단계적으로 접근하여 혁신형 조세지원 제도 운영을 위한 정책 제언을 할 수 있을 것으로 기대한다.

[그림 1-3] 연구 추진 단계



자료: 연구진 작성

4) 부록 2에 수록함

| 제2장 | 선행연구 고찰

제1절 기업 대상의 조세지원 이론적 배경

정부가 민간 기업체를 대상으로 지원하는 직접 재정지원 방식에는 보조, 출연, 출자, 융자 등의 방식이 있다(법제처, 2021, p. 259). 이 중 연구개발 분야의 직접적 재정지원은 주로 보조금과 출연(국가연구개발사업)의 비중이 대부분을 차지한다. 따라서 직접 지원 방식의 효과성을 분석한 다수의 선행연구에서 보조금과 국가연구개발사업을 대상으로 한 결과가 대부분을 차지하였다. 이들 연구에서는 연구개발 보조금과 출연 방식의 성과 평가를 수행하였고 연구개발의 직접 지원이 민간의 자체적인 연구개발 지출 또는 역량이 증대되었는지를 추정하였다.⁵⁾

정부의 연구개발 직접지원의 원론적인 목적은 사회 전반의 연구개발 최적 수준보다 낮은 수준에서 수행되는 기업의 자체 연구개발 규모와 역량을 제고하는 데에 있다(김기완, 2008, p. 19). 이처럼 기업에 대한 직접 지원과 성과에 대한 연구는 다수 이루어졌다. 주로 기업의 규모별, 성과 창출 시간 추정, 성과 간의 인과관계 방향 분석 등 직접 지원의 구체적 효과를 밝히기 위한 연구들이 수행되었다. 이는 직접 지원의 효과를 보다 정교하게 파악함으로써 효과적인 정부 지원을 추진하고자 하는 노력에서 이루어졌다고 볼 수 있다. 실제로 정부의 기업 지원 예산은 매년 증가하고 있는 추세로 특히 중소벤처기업을 위한 정부의 재정 지출은 꾸준히 증가하고 있다. 이는 직접 지원이 기업이 가장 선호하고 이용하는 방식으로 이해할 수 있는데, 기업으로 하여금 정부의존적이지게 하여 한계기업 및 좀비기업을 양산하는 부작용을 초래하고, 정부지원 맞춤형 기업이 증가하여 기업 성장 생태계에 악영향의 우려가 있다는 지적이 있다(전지은 외, 2021).

그렇다면 간접 지원의 궁극적 목적은 무엇이어야 할까? 과거부터 조세지원의 중요한 목적은 기업의 법인세 부담을 경감시켜 투자를 증가시키는 데에 있다(이만우, 2011). 즉, 기업의 세액공제는 비용 경감을 통해 다시 연구개발과 같은 투자의 증가를

5) 직접지원의 성과, 직접 및 간접지원 성과 비교와 관련한 주요 선행연구 결과는 부록 1에 수록하였음.

유인한다고 보는 것이다. 이에 대부분의 연구에서는 세액공제 지원은 기업의 연구개발투자의 사용자비용과 민간 연구개발투자 사이에 음의 관계가 있다고 보고 이에 대한 분석이 주로 이루어졌다(Bloom, Griffith and Reenen, 2000; Rao, 2016; 손원익, 2002; 김학수, 2007). 더 나아가서는 기업의 성과인 매출액이나 부가가치에 미치는 영향까지도 살펴보기도 하였다(김재진·홍범교, 2014; 김학수·우석진, 2017; 김학수 외, 2018; 김학수 외, 2020; 김빛마로 외, 2021). 특히, 기업 성과를 매출액과 같은 경제적 가치만을 주로 고려하고 있다.

기업의 연구개발투자 활성화는 궁극적으로 기업이 혁신성과를 창출함으로써 시장으로 가치를 이전하는 효과를 갖게 된다. 따라서 그간의 조세지원과 기업 연구개발투자 관계에 대한 연구에서 더 나아가 기업 성장을 위한 혁신성과를 고려한 조세지원에 대한 논의가 필요하다.

제2절 기업 대상의 조세지원과 성과 관계

정부 연구개발 지원 규모는 점차 증가하는 추세이며, 이와 동시에 실질적인 효과에 대한 우려의 목소리가 지속적으로 제기되어 왔다. 기업 대상의 재정지원 방식에 대한 효과성을 전면적으로 검토하고 기업 성장 목표에 따라 다각화·효율화된 지원 방식으로 개선을 꾀하는 것은 적시성 있는 논의라고 볼 수 있다. 따라서 2000년부터 현재까지 국내외에서 수행된 기업 조세지원 효과성 분석 연구의 인과관계 결과와 주요 시사점을 정리하였다.⁶⁾

특히, 정부의 조세지원이 본 연구에서 기업 성장의 기반으로 주안점을 두는 기업의 자체적 ‘혁신성’ 증대에 긍정적인 영향을 끼쳤는지를 중점적으로 검토하기 위해 기업의 자체 연구개발 투자와 혁신적 성과를 관심 성과변수로 포함한 문헌을 주요 대상으로 하였다. 연구개발 투자와 혁신 간에는 상호관계가 강하여 기업의 성장으로 연계되는 선순환에 큰 두 축으로 작용하기 때문이다. 혁신을 측정하는 지표로는 대표적으로 특허, 논문 수 등 지식재산권 관점의 정량적인 지표가 있으나, 이 외에도 기업이 제품이나 공정을 국내의 시장 또는 자사에 새로이 도입하고, 생산 및 공정의 효율화를 꾀하는 ‘행동(action)’ 자체는 성공과 실패 여부와 관계없이 포괄적 의미의 혁신으로 간주되고 있다⁷⁾는 점을 염두에 두었다.

1. 선행연구 결과

Bloom, Griffith and Reenen(2000)의 연구에서는 9개 OECD 회원국⁸⁾의 1979~1996년 패널 데이터를 이용하여 세금 변화(tax changes)가 연구개발 사용자 비용에 미치는 영향을 통해 R&D 투자 탄력성 및 효과성에 대한 거시 수준의 실증분석을 수행하였다. 이 연구에서는 각 국가의 조세 지원 체계(tax system)의 이질성으로 인해 지원에 따른 R&D 사용자 비용에도 상당한 차이가 존재하였으나, 공통적으로

6) 조세제도 중 일몰을 맞이하여 삭제 및 개정된 세목들이 있음을 고려하여 최근 문헌(2000년 이후)을 주로 대상으로 하였다.

7) OECD/Eurostat(2018)의 “혁신(Innovation)” 의미를 차용.

8) 한국은 분석 대상으로 포함되지 않음.

는 감축된 R&D 사용자 비용으로 인해 R&D 집중도가 유의하게 증대되며, 효과의 크기는 단기보다 장기에 더 커지는 것으로 분석하였다. 인과관계를 개별국가에 적용하는 데에는 한계가 있겠으나, 효과를 거시적, 장기적(10년)으로 관찰하였다는 데 의의가 있다(Bloom, Griffith and Reenen, 2000).

Rao(2016)의 연구에서는 미 연방정부의 1981~1991년 데이터를 이용하여 미국 기업에 대한 조세지원(tax credits)의 단기, 장기 효과를 분석하였다. 단기적으로 민간 기업은 지원으로 인해 R&D 사용자비용을 감축하였으며, R&D 집중도 및 자체 투자를 제고하는 효과를 나타냈다. 장기적으로 기업은 위의 결과에 대해 고용, 공급 등 연구개발 지출을 증대시켰으나, 초기기업(small and young)은 반대의 방향을 보였다(Rao, 2016).

손원익(2002)은 1981~2000년을 분석 대상기간으로 하여 R&D 투자모형을 적용하여 연구개발에 대한 조세지원이 확대될수록 수혜 기업의 자체 R&D 지출이 확대된다는 유인효과를 밝혔다. 해당 연구의 연장선상에 있는 손원익·김상현·김형준(2006)에서는 유사한 모형 및 1981~2004년의 자료를 바탕으로 조세지원의 효과를 거시, 미시 자료를 이용하여 분석하였다. 거시 단위의 분석 결과 조세지원은 민간R&D 투자를 제고하는 것으로 도출되어 앞의 문헌과 일관성이 있는 결과로 볼 수 있다(손원익·김상현·김형준, 2006). 미시 수준의 분석에서는 연구 및 인력개발비에 대한 세액공제와 연구 및 인력개발 설비 투자에 대한 세액공제의 지원 액수가 증가하면 수혜 기업이 자체적으로 지출하는 R&D 비용 또한 유의하게 증가한다는 양의 인과관계를 도출하였다(손원익·김상현·김형준, 2006). 김재진·홍범교(2014)는 1999~2013년을 분석기간으로 설정하고 창업·벤처기업의 재무자료와 자체 실태조사를 바탕으로 패널 자료를 구축하여 조세지원의 효과성을 중점적으로 분석했다는 점에서 기존 연구와 차별점이 존재한다. 조세지원 또는 법인세 50% 감면을 경험한 벤처기업이 기업성과(매출액, 부가가치)의 유의한 성장 우위를 달성하였다는 점에서 타당성을 입증하였다(김재진·홍범교, 2014). 다만, 창업 기업과 벤처기업을 대상으로 하는 조세 제도의 실효성은 효과성에 대한 실증 분석 뿐 아니라 국가 전반적인 경제적 영향, 이해관계자의 수요조사를 기반으로 상세하게 이루어져야 한다고 제시하였다(김재진·홍범교, 2014). 동 연

구는 특정 기업 규모군을 대상으로 하였다는 점에서 의미가 있으나, 기업의 자체적인 연구개발비 지출이나, 혁신관점의 성과 분석은 이루어지지 않았다는 점에서 추가적인 연구가 수행될 여지가 존재한다(김재진·홍범교, 2014).

노용환·이상돈(2014)은 R&D 조세지원의 민간R&D 투자 효과에 대해 거시, 미시 단위로 나누어 분석하였다. 거시 VAR 모형을 이용한 분석 결과, 연구와 인력개발에 대한 조세지원은 당해 연도 연구개발비를 촉진하나, 다음해의 연구개발비는 감소시켰다. 이러한 구축효과는 중소기업에서 더 크게 나타났다(노용환·이상돈, 2014). 또한 정부의 조세지원이 대기업에 대해서는 연구개발 지출의 증가를 야기하나, 중소기업에 대해서는 유의한 효과를 도출하지 못했다(노용환·이상돈, 2014). 연구개발단계별로는 기초연구, 응용연구비에 구인효과를 야기하는 것으로 분석되었다(노용환·이상돈, 2014).

이상 검토한 문헌에서는 주로 정부의 조세지원이 기업으로 하여금 연구개발 사용자 비용 및 B-지수를 감축하는 데 일조함에 따라 민간 기업의 자체적인 연구개발 지출 및 투자를 증대하는 데에 기여하는 인과관계의 경로를 고려하였다. 다만, 전반적인 관점에서의 연구개발 조세지원제도에 대한 분석으로, 개별 세제 지원 항목에 대한 실효성 평가로 보기는 어렵다.

조세지원의 주요 세목 중 매년 일몰이 도래하는 세액공제에 대해서는 의무심층평가를 실시하고, 평가 결과를 국회에 제출하도록 되어있다(「조세특례제한법」 제142조). 의무심층평가란 “「조세특례제한법」 제142조제4항 단서 및 같은 법 시행령 제135조 제4항에 따라 해당 연도에 적용기한이 종료되는 사항으로서 연간 조세특례금액이 300억 원 이상인 조세특례를 대상으로 하는 심층평가”를 말한다(「조세특례 심층평가 운용지침」 제2조(정의)).⁹⁾ 아래에서는 연구개발 또는 기업 규모별 특성을 고려하여 지원되는 개별적인 주요 세목에 대한 심층평가 결과를 정리하였다.

김학수·우석진(2017)에서는 2011~2015년 국세청 자료를 바탕으로 「중소기업에 대한 특별세액감면」(「조세특례제한법」 제7조)을 수혜한 중소기업의 수익성, 성장성, 안정성에 미치는 영향을 분석한 결과, 대체로 유의한 효과는 없었다고 밝혔다. 김학수

9) 국가법령정보센터, <https://law.go.kr/LSW/admRulLsInfoP.do?admRulSeq=2100000184643> (검색일: 2022. 4. 26.)

외(2020)의 연구에서는 2017년 개정된 동 세액감면의 수혜기업에 대한 효과성을 재검증하였다. 그 결과, 법인사업자와 개인사업자의 수익성, 성장성, 안정성에 대체로 부정적인 효과를 미치는 것으로 나타나 제도의 재설계 및 검토 필요성이 제기되었다(김학수 외, 2020).

김학수 외(2018)의 연구에서는 2007~2017년 국세청의 법인세 신고 자료를 활용하여 「연구·인력개발비 세액공제」(「조세특례제한법」 제10조) 및 「연구·인력개발 설비투자 세액공제」(「조세특례제한법」(구 제11조, 현재 타 조항으로 통합)가 연구개발의 양적인 증가를 유인하는 지, 이차적으로 기업의 시장성과가 증대되는 지 분석하였다. 일반연구 및 인력개발비의 경우 기업 전체 관점에서 R&D 투자의 규모를 확대하는 데 긍정적인 효과를 낳았으나, 대기업을 제외하고는 수익성, 성장성, 안정성 관점의 시장성과로는 제한적이거나 유의하지 못한 효과만을 관찰할 수 있었다(김학수 외, 2018).

김빛마로 외(2021)의 연구에서는 「신성장동력 및 원천기술 연구개발비에 대한 세액공제」(「조세특례제한법」 제10조제1항제1호)가 ‘신성장동력 및 원천기술’ R&D의 양적 확대를 야기하는 지, 또한 이것이 이차적으로 기업의 시장성과에 영향을 미치는 지 분석하였다. 기업 모두 사용자 비용의 감소로 해당분야 연구개발 행위를 증가시켰으며, 효과의 크기는 중견, 대, 중소기업 순으로 나타났다(김빛마로 외, 2021). 증대된 연구개발 행위는 수익성, 성장성, 안정성, 고용에 보완 또는 대체효과를 나타냈으며, 1~5년의 시차별, 기업규모별로 상이하거나 미미하여 뚜렷한 효과를 단정하기는 어려웠다(김빛마로 외, 2021).

조세특례 심층 분석 역시 조세지원의 수혜기업이 사용자비용을 감축하여 이것이 민간 연구개발비 규모가 증대되는 경로로 현상을 설명하였으며(김학수 외, 2018, 김빛마로 외, 2021), 개별 세목을 대상으로 제도의 본래 목적성에 부합하는 연구개발의 총량적 증감과 재정적 지표인 시장성과라는 합리적인 기준으로 실효성을 평가했다는 점에서 제도의 일몰과 연장을 고려하는 데 큰 의의가 있었다. 유의해야 할 점은 첫째, 조세지원을 수혜한 기업이 일차적으로 연구개발비의 양적 증감을 경험하고, 이차적으로 시장성과를 경험한 것으로 파급효과의 경로를 설정하였다는 점이다(김학수 외,

2018, 김빛마로 외, 2021). 둘째로는, 본 연구에서는 각 세액공제 항목이 기업의 양적 성장에 영향을 끼치는 지 뿐 아니라 혁신 역량 관점의 질적인 성장을 경험하는 지 여부에도 세밀하게 관심을 두고자 하는 것이다. 분석대상으로 포함한 조세특례 심층 분석에서는 재무적 성과와 연구개발 증대가 혁신역량으로 연계될 것을 상정하고 있으나 혁신을 측정하기 위한 정량적 지표를 성과변수로 포함하지 않았다는 점에서, 아래에서는 전반적인 조세지원이 창업, 특허, 제품 또는 공정의 혁신 등의 지표를 분석 모형에 포함하여 인과관계 성립을 추정한 문헌을 정리하였다.

강성훈·이동규·오종현(2015)은 앞의 분석과 마찬가지로 개별 세목을 대상으로 한 조세특례심층평가에 해당하나, 창업 중소기업 등에 대한 세액감면의 효과성을 법인세 평균 실효세율과 창업 중소기업의 수에 대한 인과관계를 통해 분석하였다. 결과적으로, 법인세 실효세율의 인하가 창업 중소기업의 수를 증가시킨다고 분석하였다. 강성훈·이동규·오종현(2015)의 연구에서는 창업 후 3년 이내 폐업하는 기업의 평균수를 상쇄하여도 정(+)의 효과는 유의한 것으로 밝혔다.

Czarnitzki, Hanel and Rosa(2011)의 연구는 R&D 세액공제(tax incentives)가 캐나다 제조 기업들의 혁신활동에 미치는 영향을 상세한 성과 지표로 분류하여 분석하였다. 성과지표 중 혁신 제품(신제품 또는 개선제품)의 수와 매출액 비중에는 R&D 조세혜택이 보완효과를 가지는 것으로 분석되었다(Czarnitzki, Hanel and Rosa, 2011). 다만, 기업 전체 관점에서의 수익성, 역내 및 글로벌 시장 점유율에는 미 수혜 기업과 유의한 통계적 차이를 도출하지 못했다(Czarnitzki, Hanel and Rosa, 2011).

또 다른 해외 문헌으로는 Dechezleprêtre et al(2016)의 분석이 있다. 여기에서는 영국 제조 기업을 대상으로 R&D 조세 인센티브(tax incentives)가 자체 R&D 증대 및 특허에 유의하게 긍정적인 영향을 미친다는 인과관계를 추정하였다(Dechezleprêtre et al, 2016).

최석준·서영웅(2010)은 2005년 한국기업혁신조사(당시 기술혁신조사) 제조업 데이터를 활용하여 정부 조세지원을 기업이 수혜 했는지 여부에 따라 기업이 혁신 관점의 가치를 유의하게 창출했는지 성과변수를 다양하게 포함하여 추정하였다. 추정 결

과, 조세지원의 여부가 혁신 제품(시장 최초 또는 응답 기업 최초)의 매출액에 유의한 인과관계가 성립하는 지는 통계적으로 연관성을 찾을 수 없었다고 분석하였다(최석준·서영웅, 2010). 다만 정부로부터 조세지원 혜택을 받은 기업들이 받지 않은 기업들에 비해 2002~2004년 동안 특허(제품, 공정, 마케팅)를 양적으로 더 많이 출원했다고 분석하였다(최석준·서영웅, 2010). 동 연구에서는 추가적으로, 추정 결과가 패널 자료가 아닌 단면도(cross sectional) 데이터를 바탕으로 하였다는 점에서 분석의 일반화에 어려움이 있음을 지적하였다(최석준·서영웅, 2010). 강석민(2015)은 2007~2009 기술혁신조사(현 KIS) 제조업 자료를 이용하여 “기술개발에 대한 조세감면이 기술혁신, 제품혁신, 공정혁신에 각각 긍정적인 영향을 미칠 것”이라는 연구가설이 참임을 증명하였다. 이는 앞의 연구와 유사한 결과이나, 기업 규모를 분석 모형에 포함하여 유인효과의 크기가 중소기업보다 대기업에서 더 크게 나타남을 추가적으로 알 수 있었다.

<표 2-1> 기업 조세지원제도 성과 선행연구 결과

저자 (연도)	지원사항	분석 단위	분석 모형	데이터	독립변수	종속변수	인과관계
Bloom, Griffit and Reenen (2000)	조세 혜택 (tax incentives)	OECD 9개국	OLS	Annual Price Waterhouse 1979~1981 등	- R&D사용자 비용 - 매출액	민간자체투자R &D	+ (단기(장기))
Rao (2016)	- R&D지출 조세 감면 환급 - 불가능한 세액공제 (non-refu ndable tax credit)	(미국) 기업 전반	OLS IV	tax return_IRS data 1981~1991	R&D사용자 비용	민간자체투자R &D	(단기) + (장기) + (장기, 초기기업) -
손원익 (2002)	연구개발비 세액공제	기업 전반	B-지수 2SLS	과학기술 연구활동 조사보고 1981~2000	전기조세 지원	민간R&D투자	+
손원익 ·김성현 ·김형준 (2006)	조세지원전반	기업 전반	B-지수	과학기술 연구활동 조사보고 1981~2004	전기조세 지원	민간R&D투자	+
	연구개발 세액공제	- 기업 규모 - 업종	회귀 분석	KOITA 연구개발설문 조사 2002~2004	- 연구 및 인력개발비 세액공제 - 연구 및 인력개발 설비 투자 세액공제	기업 자체 R&D 지출	+
김재진 ·홍범교 (2014)	- 조세지원 - 법인세감면	벤처 기업	RE	VENTUREIN NICE산용정보 KIS-VALUE 자체설문	- 조세지원 여부 - 법인세감면 여부	- 매출액 - 부가가치	- 매출액 + - 부가가치 +
노용환 ·이상돈 (2014)	연구·인력개발 조세지원 등 조세지출	- 기업규모 (중소, 대) - 연구개발 단계	VAR 충격 반응 함수	총 연구개발비 (미래창조과학 부) 연구·인력개발 조세지출 1998~2012 B-지수등	- R&D조세 지원 - R&D조세 지출	- 민간R&D 투자 - 기타성과 (무역, 연구인력등)	(당기) 연구·인력 + (차기 이후) 조세지출 - (중소)대 (대) 연구개발비 + (중소) 연구개발비 x - 기초연구, 응용연구비 +
김학수 ·우석진 (2017)	중소기업특별 세액감면	중소 기업 (법인/ 개인 사업자)	FE	국세청 협조자료 2011~2015	세액감면 여부	- 수익성 - 성장성 - 안정성	(수익성)개인, 법인 x (성장성)개인, 법인 x (안정성)개인 x, 법인 +
김학수 외 (2020)	중소기업특별 세액감면	중소 기업 (법인/ 개인 사업자)		국세청 협조자료 2012~2018	중소기업특별 세액감면액	- 수익성 - 성장성 - 안정성	(수익성) 법인-, 개인 - (성장성)법인 -, 개인- (안정성)법인 -, 개인x

저자 (연도)	지원사항	분석 단위	분석 모형	데이터	독립변수	종속변수	인과관계
김학수 외 (2018)	- 연구·인력 개발비 세액공제 - 연구·인력 개발설비투자세액공제	기업규모 (중소, 중견, 대, 기타)	동적 패널 동화 모형 DID FE	국세청 법인 납세자료 2007~2017	연구개발비(R&D) 사용자비용	- 연구개발비 2nd 효과: 수익성, 성장성, 안정성	(연구개발)+ (수익성)중견 미미한+ (성장성)중소(전기-당기)+, 그 외 기간x (안정성)중견 제한적+
김빛마로 외 (2021)	신성장·원천기술 연구개발비 세액공제	- 신성장기업, 일반기업, 표본기업 - 기업규모 (중소, 중견, 일반)	동적 패널	국세청 미시 과세자료 2012~2019	- 연구개발 (전기) - 사용자비용 - 매출액, 자산, 부채, 무형자산, 업력 등	- 기업의 신성장동력 및 원천 기술 연구개발 2차 효과: 수익성, 성장성, 안정성, 고용	(해당분야연구개발) + (중견)대(중소) (수익성) 대기업 -, 중소기업+, 중소장기+, 중견중기- (성장성) 전반 +, 대-중견 중기+ (안정성) x (고용) + (매우 미미), 연구개발 관련 고용인원 x
Czarnitzki, Hanel and Rosa (2011)	세액공제 (tax credits)	(캐나다, 제조) 기업전반	PSM	Canadian 1999 Survey of Innovation Annual Survey of Manufacturers 1997	- R&D세액공제 더미 - R&D보조금	- 첫 도입 제품/공정 - 신제품/혁신적 제품/공정 개선 - 신/개선제품 매출비중 - 수익성 - 경쟁력 - 시장점유율	- 혁신제품 + - 신/개선제품 매출액 비중 + - 수익성 x - 시장점유율 X - 경쟁력 x
Dechezleprêtre et al. (2016)	R&D tax incentives	(영국) 기업 전반	RD	2008 HMRC(Britain's IRS) Corporate Tax returns (CT600) FAMEdataset PATSTAT	R&D tax incentives	- R&D - 특허	- R&D + - 특허 +
최석준·서영웅 (2010)	R&D 조세지원	(제조업)	PSM	2005 기술혁신조사 2002~2004	조세지원 여부	- 혁신제품의 매출액 비중 - 최근3년특허출원건수	- 혁신제품의 매출액 비중 x - 특허출원건수+
강석민 (2015)	기술개발에 대한 조세감면	KIS 응답 제조기업	회귀	2010 기술혁신조사 2007~2009	기술개발에 대한 조세감면금액	- 제품+공정 혁신 - 제품혁신 - 공정혁신	- 제품+공정 혁신+ (중소(대)) - 제품혁신 - - 공정혁신 x

주 1: 독립변수는 관심변수만 기재. 종속변수는 성과지표를 나타냄. 각 변수의 log 생략하고 기재

주 2: 인과관계의 X는 통계적 유의성 없음, +는 유의한 구인효과, -는 유의한 구축효과를 의미

자료: 각 문헌을 바탕으로 연구진 정리

2. 주요 쟁점

조세지원의 기업 성과 및 R&D 투자에 미치는 영향에 대한 연구결과를 종합적으로 검토한 결과 다음과 같은 시사점이 도출된다.

첫째, 용어의 혼용이다. 분석 모형에 포함된 설명변수는 문헌별로 조세지원(tax incentives), 세액 공제(tax credits), 세액 또는 조세 감면(deduction, reduction, exemption)으로 표현되었으며, 구체적인 지원 ‘제도’를 분석대상으로 하지 않는 경우 대체로 조세지원(incentives)을 가장 포괄적인 의미로 사용하였고, 용어 간 혼용하는 것을 알 수 있었다.

둘째, 기업의 성과 변수를 무엇으로 보았는지에 대한 것이다. 조세지원이 기업의 자체 R&D 관점의 성과변수로 연계되는 경로에는 연구개발의 사용자비용 또는 B-지수가 대표적으로 쓰였다. 기업이 조세 혜택을 수혜함으로써 연구개발의 사용자 비용 또는 B-지수가 감축되면 기업이 자체적으로 부담하는 연구개발 경비가 증대되는 경로로 공통적으로 설명되었다. 이러한 보완적 효과를 도출한 문헌이 다수를 차지하였으나, 장기적으로 초기기업에 대해서는 기업 자체 R&D가 감소한다는 결과(Rao, 2016), 중소기업에 대해서는 조세지원이 기업이 내부적으로 조달하는 연구개발비를 유의하게 감소시킨다는 결과(노용환·이상돈, 2014) 또는 시장성과에 효과를 제고하지 못한다는 분석결과(김학수·우석진, 2017; 김학수 외, 2020))에도 주목할 수 있다. 이는 중소기업 또는 초기기업이 세액공제 등 조세지원을 수혜함으로써 절감되는 절대적인 재무적 규모가 실질적으로 미미하거나, 실제로 적용대상으로 인정받는 금액 자체가 없을 수 있기 때문으로 추측할 수 있다.

셋째, 성과변수가 기업내외 전반으로 확산되는 파급효과의 경로에 대해서는 이론 또는 근거가 다소 부재하였다. 다시 말해, R&D 조세 지원의 시장성 관점의 성과를 지원의 직접적인 성과로 볼 수 있을 것인지, 또는 연구개발 제고효과의 파급효과로 간주할 것인지 등 효과의 확장성과 일출효과를 분리하기 어려우며, 효과의 경로를 분석 모형에 반영함에 있어 연구자의 판단에 의한 가설이 주요하게 작용한다는 쟁점이 존재한다.¹⁰⁾ 조세특례 심층 분석 문헌들의 경우 시장성과는 연구개발 증대된 행위의 2차적 파급효과라고 모형을 설정하였다. 당해 일몰이 도래하는 세목에 대한 조세특례

심층평가 결과는 조세 혜택을 세분화된 세액 항목에 따라 효과성을 측정하였다는 점에서 의의가 있으나, 판단의 기준을 수익, 경영적인 안정, 성장 등의 시장성과에 두었으므로 연구개발과 직접적인 관련이 있는 세목이 아닌 경우 본 연구의 주 관심사인 수혜기업의 R&D 성과 관점의 성장과 정량적인 혁신 지표들을 효과분석에 포함하지 않아 영향을 파악하기 까다로웠다. 특히, 제품 및 공정혁신, 혁신제품의 매출액 비중 등 혁신을 종속변수로 설정하여 인과관계를 추정한 문헌의 수 또한 제한적이었다. 또한 기업 전반으로 분석하였을 때와, 기업규모별, 각 기간별로 분석을 나누었을 때는 효과의 방향이 달라지는 경우들이 있었다. 특히, 조세지원은 시간 지연 효과(time lag effect)를 문헌에서 긴 시간적 범위를 두고 관찰하는 경향이 있었다. 다만, 이 범위를 분석모형에 포함하는 것 역시 조세지원이 목표로 하는 성과연도에 따른 연구자의 판단이 필요하다.

본 연구에서는 간접 지원과 혁신성과에 대한 연구를 진행하고자 한다. 다만 그간의 기업 대상 조세지원 제도와 관련된 이슈를 파악하기 위해 제도 분석과 심층 인터뷰를 진행하고, 이를 기반으로 혁신성장을 위한 기업 조세지원 제도의 방향에 대해 제시한다. 또한 이러한 방향 검증을 순차적으로 검증하기 위한 관련 주요 과제를 도출하고, 제시하고자 한다. 즉, 본 연구는 기업 조세지원 제도를 둘러싼 이슈를 탐색하여 제도의 추진 방향을 제시하는 한편, 향후 요구되는 주요 연구 과제를 제시하는 목적을 가지고 있다.

10) 김주일(2018), p. 66.

| 제3장 | 조세지원 제도 현황 분석

제1절 기업 대상의 조세지원 현황

주요 조세지출 통계 현황은 매년 기획재정부가 발간하는 「조세지출예산서」를 통해 국회에 제출되며, 의안정보시스템을 통해 공시된다. 공시되어 있는 「조세특례제한법」을 기준으로 구분한 연도별 조세지출 현황의 최근 5개년 실적치는 다음과 같다(〈표 3-1〉 참조).

〈표 3-1〉 2017~2021년 조세특례제한법상 분류기준에 따른 조세지출 현황

(단위: 억원, %)

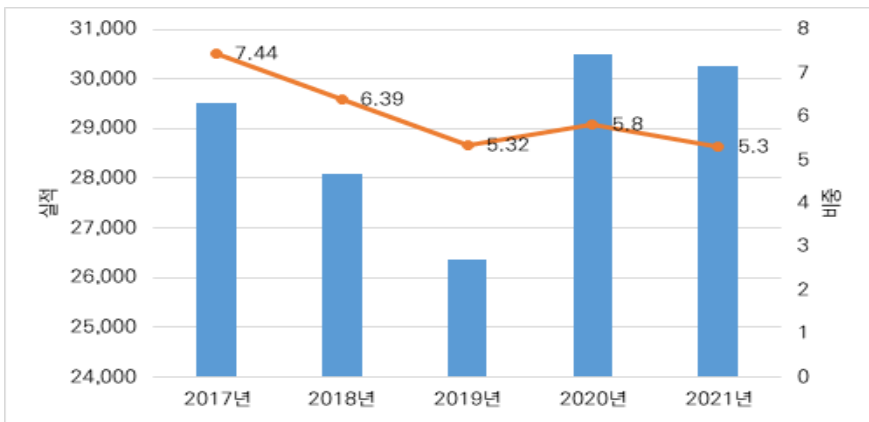
번호	분야	2017년		2018년		2019년		2020년		2021년	
		실적	비중	실적	비중	실적	비중	실적	비중	실적	비중
1	중소기업	24,176	6.09	27,805	6.33	26,066	5.26	26,567	5.0	26,889	4.7
2	연구개발	29,514	7.44	28,090	6.39	26,370	5.32	30,488	5.8	30,270	5.3
3	국제자본거래	24	0.01	4	0.00	21	0.00	5	0.0	1	0.0
4	투자촉진	16,496	4.16	19,670	4.48	10,742	2.17	7,233	1.4	14,362	2.5
5	고용지원	1,742	0.44	5,218	1.19	16,185	3.27	24,385	4.6	30,609	5.4
6	기업구조조정	921	0.23	1,776	0.40	1,351	0.27	1,339	0.3	1,799	0.3
7	금융기관구조조정	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.0
8	지역균형발전	25,225	6.36	26,243	5.97	23,249	4.69	25,979	4.9	28,766	5.0
9	공익사업지원	5,006	1.26	5,628	1.28	6,565	1.32	7,393	1.4	8,621	1.5
10	저축지원	14,319	3.61	15,577	3.54	16,289	3.29	16,837	3.2	17,408	3.1
11	국민생활안정	125,727	31.69	148,917	33.88	158,674	32.01	168,000	31.7	178,402	31.3
12	근로·자녀장려	17,679	4.46	18,298	4.16	56,799	11.46	51,297	9.7	52,115	9.1
13	기타직접국세	14,080	3.55	16,200	3.69	17,391	3.51	19,229	3.6	25,432	4.5
14	간접국세	94,455	23.81	97,356	22.15	106,118	21.41	119,214	22.5	116,014	20.3
15	외국인투자	2,121	0.53	1,996	0.45	1,455	0.29	1,148	0.2	753	0.1
16	제주국제도시육성	2,316	0.58	1,455	0.33	1,188	0.24	1,218	0.2	2,046	0.4
17	기업도시	75	0.02	65	0.01	26	0.01	56	0.0	8	0.0
18	지역발전	0	0.00	0	0.00	1	0.00	10	0.0	11	0.0
19	농협구조개편	480	0.12	495	0.11	525	0.11	539	0.1	559	0.1
20	공적자금 회수	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.0
21	수협구조개편	44	0.01	57	0.01	47	0.00	49	0.0	51	0.0
22	사업재편 계획	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.0
23	기 타	22,369	5.64	24,682	5.62	26,638	5.37	28,370	5.4	36,132	6.3
합 계		396,769	100	439,533	100	495,700	100	529,357	100	570,248	100

자료: 대한민국정부, 2019~2023년 「조세지출예산서」의 〈조세특례제한법상 분류기준에 따른 조세지출 현황〉에서 2017~2021년의 실적치를 발췌 및 재정리

〈표 3-1〉에서 볼 수 있듯이 제시기간 중 ‘연구개발’ 분야는 규모, 비율 면에서 증감을 반복하며 2017~2020년 상위 3~5위 내에 들었으나, 2021년 6위로 하락하였다. 이는 동기간 정부가 ‘고용지원’ 분야의 조세 지원을 큰 폭 증대하며, 연구개발 분야를 앞질렀기 때문인 것으로 파악할 수 있다(〈표 3-1〉 참조).

〔그림 3-1〕 2017~2021년 조세특례제한법상 분류기준에 따른 조세지출 현황

(단위: 억원, %)



자료: 대한민국정부, 2019~2023년 「조세지출예산서」의 〈조세특례제한법상 분류기준에 따른 조세지출 현황〉에서 2017~2021년 자료에서 “연구개발” 항목을 추출하여 연구진 재작성

〈표 3-2〉에 정리한 바와 같이, 2017~2021년 가장 큰 비율을 차지한 연구개발 관련 조세지원항목은 지속적으로 2조원대의 지출을 기록한 연구·인력개발비에 대한 세액공제(「조세특례제한법」 제10조)로, 〈표 3-1〉의 ‘연구개발’ 항목의 조세지출 총액의 대부분을 차지하였다. 2017년을 기준으로 연구 및 인력개발을 위한 설비투자에 대한 세액공제(기존 「조세특례제한법」 제11조)의 규모가 그 뒤를 잇는 것으로 나타났으나, 해당 규정이 「조세특례제한법」의 제24조 및 제25조의2의 개정규정으로 통합됨에 따라, ‘19~’21년 실적치는 존재하지 않는다(〈표 3-2〉 참조). 외국인근로자에 대한 과세특례(「조세특례제한법」 제18조의2)도 기간 중 상위 3개 항목에 속하였으며, 이외 항목들은 규모면에서 상위 3개 항목과 큰 격차가 나는 것으로 나타났다(〈표 3-2〉 참조).

〈표 3-2〉 2017~2021년 국내 주요 연구개발 조세지출 실적

(단위: 억원)

항목('조세특례제한법')		2017년	2018년	2019년	2020년	2021년
연구·인력개발비에 대한 세액공제(제10조)	소득세	727	795	873	910	954
	법인세	24,741	22,998	22,305	26,430	26,342
	계	25,468	23,793	23,178	27,340	27,296
연구개발 관련 출연금 등의 과세특례(제10조의2)	소득세	0	0	0	0	0
	법인세	9	10	7	4	3
	계	9	10	7	4	3
연구 및 인력개발을 위한 설비투자에 대한 세액공제(제11조)	소득세	5	17	조문 삭제 (타 조항으로 통합)		
	법인세	1,525	1,254			
	계	1,530	1,271			
기술이전 및 기술취득 등에 대한 과세특례(제12조)	소득세	0.02	3	0.3	0.1	0.1
	법인세	3	8	6	6	2
	계	3	11	6	6	2
연구개발특구에 입주하는 첨단기술기업 등에 대한 법인세 등의 감면(제12조의 2)	소득세	1	0.02	0.1	0.4	0.7
	법인세	39	53	31	105	52
	계	40	53	31	106	52
기술혁신형 합병 및 주식취득에 대한 세액공제(제12조의 3,4)	법인세	12	4	9	47	64
	계	12	4	9	47	64
중소기업창업투자회사 등의 주식양도 차익 등에 대한 비과세(제13조)	법인세	16	15	64	24	41
	계	16	15	64	24	41
내국법인의 벤처기업 등의 출자에 대한 과세특례(제13조의2)	법인세	0	135	172	260	335
	계	0	135	172	260	335
창업자 등에의 출자에 대한 과세특례(제14조)	소득세	-	-	19	212	317
	법인세	0	101	-	0	0
	계	0	101	19	212	317
중소기업창업투자조합 출자 등에 대한 소득공제(제16조)	소득세	185	296	593	891	1,075
	계	185	296	593	891	1,075
벤처기업 주식매수선택권 행사이익 비과세특례	소득세	신설		1	2	6
	계			1	2	6
벤처기업 주식매수선택권 행사이익 납부·과세특례(제16조의 2,3)	소득세	0	0	1.2	1.6	2
	계	0	0	1.2	1.6	2
외국인기술자에 대한 소득세의 감면(제18조)	소득세	57	9	8	8	10
	계	57	9	8	8	10
외국인근로자에 대한 과세특례(제18조의2)	소득세	1,297	1,482	1,469	719	731
	계	1,297	1,482	1,469	719	731

주: 아래 출처의 '연구개발' 항목 분류를 기준으로 하였으며 수치가 전 기간 존재하지 않는 등의 일부항목을 제외함.
 자료: 대한민국정부, 2019~2023년 「조세지출예산서」의 각 조세항목에 대한 2017~2021년 실적치를 연구진 발췌 및 재정리;
 조세특례제한법, 시행 2022. 7. 5., 법률 제18682호, 2022. 1. 4. 타법개정: 국가법령정보센터, www.law.go.kr (접속
 일: 2022. 6. 12.)

아래 〈표 3-3〉에서는 연구·인력개발비에 대한 세액공제(「조세특례제한법」 제10조) 현황을 국세청 국세통계의 법인세 세액공제 신고현황을 기준으로, 하위 항목인 신성장·원천기술 세액공제를 함께 살펴보았다.¹¹⁾ 2018~2021년 일반 연구·인력 개발비 세액공제 신고법인의 총 개수 중 중소기업은 일반 법인에 비해 약 19~26배 많은 것으

11) 연구·인력개발비에 대한 세액공제(「조세특례제한법」 제10조)의 또 다른 하위항목인 국가전략기술 세액공제는 2022년 2월 신설되어 현황 통계가 존재하지 않음.

로 나타났다(〈표 3-3〉). 한편, 총 신고금액 기준으로는 중소기업이 일반법인에 비해 1~1.7배 큰 것으로 나타나(〈표 3-3〉), 주 수혜군은 중소기업이라 할 수 있으나, 신고 건 당 조세지원 규모는 대기업이 월등히 큰 것으로 추정할 수 있었다. 신성장·원천기술 세액공제는 총 신고법인 수면에서는 중소기업이 일반 법인에 비해 약 1.9~3배 많았으나, 총 신고금액 관점에서는 일반 법인이 중소기업에 비해 6~21배 높아 일반 법인의 단위 건당 공제금액이 중소기업에 비해 월등히 높은 것으로 나타났다(〈표 3-3〉).

〈표 3-3〉 2018~2021년 연구·인력개발비 세액공제 신고현황

(단위: 개사, 백만원)

연도	2018년				2019년				2020년				2021년			
	중소기업		일반법인		중소기업		일반법인		중소기업		일반법인		중소기업		일반법인	
구분	신고법인수	금액	신고법인수	금액	신고법인수	금액	신고법인수	금액	신고법인수	금액	신고법인수	금액	신고법인수	금액	신고법인수	금액
최저한세 적용제외 세액공제																
일반 연구·인력개발비 세액공제 (제11조)	28,653	1,198,753	42	2,556	32,532	1,241,662	3	562	35,840	1,280,513	-	-	36,762	1,265,812	-	-
신성장·원천기술 세액공제	175	19,423	2	497	132	22,980	-	-	150	20,673	-	-	196	27,005	-	-
최저한세 적용대상 세액공제																
일반 연구·인력개발비 세액공제 (제11조)	6	303	1,420	953,703	5	131	1,385	711,966	9	473	1,450	916,398	4	344	1,364	767,240
신성장·원천기술 세액공제	-	-	55	124,543	-	-	65	253,286	-	-	76	424,959	u	128	86	573,719
총 합																
일반 연구·인력개발비 세액공제 (제11조)	28,659	1,199,056	1,462	956,259	32,537	1,241,793	1,388	712,528	35,849	1,280,986	1,450	916,398	36,766	1,266,156	1,364	767,240
신성장·원천기술 세액공제	175	19,423	57	125,040	132	22,980	65	253,286	150	20,673	76	424,959	196	27,133	86	573,719

주: 2017년 자료는 존재하지 않는 관계로 2018~2021년 4개 연도의 자료를 정리함.

자료: 국세청, 2018~2021년(발행연도: 2019~2022년) 법인세 세액공제 신고현황, 국세통계포털.

<https://tasis.nts.go.kr/websquare/websquare.html?v2xPath=/cm/index.xml>(검색일: 2022. 12.

5.)에서 해당 항목을 발췌 및 재정리

제2절 기업 조세지원 법제도 현황

1. 기업 조세지원 법 현황

「조세특례제한법」과 「지방세특례제한법」은 기업을 대상으로 한 세제 지원과 세액 감면 등에 관하여 포괄적으로 규정하고 있으며, 「중소기업기본법」, 「연구개발특구의 육성에 관한 특별법」, 「벤처기업육성에 관한 특별조치법」 등은 조세 관련 법률에 의거하여 세제 지원을 할 수 있다는 근거를 규정하기도 한다(〈표 3-4〉 참조).¹²⁾

<표 3-4> 기업 조세지원 법 현황

관련 법률	지원 사항	지원 대상	비고
「중소기업기본법」 제19조	세제 지원	중소기업	중소기업
「중소기업 기술혁신 촉진법」 제27조	세제 지원	중소기업 기술혁신과 정보화	중소기업
「조세특례제한법」 제5조의2	정보화 지원사업 과세특례	정보화 설비에 투자하는 중소사업자	중소기업
「조세특례제한법」 제6조, 「지방세특례제한법」 제100조	세액 감면	특정 업종의 창업한 중소기업	창업중소기업
「중소기업창업 지원법」	부담금 면제	중소기업 창업자	창업중소기업
「조세특례제한법」 제7조, 「지방세특례제한법」 제101조	특별세액감면	특정 업종의 중소기업	중소기업
「중소기업진흥에 관한 법률」 제80조	세제 지원	중소기업 창업 촉진, 경영기반 확충, 구조 고도화	중소기업
「지역중소기업 육성 및 혁신촉진 등에 관한 법률」 제14조	세제 지원	지역혁신 선도기업으로 선정된 지역중소기업	중소기업
「조세특례제한법」 제7조의2	어음 세액공제	특정 구매대금이 있는 중소기업을 경영하는 내국인	중소기업
「중견기업 성장촉진 및 경쟁력 강화에 관한 특별법」 제12조	조세 감면	중견기업	중견기업
「조세특례제한법」 제7조의4, 「지방세특례제한법」 제101조의2	상생결제 세액공제	상생결제제도를 통한 지급액이 있는 중소·중견기업	중소·중견 기업
「조세특례제한법」 제10조, 「지방세특례제한법」 제102조	연구·인력개발비 세액공제	내국인의 연구개발 및 인력개발 비용	-
「조세특례제한법」 제10조의2	연구개발 출연금 과세특례	연구개발 목적으로 출연금 자산을 받은 내국인	-
「조세특례제한법」 제12조	기술이전·취득 과세특례	내국인 기술이전·취득한 중소·중견기업 등	중소·중견 기업
「조세특례제한법」 제12조의3, 「지방세특례제한법」 제57조의2	기술혁신형 합병 세액공제	기술혁신형 중소기업을 합병한 내국법인	-
「조세특례제한법」 제13조	주식양도차익 법인세 비과세	중소기업창업투자회사 주식 등 양도차익	-

12) 국가법령정보센터, <https://www.law.go.kr/>(검색일: 2022. 5. 9.)

관련 법률	지원 사항	지원 대상	비고
「조세특례제한법」 제13조의3	출자·인수 과세특례	소재·부품·장비전문기업 출자·인수한 내국법인	-
「조세특례제한법」 제12조의2, 「지방세특례제한법」 제105조	임주기업 법인세와 소득세 감면	연구개발특구 입주 연구소기업·첨단기술기업 등	-
「연구개발특구의 육성에 관한 특별법」 제14조	세제 지원과 부담금 감면	연구개발특구 입주 연구소기업·첨단기술기업 등	-
「조세특례제한법」 제121조의8, 「지방세특례제한법」 제154조	임주기업 법인세와 소득세 감면	제주첨단과학기술단지 임주기업	-
「조세특례제한법」 제121조의9, 「지방세특례제한법」 제155조	임주기업 법인세와 소득세 감면	제주투자진흥지구, 제주자유무역지역 입주기업	-
「조세특례제한법」 제121조의17, 「지방세특례제한법」 제156조	임주기업 법인세와 소득세 감면	기업도시개발구역 창업기업	창업기업
「조세특례제한법」 제121조의20, 「지방세특례제한법」 제157조	임주기업 법인세와 소득세 감면	아시아문화중심도시 투자진흥지구 입주기업	-
「조세특례제한법」 제121조의21, 「지방세특례제한법」 제158조	임주기업 법인세와 소득세 감면	금융중심지 창업기업	창업기업
「조세특례제한법」 제121조의22, 제159조	임주기업 법인세와 소득세 감면	첨단의료복합단지, 국가식품클러스터 입주기업	-
「첨단의료복합단지 육성에 관한 특별법」 제14조	국세 및 지방세 감면	첨단의료복합단지 입주기업	-
「조세특례제한법」 제104조의24, 「해외진출기업의 국내복귀 지원에 관한 법률」 제11조	조세 감면	국내복귀기업	-
「지방세특례제한법」 제46조	부동산 취득세와 재산세 경감	기업부설연구소	-
「지방세특례제한법」 제58조	부동산 취득세와 재산세 경감	벤처기업집적시설, 신기술창업집적지역 벤처기업	벤처기업
「벤처기업육성에 관한 특별조치법」 제14조	법인세 감면 등 조세특례	벤처기업	벤처기업
「지방세특례제한법」 제58조의3	부동산 취득세와 재산세 경감	과밀억제권역 외 지역의 창업 중소기업	창업중소기업
「지방세특례제한법」 제124조	중소기업 세액감면	과밀억제권역 밖으로 이전하는 중소기업	중소기업
「지방세특례제한법」 제99조	중소기업 투자 세액공제	특정 자산에 투자한 중소·중견기업 경영 내국인	중소·중견기업
「지방세특례제한법」 제104조	기술이전소득 과세특례	기술을 이전한 중소·중견기업	중소·중견기업
「국가첨단전략산업 경쟁력 강화 및 보호에 관한 특별조치법」 제34조	조세 감면	국가첨단전략기술·산업 관련 기업	

주: 중소기업, 중견기업, 벤처기업, 창업기업 등 유형규모를 특정하여 주요 지원 대상으로 하는 경우 '비고'에 표시함.
 자료: 국가법령정보센터, <https://www.law.go.kr/>(검색일: 2022. 5. 9.) 기반으로 연구진 작성

가. 연구개발 지원

연구개발 세제 지원에 관한 사항은 「조세특례제한법」과 「지방세특례제한법」이 구체적으로 규정하고 있다. 먼저, 「조세특례제한법」 제10조는 연구개발비에 대한 세액 공제에 관한 사항을 정하며, 지원 대상이 되는 분야 구분으로서 신성장·원천기술과 국가전략기술을 규정하고 있다. 신성장·원천기술에 관한 사항은 기존에도 있었는데, 국가전략기술에 관한 사항은 2021년 12월 개정을 통해 신설되었다.

「조세특례제한법」 제10조 제1항 제1호와 이 법 시행령 제9조 제2항에 따른 신성장·원천기술의 범위는 “미래 유망성 및 산업 경쟁력 등을 고려하여 지원할 필요성이 있다고 인정되는 기술”로서, 13개 구분, 50개 분야, 260개 기술로 구성되어 있다(〈표 3-5〉 참조).¹³⁾

〈표 3-5〉 연구개발비 세제 지원 대상 분야: 신성장·원천기술
(「조세특례제한법 시행령」 별표 7)

구분	분야	기술 건수
1. 미래형자동차	가. 자율 주행차	5
	나. 전기 구동차	4
2. 지능정보	가. 인공지능	5
	나. 사물인터넷(IoT: Internet of Things)	3
	다. 클라우드(Cloud)	3
	라. 빅데이터(Big Data)	3
	마. 착용형 스마트기기	5
	바. IT 융합	3
	사. 블록체인	1
	아. 양자컴퓨터	1
3. 차세대소프트웨어(SW) 및 보안	가. 기반 소프트웨어(SW)	5
	나. 융합보안	4
4. 콘텐츠	가. 실감형 콘텐츠	4
	나. 문화콘텐츠	4
5. 차세대전자정보 디바이스	가. 지능형 반도체 · 센서	11
	나. 반도체 등 소재 · 부품	10
	다. 유기발광 다이오드(OLED: Organic Light Emitting Diode) 등 고기능 디스플레이	7
	라. 3D프린팅	1
	마. AR 디바이스	1
	가. 5세대(5G: 5generation) 및 6세대(6G: 6generation) 이동통신	5

13) 국가법령정보센터, <https://www.law.go.kr/>(검색일: 2022. 5. 9.)

구분	분야	기술 건수
7. 바이오 · 헬스	나. UHD (Ultra-High Definition)	3
	가. 바이오 · 화합물의약	10
	나. 의료기기 · 헬스케어	7
	다. 바이오 농수산 · 식품	7
	라. 바이오 화학	3
8. 에너지 · 환경	가. 에너지 저장 시스템(ESS: Energy Storage System)	6
	나. 발전시스템	3
	다. 원자력	7
	라. 오염방지 · 자원순환	8
9. 융복합소재	가. 고기능섬유	7
	나. 초경량 금속	2
	다. 하이퍼 플라스틱	1
	라. 구리합금	2
	마. 특수강	3
	바. 기능성 탄성 · 접착소재	5
	사. 희소금속 · 소재	4
10. 로봇	가. 첨단제조 및 산업로봇	6
	나. 안전로봇	2
	다. 의료 및 생활 로봇	6
	라. 로봇공동	3
11. 항공 · 우주	가. 무인이동체	8
	나. 우주	4
12. 첨단 소재 · 부품 · 장비	가. 첨단 소재	4
	나. 첨단 부품	8
	다. 첨단 장비	8
13. 탄소중립	가. 탄소포집 · 활용 · 저장(CCUS : Carbon Capture, Utilization and Storage)	7
	나. 수소	8
	다. 신재생에너지	12
	라. 산업공정	11
	마. 에너지효율 · 수송	10

주: 기술별 상세 설명은 「조세특례제한법 시행령」 [별표 7]을 참고.

자료: 「조세특례제한법 시행령」, [별표 7], <산설 2022. 2. 15.>을 재구성.

「조세특례제한법」 제10조 제1항 제2호와 이 법 시행령 제9조 제6항에 따른 국가전략기술의 범위는 <표 3-6>과 같으며, 국가전략기술은 “국가안보 차원의 전략적 중요성이 인정되고 국민경제 전반에 중대한 영향을 미치는 기술”로서 반도체, 이차전지, 백신 등 3개 분야, 36개 기술로 구성되어 있다.¹⁴⁾

14) 국가법령정보센터, <https://www.law.go.kr/>(검색일: 2022. 5. 9.)

<표 3-6> 연구개발비 세제 지원 대상 분야: 국가전략기술(「조세특례제한법 시행령」 별표7의2)

분야	기술 건수	기술 예시
1. 반도체	20	첨단 메모리 반도체 설계·제조 기술: 15nm이하급 D램 및 170단 이상 낸드플래시메모리 설계·제조 기술
2. 이차전지	9	고에너지밀도 이차전지 팩 제조기술: 전지차, 에너지저장장치 등에 사용되는 이차전지 팩의 중량당 에너지밀도를 160Wh/kg 이상으로 구현하기 위한 모듈 및 팩 설계, 제조 기술
3. 백신	7	방어 항원 등 스크리닝 및 제조기술: 각종 질환을 치료하거나(치료용 백신) 예방하기 위해 (예방용 백신) 면역기전을 이용하여 인체질환을 방어하는 물질(항원, 핵산, 바이러스백터 등)을 스크리닝하고 개발·제조하는 기술 및 이를 적용한 백신을 제조하는 기술(대량생산 공정설계 기술 포함)

주: 예시 외 기술별 상세 설명은 「조세특례제한법 시행령」 [별표 7의2]를 참고.
자료: 「조세특례제한법 시행령」, [별표 7의 2], <신설 2022. 2. 25.>을 재구성.

과학기술 전 범위에 대한 균등한 세제 지원은 효과적이지 않으므로 「조세특례제한법」에서 신성장·원천기술과 국가전략기술을 상세하게 규정할 필요성은 충분히 인정된다고 할 수 있다. 다만, 이러한 분야 구분은 범부처 과학기술정책에 따른 기술 구분과 범위 등에 부합하지 않는 등 일관성이 미흡하다는 문제 제기가 있을 수 있다(<표 3-7> 참조).

<표 3-7> 연구개발 지원보호 대상 기술 분야 요약

명칭	근거	법률상 개념	분야기술
신성장·원천기술	「조세특례제한법」 제10조	미래 유망성 및 산업 경쟁력 등을 고려하여 지원할 필요성이 있다고 인정되는 기술	13개 구분, 50개 분야, 260개 기술
혁신성장동력	「과학기술기본법」 제16조의5	과학기술에 기반을 둔 성장동력	13개 분야
중점과학기술	「과학기술기본법」 제7조에 따른 『과학기술기본계획』	-	11개 대분류, 43개 중분류, 120개 기술
국가전략기술	「조세특례제한법」 제10조	국가안보 차원의 전략적 중요성이 인정되고 국민경제 전반에 중대한 영향을 미치는 기술	3개 분야, 36개 기술
국가핵심기술	「산업기술의 유출방지 및 보호에 관한 법률」 제9조	국내외 시장에서 차지하는 기술적·경제적 가치가 높거나 관련 산업의 성장잠재력이 높아 해외로 유출될 경우에 국가의 안전보장 및 국민경제의 발전에 중대한 악영향을 줄 우려가 있는 기술	2개 분야, 73개 기술
국가첨단전략기술	「국가첨단전략산업 경쟁력 강화 및 보호에 관한 특별조치법」 제11조	공급망 안정화 등 국가·경제 안보에 미치는 영향 및 수출·고용 등 국민경제적 효과가 크고 연관산업에 미치는 파급효과가 현저한 기술	(2022년 8월 시행)

자료: 각 법령 기반으로 연구진 작성

「과학기술기본법」 제16조의5는 정부가 “과학기술에 기반을 둔 성장동력을 발굴·육성하기 위해 필요한 시책을 세우고 추진”해야 한다는 점을 규정하며, 이 법 제7조는 과학기술기본계획에 포함되어야 하는 사항으로서 “과학기술에 기반을 둔 성장동력의 발굴·육성” 등을 명시한다. 정부는 「과학기술기본법」 제16조의5에 의거하여 2018년에 『혁신성장동력 추진현황 및 계획』을 발표했는데, 이 계획에 따른 ‘혁신성장동력’은 “빅데이터, 차세대통신, 인공지능, 자율주행차, 드론(무인기), 맞춤형 헬스케어, 스마트시티, 가상증강현실, 지능형로봇, 지능형반도체, 첨단소재, 혁신신약, 신재생에너지” 등 13개 분야이다.¹⁵⁾ 그러나 「조세특례제한법」 제10조에 따른 신성장·원천기술 구분은 ‘혁신성장동력’과 일치하지 않는다.

「과학기술기본법」 제7조에 의거하여 『과학기술기본계획』이 수립되는데, 이 계획에 따른 ‘중점과학기술’은 11개 대분류, 43개 중분류, 120개 기술로 구성되며, 11개 대분류는 “생명·보건의료, 에너지·자원, ICT·SW, 건설·교통, 환경·기상, 기계·제조, 농림수산·식품, 우주·항공·해양, 소재·나노, 국방, 재난안전”¹⁶⁾으로서, 「조세특례제한법」 제10조에 따른 신성장·원천기술 구분은 『과학기술기본계획』에 따른 ‘중점과학기술’과도 일치하지 않는다.

또한 「조세특례제한법」 제10조에 따른 국가전략기술과 「산업기술의 유출방지 및 보호에 관한 법률」 제2조에 따른 ‘국가핵심기술’은 개념상 유사성이 있는데, 각 법의 기술 범위는 일치하지 않는다. 「조세특례제한법」 제10조에 따른 국가전략기술은 “국가안보 차원의 전략적 중요성이 인정되고 국민경제 전반에 중대한 영향을 미치는 기술”이며, 「산업기술의 유출방지 및 보호에 관한 법률」에 따른 ‘국가핵심기술’이란 “국내외 시장에서 차지하는 기술적·경제적 가치가 높거나 관련 산업의 성장잠재력이 높아 해외로 유출될 경우에 국가의 안전보장 및 국민경제의 발전에 중대한 악영향을 줄 우려가 있는 기술”¹⁷⁾로서 그 개념이 유사하다고 할 수 있다. ‘국가핵심기술’은 “반도체, 디스플레이, 전기전자, 자동차·철도, 철강, 조선, 원자력, 정보통신, 우주, 생명공

15) 관계부처합동(2018. 6. 29.), p. 2.

16) 과학기술정보통신부(2018), pp. 105~109.

17) 「산업기술의 유출방지 및 보호에 관한 법률」 (약칭: 산업기술보호법) 제2조(정의), [시행 2021. 4. 1.], [법률 제17163호, 2020. 3. 31., 타법개정].

학, 기계, 로봇” 등 12개 분야, 73개 기술로 구성되어(「국가핵심기술 지정 등에 관한 고시」 [별표]), 「조세특례제한법」에 따른 국가전략기술과 상이하다.

특히, 최근 제정된 「국가첨단전략산업 경쟁력 강화 및 보호에 관한 특별조치법」(2022년 2월 제정, 8월 시행)이 ‘국가첨단전략기술’과 ‘국가첨단전략산업’을 정의하면서,¹⁸⁾ 「조세특례제한법」, 「과학기술기본법」, 「산업기술의 유출방지 및 보호에 관한 법률」에 따른 신성장·원천기술, 국가전략기술, ‘혁신성장동력’, ‘중점과학기술’, ‘국가핵심기술’ 등 간의 일관성 제고가 더욱 어려워진 것으로 보인다. ‘국가첨단전략기술’이란 “공급망 안정화 등 국가·경제 안보에 미치는 영향 및 수출·고용 등 국민경제적 효과가 크고 연관 산업에 미치는 파급효과가 현저한 기술”¹⁹⁾로 정의되어, 국가전략기술이나 ‘국가핵심기술’ 등과 개념상 유사성이 있는 것으로 보인다. 또한, 현재 국회에 계류 중인 「국가전략기술 육성에 관한 특별법안」(의안번호: 2114697)도 있어,²⁰⁾ 연 구개발 재정지원을 집중시킬 대상 기술의 범위를 정하는 법제 재정비를 위한 논의가 필요할 것으로 보인다.

나. 기업 규모별 지원

중소기업 재정지원에 관한 근거 법으로는 「중소기업기본법」, 「중소기업진흥에 관한 법률」, 「중소기업 기술혁신 촉진법」 등이 있다. 먼저, 「중소기업기본법」 제19조는 정부가 중소기업자에 대한 자금 공급을 원활히 하기 위하여 재정 및 금융자금 공급의 적정화와 신용보증제도의 확립 등 필요한 시책을 실시해야 하고, 중소기업시책을 효율적으로 실시하기 위하여 조세에 관한 법률에서 정하는 바에 따라 세제상의 지원을 할 수 있다는 점을 규정한다.

「중소기업진흥에 관한 법률」 제2조에 따른 중소기업자는 「중소기업기본법」에 따른 중소기업자는 물론, 중소기업협동조합과 산업기술연구조합 등을 포괄한다. 이 외에도 「중소기업진흥에 관한 법률」은 제62조의2에서 중소기업 가업승계에 관한 세제 지원

18) 국회법률정보시스템, <https://likms.assembly.go.kr/law/>(검색일: 2022. 5. 9.)

19) 「국가첨단전략산업 경쟁력 강화 및 보호에 관한 특별조치법」(약칭: 국가첨단전략산업법) 제2조(정의), 시행 2022. 8. 4., 법률 제18813호, 2022. 2. 3., 제정

20) 의안정보시스템, <https://likms.assembly.go.kr/bill/>(검색일: 2022. 5. 9.)

을 규정하고, 제80조에서 중소기업의 창업 촉진, 경영기반 확충, 구조 고도화 등을 위한 세제 지원 근거도 명시하고 있다.

「중소기업 기술혁신 촉진법」 제9조는 중소기업의 기술혁신을 촉진하기 위해 이에 필요한 자금 지원 등에 관한 지원 사업을 추진해야 한다는 점을 명시한다. 또한 이 법 제27조는 정부와 지방자치단체가 중소기업자의 기술혁신과 정보화 지원 관련 자금 공급을 원활히 하기 위해 재정 지원, 신용보증 지원 등 필요한 시책을 실시할 수 있다는 점을 규정하고, 중소기업자의 기술혁신과 정보화를 지원하기 위하여 필요한 경우 「조세특례제한법」, 「지방세특례제한법」 등 조세 관계 법률에서 정하는 바에 따라 세제 지원을 할 수 있다는 점을 규정한다.

「중소기업기본법」, 「중소기업진흥에 관한 법률」, 「중소기업 기술혁신 촉진법」 등 중소기업과 관련된 법률들이 각 법률의 목적을 달성하기 위한 주요 수단으로서 재정 지원에 관한 사항을 규정할 필요성은 인정될 수 있다. 다만, 이러한 법제는 중소기업 재정지원 제도의 집행자 입장에서는 효율적일 수 있지만, 제도의 수혜자 입장에서는 재정지원에 관한 규정이 다수의 법률에 분산되어 있다고 인식될 우려가 있다.

다. 고용

기업의 고용 관련 세제지원 역시 「조세특례제한법」에서 명시하고 있다. 「조세특례제한법」 제29조의7에서는 상시근로자가 증원된 중소기업 또는 중견기업에 대한 지원, 「조세특례제한법」 제30조의3에서는 고용을 유지한 기업에 대한 과세특례를 규정하고 있다. 또한, 「조세특례제한법」 제30조의4에서는 상시근로자 수를 증원한 중소기업에 대해 사회보험료 공제를 규정하고 있다. 고용 관련 조세지원 법령은 중소기업 또는 중견기업을 주요 적용대상으로 하고 있다는 특징을 가진다. 규모가 작은 기업의 경우 고용에 대한 수요가 높게 나타난다는 점(중소기업중앙회, 2021, p. 7)에서 기업의 고용 부담을 절감할 수 있겠으나, 대규모 기업에 대한 고용 지원은 미미한 것으로 나타났다.

라. 입주기업 세제 지원

「조세특례제한법」과 「지방세특례제한법」과 더불어 각종 법률에서 세제 지원에 관하여 규정하는 대표적인 사항 중 하나는 특정한 지리적 공간 내에 있는 일종의 입주기업에게 법인세, 소득세, 부담금 등을 감면하는 조치다. 이 법률들에서는 연구개발특구 입주 연구소기업·첨단기술기업, 제주첨단과학기술단지 입주기업, 제주투자진흥기구와 제주자유무역지역 입주기업, 기업도시개발구역 창업기업, 아시아문화중심도시 투자진흥지구 입주기업, 금융중심지 창업기업, 첨단의료복합단지와 국가식품클러스터 입주기업 등을 대상으로 한 세제 지원 근거를 규정하고 있다.²¹⁾

예를 들어, 「기업도시개발 특별법」은 제1조에 따라 “민간 기업이 산업·연구·관광·레저 분야 등에 걸쳐 계획적·주도적으로 자족적인 도시를 개발·운영하는 데 필요한 사항을 규정하여 국토의 계획적인 개발과 민간기업의 투자를 촉진하는 것을 목적”으로 하며, 제26조는 기업도시개발구역에 입주한 기업에 대한 국세 및 지방세 감면과 자금 지원 등에 관한 사항을 규정한다. 유사성이나 상호관계 등을 고려하여 시너지효과를 제고하기 위해 특정한 공간으로 한정하여 세제 지원 등 각종 지원을 할 필요성은 인정된다고 할 수 있다. 그러나 현행 법제에 따라 세제 지원 등 혜택을 부여하는 공간(특구 등)이 지나치게 많다는 지적이 제기되고 있으므로, 지리적 공간을 중심으로 하는 기업 재정지원 제도에 대해 재검토가 필요할 수 있다.

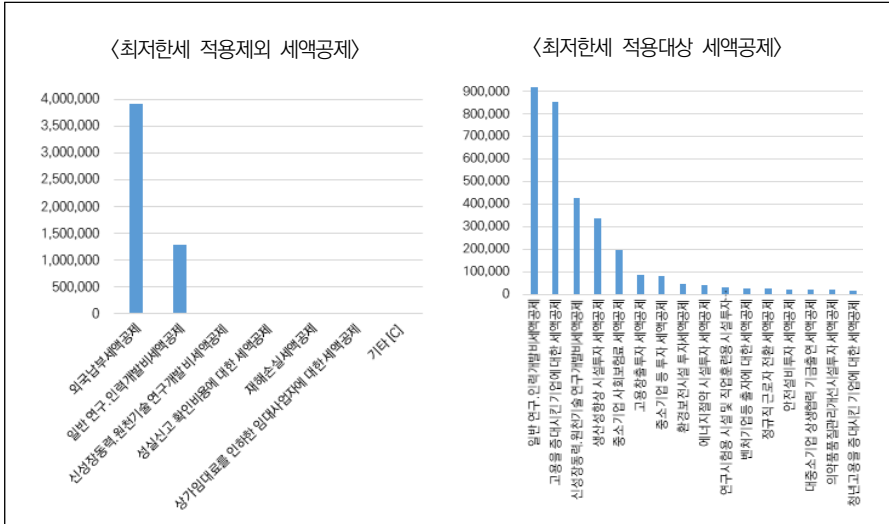
2. 기업 조세지원 제도 현황

기업 대상 조세지원 제도의 현황을 살펴보기에 앞서 조세지원 현황을 살펴보고, 기업이 가장 많이 지원받는 조세지원 항목을 확인하여 검토하도록 한다. 2020년 법인세 세액공제 신고현황을 최저한세 적용제외 및 적용대상 세액공제로 분류하여 세액공제 총 금액규모를 기준으로 작성한 도표는 [그림 3-2]과 같다. 세액공제 항목 중 규모가 유의하거나, 규모가 작더라도 동 연구에서 중점을 둔 세액공제 제도를 선별하여 주요 현황과 지원 내역을 정리한다.

21) 국가법령정보센터, <https://www.law.go.kr/>(검색일: 2022. 5. 9.)

[그림 3-2] 2020년 법인세 세액공제 신고현황(발행연도: 2021년)

(단위: 백만원)



주1: 〈최저한세 적용대상 세액공제〉 도표에 표기되지 않은 세액공제 제도는 생략함.

주2: 위 도표의 세액공제 항목명은 2020년 기준으로, 뒤에서 서술하는 세액공제 항목명과 일부 상이함.

자료: 국세통계포털, 2020년 법인세 세액공제 신고현황(발행연도: 2021년),

<https://tasis.nts.go.kr/websquare/websquare.html?w2xPath=/cm/index.xml> (접속일: 2022. 10. 26.)

바탕으로 연구진 재작성

가. 연구개발 지원

1) 연구·인력개발비 세액공제

「조세특례제한법」 제10조 연구개발과 인력개발에 대한 세액공제 제도에서의 주요한 특징은 당해 연도 비용에 대해 중소기업은 25%, 중견기업은 8%, 대기업은 0~2%의 공제율을 차등 적용한다는 것이다. 특히, 신성장·원천기술과 국가전략 기술에 대해서는 더욱 높은 공제율을 적용하고 있는데, 신성장·원천기술에 대해서는 중소기업은 최대 40%, 코스닥 상장 중견기업은 최대 40%, 대중견기업은 최대 30%를 적용받을 수 있으며, 국가전략기술은 중소기업은 최대 50%, 대중견기업은 최대 40%의 세액공제율을 적용한다(표 3-8) 참조). 일반연구개발비 세액공제는 총액발생 기준으로 당

해연도 발생액 또는 증가 발생기준을 적용하는 반면 신성장·원천기술 세액공제와 국가전략기술 세액공제는 당해연도 발생액을 기준으로 적용한다(〈표 3-8〉 참조).

〈표 3-8〉 연구개발비 세액공제 제도

제도	근거법	지원 내용
(일반)연구개발비 세액공제	「조세특례제한법」 제10조	연구개발 및 인력개발을 위한 비용에 대해 일정률을 해당 과세연도의 소득세 또는 법인세에서 공제 • 중소기업:(총액발생기준)당해연도발생액*25%,(증가발생기준)(당해연도발생액-직전과제연도발생액)*50% • 중견기업:(총액발생기준)당해연도발생액*8%,(증가발생기준)(당해연도발생액-과제연도발생액)*40% • 대기업:(총액발생기준)당해연도발생액*(0~2%),(증가발생기준)(당해연도발생액-과제연도발생액)*25%
신성장·원천기술 세액공제		미래 유망성 및 산업 경쟁력 등을 고려하여 지원할 필요성이 있다고 인정되는 기술 • 중소기업:당해연도발생액*(30%+최대10%[신성장원천기술연구개발비/매출액*3]) • 코스닥상장중견기업:당해연도발생액*(25%+최대15%[신성장원천기술연구개발비/매출액*3]) • 대중견기업:당해연도발생액*(20%+최대10%[신성장원천기술연구개발비/매출액*3])
국가전략기술 세액공제		국가 안보 차원의 전략적 중요성이 인정되고 국민 경제 전반에 중대한 영향을 미치는 기술 • 중소기업:당해연도발생액*(40%+최대10%[국가전략기술연구개발비/매출액*3]) • 대중견기업:당해연도발생액*(30%+최대10%[국가전략기술연구개발비/매출액*3])

자료: 조세특례제한법, 시행 2022. 7. 5., 법률 제18682호, 2022. 1. 4., 타법개정; 국가법령정보센터, <https://www.law.go.kr/> (최종접속일: 2022. 10. 26.)을 연구진 재정리

2) 생산성 향상시설 설비투자 세액공제

「조세특례제한법」 제24조의 통합투자세액공제 조항에서는 기업이 기계장치와 사업용 유형자산에 투자한 비용에 대해 기업 규모별 공제를 차등지원하고 있다. 연구개발비 세액공제와 동일하게 일반적인 설비투자(신성장사업화 시설과 국가전략기술 사업화 시설을 제외한 설비투자), 신성장사업화 시설과 국가전략기술 사업화 시설로 분류하여 공제를 달리하고 있다(〈표 3-9〉 참조). 일반 설비투자에 대해서는 중소, 중견, 대기업에 대해 각각 투자액의 1%, 5%, 10%을 공제하며, 신성장 사업화시설은 각각

3%, 5%, 12%, 국가전략기술 사업화 시설은 가장 높은 공제율로, 각각 6%, 8%, 16%를 공제한다(〈표 3-9〉 참조). 설비투자 세액공제의 경우 일반, 신성장사업화시설, 국가전략기술사업화시설에 대해 일관되게 총액발생기준을 적용하며, 추가공제에 대해서는 당해연도 투자액과 이전 3년간 평균투자액의 차액에 대해 일정비율을 곱해 산정한다(〈표 3-9〉 참조).

〈표 3-9〉 설비투자 세액공제 제도

제도	근거법	지원 내용
(일반) 설비투자 세액공제	「조세특례제한법」 제24조	기계장치 등 사업용 유형자산 등에 해당하는 자산에 투자한 비용에 대해 해당 과세연도의 소득세 또는 법인세에서 공제 • 중소기업:(총액발생기준)당해연도투자액*10% • 중견기업:(총액발생기준)당해연도투자액*5% • 대기업:(총액발생기준)당해연도투자액*1% • 추가공제:(당해연도투자액-직전3년간연평균투자액)*3%(단, 추가공제금액)기본공제금액인경우,기본공제금액의2배한도)
신성장사업화시설 세액공제		• 중소기업:(총액발생기준)당해연도투자액*12% • 중견기업:(총액발생기준)당해연도투자액*5% • 대기업:(총액발생기준)당해연도투자액*3% • 추가공제:(당해연도투자액-직전3년간연평균투자액)*3%(단, 추가공제금액)기본공제금액인경우,기본공제금액의2배한도)
국가전략기술사업화시설 세액공제		(2024년 12월 31일까지 투자하는 경우) • 중소기업:(총액발생기준)당해연도투자액*16% • 중견기업:(총액발생기준)당해연도투자액*8% • 대기업:(총액발생기준)당해연도투자액*6% • 추가공제:(당해연도투자액-직전3년간연평균투자액)*4%(단, 추가공제금액)기본공제금액인경우,기본공제금액의2배한도)

자료: 조세특례제한법, 시행 2022. 7. 5., 법률 제18682호, 2022. 1. 4., 타법개정; 국가법령정보센터, <https://www.law.go.kr/> (최종접속일: 2022. 10. 26.)을 연구진 재정리.

한편, 2022년 7월 21일 기획재정부가 공시한 「2022년 세제개편안 상세본」에는 통합투자세액공제의 당기분 기본공제와 추가공제에 대해서는 동일하게 유지하되, 기본공제율에 대해서는 중견기업 공제율을 일괄 확대하고, 대기업의 국가전략기술 세액 공제율을 증대하는 개정안이 포함되었다(〈표 3-10〉 참조).²²⁾

22) 기획재정부 보도자료(2022. 7. 21.), pp. 14~15.

<표 3-10> 연구개발비 세액공제 제도 확대(2022년 세제개편안)

제도	근거법	기존 기본공제율	개정안
(일반) 설비투자 세액공제	「조세특례제한법」 제24조	• (중소) 10% • (중견) 3% • (대) 1%	• (중소) 좌동 • (중견) 5% • (대) 좌동
신성장사업화시설 세액공제		• (중소) 12% • (중견) 5% • (대) 3%	• (중소) 좌동 • (중견) 6% • (대) 좌동
국가전략기술사업 화시설 세액공제		• (중소) 16% • (중견) 8% • (대) 6%	• (중소) 좌동 • (중견) 좌동 • (대) 8%

자료: 기획재정부 보도자료(2022.7.21.), p. 20의 표를 재구성.

3) 기술취득 비용 세액공제

「조세특례제한법」 제12조는 기업이 각종 지식재산권과 기술을 이전하여 발생하는 소득에 대해 소득세 또는 법인세의 50%를 감면하도록 한다. 또한 중소기업이 기술을 취득하는 경우 당해연도의 소득세 또는 법인세의 10%를 공제하며, 중소기업이 아니지만 중소기업의 기술을 취득하는 경우 5%의 공제율을 적용한다(<표 3-11> 참조).

<표 3-11> 기술 이전 및 취득 세액공제 제도

제도	근거법	지원 내용
기술 이전 및 취득에 대한 세액공제	「조세특례제한법」 제12조	자체 연구개발한 특허권, 실용신안권, 기술비법 또는 기술을 내국인에게 2023년 12월 12월 31일까지 이전함으로써 발생하는 소득에 대해 소득세 또는 법인세 감면 (총액발생기준)해당소득에대한소득세또는법인세*50% 손실이있는경우:(당해연도소득-당해&직전4개연도손실) 내국인이 특허권 등을 자체 연구개발한 내국인으로부터 2018년 12월 31일까지 취득한 경우 해당 과세연도의 소득세 또는 법인세에서 공제 중소기업:당해연도소득세또는법인세*10% 중소기업에해당하지아니하는자가중소기업으로부터취득:당해연도소득세 또는법인세*5% 자체 연구개발한 특허권 등을 2023년 12월31일까지 대여함으로써 발생하는 소득에 대해 해당 과세연도의 소득세 또는 법인세 감면 (총액발생기준)당해연도소득세또는법인세*25% 손실이있는경우:(당해연도소득-당해&직전4개연도손실)

자료: 조세특례제한법, 시행 2022. 7. 5., 법률 제18682호, 2022. 1. 4., 타법개정; 국가법령정보센터, <https://www.law.go.kr/> (최종접속일: 2022. 10. 26.)을 연구진 재정리.

4) 연구개발 출연금 과세특례

「조세특례제한법」 제10조의2에 따르면 기업이 연구개발 출연금을 구분 정리하는 경우 과세연도의 소득금액을 계산할 경우 이익금에서 제할 수 있다(〈표 3-12〉 참조).

〈표 3-12〉 연구개발 출연금 과세 특례 제도

제도	근거법	지원 내용
연구개발 출연금 과세특례	「조세특례제한법」 제10조의2	(내국인이 2023년 12월 31일까지) 연구개발 등을 목적으로 한 연구개발출연금등을 구분 정리하는 경우 해당과세연도 소득금액 계산 시 익금산입 제외 연구개발 출연금 중 익금 제외 금액 익금 산입 방법 • 해당연구개발비로지출하는경우: 해당지출액에상당하는금액-해당지출일이속하는과세연도익금예산입 • 해당연구개발에사용하는자산을취득하는경우: 대통령령으로정하는방법 • 해당연구개발목적외의용도로사용또는폐업/해산하는경우: 해당사유가발생한날이속하는과세연도익금예산입 • 합병/분할한경우: 합병법인이금액을승계

자료: 조세특례제한법, 시행 2022. 7. 5., 법률 제18682호, 2022. 1. 4., 타법개정; 국가법령정보센터,
<https://www.law.go.kr/> (최종접속일: 2022. 10. 26.)을 연구진 재정리.

나. 기업 규모별 지원

1) 창업기업 세액감면

「조세특례제한법」 제6조에서는 창업 중소기업 중 법령상 규정하는 업종에 대해 초기 5개연도의 소득세 또는 법인세를 감면하도록 지원하고 있다. 주요한 특징은 수도권 외 지역의 청년 창업기업, 수도권의 청년창업기업, 수도권외의 창업기업을 분류하여 각각 100%, 50%, 50%의 감면율을 적용하고 있다는 것이다(〈표 3-13〉 참조).

<표 3-13> 창업기업에 대한 세액감면 제도

제도	근거법	지원 내용
특정업종 창업 중소기업 세액감면	「조세특례제한 법」 제6조	2024년 12월 31일 이전 특정업종 창업 중소기업 및 창업보육센터사업 자에 대해 최초 5개연도 소득세 또는 법인세 감면 - 해당사업에서최초로소득이발생한과세연도와그다음과세연도개시일부 터4년이내에끝나는과세연도까지(사업개시일로부터5년이되는날이속 하는과세연도까지해당사업에서소득이발생하지아니하는경우5년이되 는날이속한과세연도부터) (1)창업중소기업 - 수도권과밀억제권역외의지역에서창업한청년창업중소기업:(총액발생 기준)당해연도과세액*100% - 수도권과밀억제권역에서창업한청년창업중소기업:(총액발생기준)당해연 도과세액*50% - 수도권과밀억제권역외의지역에서창업한창업중소기업:(총액발생기준) 당해연도과세액*50% (2)창업보육센터사업자 (총액발생기준)당해연도과세액*50% (3)창업벤처중소기업 (총액발생기준)당해연도과세액*50% 2024년12월31일까지벤처기업으로확인받은날이후최초로소득이발생 한과세연도와그다음과세연도개시일부터4년이내에끝나는과세연도까 지(5년이되는날이속하는과세연도까지해당사업에서소득이발생하지아 니하는경우5년이되는날이속한과세연도부터)

자료: 조세특례제한법, 시행 2022. 7. 5., 법률 제18682호, 2022. 1. 4., 타법개정: 국가법령정보센터,
<https://www.law.go.kr/> (최종접속일: 2022. 10. 26.)을 연구진 재정리.

2) 중소기업 특별세액감면

「조세특례제한법」 제7조에서는 법령상 나열하는 특정업종을 영위하는 중소기업에 대해 소득세 또는 법인세 특별세액감면을 제공하고 있다. 소기업에 대해서는 창업기업에 대한 세액감면과 유사하게 수도권, 비수도권, 도매업, 비도매업 조건으로 10~30%의 공제율을 적용하고 있다(〈표 3-14〉 참조). 중기업에 대해서는 수도권, 비수도권, 도매업, 비도매업, 지식기반 산업을 조건으로 5~15%의 공제율을 적용하여 소득세 또는 법인세 감면을 지원하고 있다(〈표 3-14〉 참조).

<표 3-14> 중소기업에 대한 세액감면 제도

제도	근거법	지원 내용
특정 업종의 중소기업 특별세액 감면	「조세특례제한법」 제7조	특정 업종에 대해 2022년 12월 31일까지 소득세 또는 법인세 감면 (1)소기업 • 도매업등:(총액발생기준)당해연도발생액*10% • 수도권,도매업등을제외한업종:(총액발생기준)당해연도발생액*20% • 수도권외의지역,도매업등을제외한업종:(총액발생기준)당해연도발생액*30% (2)중기업: 소기업을 제외한 중소기업 • 수도권외의지역,도매업등:(총액발생기준)당해연도발생액*5% • 수도권,지식기반산업:(총액발생기준)당해연도발생액*10% • 수도권외의지역,도매업등을제외한업종:(총액발생기준)당해연도발생액*15% (3)감면한도 • (해당과세연도상세근로자수(직전과세연도상시근로자수)인경우감소한상시근로자수*500만원 • 그 외: 1억원

자료: 조세특례제한법, 시행 2022.7.5., 법률 제18682호, 2022.1.4., 타법개정: 국가법령정보센터,
<https://www.law.go.kr/> (최종접속일: 2022. 10. 26.)을 연구진 재정리.

다. 고용 지원

1) 고용증대 기업 세액공제

「조세특례제한법」 제29조의7에서는 과세연도의 상시근로자 수가 직전연도에 비해 증가한 경우, 증가한 인력에 일정 금액을 곱한 금액을 소득세 또는 법인세에서 제하고 있다. 청년, 정규직, 장애인, 60세 이상의 상시근로자가 증가한 경우 중소기업은 인원 당 1,100만원, 중견기업은 800만원, 그 외 일반 기업은 400만원을 지원하는 셈이며, 청년 외 상시근로자가 증가한 경우에는 비수도권 중소기업은 인원 당 770만원, 수도권 중소기업은 700만원, 중견기업은 450만원을 지원하는 것으로 체감할 수 있다(〈표 3-15〉 참조).

<표 3-15> 고용을 증대한 기업에 대한 세액공제 제도

제도	근거법	지원 내용
고용증대 기업 세액공제	「조세특례제한법」 제29조의7	내국인(소비성서비스업 등 제외, 2024년 12월 31일까지) 이 해당 과세연도의 상시근로자의 수가 직전 과세연도 보다 증가한 경우 다음의 금액을 소득세 또는 법인세에서 공제(과 세연도 종료일로부터 1년, 중소 및 중견기업은 2년) - 청년 정규직 근로자, 장애인 근로자, 60세 이상인 근로 자 등(이하 청년 등)의 증가한 인원 수에 다음 금액을 곱 한 금액 + (일반) 400만원 + (중견) 800만원 + (중소) 1,100만원 (수도권 밖은 1,200만원) (2022년 12월 12월 31일까지, 수도권 밖) + 500만원 + (중견) 900만원 + (중소) 1,300만원)을 곱한 금액 - 청년 등 외의 상시근로자의 증가한 경우 + (중견) 증가인원 수 × 450만원 + (중소, 수도권) 증가인원 수 × 700만원 + (중소, 비수도권) 증가인원 수 × 770만원

자료: 조세특례제한법, 시행 2022. 7. 5., 법률 제18682호, 2022. 1. 4., 타법개정; 국가법령정보센터,
<https://www.law.go.kr/> (최종접속일: 2022. 10. 26.)을 연구진 재정리.

2) 중소기업 사회보험료 세액공제

중소기업 중 직전 과세연도에 비해 해당 과세연도의 상시근로자 수가 증가한 기업
은 「조세특례제한법」 제30조의4에 의해 증가한 상시근로자 수에 대한 사회보험료를
지원받을 수 있다. 청년 및 경력단절 여성인 상시근로자(이하 청년 등)가 증가한 경우,
해당 인력에 대한 사회보험료 100%에 해당하는 금액을, 청년 등 외의 상시근로자가
증가한 경우 50%(신성장 서비스업종은 75%)를 소득세 또는 법인세에서 제한다(<표
3-16> 참조).

<표 3-16> 중소기업 상시근로자 증원에 대한 사회보험료 세액공제 제도

제도	근거법	지원 내용
중소기업 사회보험료 세액공제	「조세특례제한법」 제30조의4	중소기업이 (2024년 12월 31일까지) 해당 과세연도의 상시근로자 수가 직전 과세연도보다 증가한 경우, 다음 각 호에 따른 금액을 더한 금액을 해당 과세연도와 해당 과세연도의 종료일부터 1년이 되는 날이 속하는 과세연도까지의 소득세 또는 법인세 공제 • 청년 및 경력단절 여성(이하 청년 등): 상시근로자고용 증가 인원에 대하여 사용자가 부담하는 사회보험료 상당액: (증가인원)*(사회보험료 부담금액)*100% • 청년 등 외: (증가인원)*(사회보험료 부담금액)*50% (신성장 서비스업을 영위 중소기업은 75%)

주: 사회보험은 국민연금, 고용보험, 산업재해보상보험, 국민건강보험, 장기요양보험을 말함.

자료: 조세특례제한법, 시행 2022. 7. 5., 법률 제18682호, 2022. 1. 4., 타법개정: 국가법령정보센터,
<https://www.law.go.kr/> (최종접속일: 2022. 10. 26.)을 연구진 재정리.

3) 통합고용세액공제(2023년 1월 1일 개시)

2022년 7월 21일 기획재정부가 공시한 2022년 세법개정안에는 기업의 고용을 지원하기 위해 「조세특례제한법」 제29조의8 통합고용세액공제가 신설되었다.²³⁾ 기존의 고용증대 세액공제(제29조의7), 사회보험료 세액공제(제30조의4), 경력단절여성 세액공제(제29조의3①), 정규직 전환 세액공제(제30조의2), 육아휴직 복귀자 세액공제(제29조의3②)의 5개 세액공제 항목을 “통합고용 세액공제”로 통합하여, 중소기업, 중견기업의 상시근로자 증대에 대해 고용증가 인원 1인당 일정 공제액을 적용한다.²⁴⁾ 이에 따르면 청년 정규직, 장애인, 60세 이상, 경력단절여성에 대해서는 우대공제를 적용하며, 대기업 또한 지원을 받을 수 있다. 또한 추가로, 정규직 전환자, 육아휴직 복귀자에 대해 1인당 중소기업은 1,300만원, 중견기업은 900만원을 세액 공제한다 (<표 3-17> 참조).

23) 「조세특례제한법」, 시행 2023. 1. 1., 법률 제19199호, 2022. 12. 31., 일부개정.

24) 기획재정부 보도자료(2022. 7. 21.), pp. 14~15.

<표 3-17> 통합고용세액공제(2022년 세법개정안)

제도	근거법	지원 내용
통합고용세액공제	「조세특례제한법」 제29조의8 (신설 '23.1.1. 개시)	2023년 1월 1일 이후 개시하는 과세연도 분부터 소비성 서비스업을 제외한 모든 기업에 대해: 〈상시근로자〉 • 중소기업: (수도권)고용증가인원*850만원, (지방)고용증가인원*950만원 • 중견기업: 고용증가인원*450만원 〈우대공제: 청년 정규직, 장애인, 60세이상, 경력단절여성 등 • 중소기업: (수도권)고용증가인원*1,450만원, (지방)고용증가인원*1,550만원 • 중견기업: 고용증가인원*800만원 • 대기업: 고용증가인원*400만원 〈추가공제(전체 상시근로자 미감소 조건)〉 • 정규직 전환자, 육아휴직 복귀자: (중소기업) 고용증가인원*1,300만원, (중견기업) 고용증가인원*900만원

자료: 기획재정부(2022. 7. 21.), pp. 14~15의 표를 재구성.

제3절 기업 대상의 조세지원 제도 변천

1. 개관

본 절에서는 기업 대상의 주요 조세지원 제도를 선별하여 변천을 검토한다.²⁵⁾ 제도는 일반 연구·인력개발비 공제, 신성장·원천기술 연구개발비 세액공제, 국가전략기술 세액공제, 기술취득 비용 세액공제, 특정업종 창업 중소기업 세액감면, 특정 업종의 중소기업 특별세액감면을 대상으로 하였다. 이 중, 1994년 1월 1일 시행된 특정업종 창업 중소기업 세액감면 제도와 특정 업종의 중소기업 특별세액감면이 각 34회, 30회 개정으로 대상 제도 중 가장 개정이 많이 일어난 것으로 나타났다. 두 제도 모두 감면 대상 업종이 지속적으로 확대되었으며, 감면 비율도 확대되는 방향으로 변화하였다.

2. 제도별 변천 특징

가. 연구·인력개발비에 대한 세액공제

현 「조세특례제한법」 제10조의 연구·인력개발비에 대한 세액공제 제도는 ‘기술 및 인력개발비에 대한 세액공제’ 제도로써 1982년 1월 1일 신설되었다. 이후 중소기업이 성장하여 중소기업에 해당하지 않게 되는 경우 3년 이상에 걸쳐 단계적으로 세액공제율을 축소 적용하도록 개정되었으며(‘11.7.1.), 세액공제 방식 역시 조정(‘14.1.1.)되었다(〈표 3-18〉 참조). 이후 중견기업과 대기업에 대해 세액공제율이 축소되었으며(‘16.1.1., ‘17.4.1., ‘19.1.1.), 연구개발에 대한 정의를 신설하였다(‘20.4.1.)(〈표 3-18〉 참조). 한편, 이와 별도로 2022년 8월 「국가첨단전략산업 경쟁력 강화 및 보호에 관한 특별조치법」 제34조에 국가첨단전략 기술 및 국가첨단전략산업 관련 국제협력 사업을 수행하는 기업에 대한 조세 감면 제도가 신설되었다(〈표 3-18〉 참조).

25) 국가법령정보센터, <https://www.law.go.kr/> (최종접속일: 2022. 10. 26.) 기반으로 연구진이 각 법령의 개정, 신설 이유와 횟수 등을 재정리.

<표 3-18> 연구·인력개발비에 대한 세액공제 제도 변천

시행일	주요 제정·개정 이유 요약
22.2.18.	국가전략기술에 대한 연구개발·시설투자 세제지원 등 추가
20.4.1.	"연구개발"에 대한 용어 정의 신설
19.1.1.	세액공제율 축소 (일반증가분 30% → 25%)
17.4.1.	세액공제율 축소 (대기업증가분 40% → 30%)
16.1.1.	세액공제율 축소 (중소/중견 미해당 공제한도 4% → 3%)
14.1.1.	세액공제방식 변경 (직전4년 → 직전과세연도초과분)
13.1.1.	산업 수요 맞춤형 고등학교·특성화고 직업교육훈련, 현장훈련수당에 대해 세제지원 신설
11.7.1.	세액공제율 축소 (중소기업미해당 25% → 15% → 10%)
82.1.1.	신설

자료: 국가법령정보센터, <https://www.law.go.kr/> (최종접속일: 2022. 10. 26.) 기반으로 연구진이 각 법령의 개정, 신설 이유와 횟수 등을 재정리

1) 신성장·원천기술 세액공제

「조세특례제한법」 제10조 제10조 내에 2010년 1월 신성장동력·원천기술에 연구 개발비에 대해 20%에 세액공제(중소기업 30%)를 적용하는 제도가 신설되어 유지되다가, 적용기한이 연장되었다(‘16.10.4.). 이어 세액공제율 상한기준이 30%(‘17.4.1.), 중소 및 코스닥 상장 중견기업에 대해 40%(‘19.1.1.)로 두 차례 상향되었고, 2018년 12월 재차 연장되었다(표 3-19) 참조). 2020년 4월에는 ‘신성장동력·원천기술’에서 ‘신성장·원천기술’로 용어가 재정리 되었으며 2022년 2월 연장되어 현재 2023년 12월 31일까지를 적용 기한으로 한다(표 3-19) 참조).

<표 3-19> 신성장·원천 연구개발비 공제제도 변천

시행일	주요 제정·개정 이유 요약
22.2.18.	신성장·원천기술 연구개발비 세액공제 3년 연장(23.12.31까지)
20.4.1.	"신성장동력 분야의 연구개발비 또는 원천기술" → "신성장·원천기술" (용어 정리)
18.12.24.	신성장동력·원천기술연구개발비 세액공제 적용기한 3년 연장(21.12.31.까지)
19.1.1.	세액공제율 확대 (중소/코스닥상장중견기업 40%)
17.4.1.	세액공제율 확대 (신성장·원천기술 20% → 30%)
16.10.4.	적용기한 3년 연장(18.2.31.까지)
10.1.1.	신설 (세액공제율 20%(중소기업 30%) 적용)

자료: 국가법령정보센터, <https://www.law.go.kr/> (최종접속일: 2022. 10. 26.) 기반으로 연구진이 각 법령의 개정, 신설 이유와 횟수 등을 재정리

2) 국가전략기술 세액공제

「조세특례제한법」 제10조 상 2022년 2월 국가전략기술에 대한 연구개발 및 시설 투자 세제지원 등에 대한 내용이 신설되었다(〈표 3-20〉 참조).

〈표 3-20〉 국가전략기술 세액공제 변천

시행일	주요 제정·개정 이유 요약
22.2.18.	국가전략기술에 대한 연구개발·시설투자 세제지원 등 추가

자료: 국가법령정보센터, <https://www.law.go.kr/> (최종접속일: 2022. 10. 26.) 기반으로 연구진이 각 법령의 개정, 신설 이유와 횟수 등을 재정리

나. 생산성향상시설 설비투자

생산성 향상을 위한 시설에 투자하는 경우 「조세특례제한법」 제24조에 투자금액의 일정 비율만큼의 소득세 또는 법인세를 감면하는 생산성향상시설 설비투자에 대한 세액공제 제도가 1999년 1월 신설되었다. 신설 당시 투자금액에 5%를 적용했던 공제율이 중소기업에 대해 5%, 그 외 기업에 대해 3%를 적용하도록 감면비율이 조정되었으며(’01.1.1.), 중소기업 공제율은 다시 10%로 증가(’02.1.1.) 후 7%로 축소(’03.1.1.) 되었다(〈표 3-21〉 참조). 이후 중견기업 대한 감면비율이 5%로 확대(’14.12.23.) 후 축소(’18.1.1.) 되었고, 중소 및 중견기업 외의 기업에 대해서는 1%의 공제율을 적용하도록 개정(’18.1.1.)되었다(〈표 3-21〉 참조). 동 제도는 2019년 1월 1일 「조세특례제한법」 제24조에서 삭제되었으며, 해당 조항은 ‘통합투자세액공제’의 명칭으로 법령에서 정하는 공제대상자산(기본공제, 신성장·원천기술 사업화 시설, 국가전략기술의 사업화 시설)에 투자가 이루어지는 경우 소득세 또는 법인세를 공제하는 제도로 개정되었다(〈표 3-21〉 참조).

<표 3-21> 생산성향상시설 설비투자 대한 세액공제 제도 변천

시행일	주요 제정·개정 이유 요약
19.1.1.	삭제 (『조세특례제한법』 제24조 신설)
18.1.1.	적용기한 연장(19.12.31.까지), 감면비율 축소 (중견 5% → 3%, 중소, 중견 외 3%→1%)
14.12.23.	적용기한 연장(17.12.31.까지), 감면비율 확대 (중견 3% → 5%)
13.1.1.	적용기한 연장(15.12.31.까지)
10.1.1.	적용기한 연장(12.12.31.까지), 공제범위 확대(지식관리시스템)
08.1.1.	공제범위 확대(물류관리정보시스템설비)
07.1.1.	적용기한 연장(09.12.31.까지)
05.1.1.	공제범위 확대 (타인보유설비비용시7%)
04.1.1.	적용기한 연장(06.12.31.까지)
03.1.1.	감면비율 축소 (중소 10% → 7%)
99.1.1.	신설: 내국인 생산성향상을 위한 시설에 2000년 12월 31일까지 투자하는 경우 소득세/법인세 감면(당해 투자금액의 100분의 5)

자료: 국가법령정보센터, <https://www.law.go.kr/> (최종접속일: 2022. 10. 26.) 기반으로 연구진이 각 법령의 개정, 신설 이유와 횟수 등을 재정리

다. 기술취득 비용 세액공제

「조세특례제한법」 제12조 기술이전 및 기술취득 등에 대한 과세특례 제도는 신설(99.1.1.)된 이래 감면 대상을 일반에서 중소기업(06.1.1.) 및 중견기업이 특허권 등 대여 시(17.1.1.) 등으로 조정 반복하며 연장되었으며, 현재 2023년 12월 31일까지를 기한으로 한다(<표 3-22> 참조).

<표 3-22> 기술취득 비용 세액공제 제도 변천

시행일	주요 제정·개정 이유 요약
22.2.18.	적용기한 연장(2년, 23.12.31까지)
21.4.1.	적용기한 연장(2년, 22.12.31.까지)
18.12.24.	기술이전 및 기술대여에 대한 세액감면 적용기한 3년 연장(21.12.31까지)
19.1.1.	감면대상 조항 신설 (특허권 등 이전/대여 시 손실금액 차감)
17.1.1.	감면비율 조정(특허권 등 취득 시 → 중소10%/이외5%)
16.4.1.	적용기한 연장(3년, 18.12.31.까지)
17.7.1.	감면대상 조항 신설(중견기업이 특허권 등 대여 시)
15.1.1.	감면대상 조항 신설 (중소기업이 기술이전 시)
16.10.4.	중소기업이 기술을 이전함에 따라 발생하는 소득에 대한 세액 감면 제도의 신설(제12조제1항 신설)
13.1.1.	적용기한 연장(15.12.31.까지)
10.1.1.	적용기한 연장(12.12.31.까지), 감면비율 확대(3%→7%)
07.1.1.	적용기한 연장(09.12.31.까지)
06.1.1.	감면대상 축소(내국인 특허권 등 취득 시→중소기업)
04.1.1.	적용기한 연장(05.12.31.까지)
03.1.1.	감면비율 축소(중소 10% → 7%)
01.1.1.	감면대상 조항 신설(내국인 특허권 등 취득 시)
99.1.1.	(신설) 기술이전소득에 대한 소득세 또는 법인세 감면 조항 신설(100분의 50, 03.12.31.까지)

자료: 국가법령정보센터, <https://www.law.go.kr/> (최종접속일: 2022. 10. 26.) 기반으로 연구진이 각 법령의 개정, 신설 이유와 횟수 등을 재정리

라. 특정업종 창업 중소기업 세액감면

「조세특례제한법」 제6조 창업 중소기업 등에 대한 세액감면 제도는 1994년 1월 신설 당시 농어촌 지역 및 기술 집약형 중소기업 창업하는 경우를 적용 대상으로 도입되었으며, 이후 적용 업종을 연구 및 개발업, 방송업, 물류산업 추가('95.12.29.), 중소기업 또는 창업보육센터로 확대('97.1.1.), 벤처기업으로 확대('1998.1.1.)등을 지속하였고, 2022년 1월 감면 대상을 '생계형 창업기업 연 수입 8천만원 이하인 기업'으로 확대하였다. 제도의 감면 비율 또한 꾸준히 확대되었다(〈표 3-23〉 참조).

〈표 3-23〉 특정업종 창업 중소기업 세액감면 제도 변천

시행일	주요 제정·개정 이유 요약
22.1.1.	적용기한 연장(24.12.31.까지), 감면대상 확대(생계형창업기업연수입4800만→8000만)
22.2.18.	(참고 법률명 변경) 「근로자직업능력 개발법」 → 「국민 평생 직업능력 개발법」
19.12.31.	감면대상 업종 확대(수도업, 경영컨설팅서비스업등)
19.1.1.	감면대상 업종 제외(암호화자산매매및중개업)
18.5.29.	적용기한 연장(21.12.31.까지), 감면비율 확대(청년창업중소기업최초3년75%/이후2년 50%→최초 5년 100%)
18.1.1.	감면비율 확대(신성장서비스업중소기업50%→75%)
17.1.1.	감면비율 확대(청년창업중소기업최초3년50%→75%)
15.12.31.	적용기한 연장(18.12.31.까지)
13.1.1.	적용기한 연장(15.12.31.까지)
10.12.27.	감면대상 업종 확대(청소업, 시장·여론조사업등)
10.1.1.	적용기한 연장(12.12.31.까지)
08.1.1.	감면기간 확대(창업 후 2년 → 3년)
07.1.1.	적용기한 연장(09.12.31.까지)
05.1.1.	감면대상 업종 확대(직업기술 분야를 교습하는 학원)
04.10.5.	감면대상 업종 확대(영화산업·국제회의업·광고업·노인복지시설운영업 등)
04.1.1.	감면기간 축소(5년 → 3년)
03.1.1.	용어 정리
02.1.1.	용어 정리
01.1.1.	용어 정리
99.8.31.	(용어정리) '창업중소기업' → '창업중소기업과 창업벤처중소기업'
99.1.1.	적용시한 명시(03.12.31.이전 창업)
98.1.1.	감면대상 확대(벤처기업)
97.1.1.	감면대상 확대(농어촌지역중소기업창업→중소기업 또는 창업보육센터)
95.12.29.	감면대상 업종 확대(연구및개발업, 방송업, 물류산업)
94.12.22.	용어 정리
94.1.1.	(신설) 농어촌지역의 중소기업 / 기술집약형 중소기업을 창업하는 경우 소득세 또는 법인세 감면

자료: 국가법령정보센터, <https://www.law.go.kr/> (최종접속일: 2022. 10. 26.) 기반으로 연구진이 각 법령의 개정, 신설 이유와 횟수 등을 재정리

마. 특정업종 중소기업 특별세액감면

「조세특례제한법」 제7조 중소기업에 대한 특별세액감면 제도는 1994년 1월 신설되었다. 초기에는 중소기업제조업의 제조업소득에 한해 소득세 또는 법인세를 감면하였으나, 정보처리 및 컴퓨터 운용관련업('95.1.1.), 연구 및 개발업, 방송업, 물류산업 등('96.1.1.), 광업, 건설업, 운수업 등('01.1.1.), 종자 및 모목생산업, 축산업('02.1.1.), 과학 및 기술서비스업, 전문디자인업 등('03.1.1.) 뿐만 아니라 지속적으로 시의성 있는 업종 대상을 확대하여 왔다(〈표 3-24〉 참조). 특히, 감면 비율에 있어 수도권 여부, 소/중기업 여부, 업종에 따라 차등을 도입('2005.1.1.)한 것이 주요한 특성으로 나타난다(〈표 3-24〉 참조).

〈표 3-24〉 특정업종 중소기업 세액감면 제도 변천

시행일	주요 제정·개정 이유 요약
22.2.18.	(참고 법률명 변경) 「근로자직업능력 개발법」 → 「국민 평생 직업능력 개발법」
21.1.1.	적용기한 연장(22.12.31.까지), 감면대상 업종 확대(통관 대리 및 관련 서비스업 등)
18.12.24.	감면대상 업종 확대(전기자동차/연료전지 자동차 대여업자)
18.1.1.	적용기한 연장(20.12.31.까지), 감면한도 신설(상시근로자 수 직전연도보다 감소 시)
17.1.1.	감면대상 업종 확대(의원급의료기관), 감면비율 확대(성실중소기업특별세액감면10%)
15.12.31.	감면대상 업종 확대(보안시스템서비스업)
14.12.23.	적용기한 연장(17.12.31.까지), 감면대상 업종 확대(영화관 운영업, 주택임대관리업등)
14.1.1.	감면대상 업종 확대(무형 재산권 임대업, 연구개발 지원업 등)
13.1.1.	감면대상 업종 확대(사회복지서비스업 등)
11.12.31.	적용기한 연장(14.12.31.까지)
10.12.27.	감면대상 업종 확대(재가장기요양기관, 청소업, 경비 및 경호 서비스업, 시장및어른조사업)
10.1.1.	감면대상 업종 확대(인력공급업 및 고용 알선업 등)
10.1.1.	감면비율 차등(자동차정비/관광중소기업 10% → 수도권 20% / 수도권 외 30%)
09.1.1.	적용기한 연장(11.12.31.까지)
08.1.1.	용어 정리
06.1.1.	적용기한 연장(08.12.31.까지), 감면대상 업종 확대(선박관리업, 무역전시산업, 광고업 등)
05.7.13.	감면대상 업종 확대(건설폐기물처리업)
05.1.1.	감면비율 차등(수도권여부,소/중기업여부,업종별)
04.1.1.	적용기한 연장(05.12.31.까지), 감면비율 축소(수도권20%→10%/수도권외 30%→15%)
03.1.1.	감면대상 업종 확대(과학및기술서비스업,전문디자인업등)
02.1.1.	감면대상 업종 확대(종자및모목생산업,축산업)
01.1.1.	감면대상 업종 확대(광업,건설업,운수업,어업,도매업등)
99.1.1.	세액감면 대상 제한(내국인으로제한)
97.1.1.	세액감면 제한대상 삭제
96.1.1.	감면대상 업종 확대(연구및개발업,방송업,물류산업등)
95.1.1.	감면대상 업종 확대(정보처리및컴퓨터운용관련업)
94.1.1.	신설

자료: 국가법령정보센터, <https://www.law.go.kr/> (최종접속일: 2022. 10. 26.) 기반으로 연구진이 각 법령의 개정, 신설 이유와 횟수 등을 재정리

3. 소결

조세지원 제도의 주요 변천 이유는 공제율의 축소 및 확대, 특정 업종의 추가 및 삭제 등으로 나타났다.

일반 연구·인력개발비 세액공제 제도는 중소기업 외의 기업에 대해 공제율을 축소하는 방향으로 변천되어 왔다. 한편, 신성장·원천기술 연구개발비 세액공제 제도의 공제율은 확대되는 방향으로 전개되었으며, 2022년 이보다 더 큰 폭의 공제율을 적용하는 국가전략기술 세액공제가 신설되어 일반적인 연구개발 공제제도에 비해 특정분야에 대한 지원 우대 폭이 더 넓어진 것으로 해석할 수 있다.

기술취득 비용 세액공제 역시 조항에 중소기업의 기술이전, 중소기업의 기술취득을 중점으로 감면 대상이 조정되어 왔다.

특정업종 창업 중소기업 세액감면과 특정 업종의 중소기업 특별세액감면 제도의 경우 감면 대상 업종이 지속적으로 추가되는 방향으로 제도가 연장되어 왔다. 다만, 대상 업종을 전반적으로 개정하기 보다는 추가하는 방향으로만 제도가 전개되어, 특정 업종에 대한 세액감면을 제공하는 취지에 타당성이 결여될 수 있다는 점에서 정당성 확보가 필요할 것으로 보인다.

제4절 기업 대상의 해외 조세지원 제도 현황

1. 미국

미국은 1981년 제정한 「경제회복세금법(Economic Recovery Tax Act)」을 기반으로 조세지원 제도를 운영한다.²⁶⁾ 주요 세액공제 제도는 크게 두 가지로, 일반연구세액공제(Regular research credit, 이하 RRC)와 대체간편세액공제(Alternative simplified credit, 이하 ASC)로 나뉜다. RRC와 ASC는 상호 배타적인 시스템으로 기업은 세액공제 산출시 둘 중 하나를 택일해야 한다.²⁷⁾

<표 3-25> 미국 R&D 조세 지원제도(2021년)

제도		일반연구세액공제(RRC)	대체간편세액공제(ASC)	기초연구세액공제(Credit for basic research)	에너지연구세액공제(Energy research credit)
공제방식		증가분	증가분	증가분	총액
지출대상 (eligible expenditures)		경상비(current)			
세액공제율		20%	14% (이전 3년간 R&D가 없는 기업은 6%)	20%	20%
환급		특정 스타트업은 소득세 대신 급여세 납부(PWHT)에 적용			
이월공제 (carry-over)		20년(이월공제, carry-forward), 1년(과세이연, carry-back)			
기준 (thresholds)		있음	있음	있음	없음
상한 (ceilings)	R&D 조세 감면 (tax relief)	순소득세(net income tax)에서 잠정최저한세(Tentative minimum tax; TMT)를 뺀 금액 혹은 2.5만 달러 이상을 초과하는 세금의 25%. 특정 중소기업의 TMT는 0으로 처리되며, 일반적인 세금 기준은 여전히 적용			
	환급	특정 스타트업에 25만 달러			

자료: OECD(2021e), p. 1. 원문을 김빛마로 외(2021), p. 86; 한국과학기술기획평가원(2021. 8. 27.), pp. 2~3의 번역을 참고하여 연구진 번역

26) 한국과학기술기획평가원(2017), p. 3.
27) OECD(2021e), p. 1. 연구진 번역; 김빛마로 외(2021), p. 86; KISTEP(2021. 8. 27.), pp. 2~3.를 참고

특정 분야에 대해서는 기초연구와 에너지연구에 각 기초연구세액공제(Credit for basic research)와 에너지연구세액공제(Energy research credit)를 통해 R&D 투자 금액을 공제한다.²⁸⁾ RRC, ASC, 기초연구공제는 증가분(incremental) 기준이며, 에너지연구공제는 총액(volume-based) 기준을 적용한다(〈표 3-25〉 참조). 해당 두 제도는 기업이 RRC 또는 ASC 외에 추가로 세액공제를 적용할 수 있으며, RRC와 ACS가 기초연구세액공제와 에너지연구세액공제에 비해 이용 규모면에서 절대적으로 더 많이 차지하고 있어,²⁹⁾ 특정 분야에 대한 공제제도보다 일반적인 개념의 세액공제가 민간 기업의 활용도 면에서 더 높은 것으로 보인다.

미국의 연구개발 조세지원 제도에 있어 특정 기업 규모 군에 대해 별도의 연구개발 세액공제 제도를 운영하고 있지 않으며, 언급된 세액공제 제도 내 역시 기업의 규모별로 차등 공제율을 적용하지 않는 것이 특징이다.

한편, 특정 분야에 대한 우대로 2022년 8월 「반도체 및 과학법(CHIPS and Science Act)」 법안이 발효됨에 따라 반도체 제조시설 또는 장비는 25%의 투자 세액공제를 적용받을 수 있게 되었다(〈표 3-26〉). 제도의 주요 취지는 역내 공급망 보호, 일자리 창출, 민간 투자 촉진에 있으나 근본적인 목적은 대 중국 기술패권 경쟁에서 우위를 확보하기 위함에 있다.³⁰⁾

〈표 3-26〉 「반도체 및 과학법(CHIPS and Science Act)」 내 반도체 산업 지원

반도체 및 과학법(CHIPS and Science Act)
- 반도체 연구, 개발, 제조 및 인력 양성에 527억 달러 투입 (세액공제) 반도체 제조 및 관련 설비에 투입한 비용에 대해 투자금의 25%의 세액공제 적용

자료: 백악관(2022. 8. 9.), "FACT SHEET: CHIPS and Science Act Will Lower Costs, Create Jobs, Strengthen Supply Chains, and Counter China", <https://url.kr/ubn61s>(접속일: 2022. 10. 19.) 연구진 번역.

28) OECD(2021e), p. 1. 연구진 번역; 김빛마로 외(2021), p. 86; KISTEP(2021. 8. 27.), pp. 2~3.를 참고.

29) Congressional Research Service(2022. 7. 27.), p. summary.

30) 백악관(2022. 8. 9.), "FACT SHEET: CHIPS and Science Act Will Lower Costs, Create Jobs, Strengthen Supply Chains, and Counter China", <https://url.kr/ubn61s>(접속일: 2022. 10. 19.) 연구진 번역.

2. 영국

영국의 연구개발 조세 지원제도는 중소기업과 대기업에게 차별적으로 적용되며, 제도의 수혜 기업 수와 금액 규모 면에서도 중도기업이 과반 이상을 차지하고 있다.³¹⁾

중소기업의 경우 연구개발세액공제(Corporate Tax Credit for Research & Development) 시스템을 따르는데, 지출대상의 130%까지 소득공제하며, 일반공제 100%를 더하여 총 230%의 공제율을 두고 있다.³²⁾ 과세이익을 산정해보면 영국의 법인세율이 19%이므로, $24.7\%(19 \times 2.3 - 19 = 24.7\%)$ 의 추가적인 조세 경감을 제공하는 셈이다.³³⁾

대기업과 위탁 중소기업의 경우 2016년부터 연구개발지출세액공제(Research and Development Expenditure Credit Scheme, 이하 RDEC)를 적용한다.³⁴⁾ RDEC의 공제율은 2017년 12월까지의 지출대상의 11%, 2018년 1월부터 2020년 3월까지의 12%였다가 현재는 13%를 적용하고 있다.³⁵⁾ 위탁 중소기업 및 보조금을 받았던 중소기업 또한 RDEC를 신청할 수 있으며, 공제와 환급의 상한은 없으며, 두 제도 모두 공제방식은 총액(volume-based)을 기준으로 하고, 적절한 지출대상은 경상비(current)와 무형 자산(intangibles)이다. 이월공제 기간은 무기한(indefinite)이다.(표 3-27) 참조.

31) OECD(2021d), p. 3. 연구진 번역.

32) OECD(2021d), p. 1; 김빛마로 외(2021), p. 101.

33) Stalker and Stowers(2022. 2. 23.), "International research and development tax incentives for inbound Investment", Articles, Saffery Champness, <https://url.kr/lcod4k>(접속일: 2022. 9. 14.), 연구진 번역.

34) OECD(2021d), p. 1. 연구진 번역.

35) OECD(2021d), p. 2. 연구진 번역.

〈표 3-27〉 영국 R&D 조세 지원제도 (2021년)

제도		연구개발세액공제 (Corporate Tax Credit for Research & Development)	연구개발지출세액공제 (RDEC)
대상		중소기업	대기업, 위탁 중소기업, R&D 보조금을 받았던 중소기업
공제방식		총액	총액
지출대상 (eligible expenditures)		경상비(current), 무형 자산(intangibles)	
공제율		130% 소득공제	13%
환급		가능	
이월공제 (carry-over)		무기한(indefinite)	
상한 (ceilings)	R&D 조세 감면 (tax relief)	프로젝트 당 750만 유로	없음
	위탁(subcontracted) R&D	특수 관계의 경우 위탁 업체 지불 금액 및 관련 지출 중 적은 금액, 아닌 경우 총 위탁 R&D의 65%	없음
	환급	포기가능 손실(surrenderable loss)의 14.5%	없음

자료: OECD(2021d), p. 1. 원문을 김빛마로 외(2021), p. 102; 한국과학기술기획평가원(2021. 8. 27.), p. 10.의 번역을
참고하여 연구진 번역.

3. 일본

일본의 조세 지원제도는 기본적으로 연구비 총액에 대해 세액공제를 적용하는 총액
기준 세액공제(General R&D tax credit)를 시행한다.³⁶⁾ 경상비(current)와 기계 및
장비 감가상각(Machinery & Equipment Depreciation, 이하 MED)에 대해 공제
를 시행하며, R&D 집약도(intensity)에 따라 대기업의 경우 6~10%, 중소기업은
12%의 세액공제를 적용하고 있다. 다만, 2023년 3월 31일까지 일시적으로 대기업은
2~14%, 중소기업은 12~17%까지 공제를 상향하여 적용하고 있다(〈표 3-28〉). 기업
규모별 별도의 세액공제를 운영하지 않고 총액기준 세액공제 내에 규모별 공제 차등
을 둔다는 점에서 국내 제도와 유사하다고 볼 수 있다. 개방혁신형 세액공제(Open
innovation activity-based R&D tax credit)는 특정 조건을 만족하는 연구비가 있
을 경우 적용되는데, 여기서 특정 조건은 “특정 기관(대학, R&D 벤처기업, 국가연구
기관 등)과의 공동 및 위탁 연구, 지적 재산권의 활용, 희소 질환 및 특정 의약품에
관한 연구 등”을 뜻한다(김빛마로 외, 2021, p. 89.). 연구 종류에 따라 20%, 25%,

36) OECD(2021c), p. 1.

30% 등 다양한 세액공제율을 적용하며, 적격 지출대상에는 경상비, MED뿐만 아니라 협동 R&D 지출이 추가된다.³⁷⁾ 두 제도 모두 총액을 기준으로 하며, 납세액이 공제에 미치지 못하더라도 환불 혹은 이월공제에 대한 규정은 없다(〈표 3-28〉 참조). R&D 집약형 세액공제(High R&D intensity tax credit)는 2023년 3월 31일까지 한시적으로 생긴 세액공제 규정으로, 평균 연간 매출액의 10% 이상에 대한 연구개발비에 대해 적용된다.³⁸⁾ 세액공제율은 R&D 집약도에 따라 증가하며, 공제에 대해서는 일반적인 총액 기준이 아닌 증가분을 기준으로 적용한다.³⁹⁾ 일본의 세액공제 규정은 전반적으로 법인세의 최대 45%까지 공제가 가능하며, R&D 벤처 기업에 대해서는 60%를 적용한다.⁴⁰⁾ 또한 지방 정부에 따라 별도의 세액공제 시스템이 존재한다(〈표 3-28〉 참조).

〈표 3-28〉 일본 R&D 조세 지원제도 (2021년)

제도		총액기준 세액공제 (General R&D tax credit)	개방혁신형 세액공제 (Open innovation activity-based R&D tax credit)	R&D 집약형 세액공제 (High R&D intensity tax credit, '23.3.31.까지 운영)
공제방식		총액	총액	증가분
지출대상 (eligible expenditures)		경상비(current), 기계 및 장비 감가상각(MED)	경상비(current), 기계 및 장비 감가상각(MED), 협동 R&D(collaborative R&D)	경상비(current), 기계 및 장비 감가상각(MED)
세액공제율		(R&D 집약도에 따라) 대기업 6~10%, 중소기업 12% 다만, '23.3.31.까지 대기업 2~14%, 중소기업 12~17%	대학 및 국가연구기관과의 공동 및 위탁 R&D 30%, R&D 벤처 기업과의 지적 재산권 활용 목적의 R&D 25%, 기타 적격 회사 20%	20 * (R&D 집약도 - 10%)
환급 및 이월공제 (carry-over)		없음		
기준(Thresholds) 및 상한 (ceilings)	기준	-	-	평균 연간 매출액의 10%
	R&D 조세 감면 (tax relief)	공제 전 법인세액의 25% (R&D 벤처 기업은 40%) 다만, '23.3.31.까지 조건에 따라 최대 5%까지 가산	공제 전 법인세액의 10%	공제 전 법인세액의 10%
	전체 (total)	법인세액의 최대 45%까지 (R&D 벤처 기업은 최대 60%까지 공제 가능)		

자료: OECD(2021c), p. 1. 원문을 김빛마로 외(2021), p. 90; 한국과학기술기획평가원(2021. 8. 27.), pp. 4-5.의 번역을 참고하여 연구진 번역.

37) OECD(2021c), p. 1; 김빛마로 외(2021), p. 90; KISTEP(2021. 8. 27.), pp. 4-5.

38) OECD(2021c), p. 1; 김빛마로 외(2021), p. 90; KISTEP(2021. 8. 27.), pp. 4-5.

39) OECD(2021c), p. 1; 김빛마로 외(2021), p. 90; KISTEP(2021. 8. 27.), pp. 4-5.

40) OECD(2021c), p. 1; 김빛마로 외(2021), p. 90; KISTEP(2021. 8. 27.), pp. 4-5.

일본은 최근 국가 기술 경쟁력 확보를 위해 5G, 디지털 전환, 탄소중립 분야의 자산 및 설비 투자에 대한 세액공제를 확대하였다.⁴¹⁾

〈표 3-29〉 일본 특정 분야 투자에 대한 세액공제 제도

분야	세액공제율
5G	최대 15%
디지털 전환	3%/5% 또는 특별상각 30% (상한: 20%)
탄소중립	취득가액에 대해 10% 또는 50% 특별상각

자료: 조길수·유혜인(2022. 8. 8.), p. 5의 주요 내용 발췌.

4. 프랑스

프랑스는 최근 첨단 기술 기업에 대한 지원을 강화하고 있는데, 특히 코로나19 기간에도 첨단 기술 기업 투자를 증가시키기도 하였다.⁴²⁾ 프랑스는 수출에 참여하는 중소기업의 비율이 상대적으로 낮으며 국가적으로 중견기업의 수가 부족한 편으로 평가되며,⁴³⁾ 이에 따라 중소기업을 중견기업으로 성장시키는 정책을 채택하고 있다(김홍중·오테현·이현진, 2018, pp. 96~97).

프랑스의 R&D 조세 지원은 기본적으로 총액 기준의 세액공제 방식으로 이루어진다.⁴⁴⁾ 가장 기본적인 제도는 연구개발세액공제(Crédit d'Impôt Recherche, 이하 CIR)로, 경상비와 감가상각비 등 지출 대상이 연간 1억 유로 이하인 경우 30%, 초과인 경우 5%의 세액공제를 적용한다(〈표 3-30〉 참조). 세액공제에는 별도로 한도가 존재하지 않는다.⁴⁵⁾ 중소기업의 경우 공제액이 초과할 경우 당해연도로 즉시 환급받을 수 있으며, 대기업은 초과분에 대해 3년간 이월할 수 있으며 그 이후에 환급받을 수 있다.⁴⁶⁾ 위탁(subcontracted) R&D에 대한 상한 규정도 별도로 존재한다.⁴⁷⁾ 또

41) 조길수·유혜인(2022. 8. 8.), p. 5.

42) KIAT(2021. 5. 10.), p. 2.

43) 김홍중·오테현·이현진(2018), p. 96에서 재인용.

44) OECD(2021b), p. 1. 연구진 번역; 김빛마로 외(2021), p. 98; KISTEP(2021. 8. 27.), p. 11.

45) OECD(2021b), p. 1. 연구진 번역; 김빛마로 외(2021), p. 98; KISTEP(2021. 8. 27.), p. 11.

46) OECD(2021b), p. 1. 연구진 번역; 김빛마로 외(2021), p. 98; KISTEP(2021. 8. 27.), p. 11.

47) OECD(2021b), p. 1. 연구진 번역; 김빛마로 외(2021), p. 98; KISTEP(2021. 8. 27.), p. 11.

한 프랑스는 신생 혁신 기업(jeune entreprise innovante, 이하 JEI) 및 대학 기업(jeune entreprise universitaire, 이하 JEU)에 대한 별도 공제 규정을 두고 있다(표 3-30) 참조). 이들은 인건비에 대해 사회보장세(Social Security contributions: SSC)를 면제받을 수 있으며, JEI/JEU에 대해서는 공제율을 100%로 하고 있다.⁴⁸⁾ 또한 관련 세액을 환급받을 수 있지만, 이월은 불가능하다는 특징이 있으며, 상한은 근로자의 경우 최저 임금의 4.5배, 회사는 연간 사회 보장비 상한의 5배이다(표 3-30) 참조).

표 3-30 프랑스 R&D 조세 지원제도 (2021년)

제도		연구개발세액공제(CIR)	신생 혁신기업 및 대학 기업 (JEI/JEU)
조세지원 방식		세액공제	사회보장세 면제 (SSC exemption)
공제방식		총액	총액
지출대상 (eligible expenditures)		경상비(current), 감가상각(depreciation)	인건비(labour)
세액공제율		30% (R&D 지출 1억 유로 초과시 5%)	100% (JEI/JEU만)
환급 및 이월공제 (carry-over)		중소기업은 당해(immediate)에 환급, 대기업은 초과 세액공제액에 대해 3년 후에 환급(해당 기간은 이월)	임금 및 관련 세액은 환급, 이월공제는 불가
기준 (thresholds)		R&D 지출 1억 유로	-
상한 (ceilings)	R&D 조세 감면 (tax relief)	-	근로자는 최저 임금의 4.5배, 회사는 연간 사회 보장비 상한의 5배
	위탁(subcontracted) R&D	일반적으로 1천만 유로(공공연구기관은 1.2천만 유로), 관련 조직(related parties)인 경우 2백만 유로	-

자료: OECD(2021b), p. 1. 원문을 김빛마로 외(2021), pp. 97~98; 한국과학기술기획평가원(2021. 8. 27.), p. 11.의 번역을 참고하여 연구진 번역.

48) OECD(2021b), p. 1. 연구진 번역; 김빛마로 외(2021), p. 98; KISTEP(2021. 8. 27.), p. 11.

5. 캐나다

캐나다는 과학연구개발세액공제(Federal Scientific research and experimental development (SR&ED) tax credit)라는 조세 지원 시스템을 운영한다.⁴⁹⁾ 총액 기반의 세액공제 방식으로 적격 지출대상은 경상비(current) 기준으로 운영된다.⁵⁰⁾ 일반적으로 세액공제율은 15%이나, 캐나다 운영 기업(Canadian-controlled Private Corporation, 이하 CCPC)으로 인정되면 35%를 받을 수 있다(〈표 3-31〉 참조). CCPC는 환급을 당해 연도에 받을 수 있으며, 세액이 없을 경우 사용하지 않은 공제는 20년간 이월공제를 받거나 3년간 과세이연 할 수 있다(OECD, 2021a, p. 1). 3백만 캐나다 달러까지는 35%의 세액공제를 받을 수 있으나, 그 이후에는 기업이 일정 소득 기준을 초과하지 않을 경우 40%의 환급(refundable)이 포함된 15% 공제를 받을 수 있다(〈표 3-31〉 참조). 연방의 조세 지원제도 외에도, 캐나다 주 정부는 3.5%(온타리오 주)부터 30%(퀘벡 주)까지 추가적인 공제를 제공하고 있다.⁵¹⁾

〈표 3-31〉 캐나다 R&D 조세 지원제도 (2021년)

제도		과학연구개발세액공제(SR&ED tax credit)
조세지원 방식		세액공제
공제방식		총액
지출대상 (eligible expenditures)		경상비(current)
세액공제율		15% (CCPC는 35%)
환급		당해(immediate, CCPC)
이월공제 (carry-over)		20년(이월공제, carry-forward), 3년(과세이연, carry-back)
상한 (ceilings)	R&D 지출 기준 (threshold)	3백만 캐나다 달러까지는 35%, 초과 지출은 15% 공제
	환급	3백만 캐나다 달러까지 35% 전액 환급

자료: OECD(2021a), p. 1.을 연구진 번역.

49) OECD(2021a), p. 1.을 연구진 번역.

50) OECD(2021a), p. 1.을 연구진 번역.

51) OECD(2021a), p. 1.을 연구진 번역.

한편, 캐나다는 2022년 1월 탄소 포집·활용·저장(carbon capture, utilisation and storage, CCUS) 관련 신규 프로젝트에 도입되는 설비의 구매 또는 설치 비용에 대해 환급 가능한(refundable) 세액공제 제도를 도입하였다.⁵²⁾

<표 3-32> 캐나다 특정 분야 투자에 대한 세액공제 제도

분야	세액공제율
탄소 포집·활용·저장(carbon capture, utilisation and storage, CCUS)	적격 지출에 대한 세액공제율: • (발생연도) 2021~2030년: 37.5% ~ 60% • (발생연도) 2030~2040년: 18.75 ~ 30%

자료: PWC(2022.6.23.), "Worldwide Tax Summaries, Canada: Corporate – Tax credits and incentives", <https://taxsummaries.pwc.com/canada/corporate/tax-credits-and-incentives> (검색일: 2022. 10. 31.) 연구진 번역.

6. 소결

해외 주요국의 기업 대상 R&D 조세지원 제도를 살펴본 결과 다음과 같은 시사점을 도출할 수 있었다.

첫째, 주요국 중 일부 국가에서는 글로벌 기술 경쟁력 확보를 위해 특정 분야 R&D 및 시설 투자의 별도 세액공제를 신설하는 추세이다. 예컨대 미국은 2022년 8월 「반도체 및 과학법(CHIPS and Science Act)」을 시행함과 동시에 반도체 제조시설 또는 장비 투자에 대해 기존의 연구개발 조세지원제도에 비해 높은 세액공제율을 적용하도록 하였다.⁵³⁾ 일본 역시 5G, 디지털 전환, 탄소중립 분야의 자산 및 설비 투자에 대한 세액공제를 확대하였다(조길수·유혜인, 2022. 8. 8, p. 5).

둘째, 기업 규모별 세액공제율의 차등 적용이 필요한 조세 제도의 선별에 대한 고찰이 필요해 보인다. 현재 기업 규모에 대한 차등 지원은 일부 국가에서 운영되고 있다. 영국의 경우 중소기업과 중소기업 외의 기업을 구분하여 개별 연구개발 세액공제 제

52) PWC(2022. 6. 23.), "Worldwide Tax Summaries, Canada: Corporate – Tax credits and incentives", <https://taxsummaries.pwc.com/canada/corporate/tax-credits-and-incentives> (검색일: 2022. 10. 31.) 연구진 번역.

53) 백악관(2022.8.9.), "FACT SHEET: CHIPS and Science Act Will Lower Costs, Create Jobs, Strengthen Supply Chains, and Counter China", <https://url.kr/ubn61s> (접속일: 2022. 10. 19.)

도를 실시하고 있다. 일본은 국내와 유사하게 총액기준 세액공제 내에 중소기업과 대기업을 분류하여 공제율 차등을 두고 있다. 이 외 대상 국가에서는 제도 내에 차등 공제율을 분류하고 있지 않은 것으로 나타났다.

셋째, 벤처 수준의 기업에 대해서는 세금제도로 운영은 하되 지원을 해주는 형태에 주목할 수 있다. 프랑스의 경우 신생 혁신기업 및 대학기업에 대해서는 사회보장세 면제로 조세지원 제도를 운영하고 있다.

| 제4장 | 기업 조세지원 제도 수요 조사

제1절 수요조사 개요

기업이 체감하고 있는 조세지원 제도의 효과성을 파악하고, 제도 전반의 쟁점을 도출하기 위해 기업 대상으로 수요 조사를 실시하였다. 현 조세지원 제도 내 기업을 규모별로 차등을 두고 있다는 점에 착안하여 규모별로 기업군을 확보하고, 벤처기업 1개사, 중소기업 4개사, 중견기업 2개사, 대기업 3개사로 구성하여 총 10개 기업의 연구 부서 또는 재정 및 회계부서 근무 인력을 대상으로 심층 인터뷰를 진행하였다. 심층인터뷰 대상 기업의 선정은 조세혜택을 받은 경험이 있는 기업을 대상으로 하면서, 특히 신성장·원천기술 세액공제를 받은 기업을 주로 선정하였다. 2021년 기준 신성장·원천기술 세액공제 혜택을 받은 기업은 총 196개로 2020년 150개 기업에서 혜택 기업이 증가하였다.⁵⁴⁾ 인터뷰 대상 기업은 2021년 기준으로 약 5% 수준에 해당하며, 인터뷰 대상 기업의 구성을 규모별로 구성하고자 하였다.

심층 인터뷰는 조세지원 경험에서 비롯된 애로사항과 함께 국가가 운영하는 조세지원 제도의 목표 등으로 질문을 구성하여 수행되었다. 주요 질문은 다음과 같다. 첫째, 기업이 실제 조세지원을 수혜함에 있어 겪었던 긍정·부정적 사례, 애로사항 등의 경험을 청취하였다. 둘째, 정부가 기업 대상 조세지원 제도 운영에 있어 추구해야 할 목표를 질의하였다. 셋째, 기업 조세지원 제도의 쟁점(R&D 지원, 특정 분야 우대, 규모별 공제를 차등 등)에 대한 의견을 중점적으로 청취하였다.

54) 최저한세 적용제외 세액공제 중소기업 기준임. 최저한세 적용대상 세액공제 기업까지 포함하면 2021년 중소기업 및 일반기업 총 283개, 2020년 중소기업 및 일반기업 총 226개임(자료: 국세통계포털, <https://tasis.nts.go.kr/websquare/websquare.html?w2xPath=/cm/index.xml>, 검색일: 2022. 11. 3.)

<표 4-1> 기업 조세지원 제도 수요 조사 개요

구분	내용
조사 목적	기업 대상 조세지원제도의 쟁점 도출
조사 기간	2022. 9. 15. (목) ~ 2022. 9. 28. (수)
조사 방법	온라인(zoom) 인터뷰
조사 대상	(총 10개사) 벤처 1개사, 중소기업 4개사, 중견기업 2개사, 대기업 3개사
주요 질의	1. 귀하(귀사)께서 경험하신 기업 조세지원은 무엇입니까? 조세지원을 경험하시며 느낀 점을 자유롭게 말씀 주시기 바랍니다.
	2. 신정부는 경제선진화를 위한 세제지원 강화를 강조하고 있습니다. 또한 기업 대상의 세제지원을 지속적으로 추진하고 있습니다. 정부가 추진하는 기업 대상의 조세지원 제도의 목표는 무엇이어야 합니까? * 예: 신기술/신산업 창출, 기업의 성장기반 구축 등
	3. 기업 지원 조세제도의 우선과제/중점과제는 각각 무엇이라고 생각하십니까?
	4. 현재 시행되고 있는 기업 지원 조세제도에 대한 의견을 자유롭게 주시기 바랍니다. * 예: 연구개발 세액공제와 같은 각종 제도에 대한 의견, 공제비용 및 적용기준에 대한 의견 등

자료: 연구진 작성.

제2절 주요 쟁점

기업을 대상으로 한 수요조사 결과 주요 쟁점은 다음의 다섯 가지로 정리할 수 있었다.

첫째, 정부가 지원하는 R&D 조세지원의 목적과 효과성을 재고할 필요가 있다. 정부가 기업의 연구개발에 대해 세제혜택을 제공하는 주요한 이유는 궁극적으로 기업이 세제지원으로 확충한 금전적 여유분을 연구개발에 재투자할 것이라는 선순환 효과를 기대하기 때문이다. 현장에서 실제 기업이 확보한 여유 자금이 추가 연구개발로 투입 되는 지에 대해서는 상반된 의견이 도출되었다. 조세지원 수혜로 절약된 금전적 비용을 산정하여 해당 분야에 더욱 공격적인 투자가 가능하다고 응답한 기업(중견기업A, 2022. 9. 26, 온라인 인터뷰), 연구개발에 거의 전액 재투자(대기업C, 2022. 9. 28., 온라인 인터뷰) 또는 긍정적 영향(대기업A, 2022. 9. 23., 온라인 인터뷰)이 있다고 응답한 기업이 있었던 반면, 전액 연구개발에 투자되는 지 회계 상으로 추적 관리하기 어려우며(대기업B, 2022. 9. 26., 온라인 인터뷰), 운영자금 또는 국가연구개발사업으로 도입하기 어려운 연구시설 및 장비를 확충한다는 의견이 존재(중소기업C, 2022. 9. 16., 온라인인터뷰; 중견기업A, 2022. 9. 26., 온라인 인터뷰)하였다. 또한 세제혜택이 연구개발 결정 상 일부 고려되나, 기업의 중장기 계획이 더 중요하며(대기업B, 2022. 9. 26., 온라인 인터뷰), 연구개발은 미래 트렌드와 고객사 수요 예측 기반 활동이므로 상관성 다소 떨어진다는(대기업A, 2022. 9. 23., 온라인인터뷰) 의견이 존재하였다.

<표 4-2> 기업 조세지원 제도 목표 및 효과에 대한 기업 의견

“연구개발 100% 재투자보다는 연구시설 장비, 운영자금에 투자” (중소기업C, 중견기업A)

“연구개발은 미래 트렌드와 고객사 수요 예측 기반 활동이므로 상관성이 다소 떨어짐” (대기업A)

“투자 결정 상 일부 고려할 수 있으나, 기업 중장기 계획이 더 중요” (대기업B)

(↓ 상반된 의견)

“연구개발에 재투자하는 긍정적 영향 존재” (대기업A, 대기업C)

“실 부담 완화로 동 분야에 공격적 투자 가능” (중견기업A)

자료: 중소기업C(2022. 9. 16.), 중견기업A(2022. 9. 26.), 대기업A(2022. 9. 23.), 대기업B(2022. 9. 26.), 대기업C(2022. 9. 28.), 온라인 인터뷰.

둘째, 현재 R&D 조세지원 시 제도 내의 기업 구분과 차등 지원이 기업 성장에 걸림돌로 작용할 수 있다는 우려가 존재한다. 현재 제도 내에서는 중소기업, 중견기업, 대기업별 공제율을 차등 적용하고 있어, 기업이 성장하여 기존보다 대규모 기업군으로 분류되는 시점부터 더 낮은 수준의 공제혜택을 수혜함에 따라 현장에서는 법인세 부담이 가중되며 지원 혜택이 축소되어 성장을 장려하지 못하는 것처럼 체감되는 것이다. 이와 관련된 기업 응답으로 중소기업이 중견기업으로 성장 또는 전환 시 법인세 부담이 가중되며(중소기업B, 2022. 9. 15., 온라인 인터뷰; 중소기업D, 2022. 9. 16., 온라인 인터뷰) 이에 따라 중견으로 확대하기보다는 특정 부문 분산하여 중소 유지할 유인 존재(중소기업B, 2022. 9. 15., 온라인 인터뷰; 중소기업D, 2022. 9. 16., 온라인 인터뷰)한다는 의견이 존재하였다. 작은 기업일수록 높은 공제율로 인한 혜택이 현장에서 큰 도움이 되나, 공제율 수치 자체에 대한 정당성과 논리에 대해서는 재고가 필요하다는 점이 제시되었다(벤처기업A, 2022. 9. 16., 온라인 인터뷰).

특히, 연구개발 규모가 큰 대기업의 경우 혜택이 크게 축소되고 있어 일부 대기업의 경우 연구개발 성과와 노력에 반비례하는 페널티처럼 체감(대기업A, 2022. 9. 23., 온라인 인터뷰; 대기업C, 2022. 9. 28., 온라인 인터뷰)하고 있어, 대기업에 대한 지원 혜택이 미미하다는 점이 지적되었다.

<표 4-3> 기업 규모별 공제율 차등 및 기준에 대한 기업 의견

“중소→중견기업 전환 시 법인세 부담 가중(중소기업B, 중소기업D)”
“중견으로 확대하기보다는 특정 부문 분산하여 중소 유지할 유인 존재 (중소기업B, 중소기업D)”
“「중소기업기본법」 중소-중견을 매출액 기준으로 분류(중소기업B)”
“연구개발 규모가 큰 대기업에 대한 페널티로 인식” (대기업A, 대기업C)
“중견기업에 특화된 지원 미약, 중견기업 범위 지나치게 넓음 (중견기업A, 대기업B)”
“공정거래법 등 타법과 조특법 상 중견/대기업 분류기준 상이 (대기업B)”
“(기준) 매출액 대비 이익률 등 사업 특성 반영 필요 (중소기업B)”

자료: 중소기업B(2022. 9. 15.), 중소기업D(2022. 9. 16.), 대기업A(2022. 9. 23.), 대기업B(2022. 9. 26.), 대기업C(2022. 9. 28.), 중견기업A(2022. 9. 26.), 온라인 인터뷰.

더불어 제도 적용에 있어 기업 규모를 구분하는 법적 요건이 법령에 따라 상이하여, 적용 법률에 따라 동일기업이 중소 또는 중견기업, 중견 또는 대기업으로 혜택에 편차가 생긴다는 문제점이 존재하였다. 예컨대, 대기업의 기준이 「조세특례제한법」과 「독

점규제 및 공정거래에 관한 법률」에서 상이하여 혼란이 발생(대기업B, 2022. 9. 26., 온라인 인터뷰)하고 있다(〈표 4-4〉).

〈표 4-4〉 「조세특례제한법」 및 「독점규제 및 공정거래에 관한 법률 시행령」 상 기업 기준

법령	기업 기준
「조세특례제한법」	- 창업중소기업(벤처): 「벤처기업육성에 관한 특별조치법」에 의한 벤처기업, 「중소기업창업 지원법」에 의한 창업보육센터사업자, (「조세특례제한법」 제6조) - 중소기업: 소비성서비스업을 제외하고, 「중소기업기본법」과 같은 평균매출액 등을 기준에 포함되는 기업(「조세특례제한법 시행령」 제2조) - 중견기업: 중소기업이 아니면서, 소비성서비스업을 주된 사업으로 경영하지 않으며, 금융업/보험업 등을 주된 사업으로 경영하지 않는 기업(「중견기업 성장촉진 및 경쟁력 강화에 관한 특별법」 제2조 의거) - 대규모기업: 이상의 기업에 해당하지 않는 경우
「독점규제 및 공정거래에 관한 법률 시행령」 (제15조)	대규모기업: 자산총액 또는 매출액의 규모가 2조원 이상인 회사

자료: 국가법령정보센터, <https://www.law.go.kr/> (검색일: 2022. 10. 12.)

셋째, 특정 기술 분야 우대지원의 정당성과 효과성에 대한 재고가 필요하다. 앞의 제도 현황에서 살펴본 바와 같이 현 「조세특례제한법」 제10조의 연구개발 및 인력개발비 세액공제 내에서는 신성장·원천기술과 국가전략기술 등 특정 기술 분야 우대 공제를 적용하고 있으며(〈표 3-5〉, 〈표 3-6〉을 참조), 「조세특례제한법」 시행령 [별표 7], [별표 7의 2]에서 상세 기술을 나열하고 있다.

신성장·원천기술과 국가전략기술 분류가 산업기술 분류체계와 달라 현장에서 혼란이 발생한다는 점은 지속적으로 제기되어 왔으며(김빛마로 외, 2021, pp. 203~204), 기업 수요조사에서도 동일한 의견이 도출되었다. 신성장·원천기술의 대상기술, 국가전략기술의 기술 분류가 과학기술계의 기술분류체계와 연계되지 못하여 법체계적 안정성이 저하된다는 점이 제시되었다(대기업B, 2022. 9. 26., 온라인 인터뷰). 또한 기술에 대한 조건과 제품에 대한 조건이 혼재되어 있어 신성장·원천기술의 대상 기술 중 기술 사양을 특정하여 명시하는 경우 해당 사양 이외의 사양 제품이 동시 생산이 가능한 설비를 갖췄음에도 전용 설비 조항으로 인해 세액공제를 적용받지 못한다는 문제점이 존재하였다(대기업A, 2022. 9. 23., 온라인 인터뷰). 신성장·원천기술은 미

래성장 기술이므로 축적 사례가 없어 제도 적용에 어려움이 있어(대기업C, 2022. 9. 28., 온라인 인터뷰) 법령상 유연한 적용체계를 구축할 필요가 있다는 쟁점이 존재하였다. 또한 제도의 일몰 주기가 장기 연구개발이 필요한 업종에 부합하지 않아, 적용 여부의 불안정성으로 인해 제도의 현재 운영 여부가 기업으로 하여금 신기술, 신산업 분야 진입을 결정하는 유인으로 작용하기는 어려운 것으로 나타났다(대기업B, 2022. 9. 26., 온라인 인터뷰).

아울러, 제도 내에 일반과 비 일반 R&D 공제율 간의 간극이 점차 확대되어, 특정 기술에 대한 편향 특혜에 대한 우려가 존재한다. <표 4-5>에서 볼 수 있듯이 「조세특례제한법」 제10조에서 일반적인 연구개발 및 인력개발비 공제율과 비일반(신성장원천기술, 국가전략기술) 연구개발 공제율은 중소기업은 최대 15%, 중견기업은 최대 32%, 대기업은 최대 30%까지의 큰 공제율 차이를 적용하고 있다.

<표 4-5> 「조세특례제한법」 제10조 「연구개발 및 인력개발비 세액공제」

「조세특례제한법」 제10조 내용	
연구개발 및 인력개발을 위한 비용에 대해 일정률을 해당 과세연도의 소득세 또는 법인세에서 공제	
• 중소기업: (총액발생기준)당해연도발생액* 25% , (증가발생기준)(당해연도발생액-직전과제연도발생액)*50%	
• 중견기업: (총액발생기준)당해연도발생액* 8% , (증가발생기준)(당해연도발생액-과제연도발생액)*40%	
• 대기업: (총액발생기준)당해연도발생액*(0~2%), (증가발생기준)(당해연도발생액-과제연도발생액)*25%	
(1) 신성장원천기술: 미래 유망성 및 산업 경쟁력 등을 고려하여 지원할 필요성이 있다고 인정되는 기술	
• 중소기업: 당해연도발생액*(30%+최대10% [신성장원천기술연구개발비/매출액*3])	
• 코스닥상장중견기업: 당해연도발생액*(25%+최대15% [신성장원천기술연구개발비/매출액*3])	
• 대중견기업: 당해연도발생액*(20%+최대10% [신성장원천기술연구개발비/매출액*3])	
(2) 국가전략기술: 국가 안보 차원의 전략적 중요성이 인정되고 국민 경제 전반에 중대한 영향을 미치는 기술	
• 중소기업: 당해연도발생액*(40%+최대10% [국가전략기술연구개발비/매출액*3])	
• 대중견기업: 당해연도발생액*(30%+최대10% [국가전략기술연구개발비/매출액*3])	

자료: 「조세특례제한법」, 국가법령정보센터, <https://www.law.go.kr/> (검색일: 2022. 10. 12.)

아울러 신성장·원천기술 세액공제와 국가전략기술 세액공제 제도가 개별적으로 운영되며 각각의 취지를 달리하고 있으나, 사실상 분야를 구분하는 차별성이 부족하여 제도를 분리 운영하는 비효율이 발생하고 있다.

넷째, R&D 세액공제 지원 운영에 있어 행정적 비효율성이 존재한다. 현재 연구개발 세액공제에 대해서는 법인세 과세표준을 신고하기 전 연구개발 활동과 기술이 적

용 대상인지를 사전에 검토·확인하는 사전심사 제도가 운영되고 있다. 일반 연구개발에 대해서는 국세청에서 비용 및 기술심사를 진행하며, 신성장·원천기술 연구개발에 대해서는 국세청에서 비용, 한국산업기술진흥원에서 기술심사를 구분하여 적격 여부를 심사하고 있다. 동 심사의 취지는 납세기업이 제도의 적용과 이해에 어려움이 있어 잘못 신고하는 경우 겪게 될 가산세 부담과 추징을 방지할 수 있도록 컨설팅과 자문의 기능을 동시에 하는 데에 있다.⁵⁵⁾

<표 4-6> R&D 세액공제 기술 및 비용 심사 주체 구분

구분	정의	심사기관	
		비용	기술
일반 R&D	신성장·원천기술에 해당하지 않는 연구·인력개발비	국세청	국세청
신성장 R&D	조세특례제한법 시행령 별표7에서 규정한 기술에 대한 연구개발비	국세청	한국산업기술진흥원

자료: 국세청 법인세과(2021. 1.), p. 2.

신성장·원천기술 기술심의 접수 후 심사 종료까지 약 6개월 소요되어, 최종적으로 법인세 신고가 촉박하게 이루어진다는 애로사항(대기업A, 2022. 9. 23., 온라인 인터뷰), 사전심의 준비부터 심사, 경정 신청 후 환급까지 장기간 소요된다는 점(대기업B, 2022. 9. 26., 온라인 인터뷰; 중견기업B, 2022. 9. 28., 온라인 인터뷰)과 증빙 서류 등 요구사항이 복잡(중견기업A, 2022. 9. 28., 온라인 인터뷰)하여 제도 실제 이용에 진입장벽 존재한다는 문제점이 수렴되었다. 일반 연구개발비 세액공제와 서식을 일원화하고, 기술심사만 별도로 진행될 필요가 있다는 의견 또한 제시되었다(중소기업A, 2022. 9. 26., 온라인 인터뷰). 특히, 업종별 일반 회계장부 기재 방식과 세액공제 서식 방식이 달라 변환에 장시간 소모(중소기업A, 2022. 9. 26., 온라인 인터뷰, 대기업B, 2022. 9. 26., 온라인 인터뷰; 대기업C, 2022. 9. 28., 온라인 인터뷰)된다는 행정상의 부담이 존재하였으며, 컨설팅·자문보다는 세무조사·감사처럼 체감(중소기업A, 2022. 9. 26., 온라인 인터뷰)된다는 의견 또한 제시되었다.

55) 국세청 법인세과(2021. 1.), p. 2.; 국세청 홈페이지, 「연구인력개발비 세액공제 사전 심사제도」, <https://www.nts.go.kr/nts/cm/cntnts/cntntsView.do?mi=2383&cntntsId=7749> (접속일: 2022. 10. 25.)

세액공제 사전심의(기술심사)에서 한국산업기술진흥원을 통해 금액을 인정받아도 국세청 환급 심사 시 비용 인정여부에 대해 재확인하는 절차가 존재하여(대기업B, 2022. 9. 26., 온라인 인터뷰; 중견기업B, 2022. 9. 28., 온라인 인터뷰) 중복적인 절차로 체감한다는 응답이 있었다. 기술 사전심사와 국세청 환급심사를 명확하게 이원화 하는 방향에 대한 고민이 필요할 것으로 보인다.

<표 4-7> 신성장·원천기술 등 특정 기술 대상 지원의 행정적 비효율성 관련 기업 응답

“서류 및 증빙이 복잡(일반회계장부 기재 방식과 세액공제 서식 기재 방식이 달라 변환에 장시간 소요)” (중견기업A)
 “일반 연구개발 시 세액공제와 서식이 다른데 서식을 일원화하고 기술심사만 별도로 진행하는 것 필요”(중소기업A)

자료: 중소기업A(2022. 9. 26.), 중견기업A(2022. 9. 26.), 온라인 인터뷰.

이 외, 기술심의위원회의 심사위원이 지속적으로 변경되어 매년 같은 내용을 반복 심사하는 번거로움에 대한 의견이 존재하였다(중소기업A, 2022. 9. 26., 온라인 인터뷰).

다섯째, 조세지원의 거시적 측면에서의 체계성이 저하된다는 쟁점이 있다. 이는 조세지원의 목표와 제도 간의 부정합성을 의미한다. 현재 조세지원은 R&D, 투자촉진, 고용 등 각 항목에 대해 분절적으로 구성되어 있어 연계성이 결여된다. 특히, 기업의 성장과 혁신, 기술력 강화를 위해서는 인재고용이 중요한 반면, 현재 R&D 조세지원과 고용이 연계하여 운영되지 못하고 있다는 점이 지적되었다. 경력단절, 근로소득 증대, 청년고용 증대, 고용증대, 고용유지중소기업, 중소기업 사회보험료 세액공제 등 현 제도는 ‘채용 확대’에 중점을 두고 있다. 현장에서는 기존 인력이 기술을 고도화하는 데 기여하고, 이로 인한 신규 사업 및 성장 기반이 마련되어 신규채용으로 연계된다는 점이 지적되었으며(중소기업B, 2022. 9. 15., 온라인 인터뷰), 기업의 성장 경로에 따른 고용 등 기반 확충과 지원이 필요하다는 의견이 제시되었다.

<표 4-8> 고용과 조세지원 관련 기업 응답

“새로운 기술, 기술고도화 등 기술력을 강화하기 위해서는 인재고용이 중요한 반면, 조세지원이 R&D 지원을 중점으로 고용과 연계하지 못하고 있음. 고용과 R&D가 연계되는 조세지원 체계의 고려가 필요함”(중소기업 B)
“신규고용에 대해서는 최저한세 적용을 일시적으로 제외할 필요”(중소기업D)
“대규모기업은 사회보장세와 같은 고용유지, 기업근로 환경 개선과 같은 조세지원이 필요”(대기업C)

자료: 중소기업B(2022. 9. 15.), 중소기업D(2022. 9. 16.), 대기업C(2022. 9. 28.), 온라인 인터뷰.

또한, 고용 관련 조세지원이 중소기업 중점으로 운영되고 있어 중견 및 대기업의 수혜 미약하다(대기업B, 2022. 9. 26., 온라인 인터뷰)는 어려움이 존재하였으며, 대규모 기업은 사회보장세와 같은 고용유지, 기업근로 환경 개선과 같은 조세지원이 필요(대기업C, 2022. 9. 28., 온라인 인터뷰)하다는 의견이 존재하였다.

제3절 개선방안 도출

기업 심층 인터뷰에서 도출한 쟁점을 바탕으로 제도의 개선 방안을 도출하기 위해 기업 조세지원 제도 개선방안 간담회를 개최하였다. 간담회에는 내부 연구진 4인, 정책연구자 3인, 기업인 3인, 전문가 1인, 관계부처에서 3인이 참석하였다.

<표 4-9> 기업 조세지원 제도 개선방안 간담회

구분	내용
목적	기업 대상 조세지원 제도의 쟁점 기반 개선방안 도출
일시 및 장소	2022. 10. 14. (금) 10:00 ~ 13:00 세종시 내 회의실
참석자	(총 14인) STEPI 내부 연구진 4인, 정책연구자 3인, 기업 3인, 전문가 1인, 관계부처 3인
주요 내용	기업 수요조사 쟁점에 대한 개선방안 도출 종합토의

자료: 연구진 작성

간담회에서는 앞선 다섯 개의 쟁점에 대한 의견 및 개선방안이 제시되었다.

첫째, 기업 구분과 차등 지원과 관련하여 국내 대부분의 제도가 기계적으로 중소, 중견, 대기업으로 분류하여 지원하는 경향이 지적되었다. 이는 해외 사례 관점에서도 공제율을 기업규모에 따라 차등 적용하는 사례를 찾기 힘들다는 점과, 경제학적 관점에서 적정 공제율 차등이 0일 때 경제적 효율성의 왜곡이 최소화되며, 수치에 대한 설정은 연구적 영역이기보다 특정 분야 또는 기업군을 장려하기 위한 정책적 결정에서 기인한다는 것이었다. 납세 부담이 큰 중소기업에 편의를 제공하는 취지는 이해가 능하나 특정 기술에 높은 공제율을 제공하는 제도에도 기업규모별 차등을 적용하는 것에 대한 차별성은 결여된다는 의견이 제시되었다. 중소기업의 경우 공제율이 높을 수록 기업 부담이 절감되어 차등 적용에 대해 긍정적으로 평가하나 공제율 자체에 대한 정당성은 고려가 필요하다는 점이 재차 제기되었으며, 중견기업과 대기업에서는 연구개발투자 촉진이라는 제도의 본 목적에 맞게 공제율의 일률적인 적용이 필요하다는 의견이 있었다. 다만, 이에 대해 차등을 일원화하기 보다는 구간을 정밀화 할 필요가 있다는 의견도 제시되었다. 한편 연구개발 세액공제율 뿐 아니라, 고용과 관련하여

중소, 중견, 대기업으로 구분하기보다 기존인력 전문화를 위해 인력의 근무 연차별 세액공제를 차등 제공하는 것에 대한 가능성도 제기되었다.

둘째, 신성장·원천기술과 국가전략기술의 「조세특례제한법」 [별표 7], [별표 7의2] 대상 기술 목록과 관련하여, 현장에서 구체화에 대한 수요와 유연한 적용에 대한 수요가 동시에 존재하여 개선방안을 수립하는데 어려움이 존재하였다.

일각에서는 신성장·원천기술, 국가전략기술이 지나치게 상세히 명시되어 있어 일반적으로 적용 대상이기 어렵다는 의견이 존재하였다. 따라서 구체적 나열보다는 네거티브 방식으로 전환하여 대분야만 설정하는 방식 고려해야한다는 개선방안이 제시되었으나, 이에 대해서는 국가 전반의 세수 감소와 연계되어 심도 있는 고민이 필요하다.

반면, 신성장·원천기술, 국가전략기술이 추상적이며, 모호하다는 의견이 존재하였다. 이는 기술이 상세하게 기재되어 있지 않다기보다는 기존 산업과 기술 분류체계와 연계되지 않아 현장에서 이해가 어렵다는 것으로 해석할 수 있다. 다만, 제도 운영 부처 관점에서는 신기술이므로 기술 분류 체계와 연계, 명기하기 어려우며, 비과학 분야 등도 포함되어 일관된 기술분류체계를 적용하기 어렵다는 애로사항이 존재하였다. 이에 대해, 현 제도를 유지·보완하는 차원에서는 기술목록을 기업의 세액공제 담당자(회계, 재정 부서)에서 이해와 판단하는 데 어려움이 있으므로, 사전답변 제도 등 Q&A를 운영하여 혼란 최소화하고 활용 제고 필요하다는 개선 방안이 제시되었다. 또한 제도 적용 사례 축적을 통해 업종별 기술 매칭 자료를 제공하여 용어의 추상성을 해소할 수 있도록 하는 의견이 제기되었다.

두 관점에서의 의견을 종합하면, 현재 신성장·원천기술과 국가전략기술 선정에 전문가의 선정과 검토 과정을 거치고 있으나 결국 주관적인 판단이 필요하여 선별 필요성과 선별의 자격에 대한 재고가 필요하다는 것으로 귀결된다. 특히, 해당 “기술”과 기술을 적용한 “제품”에 대한 구분이 모호하며, 사회 전반의 기술고도화와 혁신에 따라 융합화가 확산되는 시점에서 이를 구분하기 어렵다는 것이다.

셋째, 연구개발비 세액공제 사전 심사 제도의 행정상 불편함에 대해 신성장·원천기술, 국가전략기술의 한구산업기술진흥원이 운영하고 있는 사전심사를 더욱 명료화하는 것이 필요하다는 점이다. 국민 세금을 투입하여 기업에 세제혜택을 부여하는 것이

므로 심사의 복잡성과 어려움에 대해서는 제도의 취지를 고려할 때 대부분 공감하고 있는 반면, 심사기간 측면에 있어서는 심사의 난이도를 높이더라도 기간을 단축할 필요성이 제기되었다.

마지막으로, 기존 인력에 대한 지원이 기술 고도화 및 신기술 창출로 이어지며, 이는 다시 기업 매출 확대와 성장으로 연계되어 신규 채용 확대로 연결되는 경로에 대한 이해가 필요하며, 현재는 신규채용 확대가 기업의 성장 기반 확충이라는 반대 방향의 제도로 운영되고 있어 역설적이라는 점이 지적되었다.

| 제5장 | 결론

제1절 제도 개선 방향

본 연구는 정부의 기업 대상 재정지원 제도 효율화 방안을 탐색하기 위함으로 특히 ‘조세지원 제도’를 중점적으로 검토하여 조세지원 제도의 효율화 방향을 제시하고자 한다. 정부의 재정지원의 효율화는 궁극적으로 직접 지원과 간접 지원의 균형점을 찾아가는 데에 있다. 본 연구에서는 그 중 간접 지원에 해당하는 조세지원 제도의 효율화 방향을 다음의 세 가지로 제시하고자 한다.

1. 목적에 맞는 조세지원 제도 운영 필요

앞서 살펴본 주요 세액공제 제도 중 신성장·원천기술 세액공제와 국가전략기술 세액공제는 특정 분야에 강화된 지원을 제공한다는 특징을 보인다. 이러한 특징의 골자는 정부가 사회적으로 장려하고자 하는 특정 기업군이나 분야를 선별하여 우대 공제를 적용한다는 것에 있다. 다만, 제도 내에 기업 규모별 차등지원을 하고 있다는 점에서 근본적인 목적에 대한 재고가 필요하다.

신성장·원천기술, 국가전략기술에 대한 명확한 정의와 공제율에 대한 사회적인 이해를 돕는 정당성 확보가 필요할 것으로 보인다. 더 나아가 두 제도가 기술범위와 공제율을 달리함에도 불구하고, 기술 고도화와 국가 경쟁력 강화에 있어 중요성 있다고 판단되는 기술 분야를 선정하여 우대 지원하는 제도의 목적에 큰 차별점이 있다고 보기 어렵다는 점에서 공제율을 조정하거나 일반 연구개발 세액공제 제도로 일원화하여 현장에서 발생하는 이용 상의 혼란을 해소하고 기업의 활용을 제고할 수 있을 것이다.

해외 사례에서 살펴본 바와 같이, 특정 산업을 집중 육성하기 위한 재정지원 제도는 기술 분야를 세세히 나열하기보다 대분류 또는 중분류 수준에서 이루어지고 있는 것으로 보인다. 다만, 위와 같은 형태로 운영되는 경우 해당 분야에 적용되는 지를 분별하기 위한 기준을 설정하고 기업이 제도를 적용받는 데에 현재와 같은 사전심사와

유사한 행정적 부담과 애로사항이 발생할 것으로 사료된다. 또한, 정부의 세수 감소에 대한 우려도 동반될 것으로 보인다. 따라서 특정 주제에 대한 지원은 프로젝트 심사·관리 기반의 재정지원방식으로 장기적으로 전환되어야 할 것으로 생각된다. 즉, 기업을 구분하여 차등 지원하기보다는 일률적인 조세지원을 적용하고, 선별 지원은 금융 등의 재정지원으로 전환할 필요가 있다. 즉, 특정 기술을 대상으로 하거나, 특정 목적을 지닌 조세제도에 대해서는 기업의 차등지원이 바람직하지 않을 수 있으므로, 조세지원 제도의 ‘특정한’ 목적 또는 기술에 중점이 있을 경우에는 목표 달성에 좀 더 집중하는 것이 제도의 바람직한 추진이 될 수 있다는 점을 유념할 필요가 있다.

2. 열악한 기업에 대해 직접 재정지원 단계적 전환

현재 기업 대상 조세지원제도에서는 창업기업 및 중소기업에 대한 지원이 중점적으로 이루어지고 있다. 다만, 열악한 기업의 경우 매출액 및 수익이 창출되지 않아 근본적으로 납부 대상으로 인정받는 세액금액 자체가 존재하지 않을 확률이 크다. 이는 영세한 기업을 지원하고자 하는 정부 개입의 본 취지가 수혜기업의 수요와 부합되지 않는다는 것을 뜻한다. 또한, 기업의 장기적 성장 기반 마련이 기업 운영 전반과 제품, 서비스 혁신과 그에서 야기되는 매출액 창출에 있다는 본 연구의 관점에서 조세지원 제도를 살펴보았을 때, 현 조세지원 제도의 행정적 부담과 절차 뿐 아니라 연구개발 활동이 활발한 대규모 기업에 대한 지원이 미미하다는 점에서, 기업이 혁신 활동을 장려 받는다고 체감하기 어렵다는 문제점이 존재하였다. 따라서 현실적으로 열악한 기업에 대해서는 운영자금과 유동성을 확보할 수 있도록 하는 직접 재정지원이 더욱 합리적일 것이며, 이를 위한 단계적 전환이 필요할 것이다.

관련된 해외 사례로, 미국의 「CHIPS and Science Act」의 ‘Direct Pay’ 제도를 참고할 수 있다. 해당 법에서는 반도체 제조시설 또는 장비 투자에 25%의 세액공제를 제공하고 있으나, 납세 의무가(tax liability) 세액공제에 미달되는 경우 두 금액의 차액만큼을 환급받을 수 있는 ‘Direct Pay’를 선택할 수 있도록 한다.⁵⁶⁾

56) Kotzen, Jones and Mitchell(2022. 8. 9.), “CHIPS Act of 2022: Substantial Tax Benefits for Building Semiconductor Plants in the U.S.”, <https://url.kr/xjb1a5> (검색일: 2022.10.31.); U.S. Senate Committee

3. 조세지원의 연계성 고려 필요

현재 기업 대상의 조세지원 제도는 기업 규모별, 연구개발 또는 투자, 특정 분야, 입주기업 등으로 분류하여 별개의 제도로 운영되고 있는 것을 관찰할 수 있었다. 즉, 연구개발 등 기업의 고용, 연구개발 활동, 장비 자산 등의 투자는 기업의 성장 경로를 보았을 때 연계되어 있는 것에 비해 제도는 각 분야 간의 연결성을 고려하기 보다는 분절적으로 운영되고 있다. 특히 기업이 연구개발 활동을 이어감에 있어 필수적인 전문 인력을 고용하고 전문화하는 데에 있어, 현 제도가 신규 채용을 위주로 지원하는 것은 연구개발과 혁신활동을 지원하기 보다는 채용과 인력에 어려움을 겪는 특정기업에 대한 지원을 중점으로 하는데 있다는 것을 알 수 있다. 이러한 제도는 기업의 고용을 단기적으로 양적으로 늘리는 데에는 의미가 있을 수 있으나, 장기적인 인력의 성장과 고도화를 야기하기는 어렵다는 문제점이 존재한다. 따라서 조세지원 제도에 있어 기업의 성장경로를 고려하고, 고용과 R&D를 연계하여 지원하는 체계성 확보가 요구된다.

on Commerce, Science, and Transportation(2022. 7. 29.), "CHIPS and Science Act of 2022 Section-by-Section Summary",
<https://www.commerce.senate.gov/2022/8/view-the-chips-legislation>(검색일: 2022. 10. 31.), p. 4.

[그림 5-1] 조세지원 제도개선 방향 및 주요 과제



자료(이미지 출처): 1)동아사이언스(2022. 3. 8.), 「내년 정부 R&D투자, 10대 국가 필수전략기술, 탄소중립, 디지털전환 집중」, <https://url.kr/mkplv6> (검색일: 2022. 11. 2.)에서 재인용; 2)성장아이콘(이미지), icon-icons 홈페이지, <https://url.kr/qwr5bg> (검색일: 2022. 11. 2.); 3)데일리임팩트(2015. 3. 30), 「고용노동부, 2014년 고용창출 100대 우수기업 선정」, <https://url.kr/s8kv1a>(검색일: 2022. 11. 2.),
 자료: 연구진 작성

제2절 향후 연구과제 및 연구의 한계

1. 향후 연구과제

앞서 제시한 조세지원 제도의 개선방향은 그 방향이 바람직한지에 대한 검증을 위해 다음과 같은 주요 과제가 수행될 필요가 있다. 본 연구에서 제시하고 있는 주요 과제는 과학기술정책연구원의 기업혁신조사와 국세청의 조세데이터를 결합하여 분석의 가능성을 파악함으로써⁵⁷⁾ 장·단기에 걸쳐 단계적으로 연구를 진행하여 기업 성장 및 혁신을 위한 조세지원 제도의 개선 방안을 도출 할 수 있을 것으로 기대된다.

우선 목적에 맞는 조세지원 제도 운영을 위해서는 차별화된 제도를 운영하는 것에 대한 효과 파악과 함께 공제율 적정성 검토가 이루어져야 한다. 이는 신성장·원천기술 연구개발비 세액공제, 국가전략기술 연구개발비 세액공제와 같이 특정 기술을 대상으로 세액공제 혜택을 주고 있는 제도에 한해서 제도의 차별화를 두는 것에 대한 혁신효과를 파악함으로써 특정 기술 세액공제 제도의 타당성을 입증할 수 있을 것이다. 아울러 제도의 타당성 뿐만 아니라 일반 연구개발인력 세액공제 제도와와의 효과의 차이를 제시할 때 특정 기술 대상 세액공제의 효과성을 파악하는데 기여할 수 있을 것이다. 또한 기업의 혁신창출에 기업 차등 지급이 효과적인가에 대한 질문의 답을 찾아나감으로써 공제율 적정성에 대한 검증을 할 수 있을 것이다. 신성장·원천기술 세액공제 내에서 중소, 중견, 일반 기업으로 구분하여 공제율을 차등지급하고 있는 점을 고려하여 제도 수혜를 받은 기업의 세액공제비율 간 효과를 분석하여 각 기업 규모군의 공제율의 효과를 파악할 수 있을 것이다. 이 외에도 특정 공간에 입주한 기업을 대상으로 조세지원을 하고 있는 한편, 현재 너무 많은 지리적 공간에 세제감면 혜택을 제공하고 있으므로 이들 제도 간의 차별화를 검토할 필요가 있다. 또한 입주기업이 특정 공간 유치 목적에 맞게 조세지원이 이루어지고 있는지에 대해서도 파악할 때에 기업 지원에 적절한 조세지원이 이루어질 수 있을 것이다.

둘째, 벤처·중소기업 대상의 조세지원을 직접 재정지원으로 단계적 전환이 필요하

57) 부록 2에 수록

다는 점에서는 직접 지원과 조세 지원의 효과성 비교, 조세지원 항목 간의 효과성 비교 등이 이루어질 필요가 있다. 즉, 벤처·중소기업에 효과적인 재정지원 방안이 무엇인지, 조세지원 중에서는 무엇이 효과적인지에 대해서 파악하는 것이 요구된다.

마지막으로 현재의 조세지원 체계는 R&D, 고용 등 분절적으로 이루어진 면이 다소 있다. 다만 기업의 혁신성과 창출을 할 때는 R&D 활동이 영향을 미치기도 하지만 우수한 인재 고용이 적절히 이루어질 때 가능할 수 있을 것이다. 현재의 조세지원 체계에서 고용은 다소 중소기업에 중점으로 지원하고 있는 한편 고용은 비단 중소기업에 제한 국한된 수요는 아닐 것이다. 따라서 기업이 올바르게 혁신성과를 창출할 수 있도록 하는 성과창출 메커니즘을 파악하여 조세지원 제도의 체계성을 갖춰나갈 필요가 있을 것이다.

2. 연구의 한계

본 연구는 기업을 대상으로 하는 조세지원 제도를 포괄적으로 살펴봄으로써 기업 지원 조세제도를 거시적으로 파악한 데에 의미가 있다. 기업을 대상으로 하는 조세지원은 대표적으로 소득세 및 법인세를 감면해주는 것으로서 이를 본 연구에서는 R&D, 고용, 입주기업을 대상으로 구분할 수 있다는 점을 제시하고 있다. 다만, 본 연구가 기업 조세지원의 전반을 다루려고 했다는 점에서 다소 각 조세지원에 대한 특정 이슈 및 효과 검증, 정책적 시사점 도출까지를 구체적으로 담지 못한 한계도 있다. 따라서 이는 향후 각 조세지원 제도를 면밀히 검토, 분석하여 조세지원 제도의 정책적 시사점 도출이 이루어질 필요가 있다.

또한 본 연구에서는 기업 조세지원의 정책 방향 및 방안 제시를 목적으로 하였으나, 정책적 방안을 충분히 도출하지 못한 한계가 있다. 심층인터뷰를 통해 이슈를 도출하고, 이슈별 제도 개선을 위한 정책 간담회를 진행하였으나, 정책 대안을 도출하기에는 객관적 분석이 뒷받침하지 못하고 있다. 본 연구는 기업 조세지원의 전반적 방향성을 도출하고, 이슈 탐색을 위한 연구로는 기여가 있을 수 있으나, 실제 정책현장에서 활용될 수 있는 구체적 대안이 제시되지 못하였다. 따라서 본 연구에서 도출된 이슈를 바탕으로 특정 조세지원별 효과 및 정책 대안을 제시할 수 있도록 하는 미시적 연구가

향후 이루어질 필요가 있다.

마지막으로 본 연구는 정책 방향 및 향후 과제 제시의 근거를 강화하기 위해 실증분석을 계획하였으나, 실증분석 결과를 미흡하게 제시하고 있어 본 연구 결과의 타당성 확보에 다소 어려움이 있다. 본 연구는 기업혁신 성과에 미치는 조세지원 효과를 검증하기 위해 국세청의 조세데이터와 과학기술정책연구원의 기업혁신조사 데이터를 결합하여 실증분석을 진행하였다. 결합된 데이터의 분석 결과 기업혁신성과별 조세지원 효과를 파악하기에는 한계가 있었는데, 그 이유는 기업혁신성과별 시계열데이터 확보의 어려움, 혁신성과별 조세지원 혜택별 차이가 크게 존재하지 않았다는 점이다. 다만 결합된 데이터에서 혁신성과별 기업의 조세혜택 항목에 대한 파악이 가능했고, 특히 신성장·원천기술 세액공제 혜택을 받은 기업이 서비스 업종의 기업에서만 발견되고 있다는 점에서 의미가 있다.⁵⁸⁾ 데이터의 표본이 크지 않다는 한계를 감안하더라도 특정 조세혜택이 업종별로 다르게 나타난다는 점을 도출하여 향후 실증분석에서 이를 고려한 검토가 이루어질 수 있을 것으로 보인다. 따라서 향후 연구에서 본 연구에서 검토된 데이터 현황에 기반하여 실증 분석을 진행할 수 있을 것으로 기대하며, 이는 객관적 정책 제언까지 이루어질 수 있을 것이다.

58) 부록 2에 수록

참고문헌

제1장

- 김학수(2007), 「연구개발투자에 대한 조세지원 제도의 효과 분석」, 연구 07-04, 한국경제연구원, p. 19.
- 안상훈(2018), 「혁신과 경제성장-생산성 및 기업동학을 중심으로」, 과학기술정책, 1(1), pp. 35-61.
- 유성임(2009), 「국가경쟁력의 이해」, 『이슈 따라잡기』, click 경제교육, 2009. 10, p. 18.
- 전자는 외(2021), 「혁신역량 관점에서 바라본 국내 한계기업의 진단과 시사점」, 과학기술정책연구원.

제2장

- 강석민(2015), 「기술개발에 대한 조세감면이 기술혁신 성과에 미치는 영향에 관한 실증연구」, 세무와 회계 연구, 4(2), pp. 223~247.
- 강성훈·이동규·오종현(2015), 「2015년도 조세특례 심층평가 II: 창업중소기업 등에 대한 세액감면」, 기획재정부·한국조세재정연구원.
- 김기완 (2008), 「정부 R&D 보조금의 기업성과에 대한 효과 분석」, 정책연구시리즈 2008-07, 한국개발연구원, p. 19.
- 김빛마로 외(2021), 「2021 조세특례 심층평가(1) 신성장·원천기술 연구개발비에 대한 세액공제」, 기획재정부·한국조세재정연구원.
- 김재진·홍범교(2014), 「벤처산업 육성을 위한 조세지원제도 개편방안」, 한국조세재정연구원.
- 김주일(2018), 「직접지원 vs 간접지원: 중소기업 R&D투자 촉진을 위한 최적의 정책조합 모색」, 일반 2018-027 별책, 한국과학기술기획평가원, p. 66.
- 김학수 외(2020), 「2020 조세특례 심층평가(I) 중소기업에 대한 특별세액감면」, 기획재정부·KDI 공공투자관리센터.
- 김학수 외(2018), 「2018 조세특례 심층평가(IX) 연구 인력개발비 세액공제 및 연구 인력개발 설비투자 세액공제」, 기획재정부·한국조세재정연구원.
- 김학수·우석진(2017), 「조세특례 심층평가(I) 중소기업특별세액감면」, 기획재정부·한국조세재정연구원.
- 김학수(2007), 「연구개발투자에 대한 조세지원 제도의 효과 분석」, 한국경제연구원.
- 노용환·이상돈(2014), 「연구개발(R&D) 관련 재정지출 및 조세지원의 연계 효과 분석」, 국회예산정책처.

법제처(2021), 「법령 입안 심사 기준」, p. 259.

손원익·김상헌·김형준(2006), 「기술개발촉진을 위한 조세감면제도 타당성 연구」,
기획재정부·한국조세재정연구원.

손원익(2002), 「연구개발(R&D) 투자에 대한 조세지원의 실효성 분석」, 한국조세재정연구원.

이만우(2011), 「법인세율과 국가 경쟁력」, 상장협연구, 63(4), pp. 135-152.

전지은 외(2021), 「혁신역량 관점에서 바라본 국내 한계기업의 진단과 시사점」, 과학기술정책연구원.

최석준·서영웅(2010), 「조세감면이 기업의 R&D혁신성장에 미치는 영향」, 한국산학기술학회논문지, 11(9), pp. 3223~3231.

Dechezleprêtre, Antoine, et al.(2016), “Do Tax Incentives for Research Increase Firm Innovation? an RD Design for R&D”, *NBER WORKING PAPER SERIES*, Working Paper 22405, 1050 Massachusetts Avenue, Cambridge, MA 02138: National Bureau of Economic Research.

Dirk Czarnitzki, Petr Hanel, Julio Miguel Rosa(2011), “Evaluating the impact of R&D tax credits on innovation: A microeconomic study on Canadian firms”, *Research Policy*, 40(2), pp. 217-229.

Nick Bloom, Rachel Griffith, John Van Reenen, “Do R&D tax credits work? Evidence from a panel of countries 1979-1997”, *Discussion Paper*, No. 2415, April 2000, London: Centre for Economic Policy Research.

OECD/Eurostat(2018), “Oslo Manual 2018: Guidelines for Collecting, Reporting and Using Data on Innovation, 4th Edition, The Measurement of Scientific, Technological and Innovation Activities”, OECD Publishing, Paris/Eurostat, Luxembourg. <https://doi.org/10.1787/9789264304604-en>

Rao, Nirupama(2016), “Do tax credits stimulate R&D spending? The effect of the R&D tax credit in its first decade”, *Journal of Public Economics*, 140, pp. 1-12.

「조세특례 심층평가 운용지침」, 시행 2019. 11. 18., 기획재정부훈령 제462호, 2019. 11. 18., 일부개정.

「조세특례제한법」, 시행 2022. 7. 5., 법률 제18682호, 2022. 1. 4., 타법개정.

국가법령정보센터, <https://law.go.kr/LSW/admRulLsInfoP.do?admRulSeq=2100000184643>
(검색일: 2022. 4. 26.)

제3장

- 과학기술정보통신부(2018), 『제4차 과학기술기본계획(2018~2022)』, pp. 105~109.
- 기획재정부 보도자료(2022. 7. 21.), 「2022년 세제개편안 상세본」, pp. 14~15, p. 20.
- 관계부처합동(2018. 6. 29.), 『혁신성장동력 추진현황 및 계획』, 국가과학기술자문회의 심의회의, p. 2.
- 김빛마로 외(2021), 「2021 조세특례 심층평가(1) 신성장·원천기술 연구개발비에 대한 세액공제」, 기획재정부·한국조세재정연구원, p. 86. pp. 97~98. pp. 89~90, pp. 101~102.
- 김홍중·오탈현·이현진(2018), 「EU 혁신성장정책의 주요 내용과 시사점: 중소기업정책을 중심으로」, 연구보고서 18-28, 대외경제정책연구원, pp. 96~97.
- 대한민국 정부(2022. 9.), 「2023년 조세지출예산서」.
- 대한민국 정부(2021. 9.), 「2022년 조세지출예산서」.
- 대한민국 정부(2020. 9.), 「2021년 조세지출예산서」.
- 대한민국 정부(2019. 9.), 「2020년 조세지출예산서」.
- 대한민국 정부(2018. 9.), 「2019년 조세지출예산서」.
- 조길수·유혜인(2022. 8. 8.), 「기술패권 경쟁 대응을 위한 주요국 세액공제제도 신설 동향 및 시사점」, KISTEP 브리프 25, p. 5.
- 중소기업중앙회(2021), 「2021년 조세 세무행정에 대한 중소기업체 설문조사 결과 보고서」, 2021. 12. p. 7.
- 한국과학기술기획평가원(2021. 8. 27.), 「해외 R&D 세제지원 동향 및 시사점」, 『과학기술&ICT 정책·기술동향』, No. 197, pp. 2~5. p. 10~11.
- Congressional Research Service(2022. 7. 27.), “Federal Research Tax Credit Current Law and Policy Issues”, RL31181, p. summary.
- OECD(2021a), “R&D Tax Incentives: Canada, 2021”, p. 1.
- _____(2021b), “R&D Tax Incentives: France, 2021”, p. 1.
- _____(2021c), “R&D Tax Incentives: Japan, 2021”, p. 1.
- _____(2021d), “R&D Tax Incentives: United Kingdom, 2021” pp. 1-3.
- _____(2021e), “R&D Tax Incentives: United States, 2021” p. 1.
- 국가법령정보센터, www.law.go.kr (접속기간: 2022. 5. 9. ~ 2022. 10. 26.)
- 국세청, 2021년(발행연도: 2022년) 「법인세 세액공제 신고현황」, 국세통계포털,
<https://tasis.nts.go.kr/websquare/websquare.html?w2xPath=/cm/index.xml>
 (검색기간: 2022. 12. 5.)

- 국세청, 2020년(발행연도: 2021년) 「법인세 세액공제 신고현황」, 국세통계포털,
<https://tasis.nts.go.kr/websquare/websquare.html?w2xPath=/cm/index.xml>
(검색기간: 2022. 10. 26. ~ 2022. 12. 5.)
- 국세청, 2019년(발행연도: 2020년) 「법인세 세액공제 신고현황」, 국세통계포털,
<https://tasis.nts.go.kr/websquare/websquare.html?w2xPath=/cm/index.xml>
(검색기간: 2022. 12. 5.)
- 국세청, 2018년(발행연도: 2019년) 「법인세 세액공제 신고현황」, 국세통계포털,
<https://tasis.nts.go.kr/websquare/websquare.html?w2xPath=/cm/index.xml>
(검색기간: 2022. 12. 5.)
- 국회법률정보시스템, <https://likms.assembly.go.kr/law/> (검색일: 2022. 5. 9.)
- 의안정보시스템, <https://likms.assembly.go.kr/bill/> (검색일: 2022. 5. 9.)
- 백악관(2022. 8. 9.), “ACT SHEET: CHIPS and Science Act Will Lower Costs, Create Jobs, Strengthen Supply Chains, and Counter China”
<https://www.whitehouse.gov/briefing-room/statements-releases/2022/08/09/fact-sheet-chips-and-science-act-will-lower-costs-create-jobs-strengthen-supply-chains-and-counter-china/> (접속일: 2022. 10. 19.).
- H.R.4242 - Economic Recovery Tax Act of 1981,
<https://www.congress.gov/bill/97th-congress/house-bill/4242>(검색일: 2022. 10. 10.)
- Stalker, Justine and Stowers, Ryan.(2022. 2. 23.), 「International research and development tax incentives for inbound Investment」, Articles, Saffery Champness, <https://www.saffery.com/insights/articles/international-research-and-development-tax-incentives-for-inbound-investment/>(접속일: 2022. 9. 14.).
- KIAT(2021. 5. 10.), 「프랑스 정부, 다펙 기업에 대한 지원 강화」, KIAT Europe 기술동향 브리프, p. 2.
- PWC(2022. 6. 23.), “Worldwide Tax Summaries, Canada: Corporate - Tax credits and incentives”,
<https://taxsummaries.pwc.com/canada/corporate/tax-credits-and-incentives>
(검색일: 2022. 10. 31.)
- 「과학기술기본법」, 시행 2022. 7. 12., 법률 제18727호, 2022. 1. 11., 일부개정.
- 「기업도시개발 특별법」,(약칭: 기업도시법), 시행 2022. 7. 21., 법률 제18310호, 2021. 7. 20., 타법개정.

- 「국가전략기술 육성에 관한 특별법안」(의안번호: 2114697)
- 「국가첨단전략산업 경쟁력 강화 및 보호에 관한 특별조치법」, 시행 2022. 8. 4., 법률 제18813호, 2022. 2. 3., 제정.
- 「국가핵심기술 지정 등에 관한 고시」, 시행 2021. 7. 14., 산업통상자원부고시 제2021-130호, 2021. 7. 14., 폐지제정.
- 「벤처기업육성에 관한 특별조치법」, 시행 2022. 6. 29., 법률 제18661호, 2021. 12. 28., 타법개정.
- 「산업기술의 유출방지 및 보호에 관한 법률」(약칭: 산업기술보호법), 시행 2021. 4. 1., 법률 제 17163호, 2020. 3. 31., 타법개정.
- 「연구개발특구의 육성에 관한 특별법」, 시행 2022. 6. 29., 법률 제18650호, 2021. 12. 28., 일부개정.
- 「조세특례제한법」, 시행 2022. 7. 5., 법률 제18682호, 2022. 1. 4., 타법개정.
- 「조세특례제한법」, 시행 2023. 1. 1., 법률 제19199호, 2022. 12. 31., 일부개정.
- 「조세특례제한법 시행령」, 시행 2022. 8. 18., 대통령령 제32636호, 2022. 5. 9., 타법개정.
- 「지방세특례제한법」, 시행 2022. 7. 5., 법률 제18682호, 2022. 1. 4., 타법개정.
- 「지역중소기업 육성 및 혁신촉진 등에 관한 법률」, 시행 2022. 1. 28., 법률 제18358호, 2021. 7. 27., 제정.
- 「중견기업 성장촉진 및 경쟁력 강화에 관한 특별법」, 시행 2021. 12. 30., 법률 제17799호, 2020. 12. 29., 타법개정.
- 「중소기업기본법」, 시행 2022. 7. 5., 법률 제18705호, 2022. 1. 4., 일부개정
- 「중소기업 기술혁신 촉진법」(약칭: 중소기업기술혁신법), 시행 2022. 6. 29., 법률 제18661호, 2021. 12. 28., 타법개정.
- 「중소기업진흥에 관한 법률」, 시행 2022. 9. 11., 법률 제18962호, 2022. 6. 10., 일부개정.
- 「중소기업창업 지원법」, 시행 2022. 10. 18., 법률 제19020호, 2022. 10. 18., 일부개정.
- 「첨단의료복합단지 육성에 관한 특별법」, 시행 2021. 10. 21., 법률 제18128호, 2021. 4. 20., 타법 개정.
- 「해외진출기업의 국내복귀 지원에 관한 법률」, 시행 2021. 6. 23., 법률 제17731호, 2020. 12. 22., 일부개정.

제4장

국세청 법인세과(2021. 1.), 「2021년 R&D 세액공제 사전심사 신청 안내」, p. 2.

김빛마로 외(2021), 「2021 조세특례 심층평가, 신성장·원천기술 연구개발비에 대한 세액공제」,
기획재정부·한국조세재정연구원, pp. 203~204.

대기업A(2022. 9. 23.), 온라인 인터뷰

대기업B(2022. 9. 26.), 온라인 인터뷰

대기업C(2022. 9. 28.), 온라인 인터뷰

중소기업A(2022. 9. 26.), 온라인 인터뷰

중소기업B(2022. 9. 15.), 온라인 인터뷰

중소기업C(2022. 9. 16.), 온라인 인터뷰

중소기업D(2022. 9. 16.), 온라인 인터뷰

중견기업A(2022. 9. 26.), 온라인 인터뷰

중견기업B(2022. 9. 28.), 온라인 인터뷰

벤처기업A(2022. 9. 16.), 온라인 인터뷰

국가법령정보센터, <https://www.law.go.kr/> (검색일: 2022. 10. 12.)

국세청 홈페이지, 「연구인력개발비 세액공제 사전 심사제도」,
<https://www.nts.go.kr/nts/cm/cntnts/cntntsView.do?mi=2383&cntntsId=7749>
(접속일: 2022. 10. 25.).

국세통계포털, <https://tasis.nts.go.kr/websquare/websquare.html?w2xPath=/cm/index.xml>
(검색일: 검색일: 2022. 11. 3.)

「독점규제 및 공정거래에 관한 법률 시행령」, 시행 2021. 12. 30., 대통령령 제32274호, 2021. 12. 28.,
전부개정

「조세특례제한법」, 시행 2022. 7. 5., 법률 제18682호, 2022. 1. 4., 타법개정.

「조세특례제한법 시행령」, 시행 2022. 8. 18., 대통령령 제32636호, 2022. 5. 9., 타법개정

「중견기업 성장촉진 및 경쟁력 강화에 관한 특별법」(약칭: 중견기업법), 시행 2021. 12. 30., 법률
제17799호, 2020. 12. 29., 타법개정.

제5장

- 데일리임팩트(2015. 3. 30), 「고용노동부, 2014년 고용창출 100대 우수기업 선정」,
<https://www.dailyimpact.co.kr/news/articleView.html?idxno=12754>(검색일: 2022.
 11. 2.)
- 동아사이언스(2022. 3. 8.), 「내년 정부 R&D투자, 10대 국가 필수전략기술, 탄소중립, 디지털전환
 집중」, <https://m.dongascience.com/news.php?idx=52835>(검색일: 2022. 11. 2.)
- icon-icons 홈페이지,
<https://icon-icons.com/ko/%EC%95%84%EC%9D%B4%EC%BD%98/%EC%84%B1%EC%9E%A5/150024>(검색일: 2022. 11. 2.)
- Kotzen, Wendi L, Jones, Christopher A. and Mitchell, William R.(2022. 8. 9.), “CHIPS Act of
 2022: Substantial Tax Benefits for Building Semiconductor Plants in the U.S.”,
<https://www.ballardspahr.com/Insights/Alerts-and-Articles/2022/08/CHIPS-Act-of-2022-Substantial-Tax-Benefits-for-Building-Semiconductor-Plants-in-the-US> (검색일:
 2022. 10. 31.).
- U.S. Senate Committee on Commerce, Science, and Transportation(2022. 7. 29.), “CHIPS
 and Science Act of 2022 Section-by-Section Summary”,
<https://www.commerce.senate.gov/2022/8/view-the-chips-legislation> (검색일: 2022.
 10. 31.), p. 4.

부록 1

- 권남훈·고상원(2004), 「기업 R&D 투자에 대한 정부 직접 보조금의 효과」, 국제경제연구, 10(2),
 2004. 8.
- 김기완(2008), 「정부 R&D 보조금의 기업성과에 대한 효과 분석」, 정책연구시리즈 2008-07, 한국
 개발연구원
- 김호·김병근(2012), 「정부보조금의 민간연구개발투자에 대한 효과분석」, 기술혁신학회지, 15(3),
 pp. 649~674.
- 김민정·문명재·장용석(2011), 「정책수단이 기업의 기술혁신에 미친 영향에 대한 연구: 조세지출과
 보조금을 중심으로」, 한국정책학회보, 20(4), pp. 1~26.
- 노민선·조호수·백철우(2018), 「중소기업 R&D 조세지원의 효과성 분석 및 개선방안」, 기술혁신학회지
 제21권2호, 2018. 6., pp. 663~683.
- 송종국(2007), 「R&D 투자 촉진을 위한 재정지원정책 효과분석」, 과학기술정책연구원.

오승환·장필성(2020), 「정부 R&D 지원이 제조기업의 혁신활동 및 혁신성장에 미치는 효과」, 기술혁신학회지, 23(5), pp. 941~966.

이병현·박상문(2020), 「정부 기술개발 지원사업이 중소기업의 혁신활동에 미치는 영향」, 아태비즈니스 연구, 11(4), pp. 177~188.

안승구·김정호·김주일(2017), 「정부의 연구개발 지원이 중견기업의 투자에 미치는 효과」, 기술혁신학회지 제20권3호, 2017. 9., pp. 546~575.

임병인·김성태·전승훈(2021), 「R&D 투자의 민간투자 촉진효과 연구」, 연구용역보고서, 2021, 10., 국회예산정책처.

조가원·김석현·김민정(2009), 「연구개발 정부보조금과 기업의 혁신성과」, 과학기술정책연구원.

진영현·이선명(2019), 「정부 중소기업 R&D 지원의 효과성 분석 연구-기업 TFP 측정을 중심으로」, 기관-2019-062, 한국과학기술기획평가원.

최대승 외(2014), 「기업에 대한 정부 R&D 투자지원의 정책효과 분석 연구」, 연구보고 2014-030, 한국과학기술기획평가원.

최은영(2015), 「정부지원제도 및 내부R&D투자와 R&D협력이 기술혁신성장에 미치는 영향」, 산업경제연구, 28(4), pp. 1473~1492.

표한형(2016), 「창업초기기업에 대한 연구개발지원 성과 분석」, 중소기업금융연구 여름호, 중소벤처기업연구원

Görg, Holger and Strobl, Eric(2005), "The Effect of R&D Subsidies on Private R&D", Research Paper, No. 2005/38, Leverhulme Centre for research on Globalisation and Economic Policy, University of Nottingham, Nottingham.

Guellec, Dominique and Potterie, Bruno Van Pottelsberghe De La.(2003), "The impact of public R&D expenditure on business R&D", *Economics of Innovation and New Technology*, 12(3), pp. 225-243.

Lach, Saul. "Do R&D subsidies stimulate or displace private R&D? Evidence from Israel." *The journal of industrial economics*, 50(4), pp. 369-390.

〈관련 문헌〉

Paul A. David, Bronwyn H. Hall and Andrew A. Toole(2000), "Is public R&D a complement or substitute for private R&D? A review of the econometric evidence", *Research Policy*, 29(4-5), pp. 497-529.

부록 1. 기업 대상의 재정지원 선행연구

1. 직접 재정지원과 성과

가. 선행연구 결과

□ 연구개발 분야의 직접적 재정지원은 주로 보조금과 출연(국가연구개발 사업)의 비중이 대부분을 차지함

- 따라서 직접 지원 방식의 효과성을 분석한 다수의 선행연구에서 보조금과 국가 연구개발사업을 대상으로 한 결과가 대부분을 차지한 것으로 파악됨

□ 연구개발 보조금의 효과성은 기업 규모, 보조금의 규모 등에 의해 방향이 달라질 수 있다는 해외 선행 연구가 존재함⁵⁹⁾

○ Lach(2002)의 연구에서는 1990~1995년 이스라엘 제조 기업 데이터를 이용하여 정부의 연구개발 보조금의 민간 연구개발 지출 관점에서의 성과를 분석함

- 정부 R&D 보조금이 소기업의 자체 R&D 지출을 제고하였으나, 대기업의 경우 유의하지 않은 감소를 경험하였음을 추정⁶⁰⁾

· 당시 이스라엘 정부의 연구개발 보조금이 대기업과 같은 성과가 우수한 기업에 집중되는 경향과는 배치된다는 점에서 시사점을 제공함

○ Görg and Strobl(2005)의 연구에서는 1992~2002년 아일랜드의 제조분야 플랜트(plant) 자료를 토대로 R&D 보조금의 규모를 소, 중, 대규모⁶¹⁾로 나누어 민간 R&D 촉진 효과를 추정함

- 소규모에서 중규모 수준의 보조금은 아일랜드 역내 기업의 민간 연구개발지출

59) Lach(2002); Görg and Strobl(2005)

60) 해당 문헌에서 소기업은 고용인원 100인 이하, 대기업은 고용인원이 300명 이상의 기업으로 정의.

61) 보조금의 규모 분류는 소규모는 12,500 유로 미만, 중규모는 12,500유로 이상 55,000유로 미만, 대규모는 55,000유로 이상으로 정의함.

을 증가시키며, 특히 소액의 경우 더욱 긍정적 효과를 미쳤으나, 대규모 보조금은 민간자체 R&D 지출을 구축하는 것으로 추정함

- 보조금의 규모를 주요하게 관찰했다는 점에서 양적인 재정투입 절감 측면의 의의가 있음

□ Lach(2002), Görg and Strobl(2005)의 연구는 2000년대 정부주도의 민간 R&D 지원이 활발해지는 전 세계적 정책 기조 속에서 통계적으로 유의한 결과를 제시하였다는 데에 의의가 있음

- 다만, 지원 정책, 기업 환경, 지리적 범위 등이 국내와 이질적인 관계로 우리나라의 기업에 효과를 일반화하기 어려움
 - 이에 아래에서는 국내환경을 대상으로 한 선행연구를 정리함

□ 국내 문헌 역시 기업 규모, 시차 등의 변수 설정에 따라 기업 대상 연구개발 보조금의 효과성이 일관되지 않음을 추정⁶²⁾

- 권남훈·고상원(2004)에서는 1995~1998년 정부의 R&D 직접 보조금을 받은 민간 기업의 자체 연구개발 부담금이 단기에 낮아지는 것으로 추정
 - 직접 보조금 정책의 효율성과 심사 방식의 적정성에 대해 심도 있는 고민이 필요함을 제시
 - 또한, 정부 보조금 수령 기업의 행동 양상과 이로 인한 시장 전체 관점의 파급효과를 고려하는 추가적인 연구의 필요성을 언급
- 이에 반해, 김기원(2008)의 분석에서는 2003~2005년 제조 및 서비스기업을 대상으로 분석을 실시하였는데, 정부보조금을 수령한 기업은 2년 후부터 자체연구개발에 더 투자하였으며, 이는 벤처기업에서 더욱 명시적으로 나타남
 - 추정 결과를 일반화하기 위해서는 기업의 성과에서 비롯되는 장기적 파급효과

62) 권남훈·고상원(2004); 김기원(2008); 최대승 외(2014)

와 공공 연구개발 자금의 효율적 활용을 위한 분석 및 정책적 검토가 필요함을 제시

- 최대승 외(2014)의 연구에서 2004~2012년의 기업 불균형패널 자료를 사용하여 정부 R&D 보조금의 효과성을 분석한 결과, 기업의 당기, 차기의 총 R&D 투자와 자체부담 R&D 투자를 촉진하였음을 추정

- 다만, 위의 인과관계는 중소, 대기업 및 1~2기수별로 분석하면 일관되지 않은 것을 밝힘
- 당기를 기준으로 중소기업의 경우 자체 R&D 투자는 대체효과를 보였으나, 대기업은 통계적 유의성을 보이지 않았으나, 차기에 중소기업과 대기업의 총 연구개발투자와 자체 R&D 투자가 증가하였고 대기업이 더 큰 효과를 경험

□ 국가 연구개발사업의 효과성 역시 변수에 따라 결과가 인과관계의 방향이 일관되지 않은 것으로 나타나 심층적인 추가 분석의 필요성을 제시함⁶³⁾

- 표한형(2016)은 창업초기기업들을 대상으로 R&D 지원 프로그램인 “창업성장지원사업”의 성과를 분석한 결과, 수혜기업은 당기, 차기에 고용이 증가하는 효과를 경험하였으나, 매출액에 대해서는 통계적 유의성을 찾지 못한 것으로 나타남
 - R&D 지출액은 분석 대상 전 기간에 걸쳐 유의하게 증가함
 - 연구개발투자의 효과는 장기적인 효과를 살펴보아야 하는 반면 연구에서는 3년 이내의 단기를 분석 대상으로 하였음을 한계점으로 제시함
 - 직·간접 지원방식의 연계를 통한 지원 효과 극대화가 필요함을 강조
- 진영현·이선명(2019)은 국가 “일반지원 사업” 중 연구개발 또는 기술 혁신과 관련이 높은 “개발기술사업화자금”, “혁신성장유망기업자금”, “제조현장스마트화자금”의 수혜기업들을 대상으로 총요소생산성을 성과 변수로 효과를 추정함

63) 표한형(2016); 진영현·이선명(2019).

- 이 연구에서는 지원 프로그램 수혜 2년차부터 총요소생산성(TFP)의 유의한 제고효과를 발견하였으며, 이를 기업이 혁신 역량을 제고한 것으로 해석함
- 반면 중견기업과 대기업에 대해서는 유의한 효과를 확인하지 못함
- 지원의 방향성과 목표에 맞는 추가적인 방법론 적용과 성과변수의 측정이 필요함을 제시함

□ 연구개발 지원의 궁극적 목적이 기업의 ‘혁신’에 있다는 본 연구 관점에 기반해 ‘혁신’을 관심 성과변수로 설정한 문헌은 아래와 같이 정리함

- 김호·김병근(2012)은 정부 R&D 보조금의 민간 자체 연구개발비지출, 특허 출원 수, 혁신지출로 나누어 효과성을 추정함
 - 정부보조금은 수혜 기업의 평균적인 연구개발투자에 일부 증가 효과를 유발하였으나, 혁신지출과 특허 출원 수에는 유의한 효과가 없었음을 밝힘
 - 해당 문헌 역시 규모 및 산업의 연계 등 세부적인 분석의 필요성과 자료의 제약으로 인한 결과 일반화의 한계를 제시
- 오승환·장필성(2020)은 정부 R&D 지원을 받은 기업이 받지 않은 기업에 비해 제품혁신과 공정혁신 모두 유의하게 더 많이 달성하여, 혁신활동에 긍정적인 영향을 미친다는 추정 결과를 도출
 - 다만, 이러한 증대된 혁신활동이 기업의 매출, 고용 등의 시장성으로 연계되는지는 후속연구가 필요하다는 점을 제시
- 조가원·김석현·김민정(2009)의 연구에서는 정부 R&D 보조금의 효과를 추정하기 위해 기업의 혁신활동 단계를 참여, 투자 결정, 기술적 성과 창출, 경제적 성과 창출로 분류함
 - 해당 연구 결과에서는 정부보조금을 수령한 기업이 자체 R&D 투자 뿐 아니라 혁신활동에 더 유의하게 높은 확률로 참여하도록 야기하며, 기술적 혁신 성과를 도출할 확률이 더 높다고 분석하였음

- 단, 제품 혁신 성과를 낸 기업을 대상으로 정부보조금의 혜택 여부와 혁신 매출 간의 인과관계를 추정한 결과, 통계적으로 유의하지 않았음을 밝힘

〈부록 표 1〉 기업 직접지원제도 성과 선행연구 결과

저자 (연도)	지원사 항	분석단위	분석 모형	데이터	자료	독립변수	종속변수	인과관계
Lach (2002)	보조	이스라엘 (제조) 기업규모 (소, 대)	DID	Surveys of Research and Developme nt in Manufacturi ng 1990~1995	패널	R&D보조금	• 민간R&D 지출	• (소기업) + • (대기업) x
Görg and Strobl (2005)	보조	(아일랜드) 플랜트(pla nt)	PSM DID	Forfás Annual Business Survey 1999~2002	패널	소, 중, 대규모 R&D 보조금 더미	• 민간R&D 지출	• (소~중규모 보조금) + • (대규모보조금) -
권남훈 · 고상원 (2004)	보조	기업전반	FE DID	과학기술연구 활동 조사보고 1995~1998	패널	• R&D보조금 더미 • R&D보조금 절대액수	기업자체연구 개발투자	• (기업전반) -
김기완 (2008)	보조	(제조, 서비스) 기업규모 (벤처, 중소, 대)	RE FE	과학기술연구 개발 활동조사, 한국신용평가 정보 2003~2005	패널	정부보조금 더미	• 자체조달연 구개발비 • 노동생산성 • 경상이익	• (기업전반) 기업 자체 연구개발비+ (특히 벤처) • 노동생산성 x • 경상이익 대기업만 일부 +
최대승 (2014)	보조	중소, 대기업	G2SL S FE2S LS	한국신용평가 2004~2012 국가연구개발 사업조사분석 보고 연구개발활동 조사보고	불균형 패널	정부R&D보조 금(t, t-2)	• 기업 총R&D 투자 • 기업 자체R&D 투자	• (기업 총 R&D) 기업전반+ • (당기)중소기업-, 대기업 x • (차기)중소, 대기업+ (중소+대기업)
표한형 (2016)	창업성 장지원 사업	(제조 창업기업) 기술수준 (저,중,고)	PSM DID	창업성장지원 프로그램 이력 2011~2014 KED	비균형 패널	• R&D 집중도 • 기업규모 더미 • 산업 더미	• 매출액 증가율 • 고용증가율 • R&D지출 액증가율	• (매출액) x • (고용)당기, 차기 + • (R&D지출액) 당기, 차기, 차차기보완

저자 (연도)	지원사 항	분석단위	분석 모형	데이터	자료	독립변수	종속변수	인과관계
진영현 ·이선명 (2019)	일관지 원사업	기업규모 (중소, 중견, 대)	PSM DID	NICE평가정 보 NTIS 정부R&D 지원수혜기업	불균형 패널	- R&D지원 여부 - 자체R&D 투자	총요소생산성	(중소)지원 2년차에 +
김호 ·김병근 (2012)	보조	(제조) -산업, 기업유형 -기업규모 (중소, 대) -기술수준	PSM	기술혁신조사 자료 2005~2007, KISValue, 연구개발활동 조사		- 정부보조금 더미 - 규모 - 기업규모 더미 - 산업분류 더미 등	3년간 특허출원수 - 연구개발비 지출액 - 혁신지출액	- 기업 자체 연구개발 지속적 +(대(중소)) (고기술, 중고기 술 산업) 연구개발투자 + - 혁신지출, 특허 성과 x
오승환 ·장필성 (2020)	국가연 구개발 사업	기업혁신 조사 응답 제조기업	PSM	2018 한국기업혁신 조사 2015~2017 국가연구개발 사업조사분석 2012~2017	패널	정부 R&D 지원	- 제품혁신 성과 - 공정혁신 성과	- 제품혁신성과 + - 공정혁신성과 x
조기원 ·김석현 ·김민정 (2009)	보조	기업혁신 조사 응답 기업	프로빗 PSM OLS	2008 한국기업혁신 조사		정부 R&D 보조금 여부 (더미)	- 혁신활동 참여 - 혁신투자 (혁신활동 전체의R& D투자) 수준 - 제품/공정/ 제품또는 공정 혁신 - 혁신매출	(혁신활동 참여) + (혁신투자)+ - 제품+공정+기술 (제품또는공정)+ - 혁신매출x

주 1: 독립변수는 관심변수만 기재. 종속변수는 성과지표를 나타냄. 각 변수의 log 등을 생략하고 기재.

주 2: 인과관계의 x는 통계적 유의성 없음, +는 유의한 구인효과, -는 유의한 구축효과를 의미.

자료: 각 문헌을 바탕으로 연구진 정리.

나. 주요 쟁점

□ 2000년 이후 정부 연구개발 직접지원의 효과성을 검증한 문헌은 여러 주체에 의해 수행되어 연구 결과가 양적으로 다수 축적되어 있음

- 특히 연구개발 보조금과 출연 방식에 대해 자료 및 기간, 변수를 달리하여 다수의 성과 평가가 이루어졌음
- 기업 연구개발 직접 지원의 성과변수로는 기업 자체의 양적인 연구개발 투자 규모, 제품, 공정 등의 혁신성과 및 활동, 매출 및 고용 등의 시장 성과 등 다양하게 포함됨
 - 다만, 변수에 따라 효과의 비밀관성이 나타나 효과의 단순 일반화에 유의할 필요가 있다는 점이 공통적으로 드러남

□ 보완 또는 구축 효과의 단순 결과에서 나아가 각 효과의 원인과 정책조합, 장기적 파급효과를 고려한 추가적인 연구 축적이 필요함

- 권남훈·고상원(2004: 162)은 연구개발 보조금이 연구개발 의지가 있는 기업에게 일종의 엔젤투자처럼 작용하고, 정부 지원의 대상으로 선정된 것이 기업의 성공 확률과 건전성, 신뢰성을 보장하는 일종의 광배효과로 작용하여, 시장에서 재무적 성과를 증진하는 요소로 작용할 수 있음을 제시
 - 단, 기업 보조금이 단기에 단순 기존 재원의 '대체'로 작용할 수 있음을 지적함
- 권남훈·고상원(2004: 177)은 또한 지원 없이도 성공확률이 높아 외부 자금조달이 용이한 기업이 지원 심사에서 선정되는 경향이 있다는 점을 지적하며, 직접 지원의 집행 및 심사 방식에도 개선이 필요함을 제시
- 단기의 구축 및 보완효과의 기업내, 기업간 장기간 파급효과와 가능성과 경로에 대한 심도 있는 추가 연구가 필요함
 - 특히, 시장성과 및 혁신성과 간의 파급효과의 방향과 경로가 고려되어야 함

- 국가R&D사업, 보조금의 성격, 규모와 지원기간 등이 수행 기업의 특성 별로 세분화되어야 하며, 이에 따른 면밀한 효과 진단 또한 수반될 필요가 있다는 결론으로 귀착될 수 있음

2. 직접 및 조세지원 제도 성과 비교

가. 선행연구 결과

- 정책조합을 고려하기 위해서는 간접 지원과 직접지원의 성과를 비교가 필요함

- 따라서 아래에서는 실증모형에 각 대리 변수를 동시에 포함하거나 효과를 비교한 문헌을 정리함

- 비교 연구들 민간 연구개발투자에 대한 효과가 연구결과별로 상이하게 나타남

○ Guellec and Potterie(2003)는 1981~1996년 거시 자료를 바탕으로 정부의 R&D 지원이 OECD 17개 회원국에 미치는 영향을 정량적으로 분석한 결과 정부의 직접 자금(funding) 지원은 일정수준까지는 보완효과를 보이나 이를 넘어서면 대체효과로 전환되며, 조세지원은 기업 R&D를 촉진한다고 밝힘

- 또한 정부의 자금과 조세 지원의 민간 R&D투자 효과는 대체관계에 있으므로 동시효과를 고려할 필요가 있다고 제시하였음

○ 송중국(2007)의 연구에서는 2002~2005년 자료를 바탕으로 보조금은 기업의 연구개발 투자에 미미한 구축효과를 보인다고 분석하는 반면, 조세지원은 대기업, 중소기업, 전체적으로 분석하였을 때 전부 보완효과를 보였다고 분석함

○ 안승구·김정호·김주일(2017)의 연구는 2011~2014년 제조업 자료를 바탕으로 중견기업을 매출액별, 기술역량별로 나누어 보조금과 조세지원(세액공제) 모두

중견기업의 투자를 촉진하였으며, 작은 중견 기업일수록 정부지원의 효과가 더 유의하게 나타났음을 추정함

- 노민선·조호수·백철우(2018)는 2014~2016년 자체 설문을 바탕으로 패널자료를 구축하여 중소기업 R&D 조세지원의 효과성에 대해 R&D 직접지원(국가연구개발사업)에 비해 R&D 조세감면의 R&D 투자효과는 5.3배, 연구원 수 증가효과는 4.3배 더 높다는 비교 실증 결과를 도출

□ 혁신 성과 관점에서는 두 정책 수단이 대체로 보완효과를 나타내었으나, 문헌의 수 등의 한계로 인해 일반화에는 어려움이 있음

- 김민정·문명재·장용석(2011)의 연구에서는 2005년 한국기술혁신조사를 바탕으로 R&D 조세 지출과 R&D 보조금은 각각 모두 기업의 혁신적 시도와 혁신 제품의 도입에 유의한 유인 효과를 야기하였다고 분석함
 - 해당 연구에서 각각의 정책 수단이 개별적으로 긍정적 효과를 미치는 것에 비해 두 수단을 함께 수혜한 기업은 혁신시도와 혁신 제품의 도입에 오히려 구축효과를 경험했다는 결과를 도출했다는 점에 주목할 필요가 있음
 - 또한, 조세 혜택보다 보조금을 수혜한 기업이 혁신적인 활동을 더 많이 시도한 것에 비해, 반대로 보조금보다 조세 혜택을 수혜한 기업이 혁신적인 제품의 출시 확률이 더 많아진다고 분석
- 이병현·박상문(2020)는 2010년 과학기술정책연구원의 기술혁신조사 자료를 활용하여, 초기 창업 기업을 제외한 중소기업을 대상으로 정부 기술개발지원사업(기술개발조세감면, 기술개발 자금지원, 기술정보/교육훈련지원, 공공구매지원, 마케팅지원의 5개 사업)을 수혜한 기업이 제품과 공정, 경영 혁신활동에 있어 더 우수한 지를 추정하였음
 - 해당 연구 결과, 지원 사업 중 조세지원과 정보교육 사업이 기술 및 경영 혁신에 모두 유의한 제고효과를 발생시켰다고 분석함

- 기술개발자금지원은 기술혁신에만, 마케팅 지원 사업은 경영혁신에만 긍정적인 효과를 발생시켰으며, 공공구매는 오히려 경영혁신에 일부 구축효과를 유도하였다고 분석

○ 최은영(2015)의 연구에서는 2012년 한국기업혁신조사를 활용하여 정부지원제도 수혜의 여부와 기업의 성과(내부 연구개발비 증대, 연구개발 협력, 기술혁신(제품 또는 공정) 간에 의미 있는 인과관계가 성립되는 지를 추정하였음

- 해당 연구 결과, 인력양성 지원 제도의 경우 연구개발 내부 투자를 축소하는 효과를 낳았으나, 연구개발 협력을 증대시켰다고 분석하였음
- 또한, 기술개발지원은 공정혁신을, 마케팅/구매지원은 제품 및 공정혁신을 모두 유의하게 증대시킨다고 추가적으로 제시하였다는 점에서 혁신 성과를 검토할 수 있었음

〈부록 표 2〉 기업 지원제도 성과 비교 선행연구 결과

저자 (연도)	지원사항	분석단위	분석 모형	데이터	독립변수	종속변수	인과관계
Guellec and Potterie (2003)	-funding -tax credit	국가 (OECD 17개국)	FD auto -regre ssive	OECD Data 1981~1996	- 정부 R&D자금 지원 - 정부조세지원(B-지수)	기업 자체R&D	-(정부 R&D 자금) 보완효과→대체 효과 -(조세지원) -
송종국 (2007)	-보조 -지출액세액공제 -증가세액공제 -기술개발준비금 제도	기업규모 (중소, 대)	OLS	과학기술연구개발활동조사 보고 2002~2005	- 정부 직접 보조금 - 전기의조세지원	기업 R&D 지출액	-(보조금)전반 -, 대+, 중소 - -(조세지원)전반 +, 대+, 중소+
안승구 ·김정호 ·김주일 (2017)	-보조 -세액공제	-기업규모(중소, 소중견, 대중견) -기술역량(저중견, 고중견)	DID	KSIC 상 제조업 2011~2014 (중견) NIC평가정보 제조업(중소)	- 정부지원 더미 - R&D보조금 - R&D조세지원 - 기술역량(특히 출원수)	자체 연구개발투자 지출	-(정부지원)+ (중소)중견 대중견(작은 중견) -(보조금 효과)저기술군<고기술군> -(세액공제)고기 술군<저기술군

저자 (연도)	지원사항	분석단위	분석 모형	데이터	독립변수	종속변수	인과관계
노민선 ·조호수 ·백철우 (2018)	-국가연구 개발사업 -조세감면	(중소기업) -창업/혁신 -지역(수도 권/비수 도권)	FE RE 패널을 이항	중소기업 대상 자체설문 2014~2016	- R&D조세 감면액 - R&D직접 지원액 - 창업/혁신 기업 더미 - 제조업/수도 권 더미	-기업의 R&D 투자액 -연구원 수	-(R&D 투자액) 조세감면효과가 직접지원의 5.3배 -(연구원고용)조 세지원이직접지 원의4.3배 -(지역)비수도권: 조세감면효과)직 접지원
이병헌 ·박상문 (2020)	5개 기술개발 지원사업	수혜 중소기업	순서형 로짓	2010 기술혁신조사	5개 기술개발 지원 사업(더미) - 기술개발조세 감면 - 기술개발자금 지원 - 기술정보/교 육훈련지원 - 공공구매지원 - 마케팅지원	-① 기술혁신 활동수준(제 품혁신, 공정혁신) 여부(더미) -② 경영혁신활 동수준(조직 혁신, 마케팅 혁신)여부(더 미)	-[조세지원] (기술혁신) +, (경영혁신) + -[자금지원](기술 혁신)+(경영혁 신)X -[정보교육](기술 혁신)+(경영혁 신)+ -[공공구매](기술 혁신)X,(경영혁 신)- -[마케팅](기술혁 신)X,(경영혁신) +
김민정 ·문명재 ·장용석 (2011)	연구개발보 조금 연구개발조 세지출	제조업 중소, 대	프로빗	2005 한국기술혁신 조사	- 연구개발 조세 여부 - 연구개발보조 금 여부 - 연구개발보조 금+조세여부	-혁신시도 -제품혁신	-[연구개발 조세] (혁신시도), (혁신도입) + -[연구개발보조금] (혁신시도),(혁신 도입)+ -[연구개발보조금 +조세]동시에수 혜시(혁신시도), (혁신도입)- (혁신시도) 보조금 효과 > 조세 효과 (혁신도입) 보조금 효과 < 조세 효과
최은영 (2015)	기술지원· 인력양성지 원 마케팅/구 매지원	KIS 응답 제조기업	토빗 프로빗 이변량 프로빗	2012 기술혁신조사	① 기술개발지원 (더미) ② 기술개발지원, 기술지원·인력양 성지원(더미) ③ 기술개발지원(더미) ④ 마케팅/ 구매지원 (더미)	① 내부R&D 투자 ② R&D협력여 부 ③ 공정혁신 ④ 제품혁신, 공 정혁신	① (내부 R&D 투자) + ② (R&D협력)+ ③ (공정혁신) + ④ (제품혁신)+, (공정혁신)+

주 1: 독립변수는 관심변수만 기재. 종속변수는 성과지표를 나타냄. 각 변수의 log 등은 생략하고 기재.

주 2: 인과관계의 X는 통계적 유의성 없음, +는 유의한 구인효과, -는 유의한 구축효과를 의미.

자료: 각 문헌을 바탕으로 연구진 정리.

나. 주요 쟁점

□ 직접 방식과 간접방식의 효과를 비교 분석한 결과는 각 지원 방식의 단일 효과에 대한 선행연구에 비해 현저히 적은 것으로 파악됨

○ 이는 독립 및 성과의 변수 설정에 있어 비교 가능성을 고도화하기 어렵기 때문인 것으로 추측할 수 있음

□ 비교연구도 마찬가지로 향후 추가적인 연구 결과가 지속적으로 축적될 필요가 있음

○ 문헌의 수가 많지 않아 일반화에 어려움이 있고, 개별지원방식 뿐 아니라 정책 조합이 사회 전반에 장기적으로 끼치는 파급효과를 고려해야 함

- 이는, 직접 지원 방식과 조세지원 방식의 대체관계가 존재한다는 선행연구 결과 (Guellec·Potterie, 2003, 김민정·문명재·장용석, 2011)가 있기 때문임

○ 어떤 지원 방식이 더 우수한 지는 매출, 연구인력 고용 또는 혁신관련 성과(특허, 신제품 및 신공정) 등에 따라 결과가 다변화될 수 있으므로, 특정 기업, 산업 군 이 어떤 관점의 성과를 목표로 하는지에 대한 반추가 필요

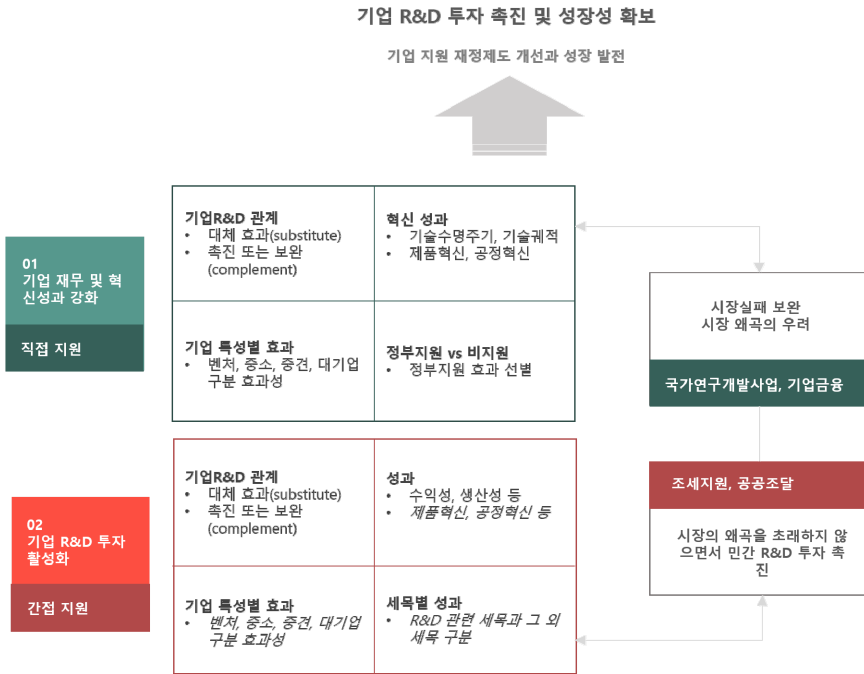
□ 기업 특성(규모, 고용, 연구소 보유 여부, 보유 기술과 고도화 수준 등)에 맞춤형 지원 방식의 다각화가 필요

○ 직접 지원이 우수한지, 간접 지원이 우수한 지에 대한 논의가 아니며, 정책 조합 을 통해 기업 특성에 맞는 최적의 지원책을 제공할 필요

3. 선행연구 결과의 도식화

- 위의 직접, 직접 및 간접지원 성과와 보고서 본문에 정리한 간접지원의 결과를 종합하여 도식화한 그림은 다음과 같음([부록 그림 1]).

[부록 그림 1] 연구의 범위



자료: 연구진 작성

부록 2. 조세지원과 기업 혁신 성과 현황 분석

가. 서비스업 기업의 혁신과 조세지원(과세연도 2018 기준)

□ 조세수혜 기업 현황

- 서비스업 기업이 조세지원 항목 중 가장 많이 지원받은 사항은 일반 연구인력개발비 세액공제이며 이 외에도 기술취득에 대한 세액공제, 신성장원천 세액공제 등이 있음

<부록 표 3> 서비스업 기업의 R&D 조세수혜 현황

조세특례	기업 수
기술이전에 대한 세액감면	.
기술취득에 대한 세액공제	6
신성장원천 세액공제_최저한세 적용제외	5
신성장원천 세액공제_최저한세 적용대상	3
연구인력개발 설비투자 세액공제	*
연구인력개발비 세액공제_최저한세배제분	0
일반연구인력개발비 세액공제_최저한세 적용대상	191
일반연구인력개발비 세액공제_최저한세 적용제외	1054

주 1: 기업식별 우려가 있는 기업인 경우 *처리 됨.

자료: 연구진 작성

□ 매출액 기준별 조세수혜 기업 현황

- 서비스업 기업의 매출액 규모별 R&D 세액공제는 대체로 1억원 이상~10억원 이하의 범위에 포함되는 기업부터 혜택을 받은 것으로 나타남
 - 매출액 규모가 클수록 혜택 기업이 많은 경향을 보이며, 100억원 초과~500억원 이하, 500억원 초과에 해당하는 기업이 가장 많은 수혜를 받음

<부록 표 4> 서비스업 기업 매출액 기준별 조세수혜 현황

매출액 기준	기술이전에 대한 세액감면	기술취득 에 대한 세액공제	신성장원 천 세액공제 최저한세 적용제외	신성장원 천 세액공제 최저한세 적용대상	연구인력 개발 설비투자 세액공제	연구인력 개발비 세액공제 최저한세 배제분	일반연구 인력 개발비 세액공제 최저한세 적용대상	일반연구 인력 개발비 세액공제 최저한세 적용제외
500만원 이하	.	.	.	.	.	.	.	.
1000만 원 이하	.	.	.	.	.	.	.	.
5000만 원 이하	.	.	.	.	.	.	.	.
1억원 이하	.	.	.	.	.	.	.	.
10억원 이하	.	.	.	.	.	.	.	10
50억원 이하	.	*	*	.	.	.	.	261
100억원 이하	.	*	.	.	.	.	*	222
500억원 이하	.	3	4	*	.	.	12	418
500억원 초과	.	.	.	*	*	.	177	143

주 1: 기업식별 우려가 있는 기업인 경우 *처리 됨.
자료: 연구진 작성

□ 혁신성과별 조세수혜 기업 현황

○ 서비스업 기업이 일반 연구인력개발비 세액공제 혜택을 많이 받은 만큼 혁신이 있다고 응답한 기업은 대다수 일반 연구인력개발비 세액공제 수혜를 많이 받은 것으로 나타남

- 기업혁신조사 결과에서 혁신이 있다고 응답한 기업보다 없다고 응답한 기업 수가 더 많은 만큼 <부록 표 5>에서 제시된 혁신이 없는 기업이 조세혜택을 더 많이 받은 것은 조세혜택이 혁신성과에 미치는 영향을 단편적으로 판단할 수는 없음
- 단, 상품혁신이 회사최초로 있다고 응답한 기업인 경우에는 일반 연구인력개발

비 세액공제 혜택을 더 많이 받은 것으로 나타남

<부록 표 5> 혁신성과별 조세수혜 기업 현황(서비스업)

혁신 성과	혁신여부	기술이전 에 대한 세액감면	기술취득에 대한세액 공제	신성장 원천 세액공제 _최저한 세적용 제외	신성장 원천 세액공제 _최저한 세적용 대상	연구인력 개발설비 투자세액 공제	연구인력 개발비 세액공제 _최저한 세배제	일반연구 인력 개발비 세액공제 _최저한 세적용 대상	일반연구 인력 개발비 세액공제 _최저한 세적용 제외
상품혁신_제품	있다	.	.	*	*	*	.	47	174
	없다	.	6	3	*	*	.	.	880
상품혁신_서비스	있다	.	*	*	*	.	.	44	167
	없다	.	4	4	*	*	.	147	887
상품혁신_시장최초	있다	.	.	*	.	.	.	24	67
	없다	.	*	*	*	*	.	45	214
	NA	.	4	3	*	*	.	122	773
상품혁신_회사최초	있다	.	*	*	*	*	.	57	228
	없다	.	.	.	.	.	.	12	53
	NA	.	4	3	*	*	.	122	773
bP혁신_생산	있다	.	*	*	*	*	.	54	197
	없다	.	4	4	*	*	.	137	857
bP혁신_유통	있다	.	.	.	*	.	.	24	54
	없다	.	6	5	*	*	.	167	1000
bP혁신_마케팅	있다	.	*	*	*	.	.	43	109
	없다	.	5	3	*	*	.	148	945
bP혁신_IT	있다	.	*	*	*	*	.	29	125
	없다	.	5	3	*	*	.	162	929
bP혁신_행정	있다	.	.	*	*	.	.	24	34
	없다	.	6	4	*	*	.	167	1020
bP혁신_개발	있다	.	*	.	*	.	.	21	47
	없다	.	5	5	*	*	.	170	1007

주 1: 기업식별 우려가 있는 기업인 경우 *처리 됨.

자료: 연구진 작성

나. 제조업 기업의 혁신과 조세지원(과세연도 2019 기준)

□ 조세수혜 기업 현황

- 제조업 기업도 서비스업 기업과 마찬가지로 일반 연구인력개발비 세액공제를 가장 많이 지원받음
- 이외에 연구인력개발 설비투자 세액공제 혜택도 다수 받음

〈부록 표 6〉 제조업 기업 R&D 조세수혜 현황

조세특례	기업 수
기술이전에대한세액감면	0
기술취득에대한세액공제	0
신성장원천세액공제_최저한세적용제외	0
신성장원천세액공제_최저한세적용대상	0
연구인력개발설비투자세액공제	65
연구인력개발비세액공제_최저한세배제분	0
일반연구인력개발비세액공제_최저한세적용대상	186
일반연구인력개발비세액공제_최저한세적용제외	623

자료: 연구진 작성

□ 매출액 기준별 조세수혜 기업 현황

- 제조업 기업도 서비스업 기업과 마찬가지로 1억원을 초과하는 기업이 세액공제를 받고 있음

<부록 표 7> 서비스업 기업 매출액 기준별 조세수혜 현황

매출액 기준	기술이전에 대한 세액감면	기술취득에 대한 세액공제	신성장원천 세액공제 최저한세 적용 제외	신성장원천 세액공제 최저한세 적용 대상	연구인력개발 설비투자 세액공제	연구인력 개발비 세액공제 최저한세 배제	일반연구인력 개발비세액 공제 최저한 세 적용 대상	일반연구인력 개발비세액 공제 최저한세 적용 제외
500만원 이하	0	0	0	0	0	0	0	0
1000만 원 이하	0	0	0	0	0	0	0	0
5000만 원 이하								
1억원 이하	0	0	0	0	0	0	0	0
10억원 이하	0	0	0	0	0	0	0	7
50억원 이하	0	*	0	0	0	0	0	146
100억원 이하	0	0	0	0	*	0	*	137
500억원 이하	0	0	0	0	11	0	18	254
500억원 초과	0	0	0	0	53	0	166	79

주 1: 기업식별 우려가 있는 기업인 경우 *처리 됨.

자료: 연구진 작성

□ 혁신성과별 조세수혜 기업 현황

○ 제조업 기업이 일반 연구인력개발비 세액공제 혜택을 많이 받은 만큼 혁신이 있다고 응답한 기업은 대다수 일반 연구인력개발비 세액공제 수혜를 많이 받은 것으로 나타남

- 기업혁신조사 결과에서 혁신이 있다고 응답한 기업보다 없다고 응답한 기업 수가 더 많은 만큼 이 결과만을 보고 조세지원과 혁신의 관계를 일반화하기는 어려움

- 또한 서비스업과 유사하게 상품혁신이 회사최초로 있었다고 응답한 기업이 조세혜택 수혜의 영향이 있었을 것으로 볼 수 있음
- 연구인력개발비 설비투자 세액공제의 경우에는 혁신성과 여부에 상관없이 대체적으로 지원을 받은 경향을 보임

〈부록 표 8〉 혁신성과별 조세수혜 기업 현황(제조업)

혁신 성과	혁신 여부	기술이전에 대한세액 감면	기술취득에 대한세액 공제	신성장원천 세액공제_최저한세적 용제외	신성장원천 세액공제_최저한세적 용대상	연구인력개발비설비투자 세액공제	연구인력개발비세액공제_최저한 세배제	일반연구인력개발비세액공제_최저한세적용 대상	일반연구인력개발비세액공제_최저한세적용 제외
상품혁신_제품	있다	0	0	0	0	25	0	52	84
	없다	0	*	0	0	40	0	134	539
상품혁신_서비스	있다	0	0	0	0	26	0	42	98
	없다	0	*	0	0	39	0	144	525
상품혁신_시장최초	있다	0	0	0	0	7	0	24	40
	없다	0	0	0	0	26	0	50	119
	NA	0	*	0	0	32	0	112	464
상품혁신_회사최초	있다	0	0	0	0	30	0	62	128
	없다	0	0	0	0	0	0	12	31
	NA	0	*	0	0	32	0	112	464
bP혁신_생산	있다	0	0	0	0	24	0	59	105
	없다	0	*	0	0	41	0	127	518
bP혁신_유통	있다	0	0	0	0	17	0	25	28
	없다	0	*	0	0	48	0	161	595
bP혁신_마케팅	있다	0	0	0	0	22	0	43	62
	없다	0	*	0	0	43	0	143	561
bP혁신_IT	있다	0	0	0	0		0	76	
	없다	0	*	0	0	48	0	149	547
bP혁신_행정	있다	0	0	0	0	10	0	30	19
	없다	0	*	0	0	55	0	156	604
bP혁신_개발	있다	0	0	0	0	10	0	28	32
	없다	0	*	0	0	55	0	158	591

주 1: 기업식별 우려가 있는 기업인 경우 *처리 됨.

자료: 연구진 작성