

법인세의 분배효과에 관한 연구

강 병 구* · 성 효 용** · 정 세 은***

법인세의 경제적 효과에 관한 연구는 주로 투자와 고용에 집중되었으며, 분배에 관한 연구는 미약하다. 이러한 연구 경향은 법인세의 투자 효과가 결정적이고, 고용과 임금은 부수적으로 결정되며, 기업은 이윤을 주주에게 배분하는 도관(conduit entity)에 불과하다는 사고가 지배적이기 때문이다. 그러나 법인세는 고용과 임금, 배당금과 사내유보금의 변화를 통해 노동소득분배율과 가구소득의 분배에도 영향을 미친다. 만약 법인세 인하에 따른 투자와 고용 효과가 미약하고, 실질임금 상승률이 노동생산성 증가율에 미치지 못한다면, 노동소득분배율은 하락하고, 가구소득의 분배구조는 악화될 것이다. 본 연구의 실증분석에 의하면, 법인세 실효세율의 하락이 투자를 증가시키는 정도는 미약하고, 확대된 투자도 자본집약적으로 이루어져 고용 효과 또한 뚜렷하지 않았으며, 실질임금도 노동생산성 증가를 따라가지 못하였다. 그 결과 법인세 실효세율이 낮아지면 노동소득분배율이 축소되고 가구소득의 불평등은 확대되는 것으로 추정된다. 따라서 법인세의 분배 효과를 높이기 위해서는 투자를 유인하되 고용증가와 실질임금 인상을 지원하는 방식으로 법인세제를 개편해야 한다.

핵심어: 법인세, 분배효과, 일반화된 적률법(GMM)

JEL 분류: H2, D3.

I. 문제의 제기

법인세의 경제적 효과에 관한 기존의 연구는 주로 투자와 고용을 중심으로 전개되었으며, 분배에 관한 연구는 미미한 편이다. 이러한 연구 경향은 법인세가 투자에 미치는 영향이 결정적이고, 그에 따라 고용 및 임금은 부수적으로 결정된다는 암묵적 가정이 지배적이기 때문일 것이다. 그러나 소위 ‘고용 없는 성장’과

2023년 7월 10일 접수, 2023년 9월 19일 수정본 접수, 2023년 9월 20일 게재 확정.

이 논문은 2023학년도 인하대학교의 지원에 의하여 연구되었음.

* 제1저자, 인하대학교 경제학과 교수, E-mail: bgkang@inha.ac.kr

** 공동저자, 성신여자대학교 경제학과 교수, E-mail: hsung@sungshin.ac.kr

*** 교신저자, 충남대학교 경제학과 교수, E-mail: jseecun@cnu.ac.kr

‘임금 없는 성장’의 문제 제기에서 확인할 수 있듯이 법인세 인하의 투자, 고용, 분배 효과가 반드시 같은 방향으로 발현되는 것은 아니다. 특히 법인세가 소득분배에 미치는 영향을 정확히 파악하기 위해서는 투자, 고용 및 임금 수준의 변화로 초래된 노동소득분배율과 노동소득 자체의 분포를 종합적으로 분석하고 검토해야 한다.

먼저 법인세의 인하가 노동소득분배율에 미치는 영향은 사전적으로 판단할 수 없고, 실증분석을 통해 규명되어야 한다. 만약 법인세를 하락으로 투자와 고용, 임금 수준이 증가하면, 노동소득분배율은 증가할 수 있다. 하지만, 기업의 투자가 자본집약적 방식으로 전개되고, 실질임금 인상률이 노동생산성 증가율을 밑돌게 된다면 노동소득분배율은 하락할 수 있다. 한편 노동소득보다는 자본소득의 불평등도가 크기 때문에 가구소득에서 차지하는 노동소득의 비중이 커지면 가구소득의 불평등도는 확대될 수 있다. 물론, 노동소득분배율과 가구소득의 분배지표가 반드시 대칭적으로 움직인다고 할 수는 없다. 노동소득과 자본소득 내에서의 격차 확대는 전체 소득에서 개별 소득이 차지하는 비중과는 독립적으로 가구소득의 분배구조를 변화시킬 수 있기 때문이다.

실제로 2011년부터 2021년까지 한국은행의 피용자보수비율(노동소득분배율)과 통계청이 발표하는 세전 가구소득 지니계수의 관계를 보면, 2011년부터 2018년까지는 두 지표가 뚜렷하게 반대 방향으로 움직였지만, 2019년 이후에는 노동소득분배율의 상승에도 불구하고 가구소득의 불평등도가 다소 증가하는 양상을 보였다. 그 이유를 보면, 노동소득분배율은 가구소득의 분배지표를 개선하는 방향으로 작용했지만, 노동소득 내에서의 격차 확대가 분배구조를 악화시키는 방향으로 작용했기 때문이다.¹⁾ 따라서 노동소득분배율이 가구소득의 분배구조에 미치는 영향은 노동소득의 분포에 대한 실증분석으로 보완되어야 한다.

본 연구의 목적은 법인세제가 기업 단위에서의 노동소득분배율에 미치는 영향과 노동소득분배율이 가구소득의 분배상태에 미치는 영향을 종합적으로 분석하여 법인세의 분배적 함의를 도출하고, 분배구조 개선을 위한 법인세제의 개편방안을

1) 「가계금융복지조사」 자료의 근로소득 비중과 지니계수의 추이를 보면, 2011~2015년의 기간에는 근로소득의 비중이 증가하면서 지니계수도 낮아져 시장소득의 분배구조가 개선되었지만, 2017년 이후에는 근로소득의 비중과 지니계수가 동반 상승하면서 소득분배구조가 악화되는 경향을 보였다. 2020~2021년의 코로나19 위기로 인해 대면 산업과 비대면 산업 간의 경기 차이가 근로소득의 격차를 확대시킨 것으로 보인다.

모색하는 데 있다. 이를 위해 1장의 문제 제기에 이어 2장에서는 법인세의 투자, 고용 및 분배 효과에 관한 선행연구를 살펴본다. 3장에서는 실증분석 모형과 분석자료를 소개하고, 4장에서는 법인세제가 투자 및 고용을 매개로 노동소득분배율에 미치는 경로를 밝히고, 가구소득 불평등의 요인 분석을 통해 노동소득분배율과 가구소득분배의 관계를 규명한다. 5장에서는 분배구조 개선을 위한 법인세제의 개편방안을 제시한다.

II. 선행연구 검토

법인세가 경제에 미치는 연구는 주로 투자와 고용 효과에 집중되었다. 먼저 법인세 인하의 투자 효과를 긍정적으로 평가한 연구로는 김진수·박형수·안종석(2003), 김현숙(2004), 곽태원·이병기·현진권(2006), 송호신·전봉걸(2011), 조명환(2012), 김학수(2017), 황상현·설윤(2022) 등이 있고, 법인세의 미약한 투자 효과를 주장하는 연구로는 김용승(1993), 이윤재·김경표(2004), 김우철(2007), 성효용·강병구(2008), 김유찬(2015) 등이 있다. 이현석(2018)은 법인세 한계세율의 인상으로 기업의 유형고정자산에 대한 투자가 증가한다고 주장했다. Lee and Gordon(2005)은 거시자료를 분석하여 법인세율의 인하가 물적 자본과 인적 자본의 투자에 미치는 직접적인 효과뿐만 아니라 위험부담에 대한 기업가의 태도에도 영향을 미쳐 경제성장에 긍정적으로 기여한다고 주장했다. 반면에 Gechert and Heimberger(2022)는 42개 주요 연구결과를 분석하여 법인세와 경제성장 간에 유의미한 관계가 존재하지 않는다는 결론을 도출했다.

법인세의 고용 효과에 관한 기존의 연구는 유의미한 효과를 확인하지는 못하였다. 김현숙(2004)은 기업의 평균실효세율이 고용에 미치는 직접적인 영향은 거의 없는 것으로 밝히고 있다. 국가 간 거시자료를 분석한 이철인(2006)의 경우 법인세율의 1%p 증가는 0.6%p의 고용감소를 보이지만, 그 효과는 소득수준에 따라 달리 나타나는 것으로 추정되었다. 즉, 저소득국가에서는 법인세의 고용감소 효과가 크지만, 고소득국가에서는 양호한 생산조건과 사회보장제도 등으로 인해 그 효과가 미약한 것으로 분석되었다. 우리나라의 거시경제모형을 이용한 시뮬레이션 결과를 보면, 단기적으로는 규모효과가 크게 작용하여 법인세의 1%p 상승은 0.1%p의 고용감소를 초래하지만, 장기적으로 법인세가 고용에 미치는 효과는 거

의 없는 것으로 추정되었다. 강병구·성효용(2008)은 제조업 기업을 대상으로 일반화된 적률법(Generalized Method of Moments: GMM)을 이용하여 고용방정식을 추정한 결과, 전반적으로 평균실효세율로 측정된 법인세부담이 기업의 투자와 고용에 유의미한 영향을 준다는 사실을 확인할 수 없었다. 이준구(2012)에 따르면 압도적 다수의 실증연구는 감세 정책이 노동공급, 저축, 투자에 별 영향을 미치지 못했다는 것으로 집약된다.

한편 최근에 법인세의 분배 효과에 관한 연구는 해외에서 활발히 진행되고 있지만, 국내연구는 희박하다. 김명규·김성태(2010)는 CGE 모형을 이용하여 법인세 인가가 모든 계층의 소득을 증가시키면서 소득분배를 다소나마 개선하는 것으로 주장하였다. 안종석·김성태(2012)의 모의실험에 따르면 법인세제를 자본비용 공제 제도(Allowance for Corporate Equity: ACE)로 개편하면 소득분배가 개선되지만, 포괄적 사업소득세제(Comprehensive Business Income Tax: CBIT)로 개편하여 실효법인세율이 높아질 경우 소득분배는 악화되었다. Nallareddy, Rouen and Serrato(2018)은 미국 주정부를 대상으로 분석하여 상위소득자의 경우 하위소득자보다 자본소득의 비중이 더 크기 때문에 법인세 인가가 소득불평등을 확대시킨다고 주장했다. Adler and Schmid(2012)에 따르면 총소득이 많은 개인일수록 자본소득의 비중이 크다면 노동소득분배율의 하락은 개인소득의 불평등도를 확대시킨다. Kaymak and Scott(2018)은 OECD 회원국에서 노동소득분배율 하락의 약 40%는 법인세 인하에 그 원인이 있다고 주장했다.

Karabarbounis and Neiman(2014)와 Li, Liu and Sun(2021)는 법인세 인하에 따른 노동소득분배율의 하락 요인을 자본심화(capital deepening)에서 찾았다. 특히 Li, Liu and Sun(2021)는 중국 기업을 대상으로 법인세 인하가 노동소득분배율에 미치는 영향을 실증적으로 분석하여 명목법인세율이 1% 포인트 떨어지면 기업의 노동소득분배율도 1% 포인트 감소한다고 주장했다. 그들에 따르면 법인세가 낮아지는 경우 기업들은 금융기관으로부터의 대출을 통해 물적 자본에 대한 투자를 확대하되 고용은 늘리지 않는 방식(자본심화 capital deepening)으로 대응하기 때문에 노동소득분배율이 하락한다는 것이다.

한편 노동소득분배율과 소득불평등은 밀접하게 관련을 맺는 것으로 평가되고 있다. Atkinson(2009)에 따르면, 노동소득의 몫이 감소할 경우 전반적으로 불평등이 확대된다. Jacobson and Occhino(2012)는 미국의 대상으로 분석하여 노동소득분배율이 1% 포인트 하락하면 지니계수가 0.33% 포인트 높아진다는 것을 확인

했다. 전병유(2014)와 이병희(2016)는 가구조사 자료를 이용한 소득불평등 요인분해를 통해 노동소득분배율의 증가와 소득불평등의 개선 간에 밀접한 관계가 있음을 밝혔다. 이제민(2023)에 따르면 1997년 외환위기 후 경상생산물로 본 노동소득분배율이 하락했는데, 지분증권 자본이득을 고려하면 더 큰 폭으로 떨어진다.

요약하면 법인세는 투자와 고용 효과를 통해 노동소득분배율에 영향을 미치고, 소득불평등도와 밀접한 관계를 갖지만, 두 지표의 관계는 소득계층별 가구소득의 구성에 따라 달라진다. 만약 상위소득계층의 자본소득 비중이 높은 상태에서 법인세 인하로 노동소득분배율이 하락하면 소득 불평등은 확대되고, 반대로 노동소득분배율이 상승하면 소득 불평등은 축소될 것이다. 하지만, 이병희(2016)가 지적한 바와 같이 생산요소에 대한 일차적인 분배와 소득계층별 분배구조 사이에 존재하는 인과관계는 미완의 과제로 남아있다. 본 연구는 법인세제가 투자 및 고용을 매개로 노동소득분배율에 미치는 경로를 밝히고, 노동소득분배율과 소득분배의 관계를 검토하여 분배구조 개선을 위한 법인세제의 개편방안을 제시한다.

III. 분석모형 및 방법

1. 분석모형

법인세 실효세율이 소득분배에 미치는 영향을 분석하기 위해 노동소득분배율 함수를 추정하고, 투자, 고용, 자본집약도, 사내유보금의 결정요인을 분석하여 노동소득분배율에 변화를 초래하는 구체적인 경로를 확인한다. 먼저 노동소득분배율의 추정모형은 다음과 같다.

$$\begin{aligned} LIR_{i,t} = & \beta_0 + \beta_1 LIR_{i,t-1} + \beta_2 Tax_{i,t-1} + \beta_3 Tax_{i,t-2} + \beta_4 \ln Emp_{i,t} \\ & + \beta_5 \ln W_{i,t} + \beta_6 \ln CI_{i,t} + \beta_7 \ln S_{i,t} + \beta_8 saler_{i,t} + \beta_9 M_{i,t} \\ & + \beta_{10} debt_{i,t} + \beta_{11} \ln res_{i,t} + \tau_t + \eta_i + v_{it} \quad \dots\dots\dots (1) \end{aligned}$$

여기서 LIR_{it} 과 Tax_{it} 는 각각 노동소득분배율과 실효법인세율을 나타낸다. 실

효법인세율 이외에 설명변수로 사용한 것들은 $Emp_{i,t}$, $W_{i,t}$, $CI_{i,t}$, $S_{i,t}$, $saler_{i,t}$, $M_{i,t}$, $debt_{i,t}$, $res_{i,t}$ 등으로 각각 t 기에 있어서 i 기업의 고용자수, 1인당 인건비, 자본집약도, 매출액, 매출액증가율, 시장점유율, 부채비율, 사내유보금증감을 나타낸다. τ_t 는 연도별 고정효과를 나타내는 시간 더미 변수이며, η_i 는 개별 기업의 고정효과를 대표하는 임의적인 확률항이다. v_{it} 는 오차항으로서 개별 기업에 대해서는 독립적이지만, 이분산성을 가질 수 있고, 시계열 자기상관은 없는 것으로 가정한다. 모형에 포함된 수준변수의 경우 개별 기업의 고정효과(η_i)와 상관관계를 가질 수 있지만, 차분변수의 경우 상관관계가 없는 것으로 가정한다. 마지막으로 설명변수 중 실효법인세율과 1인당 인건비는 종속변수인 노동소득분배율과 동시에 결정되는 내생변수로서 오차항(v_{it})과 상관관계를 갖는 것으로 가정한다.

종업원이 많고 1인당 인건비가 높은 기업일수록 노동소득분배율이 높을 가능성이 크고, 자본집약도가 높은 기업은 반대로 낮을 가능성이 크다. 매출액과 시장점유율은 기업의 규모와 관련되는데 대기업일수록 노조가 조직되어 있을 것이어서 노동소득분배율이 높을 가능성이 크지만, 변화의 방향을 미리 가정하기는 어렵다. 매출액증가율, 부채비율은 기업의 성장성, 재무적 안정성과 관련되는데 이 두 변수의 부호도 미리 가정하기는 어렵다. 사내유보금은 노동소득분배율과 음(-)의 관계를 갖는다고 할 수 있다. 노조의 존재 여부는 노동소득분배율을 결정하는 요인 중 하나지만, 한국신용평가(주)의 Kisvalue 자료에는 관련 변수가 존재하지 않아서 노조 효과를 확인할 수 없다.²⁾

다음으로 기업의 법인세부담이 투자에 미치는 효과를 분석하기 위해 투자함수를 추정한다.

2) 문영만·홍장표(2017)는 통계청의 ‘기업활동조사(2008~2014년)’와 부경대 SSK산업생태계 연구단에서 구축한 ‘기업 간 거래네트워크 DB’를 병합한 자료를 분석하여 노조조직율과 노동소득분배율 간에 정(+)의 관계가 존재함을 실증적으로 밝혔다.

$$\begin{aligned} \frac{I_{it}}{K_{i,t}} = & \beta_0 + \beta_1 \frac{I_{i,t-1}}{K_{i,t-1}} + \beta_2 \frac{I_{i,t-2}}{K_{i,t-2}} + \beta_3 \frac{res_{i,t}}{K_{i,t}} + \beta_4 \frac{res_{i,t-1}}{K_{i,t-1}} + \beta_5 \frac{CF_{it}}{K_{i,t}} \\ & + \beta_6 \frac{CF_{i,t-1}}{K_{i,t-1}} + \beta_7 debt_{i,t} + \beta_8 debt_{i,t-1} + \beta_9 saler_{i,t} + \beta_{10} saler_{i,t-1} \\ & + \beta_{11} tobing_{i,t} + \beta_{12} tobing_{i,t-1} + \beta_{13} TB_{i,t} + \beta_{14} TB_{i,t-1} \\ & + \tau_t + \eta_{it} + u_{it} \dots \dots \dots (2) \end{aligned}$$

여기서 I_{it} , K_{it} 는 각각 기업의 총투자와 총자산을 나타낸다. $res_{i,t}$, $CF_{i,t}$, $debt_{i,t}$, $saler_{i,t}$, $tobinq_{i,t}$, $TB_{i,t}$ 는 각각 사내유보금 증감, 현금흐름, 부채비율, 매출액증가율, 토빈의 Q, 실효법인세율을 나타낸다. 모형에 포함된 설명변수 중 실효법인세율과 토빈의 Q는 종속변수인 투자와 동시에 결정되는 내생변수로서 오차항(v_{it})과 상관관계를 갖는 것으로 가정한다. 실효법인세율이 이론적으로 기업 투자에 어떠한 영향을 미칠지는 확정적이지 않으며, 실증분석의 대상이다.

한편 법인세 부담의 변화가 고용에 미치는 영향을 분석하기 위한 추정모형은 표준적인 고용함수로부터 도출되었다. 모형에서 전기의 실효법인세율($Tax_{i,t-1}$)은 대체효과(substitution effect)와 규모효과(scale effect)를 통해서 기업의 고용수준에 영향을 준다. 대체효과는 자본의 수익률 하락에 따라 기업이 자본사용을 줄이고 고용을 증가시키는 효과이며, 규모효과는 기업의 생산활동 위축에 따른 고용의 감소를 나타낸다. 따라서 법인세가 기업의 고용에 미치는 효과는 고용을 증가시키는 대체효과(substitution effect)와 고용을 감소시키는 규모효과(scale effect)의 상대적 크기에 따라 달라진다.³⁾

$$\begin{aligned} \ln L_{it} = & \alpha_0 + \alpha_1 \ln L_{i,t-1} + \alpha_2 \ln L_{i,t-2} + \alpha_3 \ln Tax_{i,t} + \alpha_4 \ln Tax_{i,t-1} \\ & + \alpha_5 \ln W_{i,t} + \alpha_6 \ln W_{i,t-1} + \alpha_7 \ln S_{i,t} + \alpha_8 \ln S_{i,t-1} \\ & + \alpha_9 \ln C_{i,t} + \alpha_{10} \ln C_{i,t-1} + \alpha_{11} \ln M_{i,t} + \alpha_{12} \ln M_{i,t-1} \\ & + d_t + \gamma_i + \epsilon_{it} \dots \dots \dots (3) \end{aligned}$$

여기서 L_{it} , W_{it} , S_{it} , C_{it} , M_{it} 는 각각 t 기에 있어서 i 기업의 고용자수, 1인

3) 자세한 내용은 이철인(2006) 참조.

당 인건비, 매출액, 자본스톡, 시장점유율이고, $Tax_{i,t-1}$ 은 $t-1$ 기에 있어서 i 기업의 실효법인세율을 나타낸다. d_t 와 γ_i 는 각각 시간 더미변수와 개별기업의 고정효과를 나타내는 확률항이며, ϵ_{it} 는 오차항으로서 투자수요방정식에서의 오차항과 동일한 성격을 갖는 것으로 가정한다. 모형에 포함된 설명변수 중 실효법인세율과 1인당 인건비, 자본스톡은 종속변수인 투자와 동시에 결정되는 내생변수로서 오차항(v_{it})과 상관관계를 갖는 것으로 가정한다.

한편 법인세율 인하가 투자를 유인해도 자본심화적(capital deepening) 투자가 늘어나서 오히려 노동소득분배율이 낮아질 수 있다. 이러한 가능성을 점검하기 위해 근로자 1인당 자본집약도(총자본/종업원수) 함수를 추정한다.

$$\ln CI_{i,t} = \beta_0 + \beta_1 \ln CI_{i,t-1} + \beta_3 Tax_{i,t-1} + \beta_5 \ln \left(\frac{res}{K} \right)_{i,t-1} + \beta_7 debt_{i,t-1} + \tau_t + \eta_i + \epsilon_{it} \dots\dots\dots (4)$$

여기서 $CI_{i,t-1}$, $Tax_{i,t-1}$, $debt_{i,t-1}$ 는 각각 $t-1$ 기에 있어서 i 기업의 자본집약도와 실효법인세율, 부채비율을 나타낸다. τ_t 와 η_i 는 각각 시간더미변수와 개별기업의 고정효과를 나타내는 확률항이며, ϵ_{it} 는 오차항으로서 투자수요방정식에서의 오차항과 동일한 성격을 갖는 것으로 가정한다. 모형에 포함된 설명변수 중 실효법인세율은 종속변수인 자본집약도와 동시에 결정되는 내생변수로서 오차항(v_{it})과 상관관계를 갖는 것으로 가정한다.

마지막으로 법인세가 사내유보금에 미치는 영향을 파악하기 위해 사내유보금 함수를 추정했다. 여기서 NP_{it} , D_{it} , M_{it} 는 각각 t 기에 있어서 i 기업의 당기순이익과 배당성향, 시장점유율이고, $Tax_{i,t-1}$ 은 $t-1$ 기에 있어서 i 기업의 실효법인세율을 나타낸다. d_t 와 η_i 는 각각 ϵ_i 는 각각 시간더미변수와 개별기업의 고정효과를 나타내는 확률항이며, ϵ_{it} 는 오차항이다.

$$\ln \left(\frac{res}{K} \right)_{it} = \alpha_0 + \alpha_1 \ln \left(\frac{res}{K} \right)_{i,t-1} + \alpha_2 \ln \left(\frac{res}{K} \right)_{i,t-2} + \alpha_3 \ln Tax_{i,t} + \alpha_4 \ln S_{i,t} + \alpha_5 \ln NP_{i,t} + \alpha_6 \ln \left(\frac{CF}{K} \right)_{i,t} + \alpha_7 D_{i,t} + \alpha_8 M_{i,t} + d_t + \eta_i + \epsilon_{it} \quad (5)$$

2. 분석 방법

노동소득분배율, 투자함수, 고용함수, 자본집약도의 추정에서는 모수에 대한 일치추정량(consistent estimator)을 얻기 위해 1단계 차분 적률법(one-step difference GMM)을 사용하였다.⁴⁾ 일반화된 적률법(GMM)을 사용한 이유는 실효법인세율을 비롯하여 일부 설명변수들이 내생적이어서 최소자승법(OLS)에 의한 추정치는 상향편의를 초래할 가능성이 크기 때문이다.⁵⁾ 사내유보금의 추정에는 이분산성과 자기상관의 문제를 통제하기 위해서 강건한 표준오차를 갖는 1단계 추정법(One-step estimator with robust standard errors)을 사용했다.

차분 적률법(Difference GMM)은 추정모형을 차분하여 고정효과를 제거한 후 설명변수의 시차변수를 도구변수로 사용하는 일반화된 적률법이다. 이때 도구변수로는 $t-2$ 기 및 그 이전의 시차 변수들이 적합하며, 도구변수 집합의 타당성 및 모형의 과도식별 여부는 Sargan 검정통계량 또는 Hansen 검정통계량을 통해 판단한다.

일반화된 적률법은 기본적으로 가중목적함수(weighted objective function)를 최소화하는 추정계수를 찾는 방식이다. 1단계 추정(one step)은 가중목적함수로 초기가중행렬(initial weight matrix)을 사용하지만, 2단계 추정(two step)은 1단계 추정을 통해 얻은 추정계수를 사용하여 다시 가중목적함수를 최소화하는 추정계수를 구한다. 2단계 추정법의 경우 추정모형의 오차항이 이분산성을 가지면 효율성의 개선 효과가 크지 않고, 가중치행렬 계산에 예비추정치를 이용할 경우 2단계 GMM 추정량에 대한 점근적 분포의 근사 정도를 적지 않게 감소시키기 때문에 실증분석에서는 1단계 GMM 추정법을 선호하는 경향이 있다.

IV. 실증분석 결과

1. 분석자료

4) 본 연구에서는 1단계 차분 적률법 추정을 위해 STATA에서 Roodman(2009)의 xtabond2 명령어를 사용했다.

5) 일반화된 적률법(GMM)에 대해서는 Arellano and Bond(1991)와 Blundell and Bond(1998, 2000), 성효용·강병구(2008) 참조.

법인세의 분배 효과를 분석하기 위해 본 연구에서는 한국신용평가(주)의 Kisvalue 자료를 이용하였다. 분석에 이용된 기업은 결산일이 12월인 제조업 상장기업이고, 분석 기간은 발생주의 회계기준이 도입된 1999년부터 2021년까지이다. 실증분석의 주요 내용은 법인세 평균실효세율의 변화가 노동소득분배율과 가구소득의 분배구조에 미치는 영향이며, 법인세의 투자 및 고용 효과에 대한 분석 결과를 통해 분배 효과의 발생 구조를 확인한다. 추정모형에 사용된 변수는 GDP 디플레이터를 이용하여 2015년 기준 실질변수로 변환하였고, 법인세비용과 영업이익이 마이너스이거나 특정 변수의 값이 이상치(outlier)를 기록하는 관측치는 분석대상에서 제외하였다.

노동소득분배율은 총부가가치에서 피용자보수가 차지하는 비율이며, 피용자 보수는 손익계산서상의 인건비, 제조원가명세서의 노무비, 제조원가명세서의 경비 항목 중 복리후생비의 합으로 계산된다. 기업의 부가가치는 기업 외부에서 구입한 가치가 아닌 기업 내부에서 창출한 가치로서 손익계산서 및 제조원가명세서에 나타난 해당 항목들을 합산하여 산출하며, 외부로부터 구입한 재료비 등을 제외한 인건비, 감가상각비, 이자비용, 세금, 배당, 사내유보금 등으로 구성된다.⁶⁾ 자본집약도는 종업원 1인당 자본금으로서 총자본을 종업원수로 나눈 것이다. 시장 점유율은 KIS 산업 중분류 기준을 적용하여 산출된 산업별 총매출액에서 개별 기업의 매출액이 차지하는 비율이다.

투자함수의 추정에 이용된 투자는 현금흐름표의 유·무형·리스 자산 증가분에서 토지취득분과 무형자산증가분, 기타 유형 및 리스 자산의 증가분을 제외하고 개발비의 증가분을 더한 것이다. 따라서 투자는 구축물시설장치의 취득, 기계장치의 취득, 공구·기구·비품 취득, 차량운반구 취득, 건설중인 자산의 증가, 개발비의 증가 등으로 구성된다. 현금흐름은 현금흐름표상의 영업활동으로 인한 현금흐름이다.⁷⁾ 투자와 현금흐름은 기업의 규모 차이를 고려하여 총자산으로 나누어 정규화하였고, 매출액증가율을 통제변수로 도입했다. 토빈의 Q는 [(총부채의 장부가치+주식의 시가총액)/총자산의 시가평가액]으로 산출했다.

<표 1>은 분석모형의 추정에 이용된 변수들의 기초통계량이다. 노동소득분배

6) 자세한 내용은 한국은행 경기본부(2018) 참조.

7) 통상 현금흐름은 손익계산서상의 당기순이익에 판매관리비상의 감가상각비와 제조원가명세서상의 감가상각비를 합하여 산출하지만, Kisvalue, 자료에는 제조원가명세서상의 감가상각비를 보고하지 않은 기업이 많아서 실증분석에 유의미한 관측치 확보를 위해 본 연구에서는 영업활동으로 인한 현금흐름을 사용했다.

율이 0% 이하, 법인세율이 0보다 작거나 40%를 초과하는 기업, 매출액증가율이 마이너스 50% 이하이거나 500%를 초과하는 기업, 토빈의 Q가 -0.1보다 작거나 4보다 큰 기업, 총자산 대비 투자의 비율이 마이너스 20%보다 작거나 50%를 초과하는 기업, 사내유보율이 0보다 작거나 100%를 초과하는 기업 등은 이상치(outlier)로 간주하여 분석대상에서 제외하였다.

<표 1> 변수들의 기초통계량

(단위: 개, %)

구분	관측치	평균	표준편차	최소값	최대값
노동소득분배율	6930	46.23	14.54	4.08	97.95
실효법인세율(1)	12604	19.86	8.11	0.00	40.00
실효법인세율(2)	11201	20.82	20.00	0.00	40.00
log(종업원수)	12395	5.48	1.23	0.00	11.64
log(1인당 인건비)	6815	17.67	0.40	15.30	2.94
log(1인당 자본집약도)	12395	20.06	0.82	16.75	26.21
log(매출액)	13608	25.43	1.48	19.35	32.85
매출액 증가율	12604	18.90	42.33	-49.59	498.46
시장점유율	12604	3.75	10.33	0.001	100.0
부채비율	12604	84.44	82.40	0.06	1385.45
사내유보금의 증감	9411	7.15	9.86	-298.55	76.49
투자/총자산	9955	3.41	4.84	0.00	47.28
현금흐름/총자산	9954	7.58	7.85	-46.29	69.70
토빈의 q	9955	0.90	0.62	0.11	3.40
log(자본금)	13608	22.78	1.41	15.46	28.96

주 1: 투자=구축물시설장치의 취득, 기계장치의 취득, 공구·기구·비품 취득, 차량운반구 취득, 건설중인 자산의 증가, 개발비의 증가분

2: 사내유보금=자본잉여금+이익잉여금. 현금흐름=현금흐름표상의 영업활동으로 인한 현금흐름

3: 토빈의 Q=(총부채의 장부가치+주식의 시가총액)/총자산의 시가평가액

자료: 한국신용평가(주), Kisvalue.

한편 법인세 최고세율(지방세 포함)은 1999년 30.8%에서 2009년 24.2%로 하락한 이후 2017년까지 같은 수준을 유지하다가 2018년 27.5%로 인상되었다. 2023년에는 법인세 과표구간별 세율이 1%포인트 낮아져 26.4%(지방세 포함)를 기록했다. 실효법인세율은 법인세율의 변화뿐만 아니라 다양한 법인세 공제·감면제도의 변화가 반영된 결과이지만, 법인세 최고세율의 변화와 유사한 추이를 보인다.

<표 2> 표본기업의 실효법인세율과 노동소득분배율

(단위: %)

연도	실효 법인세율		노동소득분배율	
	실효 법인세율(1)	실효 법인세율(2)	한국은행	Kisvalue (제조업 상장기업)
1999	22.9	15.2	58.7	41.6
2000	23.1	17.5	58.1	44.4
2001	22.4	17.4	59.4	45.2
2002	22.2	16.3	58.4	46.1
2003	21.3	17.9	59.6	47.7
2004	20.7	15.5	58.7	46.2
2005	19.9	16.0	60.3	47.3
2006	20.7	16.6	61.0	46.8
2007	20.3	15.8	60.3	46.4
2008	20.9	17.4	61.1	46.1
2009	17.6	15.6	61.2	44.5
2010	18.0	12.6	58.9	43.7
2011	19.1	16.5	59.8	45.7
2012	18.3	16.6	60.4	49.0
2013	18.7	16.4	61.1	49.2
2014	18.3	16.7	62.1	50.7
2015	18.9	16.3	62.6	50.1
2016	19.0	17.0	62.5	48.7
2017	18.7	16.6	62.0	48.5
2018	19.0	16.2	63.5	49.5
2019	19.1	16.6	66.4	50.1
2020	18.6	15.5	68.4	49.1
2021	19.4	12.3	67.5	44.7
전체	19.7	16.1	61.4	47.0

주 1: 실효법인세율(1)=계속사업손익법인세비용/법인세비용차감전계속사업이익

2: 실효법인세율(2)=법인세납부액/법인세비용차감전계속사업이익

3: 한국은행 피용자보수비율(노동소득분배율)=피용자보수/요소비용국민소득.

4: 상장기업 노동소득분배율=노동소득(=인건비+노무비+복리후생비)/부가가치

자료: 한국은행 경제통계시스템, 「국민계정」, 한국신용평가(주), Kisvalue.

실효법인세율(effective tax rate)을 측정하는 방법은 다양하지만, 본 연구에서는 2가지 방식의 세율을 실증분석에 사용했다. <표 2>에서 보듯이 실효법인세율(1)

은 손익계산서상의 계속사업 손익법인세비용을 법인세차감전 계속사업이익으로 나누어 계산한다. 실효법인세율(2)는 기업의 법인세납부액을 법인세차감전 계속사업이익으로 나누어 준 것이다. 법인세납부액은 손익계산서상의 법인세비용에서 이연법인세자산을 더하고 이연법인세부채와 미지급법인세는 삭감하여 산출한다.⁸⁾

노동소득분배율은 분석대상의 범위에 따라 크기가 달라진다. <표 2>에서 보듯이 1999년부터 2021년의 기간에 피용자보수비율(한국은행)의 평균이 노동소득분배율(Kisvalue 제조업 상장기업)보다 크다. 노동소득분배율은 2010년 이후 다소 상승하는 추세를 보이다가 2020년 이후에는 정체 또는 하락하는 추이를 보였다. 한국은행의 피용자보수비율은 1999년 이후 증가추세를 보이며, 특히 2018년 63.5%에서 2021년 68.4%로 큰 폭의 증가율을 기록했다. 본 연구의 실증분석에 사용된 제조업 상장기업의 노동소득분배율은 등락을 반복하면서 2021년 44.7%를 기록했다.

2. 분석 결과

<표 3>은 1단계 차분 적률법(GMM)을 이용하여 추정한 노동소득분배율의 추정결과이다. 모형1과 모형2에서는 각각 실효법인세율(1)과 (2)를 사용하였다. 추정결과에 따르면 t기의 노동소득분배율과 t-1기의 실효법인세율 간에는 통계적으로 유의미한 양(+)의 관계를 보이지만, t-2기의 실효법인세율과는 유의미한 관계를 보이지 않고 있다. 전년도 실효법인세율이 1% 포인트 증가하는 경우 금년의 노동소득분배율은 실효법인세율(1)의 경우 0.103% 포인트, 실효법인세율(2)의 경우 0.062% 포인트 증가하는 것으로 추정되었다. 다른 변수들의 영향력을 보면 종업원수와 1인당 인건비 증가는 노동소득분배율을 증가시키지만, 1인당 자본집약도, 매출액 증가율, 총자산 대비 사내유보금의 비율은 노동소득분배율을 감소시키는 것으로 추정되었다.

8) 1998년 이전에는 기업회계기준이 현금주의 기준을 따랐으므로 법인세비용이 법인세 부담액과 같은 개념이었지만, 1999년 이후에는 발생주의 기준이 적용되어 양자가 같지 않게 되었다. 이연법인세는 회계상의 이익과 과세표준과의 차이가 일시적일 경우 그 차이로 인한 세금을 이연하는 것인데, 법인세법상 납부해야 할 금액이 법인세비용을 초과하는 경우 그 초과하는 금액을 이연법인세자산이라 하며, 법인세비용이 법인세법상 납부해야 할 금액을 초과하는 경우 그 초과하는 금액을 이연법인세부채라 한다. 자세한 논의는 박기백·김진(2004), 송호신·전봉걸(2011) 참조.

<표 3> 노동소득분배율 추정결과

	모형1 실효법인세율(1)		모형2 실효법인세율(2)	
노동소득분배율(t-1)	0.046	0.047	0.010	0.064
실효법인세율(t-1)	0.103	0.047**	0.062	0.023***
실효법인세율(t-2)	0.012	0.037	0.028	0.021
log(종업원수)	6.497	1.897***	7.561	2.259***
log(1인당 인건비)	9.483	1.491***	16.259	2.406***
log(1인당 자본집약도)	-7.709	2.122***	-9.271	2.165***
log(매출액)	-0.166	0.335	0.117	0.300
매출액 증가율	-0.044	0.017***	-0.058	0.015***
시장점유율	0.023	0.070	-0.071	0.127
부채비율	0.018	0.013	0.035	0.015**
log(사내유보금/총자산)	-3.644	0.468***	-3.824	0.554**
기업 고정효과	yes		yes	
시간 더미	yes		yes	
관측치	759		561	
기업수	338		274	
AR(1)	-3.72(0.000)		-4.20(0.000)	
AR(2)	0.89(0.373)		0.22(0.828)	
Sargan검정	459.1(0.000)		397.5(0.000)	
Hansen검정	237.3(1.000)		200.9(1.000)	

주: ***, **, * 은 각각 1%, 5%, 10% 수준에서 통계적으로 유의함을 뜻함.

자료: 한국신용평가(주), Kisvalue.

한편 노동소득분배율의 추정식에 나타난 Sargan 검정통계량을 보면 ‘도구변수와 잔차항 사이에 상관관계가 존재하지 않는다’는 귀무가설이 기각되지만, Hansen검정통계량에 의해서는 기각되지 않는다. 또한 AR(1)이 통계적으로 유의한 값을 갖지만, AR(2)가 유의하지 않은 값을 갖기 때문에 오차항에 자기상관(autocorrelation)이 존재하지 않는다. 따라서 1단계 차분 적률법을 적용한 노동소득분배율 추정식은 기본적인 통계적 요건을 충족하고 있으며, 설명변수에 대한 일치추정량을 제공한다.9)

노동소득분배율의 추정결과에 따르면 실효법인세율의 인하로 기업의 법인세 부담이 감소할 경우 노동소득분배율도 낮아지는데, 그 원인은 다음과 같이 유형화할 수 있다. 첫째, 실효법인세율의 하락에도 불구하고 투자가 늘지 않으면 세 부담 감소는 자본소득을 증가시킬 것이다. 둘째, 투자가 늘더라도 고용이 증가하지 않으면 세 부담 감소로 인한 이득은 자본소득으로 귀결될 것이다. 셋째, 투자와 고용이 증가하더라도 실질임금 상승률이 노동생산성 증가율보다 낮다면 노동소득분배율은 떨어질 수 있다. 따라서 법인세 부담의 변화가 어떠한 경로를 통해 노동소득분배율에 영향을 미치는지를 파악하기 위해서는 투자와 고용, 임금에 미치는 영향을 종합적으로 살펴보아야 한다.

먼저 실효법인세율의 변화가 투자에 미치는 영향을 살펴보자. <표 4>를 보면 t 기의 투자는 t 기의 실효법인세율(1) 및 $t-1$ 기의 실효법인세율(2)과 통계적으로 유의미한 음(-)의 관계를 나타내고 있다. 그러나 추정계수의 절대값이 작다는 점에서 법인세율의 하락에 따른 투자의 증가 폭은 미약한 것으로 판단된다. 한편 법인세율의 변화는 간접적으로 투자에 영향을 미칠 수 있다. 먼저 $t-1$ 기의 사내유보금 증가는 t 기의 투자를 증가시키는 것으로 나타나 법인세율 인하로 사내유보금이 증가하면 간접적으로 투자에 영향을 미칠 수 있다. <부표 1>에서 보듯이 실효법인세율의 인하는 사내유보금을 증가시키는 것으로 나타났다.

요약하면 실효법인세율의 하락에 반응하여 기업은 투자를 확대하지만, 투자에 영향을 주는 요인들을 통제할 경우 법인세의 직접적인 투자 효과는 물론 사내유보금을 활용한 간접적인 투자 효과도 크지 않다. 더욱이 법인세 부담의 감소로 기업의 세후소득이 증가하는 상황에서 투자의 증가 폭마저 작다면 고용 창출 및 임금인상으로 노동소득분배율을 높이는 더욱 어렵게 된다.

9) 이러한 통계적 검정 결과는 투자함수, 고용함수, 자본집약도의 추정식에도 그대로 적용된다.

<표 4> 투자함수 추정결과

	모형1		모형2	
	실효법인세율(1)		실효법인세율(2)	
투자/총자산(t-1)	0.222	0.027***	0.261	0.035***
투자/총자산(t-2)	0.002	0.024	0.019	0.029
실효법인세율	-0.087	0.025***	0.007	0.015
실효법인세율(t-1)	0.005	0.014	-0.016	0.010*
사내유보금/총자산	0.015	0.012	0.020	0.014
사내유보금/총자산(t-1)	0.058	0.023**	0.050	0.020**
현금흐름/총자산	0.038	0.009***	0.034	0.013***
현금흐름/총자산(t-1)	0.023	0.018	0.030	0.022
부채비율	0.031	0.008***	0.034	0.010***
부채비율(t-1)	-0.023	0.009***	-0.027	0.010***
매출액증가율	0.007	0.004*	0.012	0.005**
매출액증가율(t-1)	0.001	0.006	0.006	0.009
토빈의 Q	0.031	0.407	0.007	0.451
토빈의 Q(t-1)	0.093	0.387	0.085	0.430
기업 고정효과	yes		yes	
시간 더미	yes		yes	
관측치	4863		3331	
기업수	830		713	
AR(1)	-8.60(0.000)		-6.23(0.000)	
AR(2)	-0.17(0.865)		-0.04(0.969)	
Sargan검정	1360.3(0.000)		1320.9(0.000)	
Hansen검정	675.1(1.000)		565.2(1.000)	

주: ***, **, * 은 각각 1%, 5%, 10% 수준에서 통계적으로 유의함을 뜻함.

자료: 한국신용평가(주), Kisvalue

다음으로 노동소득분배율 변화의 요인으로 볼 수 있는 고용 효과를 살펴보자. <표 5>에서 실효법인세율 인하의 고용효과를 보면, t기의 종업원수와 실효법인세율(1)은 종업원수에 음(-)의 영향을, 실효법인세율(2)은 양(+)의 영향을 미친 것으로 나타나 법인세율 인하가 고용을 증가시키는 효과는 뚜렷하지 않다. 법인세율 인하로 투자가 증가하는 반면, 그에 상응하여 고용이 증가하지 않는다면 자본집약적인 방식으로 투자가 이루어지기 때문일 것이다. 실효법인세율의 변화가 자본집약도에 미치는 효과를 추정한 결과, <부표 2>에서 보듯이 실효법인세율의 계수 값은 음(-)으로 추정되어 법인세율이 낮아지면 자본집약도가 높아지는 것을 알 수

있다. 기업들은 법인세를 인하와 연구개발 및 시설투자에 대한 각종 법인세 공제·감면제도를 활용하여 자본집약적 방식으로 투자를 확대하기 때문에 고용증가 효과는 뚜렷하지 않고, 오히려 노동소득분배율을 낮추는 결과를 초래할 수 있다.

<표 5> 고용함수 추정결과

	모형1		모형2	
	실효법인세율(1)		실효법인세율(2)	
종업원수(t-1)	0.857	0.038***	0.927	0.037***
종업원수(t-2)	-0.045	0.024**	-0.068	0.024***
실효법인세율	-0.037	0.011***	0.012	0.006**
실효법인세율(t-1)	-0.001	0.008	0.005	0.005
1인당 인건비	-0.347	0.126***	-0.514	0.062***
1인당 인건비(t-1)	0.207	0.078**	0.330	0.053***
매출액	0.303	0.041***	0.382	0.039***
매출액(t-1)	-0.159	0.040***	-0.274	0.040***
자본금	0.051	0.026**	0.049	0.027*
자본금(t-1)	-0.056	0.025**	-0.045	0.025*
시장점유율	0.004	0.010	0.011	0.012
시장점유율(t-1)	0.001	0.011	-0.009	0.011
기업 고정효과	yes		yes	
시간 더미	yes		yes	
관측치	3151		2155	
기업수	805		677	
AR(1)	-6.25(0.000)		-4.61(0.000)	
AR(2)	1.50(0.133)		1.23(0.220)	
Sargan검정	2123.7(0.000)		1773.5(0.000)	
Hansen검정	549.4(1.000)		477.9(1.000)	

주 1: ***, **, * 은 각각 1%, 5%, 10% 수준에서 통계적으로 유의함을 뜻함.

주 2: 시장점유율을 제외한 모든 변수는 로그값.

자료: 한국신용평가(주), Kisvalue.

그런데 법인세 인하의 고용증가 효과가 미약하더라도 노동생산성보다 실질임금이 더 가파르게 상승하면, 노동소득분배율은 증가할 수 있다. 이를 확인하기 위해 실효법인세율과 노동생산성 대비 실질임금 비율 간 상관관계를 구한 결과, <부표 3>에서 보듯이 두 변수 사이에는 정(+)의 상관관계가 존재하며, 이것은 법

인세 인하로 투자가 증가하여 노동생산성이 상승할 경우 임금인상으로 귀속되는 부분이 상대적으로 작다는 것을 의미한다.¹⁰⁾

만약 법인세 실효세율의 하락으로 투자와 노동생산성이 상승하는 반면, 고용의 증가율이 미약하고, 자본집약도의 증가에 따른 실질임금 상승률이 노동생산성 증가율을 밑돈다면 노동소득분배율은 하락할 것이다. 더욱이 주식보유와 배당금의 상위소득계층으로의 집중도가 큰 상황에서 투자의 증대로 주식 가치가 상승하고 배당이 증가하면 가구소득의 불평등도는 확대될 것이다.¹¹⁾

한편 가구소득 불평등의 동태적 요인분해를 통해 노동소득의 변화가 가구소득의 지니계수에 미치는 영향을 분석하였다.¹²⁾ 먼저 총소득이 k 개의 요소소득으로 구성될 때, 총소득의 지니계수는 식(6)과 같이 소득원천별로 분해할 수 있고, 두 시점 간 요소소득의 변화가 가구소득의 불평등 변화에 미친 영향은 식(7)을 통해 확인할 수 있다.

$$G = \sum_{k=1}^n S_k G_k R_k \dots\dots\dots (6)$$

10) 홍장표(2013)의 실증분석에 따르면 자본증진적 기술진보는 노동소득분배율을 하락시켰으며, 이는 노동과 자본이 대체관계에 있고, 생산의 대체탄력성이 1보다 크다는 것을 의미한다. 김유선 외(2022)에 따르면 1997년 외환위기 이후 저임금 비정규직이 양산되고, 정규직도 성장에 못 미치는 임금인상이 이어지면서, 실질임금 인상률과 노동생산성 증가율 사이의 격차는 크게 벌어지기 시작했다.

11) 2020년 말 기준 유가증권 보유금액 100억 원 이상 주주 0.005%가 38%의 주식을 보유하고, 코스닥 보유금액 100억 원 이상 주주 0.007%가 29.2%의 주식을 보유하였다(이수진 의원실 보도자료, 2022.11.6.). 2020년 배당소득 신고자 1,123만 3,636명 중 상위 0.1%, 1%, 10%의 배당소득 점유율은 각각 50.2%, 73.7%, 94.6%이고, 하위 50%의 점유율은 0.14%이다(고용진 의원실 보도자료, 2022.9.20.). 한편 「재정패널」에서 산출한 가구소득의 원천별 지니계수를 보면, 2021년에 이자·배당·양도소득(0.992), 기타소득(0.986), 부동산 임대소득(0.962), 순사업소득(0.861), 근로소득(0.628)의 순서로 높았다.

12) 노동소득분배율 함수의 추정과 분석이 기업 단위에서 이루어졌으므로, 가구소득 불평등의 요인분해도 근로소득과 자본소득(사업소득+재산소득)으로 분류하여 수행했다. 가구소득 불평등의 동태적 요인분해는 이병희(2016)와 Karoly and Burtless(1995)를 참고하고, Van Kerm(2009)의 기법(sgini)을 적용했다.

$$\Delta G = G_1 - G_0 = \sum (S_{k1} - S_{k0}) G_{k1} R_{k1} + \sum (G_{k1} - G_{k0}) S_{k1} R_{k1} \dots\dots\dots (7)$$

$$+ \sum (R_{k1} - R_{k0}) S_{k1} G_{k1} + \epsilon$$

여기서 아래 첨자 k 는 요소소득의 유형이고, 0과 1은 각각 기준시기와 비교 시기이며, ϵ 은 잔차이다. S_k 는 총소득에서 차지하는 요소소득 k 의 비중이며, G_k 와 R_k 는 각각 요소소득 k 의 지니계수와 지니 상관관계수이다. $G_k R_k$ 는 요소소득 k 의 집중계수이고, $S_k G_k R_k$ 은 요소소득 k 가 전체 지니계수에 영향을 주는 절대적 기여도이다. 식(7)에서 우변의 첫째 항은 요소소득 비중의 변화가 총소득의 불평등 변화에 미치는 영향을 나타내며, 집중계수가 클수록 불평등은 더욱 확대된다. 한편, 두 시점 간의 변화를 측정할 때, 기준연도의 선택에 따라 기여도가 달라지는 지수문제의 해소를 위해 $G_k R_k$, $S_k R_k$, $S_k G_k$ 에 대해서는 두 시기의 평균값을 사용했다.

소득 불평등의 요인분해 결과에 따르면 노동소득분배율의 증가와 노동소득 자체의 지니계수 하락은 가구소득의 분배구조를 개선하는 것으로 나타났다. <표 6>에서 보듯이 2011~2021년의 기간에 「가계금융복지조사」 자료를 이용하여 구한 가구소득 지니계수는 0.015 증가했다. 불평등도의 증가를 요인별로 분해하면, 노동소득의 비중은 가구소득의 불평등도를 낮추는 방향으로 작용했고(-0.002), 노동소득의 분포도 불평등도를 감소시켰다(-0.014). 하지만, 요소소득과 가구소득 간 상관관계는 가구소득의 불평등도를 증가시키는 방향으로 작용했다(0.031). 2011~2021년의 기간에 노동소득분배율이 7.1%p 증가하면서 가구소득 불평등은 0.2%p 하락했으므로 노동소득분배율의 1%p 증가로 가구소득 불평등도는 0.03%p 감소했다고 할 수 있다.

다만, 「가계금융복지조사」에서는 「국민계정」에 비해 자본소득의 포착률이 낮아 자본소득이 가구소득 불평등도에 미치는 영향을 과소평가할 수 있다는 점을 고려해야 한다. 기업 이윤 가운데 일부만 배당되어 가계부문으로 유입되고 나머지는 사내유보금으로 기업 내부에 적립되기 때문이다.¹³⁾ 가구소득에 자본이득을 포함하면 노동소득분배율은 떨어지는 반면, 가구소득 불평등도는 증가할 것이다.¹⁴⁾

13) 특히 우리나라 대기업은 큰 규모의 사내유보금을 보유하고 있다. 2022년 매출액 기준 상위 100대 기업의 사내유보금(자본잉여금+이익잉여금)은 총 1,117조 원에 달하고 있다.

<표 6> 소득 불평등 변화의 소득원천별 요인분해(2011~2021)

(단위: %)

		비중 S	지니계수 G	상관계수 R	집중계수 G*R	절대적 기여도 S*G*R
2011	노동소득	0.665	0.564	0.754	0.425	0.283
	자본소득	0.335	0.803	0.639	0.513	0.172
	계	1.000	0.455	1.000	0.455	0.455
2021	노동소득	0.736	0.554	0.866	0.480	0.353
	자본소득	0.264	0.757	0.584	0.442	0.117
	계	1.000	0.470	1.000	0.470	0.470
2011-2021	노동소득	0.032	-0.006	0.044	0.038	0.070
	자본소득	-0.034	-0.008	-0.013	-0.021	-0.055
	계	-0.002	-0.014	0.031	0.017	0.015

주: 노동소득=근로소득, 자본소득=사업소득+재산소득.

자료: 통계청, 「가계금융복지조사」 원시 자료를 이용하여 산출.

V. 정책적 시사점

본 논문의 실증분석에 따르면, 법인세 실효세율 인하의 투자와 고용 효과가 미약할 뿐만 아니라 실질임금 상승률도 노동생산성 증가율보다 낮아서 법인세 부담을 완화할 경우 노동소득분배율은 떨어진다. 한편 가구소득 지니계수에 대한 동태적 요인분해를 통해 가구소득에서 차지하는 노동소득의 비중이 작아지면, 소득 불평등이 확대되는 관계를 확인했다. 따라서 법인세 실효세율의 인하는 노동소득 분배율을 낮추고 가구소득의 불평등을 확대시킬 것으로 추정된다.

이러한 실증분석 결과에 근거할 때, 법인세 부담을 낮추면 투자와 고용이 증가하고 분배구조도 개선될 것이라는 전제하에 추진된 법인세 완화정책은 정책목표와 상반되는 결과를 초래할 수 있다. 향후 법인세제는 투자와 고용 창출, 임금인

14) 이제민(2023)에 따르면 지분증권의 순자본이익을 포함시켜 실제의 가용자본소득을 사용하면, 노동소득분배율은 더 낮아진다.

상을 유인하는 방향으로 각종 공제·감면제도를 개선하여 노동소득분배율을 높이고, 주식보유와 거래로부터 발생하는 자본소득에 대한 적정과세를 통해 가구소득의 분배구조를 개선하는 방향으로 개편되어야 한다.

첫째, 고용 및 근로소득 지원 관련 세액공제제도의 효과를 높이는 방향으로 개편해야 한다. 2021년 고용지원 세액공제액은 법인세 공제·감면액의 14.3%이지만, 근로소득을 증대시킨 기업에 대한 세액공제는 0.07%에 불과하다. 둘째, 국가전략 기술과 시설투자 지원에 집중된 「통합투자세액공제」 제도에 고용 친화적 요소를 장착하여 설비의 자동화에 따른 급격한 고용 감축을 방지해야 한다. 국제로봇연맹(IFR)에 따르면, 2021년 연간 설치량을 기준으로 한국은 중국, 일본, 미국에 이어 세계에서 네 번째로 큰 로봇시장이다. 셋째, 투자·상생협력촉진 과세특례제도를 축소·폐지하는 것은 적절하지 않고, 사회적 연대 차원에서 임금 증가에 대한 법인세 공제를 확대해야 한다. 넷째, 대기업에 집중된 법인세 공제·감면을 축소하여 소득 불평등의 원인으로 작용하는 노동시장의 이중구조 문제를 개선해야 한다. 다섯째, 기업 규모 간 격차 해소를 위해 중소기업에 대한 지원은 필요하지만, 중소기업특별세액감면을 비롯하여 다양한 중소기업 지원형 세액 공제제도를 투자와 고용 효과를 높이는 방식으로 개편해야 한다.

한편, 본 연구에서는 분석모형의 종속변수와 실효법인세율 간 내생성 문제를 해소하기 위해 1단계 차분 적률법(one-step difference GMM)을 사용했지만, 완벽하게 해결했다고 볼 수는 없다. 향후 내생성 문제를 좀 더 근본적으로 해소할 수 있는 추정기법의 적용과 분석을 기대한다. 가구소득 중 자본소득의 포착률이 낮아 발생하는 소득 불평등에 대한 법인세 실효세율의 과소평가 문제는 후속 연구를 통해 보완되어야 한다.

참고문헌

- 강병구·성효용(2008), “법인세의 경제적 효과분석,” 『재정정책논집』 제10집 제3호, 39-67.
- 고용진 의원실(2022), “주식부자 상위 0.1%, 배당 50.2% 가져가,” 2022.9.20. 보도자료.
- 곽태원 · 이병기 · 현진권(2006), “조세정책이 기업투자에 영향을 미치는가?: 조세조정 토빈q모형을 이용한 한국의 실증분석,” 『경제학연구』 제54집 제2호, 5-39.
- 김명규·김성태(2010), “동태 CGE모형을 이용한 한국 법인세 인하의 경제적 파급 효과 분석,” 『경제학연구』 제58집 제3호, 75-119.
- 김용승(1993), “한국법인세제의 기업투자에 대한 효과 분석,” 『세무학연구』 제4권 제4호, 177-208.
- 김우철(2007), “법인세 부담이 기업의 투자활동에 미치는 효과 분석,” 『한국경제의 분석』 제13권 제2호, 51-112.
- 김유선 외(2022), 『한국의 노동 2022』, 한국노동사회연구소·프리드리히 에버트 재단.
- 김유찬(2015), “법인세는 과연 투자를 저해하는가?,” 『재정정책논집』 제17집 제2호, 33-68.
- 김진수 · 박형수 · 안종석(2003), 『주요국의 법인세제 변화추이와 우리나라 법인세제의 개편방향』, 한국조세연구원.
- 김학수(2017), “새 정부의 법인세율 정책방향에 대한 제언,” 『한국경제포럼』 제10권 제3호, 한국경제학회, 85-119.
- 김현숙(2004), “기업의 세부담이 투자 및 고용에 미치는 영향에 대한 실증분석,” 『재정포럼』 제98호.
- 문영만·홍장표(2017), “기업 차원의 노동소득분배율 결정요인: 원·하청기업과 노조효과를 중심으로,” 『경제발전연구』 제23권 제2호, 1-29.
- 성효용·강병구(2008), “법인세가 기업투자에 미치는 효과분석,” 『재정정책논집』 제10집 제1호, 107-128.
- 송호신·전봉걸(2011), 『기업수준의 자료를 이용한 법인세 부담액 및 과세표준 추정과 법인세 관련 기업 행태에 관한 연구』, 한국조세연구원.

- 안종석·김성태(2012), 『법인세 과세체계의 근본적 개혁에 관한 연구』, 한국조세연구원.
- 이병희(2016), “노동소득분배율과 가구소득 불평등 관계,” 『산업노동연구』 vol.22, no.2, 79-106.
- 이수진 의원실(2022), “2020년 주권상장법인 주주 현황(2020년 12월 31일 기준),” 2022.11.6. 보도자료.
- 이운재 · 김경표(2004), “법인세 인하가 기업투자를 촉진시키는가?: 한국제조업체를 중심으로 1986-1997,” 『산업경제연구』 제17집 제5호, 1711-1725.
- 이제민(2023), “자본이득을 고려한 요소소득 분배의 장기 추이,” 2023년 한국경제발전학회 동계 학술대회 발표논문집, 1-27.
- 이준구(2012), “미국의 감세정책 실험: 과연 경제 살리기에 성공했는가?” 『경제논집』 51(2), 207-261
- 이현석(2018), “한계세율과 기업투자와의 관계에 대한 연구,” 『금융공학연구』 제17집 제3호, 117-146.
- 전병유(2014), “요소소득분배와 가구소득 불평등,” 이병희 외. 『노동소득분배율과 경제적 불평등』, 한국노동연구원.
- 조명환(2012), “법인세제가 기업 투자 및 재무건전성에 미치는 효과 분석,” 『재정정책논집』 제14집 제1호, 3-40.
- 한국은행 경기본부(2018), 「최근의 기업규모별 부가가치 배분 현황 및 시사점」
- 황상현·설윤(2022), “법인세의 기업투자 효과 분석: 한계 및 평균실효세율 중심으로,” 『재정정책논집』 제4집 제1호, 85-116.
- 홍장표(2013), “한국 제조업에서의 노동소득분배율 변동요인 분석,” 『산업노동연구』 제19권 제1호, 1-34.
- Adler, M. and K. D. Schmid(2013), “Factor Shares and Income Inequality. Empirical Evidence from Germany 2002~08,” *Schmollers Jahrbuch*. 133(2), 121-132.
- Arellano, M. and S. R. Bond(1991), "Some Test of Specification for Panel Data: Monte Carlo Evidence and an Application to Employment Equations," *Review of Economic Studies*, 58, 277-298.
- Atkinson, A. B.(2009), “Factor shares: the principal problem of political economy?” *Oxford Review of Economic Policy*. 25(1), 3-16.

- Blundel, Richard and Stephen Bond(2000), "GMM Estimation with Persistent Panel Data: An Application to Production Functions," *Econometric Reviews*, 19(3), 321-340.
- _____, "Initial Conditions and Moment Restrictions in Dynamic Panel Data Models," *Journal of Econometrics*, Vol. 87, 1998, pp. 115-143.
- Gechert, Sebastian and Philipp Heimberger(2022), "Do corporate tax cuts boost economic growth," *European Economic Review* 147, 1-15.
- Jacobson, M. and F. Occhino(2012), "Labor's declining share of income and rising inequality," *Federal Reserve Bank of Cleveland Economic Commentary*.
- Kaymak, B. and Scott, I(2018), "Corporate TaxCuts and the Decline of the Labor Share," *Working Paper*.
- Karabarbounis, L., and Neiman, B.(2014), "Capital depreciation and labor shares around the world: Measurement and Implications," *National Bureau of Economic Research*.
- Karoly, L. A. and G. Burtless. 1995. "Demographic Change, Rising Earnings Inequality and the Distribution of Personal Well-Being, 1959~1989." *Demography*. 32: 379-405.
- Li, Bing, Chang Liu, and Stephen Teng Sun(2021), "Do corporate income tax cuts decrease labor share? Regression discontinuity evidence from China," *Journal of Development Economics*, 150, 1-13.
- Nallareddy, S, Ethan Rouen, and Juan Carlos Suarz Serrato(2018), "Do corporate tax cuts increase income inequality?," *National Bureau of Economic Research*.
- Roodman, D.(2009), "How to do xtabond2: An introduction to difference and system GMM in stata," *The Stata Journal*, 9(1), 86-136.
- Van Kerm, P. (2009), "sgini-Generalized Gini and Concentration coefficients (with factor decomposition) in Stata", v2.0 (revised April 2020), Luxembourg Institute of Socio-Economic Research, Esch/Alzette, Luxembourg.

<부표 1> 사내유보금 요인 분석

	모형1		모형2	
	실효법인세율(1)		실효법인세율(2)	
사내유보금/총자산(t-1)	0.117	0.049***	0.164	0.030***
사내유보금/총자산(t-2)	0.088	0.023***	0.091	0.025***
실효법인세율(t-1)	-0.057	0.019***	-0.086	0.017***
log(매출액)	1.217	0.111***	1.304	0.140***
log(당기순이익)	0.673	0.092***	0.559	0.094***
현금흐름/총자산	0.157	0.021***	0.145	0.024***
배당성향	-0.052	0.016***	-0.044	0.015***
시장점유율	-0.070	0.010***	-0.056	0.011***
기업고정효과	yes		yes	
시간 더미	yes		yes	
관측치	3173		2293	
R ²	0.239		0.243	

주: ***, **, * 은 각각 1%, 5%, 10% 수준에서 통계적으로 유의함을 뜻함.

자료: 한국신용평가(주), Kisvalue.

<부표 2> 자본집약도 요인 분석

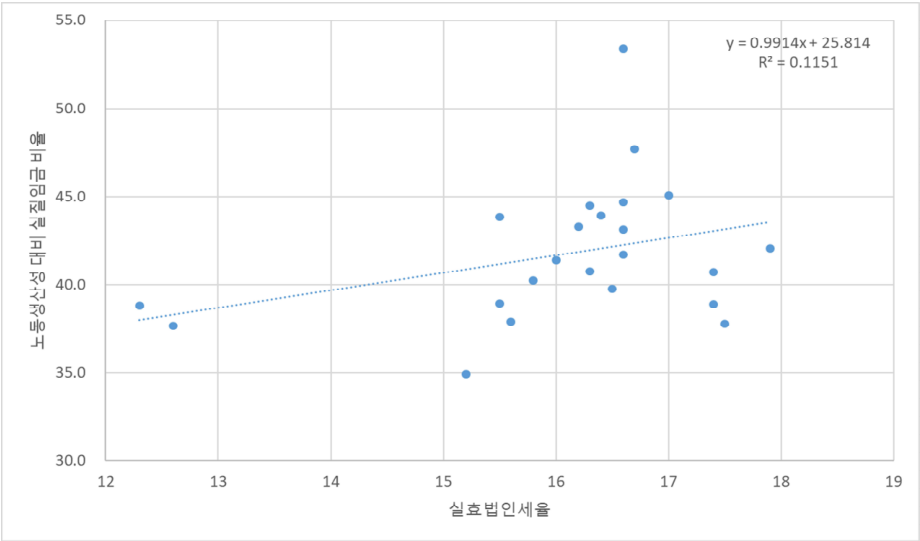
	모형1		모형2	
	실효법인세율(1)		실효법인세율(2)	
log(자본집약도)(t-1)	0.899	0.024***	0.918	0.021***
실효법인세율(t-1)	-0.0003	0.0005	-0.0003	0.0001***
사내유보금/총자산(t-1)	0.003	0.001***	0.003	0.001***
부채비율(t-1)	0.0003	0.0001***	0.0003	0.0001***
기업 고정효과	yes		yes	
시간 더미	yes		yes	
관측치	5289		5287	
기업수	914		914	
AR(1)	-7.20(0.000)		-7.08(0.000)	
AR(2)	-0.98(0.329)		-0.87(0.387)	
Sargan검정	1030.5(0.000)		924.7(0.000)	
Hansen검정	543.8(0.518)		539.5(0.570)	

주: ***, **, * 은 각각 1%, 5%, 10% 수준에서 통계적으로 유의함을 뜻함.

자료: 한국신용평가(주), Kisvalue.

<부표 3> 실효법인세율과 노동생산성 대비 실질임금 비율

(단위: %)



주 1: 실효법인세율=법인세납부액/법인세비용차감전계속사업이익
2: 노동생산성=시간당 실질 부가가치액. 실질임금=시간당 실질 인건비
자료: 한국신용평가(주), Kisvalue. 통계청 「산업별 임금 및 근로시간」

<Abstract>

A Study on the Distribution Effect of Corporate Income Tax in Korea

Byung-Goo Kang^{*} · Hyo-Yong Sung^{**} · Seeun Jeong^{***}

This study analyzes the effect of corporate income tax on income distribution in Korea. Studies on the economic effects of corporate income tax have mainly focused on investment and employment effects. This research trend is due to the prevailing idea that the investment effect of corporate income tax is decisive, employment and wages are determined incidentally, and that companies are merely conduits for distributing profits to shareholders. However, corporate income tax also affects the labor income share and household income distribution through changes in employment and wages, dividends, and internal reserve fund of a company. If corporate income tax cuts increase investment, but employment growth is weak and real wage growth rates falls short of labor productivity growth rates, the labor income share will decrease and household income inequality will widen. According to the results of the empirical research, the effects of corporate income tax rate on investment and employment are weak. The expanded investment is also capital-intensive, so the employment effect is not significant, and more the real wage increase does not keep up with labor productivity. As a result, a reduction in the effective corporate income tax rate lowers the labor income share and increases income inequality. Therefore, to increase the distribution effect of corporate income tax, corporate income tax

^{*} First author, Professor, Department of Economics, Inha University,
E-mail: bgkang@inha.ac.kr

^{**} Co-author, Professor, Department of Economics, Sungshin Women's University,
E-mail: hsung@sungshin.ac.kr

^{***} Corresponding author, Professor, Department of Economics, Chungnam National University, E-mail: jseeun@cnu.ac.kr

should be reformed in a way that supports employment growth and real wage increases while including investment.

Key Words: Corporate Income Tax, Distribution Effect, Generalized Method of Moments(GMM)

JEL Classification: H2, D3