

	한국원산지정보원 Korea Institute of Origin Information	<a href="https://origin.or.kr/">https://origin.or.kr/</a>
배포일시	2024. 12. 31. (화)	담당부서
담당자	권민경 활용연구팀장(031-600-0753), 구지현 전문연구원 (031-600-0757)	

## FTA 경기실사지수(FBSI)<sup>\*1)</sup> 조사 결과

### - 2024년 4분기 현황과 2025년 1분기 전망 -

[24년 4분기 현황] : 모든 항목에서 FBSI 지수가 100을 넘지 않으며 특히 원재료/부품 조달 단가가 3분기 대비 가장 많이 하락( $\triangle 4$ ), 최하점(79) 기록

[25년 1분기 전망] : 1분기 역시 FBSI 지수가 100을 넘지 않아 부정적 경기 진단을 보이나 2024년 4분기 FBSI 지수 대비 소폭 상승

[주요 산업별 결과] : 2024년 4분기 산업별 기업 경기 현황은 전 산업군에서 100 하회, 2025년 1분기 산업별 기업 경기 전망 역시 전 산업군 모두 100을 하회하며 부정적 평가

[주요 협정별 결과] : 2024년 4분기 협정별 기업 경기 현황은 아시아권(77)과 EU(78)가 최저점 기록하며 미국, 중국, 베트남 등 주요 교역국에서 90 하회, 2025년 1분기 기업 전망은 중남미권 제외 전 협정 100 하회

[주요 애로 사항] : 기업들은 환율의 변동성(64.1%), 원자재 구입 비용 상승(62.7%), 인건비 상승(61.8%)을 가장 큰 애로사항으로 선택하고 있으며 2024년 조사 이후 순위의 변동은 존재하나 상기 애로사항이 지속 포함되고 있어 대책 마련 필요

\* FTA 경기실사지수(FBSI: FTA Business Survey Index):

- FTA 활용 수출기업의 현 분기 경기현황과 다음 분기 전망을 나타내는 지표
- FTA 수출경기가 개선시 100보다 큰 값을, 악화시 100보다 작은 값을 가짐

- 한국원산지정보원(KIOI)은 국내 FTA 활용 수출기업체들을 대상으로 매 분기 말 'FTA 경기조사'(현 분기 평가 및 다음 분기 전망)를 수행하여 FTA 경기실사지수(FBSI) 집계 및 발표
- 이번 2024년 4분기 조사는 2024년 11월 25일 ~ 12월 11일에 걸쳐 이루어졌으며, 2023년 FTA 활용 수출기업 1,516개社 응답

1) 2024년 새롭게 수행하는 연구로 FTA를 활용하여 수출하는 기업들을 대상으로 분기별 FTA 활용 수출기업 경기를 조사, 기업들이 체감하는 FTA 수출경기를 객관적 지표로 산출하여 기업의 경영계획 수립 및 FTA 정책 기초자료로 제공

- 조사 항목 : 경기 전반(기업, 수출대상국)과 경영 활동(고용, 수출품 재고, 생산, 원산지관리 역량), 경영 실적(자금 사정, FTA 활용 금액, 협정 상대국 신규 거래), 외부 여건(수출품 가격 경쟁력, FTA 무역비용, 원재료 조달 단가, 원산지검증 부담, 통관애로) 등

<조사 개요>

- 조사기간: 2024.11.25. ~ 12.11.
- 조사대상: 2023년 FTA 활용 수출기업 7,740개社
- 조사지역: 전국
- 조사방법: 온라인 설문
- 설문회수: 1,516개社(응답률 19.6%)
- 설문항목: 경기전반과 FTA 활용관련 14문항 및 애로사항

- 항목별 응답 결과는 0 ~ 200의 범위에서 지수(FBSI)로 산출, 100을 기준으로 200에 가까울수록 기업의 경기진단이 평균적으로 긍정적, 반대로 0에 근접할수록 기업의 경기진단이 평균적으로 부정적임을 의미



< 산업별·협정별 2024년 4분기 경기 전반 현황 및 2025년 1분기 전망 >

115 이상 ☀, 100~115 미만 ☁, 85~100 미만 ⛅, 85 미만 ⛈

산업	4분기 실적	1분기 전망	협정		4분기 실적	1분기 전망
			단일	통합		
농림수산물	94 ⛅	99 ⛅			EU	78 ⛈
광산물	94 ⛅	88 ⛅			미국	83 ⛈
화학공업제품	87 ⛅	91 ⛅			베트남	86 ⛅
플라스틱 고무 및 가죽제품	82 ⛈	84 ⛈			아세안	97 ⛅
섬유류	82 ⛈	89 ⛅			인도	84 ⛈
생활용품	79 ⛈	81 ⛈			중국	82 ⛈
철강금속제품	79 ⛈	89 ⛅			비EU	96 ⛅
기계류	82 ⛈	88 ⛅			아시아	77 ⛈
전자전기제품	81 ⛈	89 ⛅			영연방	86 ⛅
잡제품	94 ⛅	81 ⛈			중남미	100 ☀
						117 ☀



□ 2024년 4분기 FTA 활용 수출기업 현황 : 모든 항목에서 FBSI 지수가 100을 넘지 않으며 특히 원재료/부품 조달 단가가 3분기 대비 가장 많이 하락(△4)하여 최하점(79) 기록

- 국내 FTA 활용 수출기업의 2024년 4분기 FBSI 현황은 모든 항목에서 FBSI 지수가 100을 넘지 않으며 3분기와 마찬가지로 부정적 평가 지배
  - 수출 대상국의 경기 전반을 제외한 전 항목 모두 3분기 대비 4분기 지수가 보합 또는 하락을 기록하며 4분기 국내 FTA 활용 수출기업의 경기 평가는 부정적, 세부 항목별로는 원재료/부품 조달 단가(83→79), 수출 품목의 가격 경쟁력(83→81) 지수가 최하점 기록, 반면 원산지관리 역량(96)은 보합을 유지하며 4분기 최고점 기록

□ 2025년 1분기 FTA 활용 수출기업 전망 : 2025년 1분기 역시 FBSI 지수가 100을 넘지 않아 부정적 경기 진단을 보이나 2024년 4분기 FBSI 지수 대비 소폭 상승

- 2025년 1분기 전망 FBSI는 모든 항목에서 FBSI 지수가 100을 넘지 않으며 부정적 평가를 보이고 있으나 4분기 실적 대비 기업의 경기 전반에 대한 FBSI 지수 상승폭(84→89)이 높은 것을 통해 기업 경기 회복에 대한 기대감 확인

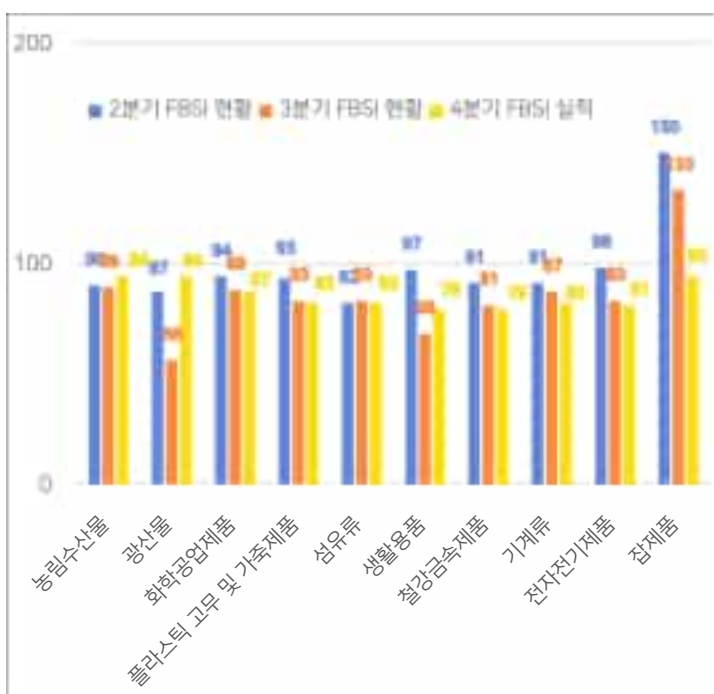
< FTA 활용 수출기업의 주요 항목별 FBSI >

구분	현황		전망
	2024년 3분기 현황	2024년 4분기 실적	
항목	응답기업의 경기 전반	85 	84 
	자금 사정	88 	88 
	생산	92 	90 
	고용 수준	95 	92 
	수출 품목 재고 수준	93 	92 
	원재료/부품 조달 단가	83 	79 
	협정 상대국 신규 거래	91 	89 
	수출 대상국의 경기 전반	84 	85 
	수출 품목의 가격 경쟁력	83 	81 
	FTA 수출 활용 금액	93 	92 
	FTA 무역비용	94 	94 
	원산지관리 역량	96 	96 
	FTA 수출 물품의 원산지검증 부담	93 	92 
	통관애로	94 	92 

□ 주요 산업별 결과 : 2024년 4분기 산업별 기업 경기 현황은 전 산업군에서 100 하회, 2025년 1분기 산업별 기업 경기 전망 역시 전 산업군 모두 100을 하회하며 부정적 평가

- 2024년 4분기 산업별 기업 경기 현황은 모든 산업군에서 100을 하회, 특히 생활용품(79)과 철강금속제품(79)의 경우 80을 하회하며 타 산업군 대비 부정적 평가 지배
- 2024년 첫 조사가 시작된 2분기와 비교하여 농림수산물, 광산물, 섬유류를 제외한 산업군에서 기업 경기 전반 FBSI 지수가 하락하며 올 한해 FTA 활용 수출기업의 체감 경기 평가가 부정적임을 확인, 특히 표본이 적은 광산물과 잡제품을 제외하면 전자전기제품의 하락폭이 가장 커 해당 산업군의 체감 경기가 가장 부정적인 것으로 평가
- 2025년 1분기 산업별 기업 경기 전망은 표본이 적은 광산물과 잡제품을 제외한 전 산업군 모두 2024년 4분기 실적 대비 상승하였으며, 특히 철강금속제품(79→89)과 섬유류(82→89) 산업군에서 높은 경기 회복감 기대

< FTA 활용 수출기업의 기업 경기 전반 FBSI - 산업별 >



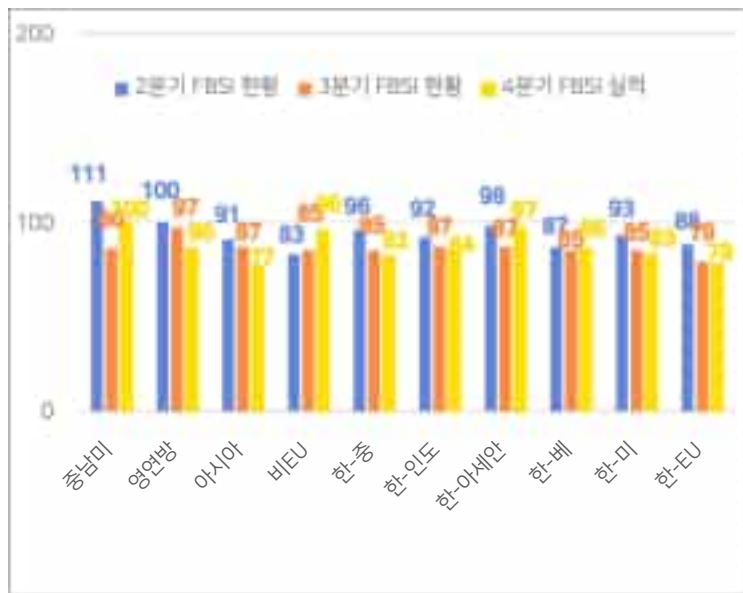
구분	4분기 실적	1분기 전망
농림수산물	94	99
광산물	94	88
화학공업제품	87	91
플라스틱 고무 및 가죽제품	82	84
섬유류	82	89
생활용품	79	81
철강금속제품	79	89
기계류	82	88
전자전기제품	81	89
잡제품	94	81



□ 주요 협정별2) 결과 : 2024년 4분기 협정별 기업 경기 현황은 아시아권(77)과 EU(78)가 최저점 기록, 미국, 중국, 베트남, 인도 등 주요 교역국에서 90 하회, 2025년 1분기 협정별 기업 경기 전망은 중남미권3) 제외 전협정 100 하회

- 2024년 4분기 협정별 기업 경기 현황은 모든 협정에서 100을 하회하여 부정적 현황을 보이며, 특히 단일 활용 협정 중 EU(78), 미국(83), 베트남(86), 인도(84), 중국(82) 등 주요 활용 협정의 경우 90 하회
  - 2024년 첫 조사가 시작된 2분기와 비교하여 비EU권을 제외한 전 협정 모두 기업 경기 전반의 FBSI 지수가 하락하며 협정과 관계없이 올 한 해 FTA 활용 수출기업의 체감 경기가 개선되지 않은 것으로 확인, 특히 표본이 적은 중남미 협정을 제외한 전 협정의 FBSI 지수가 100을 넘지 않아 FTA 활용 수출 기업 종사자의 경기 평가 지속 부정적
- 2025년 1분기 협정별 기업 경기 전망은 아세안 협정을 제외한 전 협정 모두 4분기 현황 대비 상승하여 다소 개선될 것으로 전망하나, 주요 교역국인 중국(87)과 EU(85)의 지수는 여전히 90을 하회하며 경기 회복에 대한 기대감이 타 협정 대비 낮은 것으로 확인

< FTA 활용 수출기업의 기업 경기 전반 FBSI – 협정별 >



구분	4분기 실적	1분기 전망
단일	EU	78 ☂
	미국	83 ☂
	베트남	86 ☂
	아세안	97 ☂
	인도	84 ☂
	중국	82 ☂
통합	비EU	96 ☂
	아시아	77 ☂
	영연방	86 ☂
	중남미	100 ☂

2) 협정별 활용 기업 수의 편차가 크기에 기업 수가 적은 협정의 경우 특징에 따라 통합하여 활용

- 단일 사용 : EU, 미국, 베트남, 아세안, 인도, 중국
  - 통합 사용 : 비EU(영국, 이스라엘, 터키, EFTA), 아시아(RCEP, 인도네시아, 캄보디아, 싱가포르), 영연방 (뉴질랜드, 호주, 캐나다), 중남미(중미, 칠레, 페루, 콜롬비아)
- 3) 중남미권은 응답 기업체가 30개社 미만으로 주의 필요

□ FTA 활용 관련 지수 결과 : FTA 활용과 직접적 연관이 있는 문항인 [FTA 수출 활용 금액], [FTA 무역비용], [원산지관리 역량], [FTA 수출 물품의 원산지 검증 부담]의 4분기 FBSI 지수는 동일 분기 기업 경기 전반 지수보다 높고, 2025년 1분기 전망 역시 기업 경기 전반 지수보다 높으나 모두 100 하회

○ 2024년 4분기 [FTA 수출 활용 금액], [FTA 무역비용], [원산지관리 역량], [FTA 수출 물품의 원산지검증 부담] FBSI 지수는 모두 100을 하회하며 부정적이고 [FTA 수출 활용 금액]을 제외한 항목의 2025년 1분기 FBSI 전망 지수가 현황보다 하락하며 부정적 인식 대두

- [FTA 수출 활용 금액] 2024년 4분기 FTA 수출 활용 금액의 FBSI 지수는 92로 100 하회, 2025년 1분기 전망 지수 역시 4분기 대비 상승(+1)하였으나 여전히 100 하회

(산업별) 농림수산물(101) 산업의 FBSI 지수가 처음으로 100을 넘으며 수출 체감 경기가 회복되고 있으나 잡제품(75)과 전자전기제품(86)의 FBSI 지수는 조사 이후 가장 낮은 지수를 기록하며 부정적, 2024년 4분기 대비 2025년 1분기 전망은 잡제품( $\triangle 6$ )이 가장 많이 악화될 것으로 전망하였고, 광산물(+6)이 가장 많이 개선될 것으로 전망하며 광산물의 FBSI 전망 지수 100 기록

(협정별) FBSI 조사 이후 EU(91) · 미국(92) · 인도(90) 등 주요 협정의 지수가 지속 하락하고 있어 해당 협정 활용 기업의 체감 경기가 부정적, 베트남(93)과 아세안(97)의 경우 3분기 대비 4분기 지수가 상승하여 4분기 현황에 대한 평가는 긍정적이나 2025년 1분기 전망 지수가 하락(베트남 $\triangle 1$ , 아세안 $\triangle 2$ )함에 따라 올해 상반기 경기 평가에 대한 부정적 면모 확인

- [FTA 무역비용] 2024년 4분기 FTA 무역비용의 FBSI 지수는 94로 100 하회, 2025년 1분기 전망 지수 역시 4분기 대비 하락( $\triangle 2$ )하며 여전히 100 하회

(산업별) 농림수산물(103) 산업의 FBSI 지수가 3분기에 이어 4분기에도 연속으로 100을 넘으며 긍정적 체감 경기 확인, 반면 전자전기제품(87)과 잡제품(88)의 지수는 90을 하회하며 부정적, 2024년 4분기 대비 2025년 1분기 전망은 잡제품( $\triangle 19$ )이 가장 많이 악화될 것으로 전망하여 잡제품 산업의 FTA 비용 관련 어려움 지속 예상



(협정별) FBSI 조사 이후 EU(91)와 인도(89) 등 주요 협정의 지수가 지속 하락하고 있는 반면 베트남(97)과 아세안(99)의 FBSI 지수는 조사 이래 가장 높은 지수를 기록하며 비교적 긍정적 체감경기 확인, 하지만 2025년 1분기 전망 지수는 중국( $\triangle 2$ ) · EU( $\triangle 1$ ) · 베트남( $\triangle 4$ ) 등 대다수 협정 활용기업들이 FTA 무역비용 악화를 예측하며 상반기 경기 평가에 대한 부정적

- [원산지관리 역량] 2024년 4분기 원산지관리 역량의 FBSI 지수는 96으로 100 하회, 2025년 1분기 전망 지수 역시 4분기 대비 하락( $\triangle 3$ )하며 여전히 100 하회

(산업별) 농림수산물(100)과 광산물(100)의 FBSI 지수가 3분기에 이어 4분기에도 연속 100 이상으로 원산지관리 역량 긍정적 평가, 반면 잡제품의 경우 2분기과 3분기 연속 FBSI 지수가 100을 상회했던 것과는 반대로 4분기에 가장 낮은 지수(81)를 기록하며 부정적, 2024년 4분기 대비 2025년 1분기 전망 역시 잡제품( $\triangle 31$ )이 가장 많이 악화될 것으로 전망

(협정별) FBSI 조사 이후 미국(97)의 원산지관리 역량 지수가 지속 상승하며 미국으로 수출하는 우리 기업들의 원산지관리 역량 평가는 긍정적, 반면 중국으로 수출하는 우리 기업들의 원산지관리 역량 지수(94)는 3분기 대비 하락( $\triangle 4$ )하며 상대적으로 부정적 체감 경기 확인, 2025년 1분기 전망 지수는 중남미를 제외한 전협정 모두 하락을 예상하고 있어 상반기 경기 평가에 대한 부정적 인식 팽배

- [FTA 수출 물품의 원산지검증 부담] 2024년 4분기 FTA 수출 물품의 원산지 검증 부담 FBSI 지수는 92이며, 2025년 1분기 전망 지수 역시 보합으로 92를 기록하여 여전히 100 하회

(산업별) 2024년 3분기 대비 4분기 원산지검증 부담 FBSI 지수는 생활용품(94)을 제외한 나머지 산업군의 지수가 보합 내지 하락하며 부정적으로 평가, 특히 잡제품( $\triangle 31$ )의 지수가 대폭 하락하며 전 산업군에서 가장 어려움이 큰 것으로 확인, 2025년 1분기 역시 잡제품의 전망 지수가 가장 낮아 어려움이 지속될 것으로 전망

(협정별) FBSI 조사 이후 중국(90)의 지수가 지속 하락하고 있어 중국으로 수출하는 우리 기업들의 원산지검증 부담은 가중된 것으로 평가, 2025년 1분기 전망 지수는 보합 또는 상승으로 예상하고 있는 협정들이 많아 원산지 검증에 대한 기업들의 체감 난도는 하락할 것으로 전망

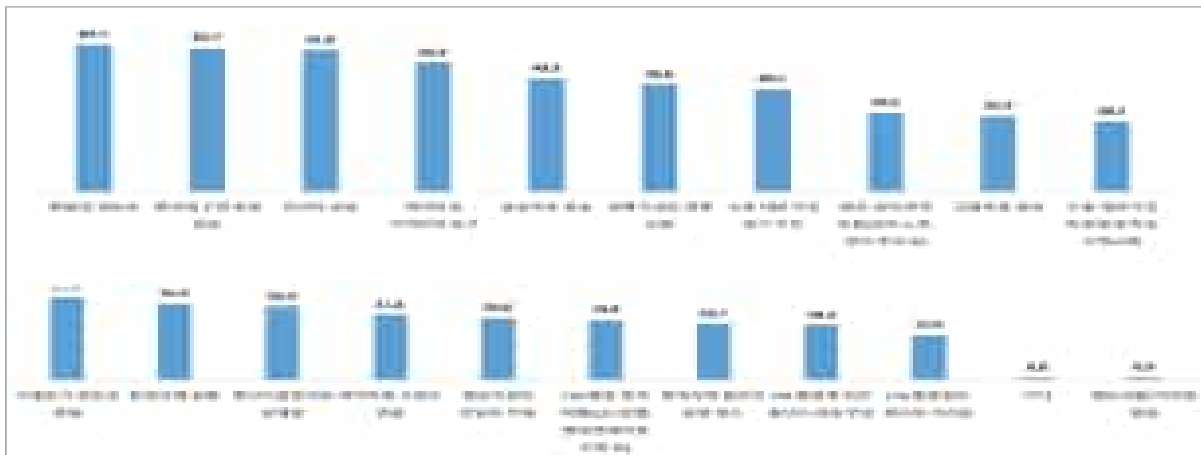
구분	FTA 수출 활용 금액		FTA 무역비용		원산지관리 역량		FTA 수출 물품의 원산지검증 부담	
	4분기 실적	1분기 전망	4분기 실적	1분기 전망	4분기 실적	1분기 전망	4분기 실적	1분기 전망
종합	92	93	94	92	96	93	92	92
산업별	농림수산물	101	93	103	100	100	96	97
	광산물	94	100	103	94	100	94	91
	화학공업제품	95	96	93	95	97	96	94
	플라스틱 고무 및 가죽제품	94	92	95	90	96	96	93
	섬유류	90	91	95	93	97	95	88
	생활용품	88	88	93	85	94	89	94
	철강금속제품	92	93	95	93	100	94	94
	기계류	91	91	93	89	94	90	91
	전자전기제품	86	86	87	89	89	88	87
	잡제품	75	69	88	69	81	50	75
협정별	EU	91	92	91	90	95	94	92
	미국	92	92	94	92	97	91	94
	베트남	93	92	97	93	96	95	92
	아세안	97	95	99	96	97	94	96
	인도	90	90	89	90	94	89	92
	중국	91	93	94	92	94	92	90
	비EU	99	97	96	100	99	95	92
	아시아	90	92	91	93	96	94	90
	영연방	104	91	103	89	110	94	101
	중남미	83	104	88	96	92	100	79



□ 애로사항 설문 : FTA 활용 수출기업 주요 애로사항은 ‘환율의 변동성’, ‘원자재 구입 비용 상승’, ‘인건비 상승’ 등

- 기업들은 경영활동에 부정적 영향을 받고 있는 요인으로 환율의 변동성(64.1%), 원자재 구입 비용 상승(62.7%), 인건비 상승(61.8%)을 가장 많이 언급하였으며 FBSI 조사 이후 순위의 변동은 있으나 환율 변동성과 원자재 구입 비용 · 인건비 · 물류비용 상승, 바이어의 가격인하 요구가 상위 5개의 애로사항에 지속 포함돼 해당 애로사항에 대한 대책 마련 필요
    - 환율의 변동성 관련하여 중남미(75.0%)와 비EU(73.0%), 아시아권(69.1%) 등 달러를 사용하지 않는 국가들의 응답률이 상대적으로 높으며, 기업 규모별로는 중소기업(65.7%)이 평균(64.1%)보다 높으나 대기업(61.2%)과 중견기업(61.7%) 역시 비슷한 애로를 겪고 있는 것으로 확인
    - 산업별로 살펴보면 표본수가 적은 광산물(75.0%)을 제외하고 철강금속제품(69.9%)과 생활용품(68.1%), 그리고 화학공업제품(65.3%)을 활용하는 기업에서 상대적으로 환율의 변동성과 관련된 더 큰 어려움을 겪고 있는 것으로 판단

### 〈 FTA 활용 수출기업의 애로사항별 응답률 〉



### 〈 [화율의 변동성] 응답률 현황 〉

전체	산업별	협정별		기업 규모별
64.1	농림수산물	62.4	단일-EU	62.4
	광산물	75.0	단일-미국	67.0
	화학공업제품	65.3	단일-베트남	59.0
	플라스틱고무 및 가죽제품	59.0	단일-아세안	66.7
	섬유류	63.3	단일-인도	67.3
	생활용품	68.1	단일-중국	61.3
	칠강금속제품	69.9	통합-비EU	73.0
	기계류	62.6	통합-아시아	69.1
	전자전기제품	62.8	통합-영연방	45.7
	잡제품	50.0	통합-중남미	75.0

※ 별첨 : 수출기업 경기조사 통계 (2024년 4분기 현황과 2025년 1분기 전망)

# 2024년 4분기 FBSI 조사 결과 보고서

2024.12.31.



한국원산지정보원  
Korea Institute of Organic Information

# 목 차

## I. 조사 개요 ..... 1

- 1. 조사 설계 ..... 2
- 2. 응답자 현황 ..... 3
- 3. 조사 결과 요약 ..... 4

## II. FBSI 기상도 ..... 11

- 1. 종합 FBSI 기상도 ..... 12
- 2. 산업별 FBSI 기상도 ..... 13
- 3. 협정별 FBSI 기상도 ..... 15
- 4. 규모별 FBSI 기상도 ..... 17

## III. FBSI 4분기 현황과 2025년 1분기 전망 조사 결과 ..... 18

- 1. 종합 FBSI ..... 19
- 2. 산업별 FBSI ..... 20
- 3. 협정별 FBSI ..... 27
- 4. 규모별 FBSI ..... 34
- 5. 기업 애로사항 ..... 39

## I. 조사 개요

## 1. 조사 설계

### 조사 대상

- 목표모집단 : 2023년 수출기업 중 FTA 대상 품목을 수출한 기업
  - 조사모집단 : 2023년 수출기업 중 제외 사항에 해당하는 기업을 제외한 기업
- ※ 제외 사항: 기업 정보 결측, 비영리 기업 등 기타법인, FTA 비대상품목 수출기업, 기업의 협정 활용률이 0인 기업, FTA 활용 대표 품목 대상금액 100,000 달러 이하 제외

### 유효표본 수

- 1,516개 사업체

### 표본 오차

- 95% 신뢰수준에서 최대허용 표본오차 ± 2.5% Point

### 표본 추출

- 층화계통추출(stratified systematic sampling)
  - 1차 층화 : 기업 대표 산업(10개)
  - 2차 층화 : 기업 대표 협정(10개)
  - 3차 층화 : 기업 규모(3개)

### 조사 기간

- 2024년 11월 25일 ~ 2024년 12월 11일

### FBSI 지수 산출방법

- 지수산출:  $FBSI = \frac{(X-1)}{2} \times 100$
- $X$  = 항목별 개별응답의 평균
- FBSI 범위 :  $0 \leq FBSI \leq 200$

FBSI	의미
$0 \leq FBSI < 100$	기업의 경기진단이 평균적으로 부정적일 경우
$FBSI = 100$	기업의 경기진단이 평균적으로 보통일 경우
$100 < FBSI \leq 200$	기업의 경기진단이 평균적으로 긍정적일 경우

## 2. 응답자 현황

구분(단위 : %)		비율
전체		100.0
산업	농림수산물	9.3
	광산물	1.1
	화학공업제품	26.1
	플라스틱 고무 및 가죽제품	7.7
	섬유류	6.4
	생활용품	4.7
	철강금속제품	9.0
	기계류	23.1
	전자전기제품	12.1
	잡제품	0.5
협정	단일-EU	14.4
	단일-미국	18.0
	단일-베트남	12.1
	단일-아세안	10.9
	단일-인도	7.3
	단일-중국	21.8
	통합-비EU	2.4
	통합-아시아	10.0
	통합-영연방	2.3
	통합-중남미	0.8
규모	대기업	13.8
	중견기업	26.2
	중소기업	60.0

### 3. 조사 결과 요약

- 2024년 4분기 FTA 활용 수출기업 현황 : 모든 항목에서 FBSI 지수가 100을 넘지 않으며 특히 원재료/부품 조달 단가가 3분기 대비 가장 많이 하락(△4)하여 최하점(79) 기록
  - 국내 FTA 활용 수출기업의 2024년 4분기 FBSI 현황은 모든 항목에서 FBSI 지수가 100을 넘지 않으며 3분기와 마찬가지로 부정적 평가 지배
    - 수출 대상국의 경기 전반을 제외한 전 항목 모두 3분기 대비 4분기 지수가 보합 또는 하락을 기록하며 4분기 국내 FTA 활용 수출기업의 경기 평가는 부정적, 세부 항목별로는 원재료/부품 조달 단가(83→79), 수출 품목의 가격 경쟁력(83→81) 지수가 최하점 기록, 반면 원산지관리 역량(96)은 보합을 유지하며 4분기 최고점 기록
- 2025년 1분기 FTA 활용 수출기업 전망 : 2025년 1분기 역시 FBSI 지수가 100을 넘지 않아 부정적 경기 진단을 보이나 2024년 4분기 FBSI 지수 대비 소폭 상승
  - 2025년 1분기 전망 FBSI는 모든 항목에서 FBSI 지수가 100을 넘지 않으며 부정적 평가를 보이고 있으나 4분기 실적 대비 기업의 경기 전반에 대한 FBSI 지수 상승폭(84→89)이 높은 것을 통해 기업 경기 회복에 대한 기대감 확인
 

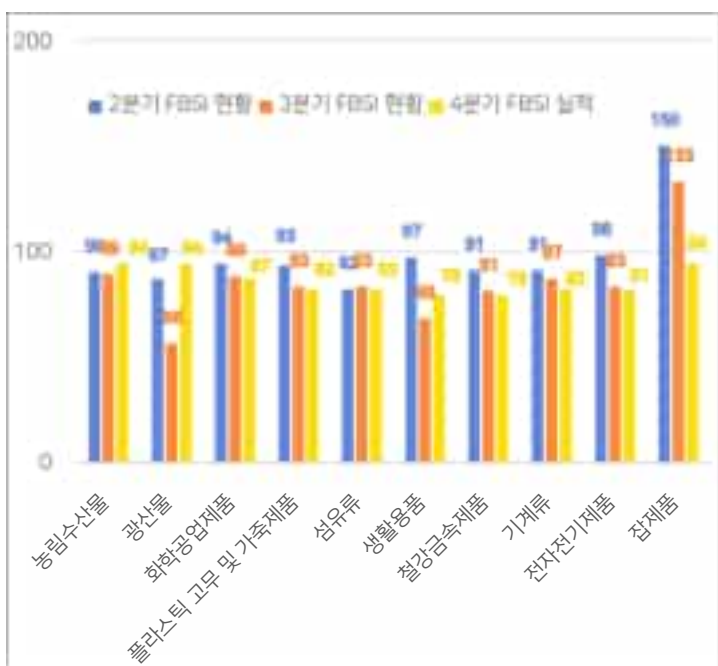
< FTA 활용 수출기업의 주요 항목별 FBSI >

구분	현황		전망
	2024년 3분기 현황	2024년 4분기 실적	
항목	응답기업의 경기 전반	85 	84 
	자금 사정	88 	88 
	생산	92 	90 
	고용 수준	95 	92 
	수출 품목 재고 수준	93 	92 
	원재료/부품 조달 단가	83 	79 
	협정 상대국 신규 거래	91 	89 
	수출 대상국의 경기 전반	84 	85 
	수출 품목의 가격 경쟁력	83 	81 
	FTA 수출 활용 금액	93 	92 
	FTA 무역비용	94 	94 
	원산지관리 역량	96 	96 
	FTA 수출 물품의 원산지검증 부담	93 	92 
	통관애로	94 	92 

□ 주요 산업별 결과 : 2024년 4분기 산업별 기업 경기 현황은 전 산업군에서 100 하회, 2025년 1분기 산업별 기업 경기 전망 역시 전 산업군 모두 100을 하회하며 부정적 평가

- 2024년 4분기 산업별 기업 경기 현황은 모든 산업군에서 100을 하회, 특히 생활용품(79)과 철강금속제품(79)의 경우 80을 하회하며 타 산업군 대비 부정적 평가 지배
  - 2024년 첫 조사가 시작된 2분기와 비교하여 농림수산물, 광산물, 섬유류를 제외한 산업군에서 기업 경기 전반 FBSI 지수가 하락하며 올 한해 FTA 활용 수출기업의 체감 경기 평가가 부정적임을 확인, 특히 표본이 적은 광산물과 잡제품을 제외하면 전자전기제품의 하락폭이 가장 커 해당 산업군의 체감 경기가 가장 부정적인 것으로 평가
- 2025년 1분기 산업별 기업 경기 전망은 표본이 적은 광산물과 잡제품을 제외한 전 산업군 모두 2024년 4분기 실적 대비 상승하였으며, 특히 철강금속제품(79→89)과 섬유류(82→89) 산업군에서 높은 경기 회복감 기대

< FTA 활용 수출기업의 기업 경기 전반 FBSI - 산업별 >

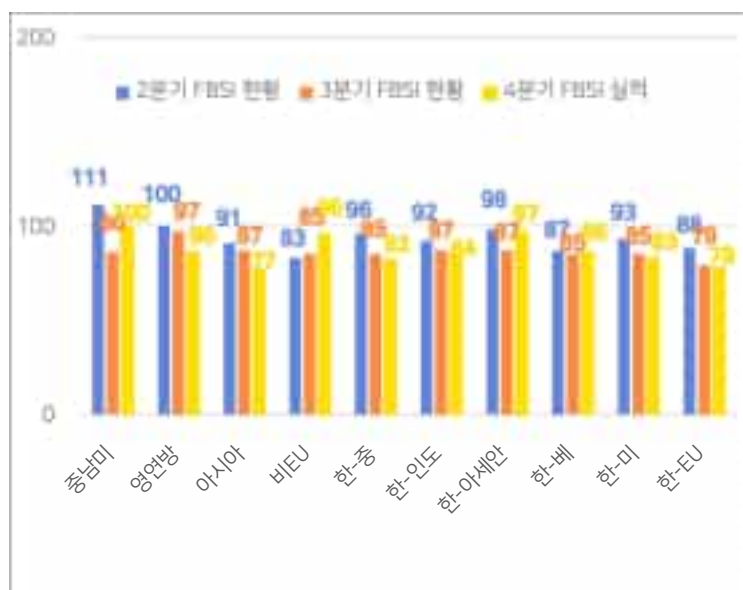


구분	4분기 실적	1분기 전망
농림수산물	94 ☁	99 ☁
광산물	94 ☁	88 ☁
화학공업제품	87 ☁	91 ☁
플라스틱 고무 및 가죽제품	82 ☂	84 ☂
섬유류	82 ☂	89 ☁
생활용품	79 ☂	81 ☂
철강금속제품	79 ☂	89 ☁
기계류	82 ☂	88 ☁
전자전기제품	81 ☂	89 ☁
잡제품	94 ☁	81 ☂

□ 주요 협정별1) 결과 : 2024년 4분기 협정별 기업 경기 현황은 아시아권(77)과 EU(78)가 최저점 기록, 미국, 중국, 베트남, 인도 등 주요 교역국에서 90 하회, 2025년 1분기 협정별 기업 경기 전망은 중남미권2) 제외 전협정 100 하회

- 2024년 4분기 협정별 기업 경기 현황은 모든 협정에서 100을 하회하여 부정적 현황을 보이며, 특히 단일 활용 협정 중 EU(78), 미국(83), 베트남(86), 인도(84), 중국(82) 등 주요 활용 협정의 경우 90 하회
  - 2024년 첫 조사가 시작된 2분기와 비교하여 비EU권을 제외한 전 협정 모두 기업 경기 전반의 FBSI 지수가 하락하며 협정과 관계없이 올 한 해 FTA 활용 수출기업의 체감 경기가 개선되지 않은 것으로 확인, 특히 표본이 적은 중남미 협정을 제외한 전 협정의 FBSI 지수가 100을 넘지 않아 FTA 활용 수출 기업 종사자의 경기 평가 지속 부정적
- 2025년 1분기 협정별 기업 경기 전망은 아세안 협정을 제외한 전 협정 모두 4분기 현황 대비 상승하여 다소 개선될 것으로 전망하나, 주요 교역국인 중국(87)과 EU(85)의 지수는 여전히 90을 하회하며 경기 회복에 대한 기대감이 타 협정 대비 낮은 것으로 확인

< FTA 활용 수출기업의 기업 경기 전반 FBSI – 협정별 >



구분	4분기 실적	1분기 전망
단일	EU	<u>78</u> ☂
	미국	<u>83</u> ☂
	베트남	<u>86</u> ☂
	아세안	<u>97</u> ☂
	인도	<u>84</u> ☂
	중국	<u>82</u> ☂
통합	비EU	<u>96</u> ☂
	아시아	<u>77</u> ☂
	영연방	<u>86</u> ☂
	중남미	<u>100</u> ☀
		117 ☀

1) 협정별 활용 기업 수의 편차가 크기에 기업 수가 적은 협정의 경우 특징에 따라 통합하여 활용

- 단일 사용 : EU, 미국, 베트남, 아세안, 인도, 중국
  - 통합 사용 : 비EU(영국, 이스라엘, 터키, EFTA), 아시아(RCEP, 인도네시아, 캄보디아, 싱가포르), 영연방(뉴질랜드, 호주, 캐나다), 중남미(중미, 칠레, 페루, 콜롬비아)
- 2) 중남미권은 응답 기업체가 30개社 미만으로 주의 필요

- FTA 활용 관련 지수 결과 : FTA 활용과 직접적 연관이 있는 문항인 [FTA 수출 활용 금액], [FTA 무역비용], [원산지관리 역량], [FTA 수출 물품의 원산지 검증 부담]의 4분기 FBSI 지수는 동일 분기 기업 경기 전반 지수보다 높고, 2025년 1분기 전망 역시 기업 경기 전반 지수보다 높으나 모두 100 하회
- 2024년 4분기 [FTA 수출 활용 금액], [FTA 무역비용], [원산지관리 역량], [FTA 수출 물품의 원산지검증 부담] FBSI 지수는 모두 100을 하회하며 부정적이며 [FTA 수출 활용 금액]을 제외한 항목의 2025년 1분기 FBSI 전망 지수가 현황보다 하락하며 부정적 인식 대두
  - [FTA 수출 활용 금액] 2024년 4분기 FTA 수출 활용 금액의 FBSI 지수는 92로 100 하회, 2025년 1분기 전망 지수 역시 4분기 대비 상승(+1)하였으나 여전히 100 하회
 

(산업별) 농림수산물(101) 산업의 FBSI 지수가 처음으로 100을 넘으며 수출 체감 경기가 회복되고 있으나 잡제품(75)과 전자전기제품(86)의 FBSI 지수는 조사 이후 가장 낮은 지수를 기록하며 부정적, 2024년 4분기 대비 2025년 1분기 전망은 잡제품( $\triangle 6$ )이 가장 많이 악화될 것으로 전망하였고, 광산물(+6)이 가장 많이 개선될 것으로 전망하며 광산물의 FBSI 전망 지수 100 기록

(협정별) FBSI 조사 이후 EU(91) · 미국(92) · 인도(90) 등 주요 협정의 지수가 지속 하락하고 있어 해당 협정 활용 기업의 체감 경기가 부정적, 베트남(93)과 아세안(97)의 경우 3분기 대비 4분기 지수가 상승하여 4분기 현황에 대한 평가는 긍정적이나 2025년 1분기 전망 지수가 하락(베트남 $\triangle 1$ , 아세안 $\triangle 2$ )함에 따라 올해 상반기 경기 평가에 대한 부정적 면모 확인
  - [FTA 무역비용] 2024년 4분기 FTA 무역비용의 FBSI 지수는 94로 100 하회, 2025년 1분기 전망 지수 역시 4분기 대비 하락( $\triangle 2$ )하며 여전히 100 하회
 

(산업별) 농림수산물(103) 산업의 FBSI 지수가 3분기에 이어 4분기에도 연속으로 100을 넘으며 긍정적 체감 경기 확인, 반면 전자전기제품(87)과 잡제품(88)의 지수는 90을 하회하며 부정적, 2024년 4분기 대비 2025년 1분기 전망은 잡제품( $\triangle 19$ )이 가장 많이 악화될 것으로 전망하여 잡제품 산업의 FTA 비용 관련 어려움 지속 예상

(협정별) FBSI 조사 이후 EU(91)와 인도(89) 등 주요 협정의 지수가 지속 하락하고 있는 반면 베트남(97)과 아세안(99)의 FBSI 지수는 조사 이래 가장 높은 지수를 기록하며 비교적 긍정적 체감경기 확인, 하지만 2025년 1분기 전망 지수는 중국( $\triangle 2$ ) · EU( $\triangle 1$ ) · 베트남( $\triangle 4$ ) 등 대다수 협정 활용기업들이 FTA 무역비용 악화를 예측하며 상반기 경기 평가에 대한 부정적

- [원산지관리 역량] 2024년 4분기 원산지관리 역량의 FBSI 지수는 96으로 100 하회, 2025년 1분기 전망 지수 역시 4분기 대비 하락( $\triangle 3$ )하며 여전히 100 하회

(산업별) 농림수산물(100)과 광산물(100)의 FBSI 지수가 3분기에 이어 4분기에도 연속 100 이상으로 원산지관리 역량 긍정적 평가, 반면 잡제품의 경우 2분기과 3분기 연속 FBSI 지수가 100을 상회했던 것과는 반대로 4분기에 가장 낮은 지수(81)를 기록하며 부정적, 2024년 4분기 대비 2025년 1분기 전망 역시 잡제품( $\triangle 31$ )이 가장 많이 악화될 것으로 전망

(협정별) FBSI 조사 이후 미국(97)의 원산지관리 역량 지수가 지속 상승하며 미국으로 수출하는 우리 기업들의 원산지관리 역량 평가는 긍정적, 반면 중국으로 수출하는 우리 기업들의 원산지관리 역량 지수(94)는 3분기 대비 하락( $\triangle 4$ )하며 상대적으로 부정적 체감 경기 확인, 2025년 1분기 전망 지수는 중남미를 제외한 전협정 모두 하락을 예상하고 있어 상반기 경기 평가에 대한 부정적 인식 팽배

- [FTA 수출 물품의 원산지검증 부담] 2024년 4분기 FTA 수출 물품의 원산지검증 부담 FBSI 지수는 92이며, 2025년 1분기 전망 지수 역시 보합으로 92를 기록하여 여전히 100 하회

(산업별) 2024년 3분기 대비 4분기 원산지검증 부담 FBSI 지수는 생활용품(94)을 제외한 나머지 산업군의 지수가 보합 내지 하락하며 부정적으로 평가, 특히 잡제품( $\triangle 31$ )의 지수가 대폭 하락하며 전 산업군에서 가장 어려움이 큰 것으로 확인, 2025년 1분기 역시 잡제품의 전망 지수가 가장 낮아 어려움이 지속될 것으로 전망

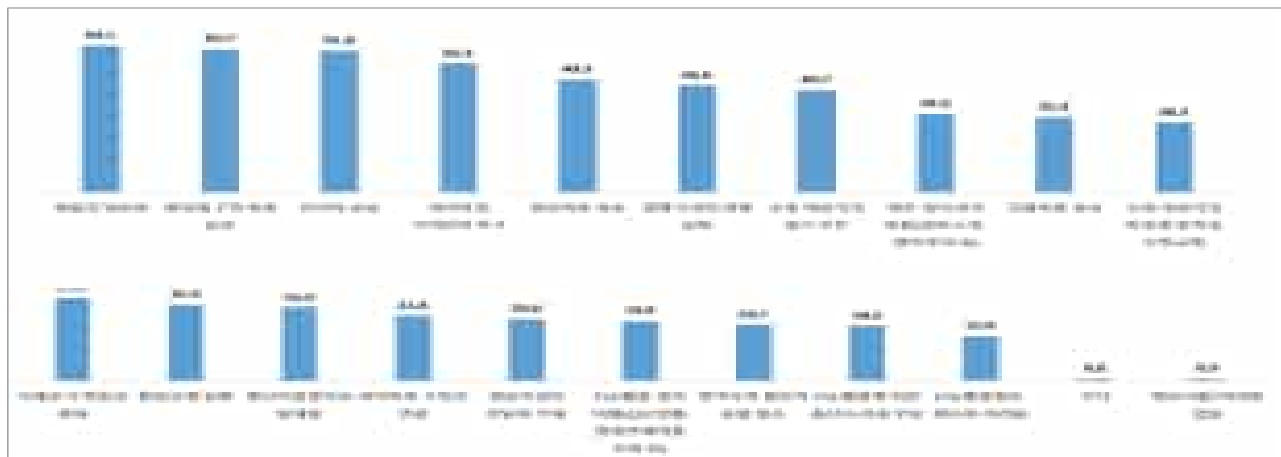
(협정별) FBSI 조사 이후 중국(90)의 지수가 지속 하락하고 있어 중국으로 수출하는 우리 기업들의 원산지검증 부담은 가중된 것으로 평가, 2025년 1분기 전망 지수는 보합 또는 상승으로 예상하고 있는 협정들이 많아 원산지검증에 대한 기업들의 체감 난도는 하락할 것으로 전망

구분	FTA 수출 금액 활용		FTA 무역비용		원산지관리 역량		FTA 수출 물품의 원산지검증 부담	
	4분기 실적	1분기 전망	4분기 실적	1분기 전망	4분기 실적	1분기 전망	4분기 실적	1분기 전망
종합	92	93	94	92	96	93	92	92
산업별	농림수산물	101	93	103	100	100	96	97
	광산물	94	100	103	94	100	94	91
	화학공업제품	95	96	93	95	97	96	94
	플라스틱 고무 및 가죽제품	94	92	95	90	96	96	93
	섬유류	90	91	95	93	97	95	88
	생활용품	88	88	93	85	94	89	94
	철강금속제품	92	93	95	93	100	94	94
	기계류	91	91	93	89	94	90	91
	전자전기제품	86	86	87	89	89	88	87
	잡제품	75	69	88	69	81	50	75
협정별	EU	91	92	91	90	95	94	92
	미국	92	92	94	92	97	91	94
	베트남	93	92	97	93	96	95	92
	아세안	97	95	99	96	97	94	96
	인도	90	90	89	90	94	89	92
	중국	91	93	94	92	94	92	90
	비EU	99	97	96	100	99	95	92
	아시아	90	92	91	93	96	94	90
	영연방	104	91	103	89	110	94	101
	중남미	83	104	88	96	92	100	79

□ 애로사항 설문 : FTA 활용 수출기업 주요 애로사항은 ‘환율의 변동성’, ‘원자재 구입 비용 상승’, ‘인건비 상승’ 등

- 기업들은 경영활동에 부정적 영향을 받고 있는 요인으로 환율의 변동성(64.1%), 원자재 구입 비용 상승(62.7%), 인건비 상승(61.8%)을 가장 많이 언급하였으며 FBSI 조사 이후 순위의 변동은 있으나 환율 변동성과 원자재 구입 비용·인건비·물류비용 상승, 바이어의 가격인하 요구가 상위 5개의 애로사항에 지속 포함돼 해당 애로사항에 대한 대책 마련 필요
  - 환율의 변동성 관련하여 중남미(75.0%)와 비EU(73.0%), 아시아권(69.1%) 등 달러를 사용하지 않는 국가들의 응답률이 상대적으로 높으며, 기업 규모별로는 중소기업(65.7%)이 평균(64.1%)보다 높으나 대기업(61.2%)과 중견기업(61.7%) 역시 비슷한 애로를 겪고 있는 것으로 확인
  - 산업별로 살펴보면 표본수가 적은 광산물(75.0%)을 제외하고 철강금속제품(69.9%)과 생활용품(68.1%), 그리고 화학공업제품(65.3%)을 활용하는 기업에서 상대적으로 환율의 변동성과 관련된 더 큰 어려움을 겪고 있는 것으로 판단

< FTA 활용 수출기업의 애로사항별 응답률 >



< [환율의 변동성] 응답률 현황 >

전체	산업별	협정별		기업 규모별	
64.1	농림수산물	62.4	단일-EU	62.4	대기업
	광산물	75.0	단일-미국	67.0	
	화학공업제품	65.3	단일-베트남	59.0	
	플라스틱고무 및 가죽제품	59.0	단일-아세안	66.7	
	섬유류	63.3	단일-인도	67.3	
	생활용품	68.1	단일-중국	61.3	중견기업
	철강금속제품	69.9	통합-비EU	73.0	
	기계류	62.6	통합-아시아	69.1	
	전자전기제품	62.8	통합-영연방	45.7	중소기업
	잡제품	50.0	통합-중남미	75.0	

## II. FBSI 기상도

## 1. 종합 FBSI 기상도

115 이상 ☀, 100~115 미만 ☁, 85~100 미만 ⛃, 85 미만 ⛈

구분	현황	전망
	4분기 현황	2025년 1분기 전망
항목	응답기업의 경기 전반	84 ⛃
	자금사정	88 ⛃
	생산	90 ⛃
	고용 수준	92 ⛃
	수출 품목 재고 수준	92 ⛃
	원재료/부품 조달 단가	79 ⛈
	협정 상대국 신규 거래	89 ⛃
	수출 대상국의 경기 전반	85 ⛃
	수출 품목의 가격 경쟁력	81 ⛈
	FTA 수출 활용 금액	92 ⛃
	FTA 무역비용	94 ⛃
	원산지관리 역량	96 ⛃
	FTA 수출 물품의 원산지검증 부담	92 ⛃
	통관애로	92 ⛃

## 2. 산업별 FBSI 기상도

115 이상 ☀, 100~115 미만 ☀, 85~100 미만 ☁, 85 미만 ☂

구분	응답 기업의 경기 전반		자금 사정		생산		고용 수준		수출 재고 품목 수준		원자료/ 부품 조달 단가		협정 상대국 신규 거래		
	현 황	전 망	현 황	전 망	현 황	전 망	현 황	전 망	현 황	전 망	현 황	전 망	현 황	전 망	
산업	농림수산물	94 ☁	99 ☁	89 ☁	96 ☁	99 ☁	104 ☀	99 ☁	100 ☀	102 ☀	97 ☁	82 ☂	88 ☁	100 ☀	97 ☁
	광산물	94 ☁	88 ☁	97 ☁	94 ☁	88 ☁	88 ☁	91 ☁	88 ☁	94 ☁	116 ☀	88 ☁	94 ☁	88 ☂	84 ☂
	화학공업 제품	87 ☁	91 ☁	90 ☁	93 ☁	94 ☁	99 ☁	97 ☁	97 ☁	93 ☁	96 ☁	81 ☂	85 ☁	88 ☁	91 ☁
	플라스틱 고무 및 가죽제품	82 ☂	84 ☂	89 ☁	85 ☁	86 ☁	88 ☁	92 ☁	91 ☁	87 ☁	91 ☁	80 ☂	79 ☂	84 ☂	83 ☂
	섬유류	82 ☂	89 ☁	85 ☁	85 ☁	85 ☁	90 ☁	87 ☁	88 ☁	88 ☁	92 ☁	79 ☂	77 ☂	91 ☁	93 ☁
	생활용품	79 ☂	81 ☂	84 ☂	86 ☁	88 ☁	90 ☁	83 ☂	89 ☁	91 ☁	90 ☁	78 ☂	79 ☂	85 ☁	92 ☁
	철강금속 제품	79 ☂	89 ☁	92 ☁	91 ☁	91 ☁	89 ☁	93 ☁	90 ☁	94 ☁	88 ☁	81 ☂	81 ☂	92 ☁	91 ☁
	기계류	82 ☂	88 ☁	85 ☁	87 ☁	87 ☁	88 ☁	91 ☁	89 ☁	89 ☁	89 ☁	79 ☂	81 ☂	87 ☁	85 ☁
	전자전기 제품	81 ☂	89 ☁	86 ☁	89 ☁	88 ☁	91 ☁	87 ☁	92 ☁	92 ☁	89 ☁	72 ☂	77 ☂	84 ☂	86 ☁
	잡제품	94 ☁	81 ☂	94 ☁	88 ☁	88 ☁	81 ☂	81 ☂	75 ☂	88 ☁	69 ☂	63 ☂	81 ☂	81 ☂	75 ☂

구분	수출 대상국의 경기 전반		수출 품목의 가격 경쟁력		FTA 수출 활용 금액		FTA 무역비용		원산지 관리 역량		FTA 수출 물품의 원산지 검증 부담		통관애로		
	현황	전망	현황	전망	현황	전망	현황	전망	현황	전망	현황	전망	현황	전망	
산업	농림수산물	91 	92 	90 	90 	101 	98 	103 	100 	100 	96 	97 	99 	97 	98 
	광산물	69 	88 	78 	84 	94 	100 	103 	94 	100 	94 	91 	100 	106 	100 
	화학공업 제품	86 	90 	81 	85 	95 	96 	93 	95 	97 	96 	94 	95 	94 	94 
	플라스틱 고무 및 가죽제품	84 	81 	78 	77 	94 	92 	95 	90 	96 	96 	93 	93 	92 	92 
	섬유류	82 	81 	75 	78 	90 	91 	95 	93 	97 	95 	88 	90 	92 	92 
	생활용품	84 	83 	85 	80 	88 	88 	93 	85 	94 	89 	94 	90 	86 	89 
	철강금속 제품	88 	92 	84 	84 	92 	93 	95 	93 	100 	94 	94 	92 	95 	94 
	기계류	82 	86 	80 	81 	91 	91 	93 	89 	94 	90 	91 	90 	91 	89 
	전자전기 제품	83 	86 	81 	82 	86 	86 	87 	89 	89 	88 	87 	86 	86 	85 
	잡제품	75 	69 	63 	69 	75 	69 	88 	69 	81 	50 	75 	75 	75 	75 

### 3. 협정별 FBSI 기상도

115 이상 ☀, 100~115 미만 ☁, 85~100 미만 ☁, 85 미만 ☂

구분	응답 기업의 경기 전반		자금 사정		생산		고용 수준		수출 재고 품목 수준		원자료/ 부품 조달 단가		협정 상대국 신규 거래		
	현 황	전 망	현 황	전 망	현 황	전 망	현 황	전 망	현 황	전 망	현 황	전 망	현 황	전 망	
협정	단일-EU	78 	85 	84 	86 	88 	91 	92 	93 	90 	87 	73 	77 	83 	83 
	단일-미국	83 	90 	87 	86 	91 	91 	95 	92 	91 	92 	81 	81 	91 	91 
	단일-베트남	86 	92 	89 	92 	91 	95 	95 	95 	94 	94 	81 	85 	96 	96 
	단일-아세안	97 	91 	94 	92 	98 	96 	96 	96 	100 	94 	83 	85 	89 	91 
	단일-인도	84 	90 	87 	88 	86 	87 	91 	90 	91 	88 	78 	78 	84 	85 
	단일-중국	82 	87 	88 	89 	90 	91 	89 	90 	89 	92 	79 	82 	87 	88 
	통합-비EU	96 	97 	100 	93 	99 	100 	93 	96 	85 	96 	77 	77 	91 	82 
	통합-아시아	77 	92 	81 	96 	84 	97 	87 	93 	89 	92 	78 	83 	86 	93 
	통합-영연방	86 	90 	93 	87 	89 	94 	97 	87 	97 	100 	93 	89 	99 	86 
	통합-중남미	100 	117 	108 	121 	104 	117 	96 	96 	108 	104 	79 	75 	108 	92 

구분	수출 대상국의 경기 전반		수출 품목의 가격 경쟁력		FTA 수출 활용 금액		FTA 무역비용		원산지 관리 역량		FTA 수출 물품의 원산지 검증 부담		통관애로	
	현황	전망	현황	전망	현황	전망	현황	전망	현황	전망	현황	전망	현황	전망
협정	단일-EU	78 	84 	77 	81 	91 	92 	91 	90 	95 	94 	92 	92 	94 
	단일-미국	88 	90 	83 	82 	92 	92 	94 	92 	97 	91 	94 	92 	93 
	단일-베트남	90 	91 	85 	86 	93 	92 	97 	93 	96 	95 	92 	93 	90 
	단일-아세안	92 	91 	85 	86 	97 	95 	99 	96 	97 	94 	96 	97 	98 
	단일-인도	80 	81 	77 	80 	90 	90 	89 	90 	94 	89 	92 	89 	87 
	단일-중국	83 	84 	80 	81 	91 	93 	94 	92 	94 	92 	90 	90 	92 
	통합-비EU	86 	88 	89 	86 	99 	97 	96 	100 	99 	95 	92 	95 	95 
	통합-아시아	80 	86 	76 	83 	90 	92 	91 	93 	96 	94 	90 	93 	94 
	통합-영연방	93 	96 	86 	89 	104 	91 	103 	89 	110 	94 	101 	89 	99 
	통합-중남미	92 	96 	96 	96 	83 	104 	88 	96 	92 	100 	79 	100 	79 

## 4. 규모별 FBSI 기상도

115 이상 ☀, 100~115 미만 ☁, 85~100 미만 ☁☂, 85 미만 ☂

구분		응답 기업의 경기 전반		자금 사정		생산		고용 수준		수출 품목 재고 수준		원자료/ 부품 조달 단가		협정 상대국 신규 거래	
		현 황	전 망	현 황	전 망	현 황	전 망	현 황	전 망	현 황	전 망	현 황	전 망	현 황	전 망
규모	대기업	88	92	91	93	93	96	94	88	94	93	80	84	90	89
	중견기업	82	87	90	90	89	92	92	92	90	91	81	83	90	87
	중소기업	84	90	86	89	90	92	92	94	92	92	78	80	88	90

구분		수출 대상국의 경기 전반		수출 품목의 가격 경쟁력		FTA 수출 활용 금액		FTA 무역비용		원산지 관리 역량		FTA 수출 물품의 원산지 검증 부담		통관애로	
		현 황	전 망	현 황	전 망	현 황	전 망	현 황	전 망	현 황	전 망	현 황	전 망	현 황	전 망
규모	대기업	88	91	87	83	95	92	95	94	98	92	93	92	95	92
	중견기업	88	87	82	83	89	92	93	92	94	94	92	92	92	91
	중소기업	82	86	80	83	94	93	94	92	96	92	92	92	92	92

---

### **III. FBSI 4분기 현황과 2025년 1분기 전망 조사 결과**

---

## 1. 종합 FBSI

구분	현황	전망	전망-현황 GAP
	4분기 현황	2025년 1분기 전망	
항목	응답 기업의 경기 전반	84	89
	자금 사정	88	90
	생산	90	93
	고용 수준	92	93
	수출 품목 재고 수준	92	92
	원재료/부품 조달 단가	79	82
	협정 상대국 신규 거래	89	89
	수출 대상국의 경기 전반	85	87
	수출 품목의 가격 경쟁력	81	83
	FTA 수출 활용 금액	92	93
	FTA 무역비용	94	92
	원산지관리 역량	96	93
	FTA 수출 물품의 원산지검증 부담	92	92
	통관애로	92	92

## 2. 산업별 FBSI

### 1) 응답기업의 경기 전반 - 산업별 FBSI

구분	현황		전망	전망-현황 GAP
	4분기 현황	2025년 1분기 전망		
산업	농림수산물	94	99	5
	광산물	94	88	-6
	화학공업제품	87	91	4
	플라스틱 고무 및 가죽제품	82	84	2
	섬유류	82	89	7
	생활용품	79	81	2
	철강금속제품	79	89	10
	기계류	82	88	6
	전자전기제품	81	89	8
	잡제품	94	81	-13

\* 광산물, 잡제품은 30 samples 미만으로 분석 시 유의 (이후 분석 모두 동일)

### 2) 자금 사정 - 산업별 FBSI

구분	현황		전망	전망-현황 GAP
	4분기 현황	2025년 1분기 전망		
산업	농림수산물	89	96	7
	광산물	97	94	-3
	화학공업제품	90	93	3
	플라스틱 고무 및 가죽제품	89	85	-4
	섬유류	85	85	0
	생활용품	84	86	2
	철강금속제품	92	91	-1
	기계류	85	87	2
	전자전기제품	86	89	3
	잡제품	94	88	-6

## 3) 생산 - 산업별 FBSI

구분	현황		전망	전망-현황 GAP
	4분기 현황	2025년 1분기 전망		
산업	농림수산물	99	104	5
	광산물	88	88	0
	화학공업제품	94	99	5
	플라스틱 고무 및 가죽제품	86	88	2
	섬유류	85	90	5
	생활용품	88	90	2
	철강금속제품	91	89	-2
	기계류	87	88	1
	전자전기제품	88	91	3
	잡제품	88	81	-7

## 4) 고용 수준 - 산업별 FBSI

구분	현황		전망	전망-현황 GAP
	4분기 현황	2025년 1분기 전망		
산업	농림수산물	99	100	1
	광산물	91	88	-3
	화학공업제품	97	97	0
	플라스틱 고무 및 가죽제품	92	91	-1
	섬유류	87	88	1
	생활용품	83	89	6
	철강금속제품	93	90	-3
	기계류	91	89	-2
	전자전기제품	87	92	5
	잡제품	81	75	-6

## 5) 수출 품목 재고 수준 - 산업별 FBSI

구분	현황		전망	전망-현황 GAP
	4분기 현황	2025년 1분기 전망		
산업	농림수산물	102	97	-5
	광산물	94	116	22
	화학공업제품	93	96	3
	플라스틱 고무 및 가죽제품	87	91	4
	섬유류	88	92	4
	생활용품	91	90	-1
	철강금속제품	94	88	-6
	기계류	89	89	0
	전자전기제품	92	89	-3
	잡제품	88	69	-19

## 6) 원재료/부품 조달 단가 - 산업별 FBSI

구분	현황		전망	전망-현황 GAP
	4분기 현황	2025년 1분기 전망		
산업	농림수산물	82	88	6
	광산물	88	94	6
	화학공업제품	81	85	4
	플라스틱 고무 및 가죽제품	80	79	-1
	섬유류	79	77	-2
	생활용품	78	79	1
	철강금속제품	81	81	0
	기계류	79	81	2
	전자전기제품	72	77	5
	잡제품	63	81	18

## 7) 협정 상대국 신규 거래 - 산업별 FBSI

구분	현황		전망	전망-현황 GAP
	4분기 현황	2025년 1분기 전망		
산업	농림수산물	100	97	-3
	광산물	88	84	-4
	화학공업제품	88	91	3
	플라스틱 고무 및 가죽제품	84	83	-1
	섬유류	91	93	2
	생활용품	85	92	7
	철강금속제품	92	91	-1
	기계류	87	85	-2
	전자전기제품	84	86	2
	잡제품	81	75	-6

## 8) 수출 대상국의 경기 전반 - 산업별 FBSI

구분	현황		전망	전망-현황 GAP
	4분기 현황	2025년 1분기 전망		
산업	농림수산물	91	92	1
	광산물	69	88	19
	화학공업제품	86	90	4
	플라스틱 고무 및 가죽제품	84	81	-3
	섬유류	82	81	-1
	생활용품	84	83	-1
	철강금속제품	88	92	4
	기계류	82	86	4
	전자전기제품	83	86	3
	잡제품	75	69	-6

## 9) 수출 품목의 가격 경쟁력 - 산업별 FBSI

구분	현황		전망	전망-현황 GAP
	4분기 현황	2025년 1분기 전망		
산업	농림수산물	90	90	0
	광산물	78	84	6
	화학공업제품	81	85	4
	플라스틱 고무 및 가죽제품	78	77	-1
	섬유류	75	78	3
	생활용품	85	80	-5
	철강금속제품	84	84	0
	기계류	80	81	2
	전자전기제품	81	82	1
	잡제품	63	69	6

## 10) FTA 수출 활용 금액 - 산업별 FBSI

구분	현황		전망	전망-현황 GAP
	4분기 현황	2025년 1분기 전망		
산업	농림수산물	101	98	-3
	광산물	94	100	6
	화학공업제품	95	96	1
	플라스틱 고무 및 가죽제품	94	92	-2
	섬유류	90	91	1
	생활용품	88	88	0
	철강금속제품	92	93	1
	기계류	91	91	0
	전자전기제품	86	86	0
	잡제품	75	69	-6

## 11) FTA 무역비용 - 산업별 FBSI

구분	현황		전망	전망-현황 GAP
	4분기 현황	2025년 1분기 전망		
산업	농림수산물	103	100	-3
	광산물	103	94	-9
	화학공업제품	93	95	2
	플라스틱 고무 및 가죽제품	95	90	-5
	섬유류	95	93	-2
	생활용품	93	85	-8
	철강금속제품	95	93	-2
	기계류	93	89	-4
	전자전기제품	87	89	2
	잡제품	88	69	-19

## 12) 원산지관리 역량 - 산업별 FBSI

구분	현황		전망	전망-현황 GAP
	4분기 현황	2025년 1분기 전망		
산업	농림수산물	100	96	-4
	광산물	100	94	-6
	화학공업제품	97	96	-1
	플라스틱 고무 및 가죽제품	96	96	0
	섬유류	97	95	-2
	생활용품	94	89	-5
	철강금속제품	100	94	-6
	기계류	94	90	-4
	전자전기제품	89	88	-1
	잡제품	81	50	-31

## 13) FTA 수출 물품의 원산지검증 부담 - 산업별 FBSI

구분	현황		전망	전망-현황 GAP
	4분기 현황	2025년 1분기 전망		
산업	농림수산물	97	99	2
	광산물	91	100	9
	화학공업제품	94	95	1
	플라스틱 고무 및 가죽제품	93	93	0
	섬유류	88	90	2
	생활용품	94	90	-4
	철강금속제품	94	92	-2
	기계류	91	90	-1
	전자전기제품	87	86	-1
	잡제품	75	75	0

## 14) 통관애로 - 산업별 FBSI

구분	현황		전망	전망-현황 GAP
	4분기 현황	2025년 1분기 전망		
산업	농림수산물	97	98	1
	광산물	106	100	-6
	화학공업제품	94	94	0
	플라스틱 고무 및 가죽제품	92	92	0
	섬유류	92	92	0
	생활용품	86	89	3
	철강금속제품	95	94	-1
	기계류	91	89	-2
	전자전기제품	86	85	-1
	잡제품	75	75	0

### 3. 협정별 FBSI

#### 1) 응답기업의 경기 전반 - 협정별 FBSI

구분	현황		전망	전망-현황 GAP
	4분기 현황	2025년 1분기 전망		
협정	단일-EU	78	85	7
	단일-미국	83	90	7
	단일-베트남	86	92	6
	단일-아세안	97	91	-6
	단일-인도	84	90	6
	단일-중국	82	87	5
	통합-비EU	96	97	1
	통합-아시아	77	92	15
	통합-영연방	86	90	4
	통합-중남미	100	117	17

\* 통합-중남미는 30 samples 미만으로 분석 시 유의 (이후 분석 모두 동일)

#### 2) 자금 사정 - 협정별 FBSI

구분	현황		전망	전망-현황 GAP
	4분기 현황	2025년 1분기 전망		
협정	단일-EU	84	86	2
	단일-미국	87	86	-1
	단일-베트남	89	92	3
	단일-아세안	94	92	-2
	단일-인도	87	88	1
	단일-중국	88	89	1
	통합-비EU	100	93	-7
	통합-아시아	81	96	15
	통합-영연방	93	87	-6
	통합-중남미	108	121	13

## 3) 생산 - 협정별 FBSI

구분	현황		전망	전망-현황 GAP
	4분기 현황	2025년 1분기 전망		
협정	단일-EU	88	91	3
	단일-미국	91	91	0
	단일-베트남	91	95	4
	단일-아세안	98	96	-2
	단일-인도	86	87	1
	단일-중국	90	91	1
	통합-비EU	99	100	1
	통합-아시아	84	97	13
	통합-영연방	89	94	5
	통합-중남미	104	117	13

## 4) 고용 수준 - 협정별 FBSI

구분	현황		전망	전망-현황 GAP
	4분기 현황	2025년 1분기 전망		
협정	단일-EU	92	93	1
	단일-미국	95	92	-3
	단일-베트남	95	95	0
	단일-아세안	96	96	0
	단일-인도	91	90	-1
	단일-중국	89	90	1
	통합-비EU	93	96	3
	통합-아시아	87	93	6
	통합-영연방	97	87	-10
	통합-중남미	96	96	0

## 5) 수출 품목 재고 수준 - 협정별 FBSI

구분	현황		전망	전망-현황 GAP
	4분기 현황	2025년 1분기 전망		
협정	단일-EU	90	87	-3
	단일-미국	91	92	1
	단일-베트남	94	94	0
	단일-아세안	100	94	-6
	단일-인도	91	88	-3
	단일-중국	89	92	3
	통합-비EU	85	96	11
	통합-아시아	89	92	3
	통합-영연방	97	100	3
	통합-중남미	108	104	-4

## 6) 원재료/부품 조달 단가 - 협정별 FBSI

구분	현황		전망	전망-현황 GAP
	4분기 현황	2025년 1분기 전망		
협정	단일-EU	73	77	4
	단일-미국	81	81	0
	단일-베트남	81	85	4
	단일-아세안	83	85	2
	단일-인도	78	78	0
	단일-중국	79	82	3
	통합-비EU	77	77	0
	통합-아시아	78	83	5
	통합-영연방	93	89	-4
	통합-중남미	79	75	-4

## 7) 협정 상대국 신규 거래 - 협정별 FBSI

구분	현황		전망	전망-현황 GAP
	4분기 현황	2025년 1분기 전망		
협정	단일-EU	83	83	0
	단일-미국	91	91	0
	단일-베트남	96	96	0
	단일-아세안	89	91	2
	단일-인도	84	85	1
	단일-중국	87	88	1
	통합-비EU	91	82	-9
	통합-아시아	86	93	7
	통합-영연방	99	86	-13
	통합-중남미	108	92	-16

## 8) 수출 대상국의 경기 전반 - 협정별 FBSI

구분	현황		전망	전망-현황 GAP
	4분기 현황	2025년 1분기 전망		
협정	단일-EU	78	84	6
	단일-미국	88	90	2
	단일-베트남	90	91	1
	단일-아세안	92	91	-1
	단일-인도	80	81	1
	단일-중국	83	84	1
	통합-비EU	86	88	2
	통합-아시아	80	86	6
	통합-영연방	93	96	3
	통합-중남미	92	96	4

## 9) 수출 품목의 가격 경쟁력 - 협정별 FBSI

구분	현황		전망	전망-현황 GAP
	4분기 현황	2025년 1분기 전망		
협정	단일-EU	77	81	4
	단일-미국	83	82	-1
	단일-베트남	85	86	1
	단일-아세안	85	86	1
	단일-인도	77	80	3
	단일-중국	80	81	1
	통합-비EU	89	86	-3
	통합-아시아	76	83	7
	통합-영연방	86	89	3
	통합-중남미	96	96	0

## 10) FTA 수출 활용 금액 - 협정별 FBSI

구분	현황		전망	전망-현황 GAP
	4분기 현황	2025년 1분기 전망		
협정	단일-EU	91	92	1
	단일-미국	92	92	0
	단일-베트남	93	92	-1
	단일-아세안	97	95	-2
	단일-인도	90	90	0
	단일-중국	91	93	2
	통합-비EU	99	97	-2
	통합-아시아	90	92	2
	통합-영연방	104	91	-13
	통합-중남미	83	104	21

## 11) FTA 무역비용 - 협정별 FBSI

구분	현황		전망	전망-현황 GAP
	4분기 현황	2025년 1분기 전망		
협정	단일-EU	91	90	-1
	단일-미국	94	92	-2
	단일-베트남	97	93	-4
	단일-아세안	99	96	-3
	단일-인도	89	90	1
	단일-중국	94	92	-2
	통합-비EU	96	100	4
	통합-아시아	91	93	2
	통합-영연방	103	89	-14
	통합-중남미	88	96	8

## 12) 원산지관리 역량 - 협정별 FBSI

구분	현황		전망	전망-현황 GAP
	4분기 현황	2025년 1분기 전망		
협정	단일-EU	95	94	-1
	단일-미국	97	91	-6
	단일-베트남	96	95	-1
	단일-아세안	97	94	-3
	단일-인도	94	89	-5
	단일-중국	94	92	-2
	통합-비EU	99	95	-4
	통합-아시아	96	94	-2
	통합-영연방	110	94	-16
	통합-중남미	92	100	8

## 13) FTA 수출 물품의 원산지검증 부담 - 협정별 FBSI

구분	현황		전망	전망-현황 GAP
	4분기 현황	2025년 1분기 전망		
협정	단일-EU	92	92	0
	단일-미국	94	92	-2
	단일-베트남	92	93	1
	단일-아세안	96	97	1
	단일-인도	92	89	-3
	단일-중국	90	90	0
	통합-비EU	92	95	3
	통합-아시아	90	93	3
	통합-영연방	101	89	-12
	통합-중남미	79	100	21

## 14) 통관애로 - 협정별 FBSI

구분	현황		전망	전망-현황 GAP
	4분기 현황	2025년 1분기 전망		
협정	단일-EU	94	91	-3
	단일-미국	93	93	0
	단일-베트남	90	92	2
	단일-아세안	98	94	-4
	단일-인도	87	86	-1
	단일-중국	90	92	2
	통합-비EU	95	100	5
	통합-아시아	94	90	-4
	통합-영연방	99	87	-12
	통합-중남미	79	92	13

## 4. 규모별 FBSI

### 1) 응답기업의 경기 전반 - 규모별 FBSI

구분		현황	전망	전망-현황 GAP
		4분기 현황	2025년 1분기 전망	
규모	대기업	88	92	4
	중견기업	82	87	5
	중소기업	84	90	6

### 2) 자금 사정 - 규모별 FBSI

구분		현황	전망	전망-현황 GAP
		4분기 현황	2025년 1분기 전망	
규모	대기업	91	93	2
	중견기업	90	90	0
	중소기업	86	89	3

### 3) 생산 - 규모별 FBSI

구분		현황	전망	전망-현황 GAP
		4분기 현황	2025년 1분기 전망	
규모	대기업	93	96	3
	중견기업	89	92	3
	중소기업	90	92	2

## 4) 고용 수준 - 규모별 FBSI

구분		현황	전망	전망-현황 GAP
		4분기 현황	2025년 1분기 전망	
규모	대기업	94	88	-6
	중견기업	92	92	0
	중소기업	92	94	2

## 5) 수출 품목 재고 수준 - 규모별 FBSI

구분		현황	전망	전망-현황 GAP
		4분기 현황	2025년 1분기 전망	
규모	대기업	94	93	-1
	중견기업	90	91	1
	중소기업	92	92	0

## 6) 원재료/부품 조달 단가 - 규모별 FBSI

구분		현황	전망	전망-현황 GAP
		4분기 현황	2025년 1분기 전망	
규모	대기업	80	84	4
	중견기업	81	83	2
	중소기업	78	80	2

## 7) 협정 상대국 신규 거래 - 규모별 FBSI

구분		현황	전망	전망-현황 GAP
		4분기 현황	2025년 1분기 전망	
규모	대기업	90	89	0
	중견기업	90	87	-3
	중소기업	88	90	2

## 8) 수출 대상국의 경기 전반 - 규모별 FBSI

구분		현황	전망	전망-현황 GAP
		4분기 현황	2025년 1분기 전망	
규모	대기업	88	91	3
	중견기업	88	87	-1
	중소기업	82	86	4

## 9) 수출 품목의 가격 경쟁력 - 규모별 FBSI

구분		현황	전망	전망-현황 GAP
		4분기 현황	2025년 1분기 전망	
규모	대기업	87	83	-4
	중견기업	82	83	1
	중소기업	80	83	3

## 10) FTA 수출 활용 금액 - 규모별 FBSI

구분		현황	전망	전망-현황 GAP
		4분기 현황	2025년 1분기 전망	
규모	대기업	95	92	-3
	중견기업	89	92	3
	중소기업	94	93	0

## 11) FTA 무역비용 - 규모별 FBSI

구분		현황	전망	전망-현황 GAP
		4분기 현황	2025년 1분기 전망	
규모	대기업	95	94	-1
	중견기업	93	92	-1
	중소기업	94	92	-2

## 12) 원산지관리 역량 - 규모별 FBSI

구분		현황	전망	전망-현황 GAP
		4분기 현황	2025년 1분기 전망	
규모	대기업	98	92	-6
	중견기업	94	94	0
	중소기업	96	92	-4

## 13) FTA 수출 물품의 원산지검증 부담 - 규모별 FBSI

구분		현황	전망	전망-현황 GAP
		4분기 현황	2025년 1분기 전망	
규모	대기업	93	92	-1
	중견기업	92	92	0
	중소기업	92	92	0

## 14) 통관애로 - 규모별 FBSI

구분		현황	전망	전망-현황 GAP
		4분기 현황	2025년 1분기 전망	
규모	대기업	95	92	-3
	중견기업	92	91	-1
	중소기업	92	92	0

## 5. 기업 애로사항

구분 (단위 : %, 중복응답)		환율의 변동성	원자재 구입 비용 상승	인건비 상승	바이어의 가격인하 요구	물류비용 상승	경쟁국과의 경쟁 심화	수출 대상국의 경기 부진
전체		64.1	62.7	61.8	56.3	49.3	46.6	44.7
산업	농림수산물	62.4	70.2	57.4	56.7	52.5	39.7	46.8
	광산물	75.0	56.3	43.8	43.8	43.8	62.5	43.8
	화학공업제품	65.3	62.3	54.4	56.2	50.4	48.6	43.5
	플라스틱고무 및 가죽제품	59.0	68.4	58.1	67.5	56.4	55.6	47.9
	섬유류	63.3	64.3	61.2	60.2	52.0	46.9	55.1
	생활용품	68.1	63.9	69.4	51.4	40.3	33.3	40.3
	철강금속제품	69.9	58.8	66.9	53.7	40.4	45.6	38.2
	기계류	62.6	59.7	69.7	55.4	50.6	44.0	47.4
	전자전기제품	62.8	63.4	63.9	53.6	47.5	51.9	40.4
	잡제품	50.0	37.5	50.0	50.0	25.0	25.0	12.5
협정	단일-EU	62.4	68.3	63.3	60.6	55.0	49.5	49.1
	단일-미국	67.0	63.0	63.7	56.4	49.1	41.8	41.4
	단일-베트남	59.0	66.1	58.5	58.5	49.7	42.1	38.8
	단일-아세안	66.7	61.8	66.1	55.8	46.7	43.6	40.0
	단일-인도	67.3	63.6	66.4	51.8	48.2	52.7	46.4
	단일-중국	61.3	55.9	58.0	57.4	50.5	44.7	50.5
	통합-비EU	73.0	59.5	64.9	54.1	45.9	54.1	40.5
	통합-아시아	69.1	65.1	58.6	51.3	42.8	57.9	42.8
	통합-영연방	45.7	68.6	71.4	48.6	48.6	45.7	45.7
	통합-중남미	75.0	58.3	50.0	50.0	50.0	41.7	50.0
규모	대기업	61.2	56.0	58.4	47.4	42.1	50.2	46.9
	중견기업	61.7	57.9	62.7	49.1	41.1	43.8	37.8
	중소기업	65.7	66.4	62.2	61.4	54.5	46.9	47.1

### III. 조사 결과

구분 (단위 : %, 중복응답)	생산 설비 관련 비용	금융비용 상승	수출 대상국의 비관세 장벽 등 수입규제	국제유가 변동성 확대	CBAM 등 환경규제 강화	원산지 입증자료 방대화	바이어의 수입선 변경
전체	34.3	32.9	30.5	27.4	25.3	24.3	21.6
산업	농림수산물	38.3	32.6	35.5	20.6	19.9	19.1
	광산물	43.8	50.0	31.3	62.5	43.8	31.3
	화학공업제품	34.9	31.9	27.6	29.9	28.4	22.5
	플라스틱고무 및 가죽제품	43.6	32.5	27.4	31.6	15.4	25.6
	섬유류	26.5	36.7	15.3	24.5	21.4	20.4
	생활용품	33.3	33.3	27.8	20.8	25.0	18.1
	철강금속제품	28.7	30.1	36.8	25.7	26.5	23.5
	기계류	34.0	36.9	33.7	27.4	25.7	20.3
	전자전기제품	31.1	26.2	33.3	26.8	28.4	21.3
	잡제품	62.5	37.5	37.5	25.0	12.5	25.0
협정	단일-EU	35.8	36.2	34.4	24.8	27.1	21.6
	단일-미국	34.1	34.4	38.1	27.5	25.3	23.4
	단일-베트남	32.2	31.1	24.6	24.6	18.6	21.3
	단일-아세안	35.2	34.5	29.7	35.8	26.7	23.6
	단일-인도	31.8	30.0	37.3	24.5	27.3	26.4
	단일-중국	37.2	29.6	28.4	25.7	26.6	19.0
	통합-비EU	37.8	43.2	16.2	29.7	35.1	21.6
	통합-아시아	31.6	32.9	28.9	25.7	21.7	19.1
	통합-영연방	28.6	31.4	8.6	40.0	28.6	25.7
	통합-중남미	16.7	33.3	16.7	50.0	25.0	8.3
규모	대기업	38.8	32.5	38.3	38.8	31.1	20.1
	중견기업	34.0	34.3	33.5	25.7	24.4	20.2
	중소기업	33.4	32.4	27.5	25.5	24.3	22.6

구분 (단위 : %, 중복응답)	원산지관리 전담자 부재	FTA 활용 절차 이행 (C/O 발행, 협정 관세적용 신청 등)	협력사의 원산지 증명 협조	FTA 활용에 따른 원산지 검증 부담	FTA 활용정보 획득이 어려움	기타	애로사항/ 어려움 없음	
전체	20.6	19.9	18.7	18.3	15.0	0.8	0.9	
산업	농림수산물	29.8	17.0	18.4	17.7	14.2	1.4	0.7
	광산물	25.0	31.3	12.5	18.8	18.8	0.0	0.0
	화학공업제품	18.0	20.0	17.7	19.0	14.2	0.8	0.8
	플라스틱고무 및 가죽제품	23.9	17.9	12.8	17.1	14.5	1.7	0.0
	섬유류	10.2	19.4	25.5	18.4	15.3	1.0	3.1
	생활용품	15.3	16.7	15.3	19.4	18.1	0.0	2.8
	철강금속제품	19.1	18.4	15.4	14.0	16.2	0.7	2.2
	기계류	22.6	21.4	22.9	19.1	16.3	0.6	0.3
	전자전기제품	22.4	21.3	18.0	19.7	13.1	0.5	0.0
	잡제품	12.5	25.0	12.5	12.5	12.5	0.0	12.5
협정	단일-EU	17.0	22.0	16.1	20.6	12.4	0.9	0.9
	단일-미국	21.6	22.7	21.2	22.0	18.7	0.7	1.5
	단일-베트남	22.4	17.5	23.5	16.9	15.8	0.5	2.2
	단일-아세안	21.8	18.8	17.0	15.8	18.8	1.8	0.6
	단일-인도	19.1	24.5	20.0	22.7	14.5	0.0	0.0
	단일-중국	19.0	19.0	18.7	17.8	14.2	0.9	0.9
	통합-비EU	29.7	16.2	24.3	18.9	5.4	0.0	0.0
	통합-아시아	21.1	15.1	15.1	12.5	11.8	0.7	0.0
	통합-영연방	25.7	22.9	11.4	17.1	14.3	0.0	0.0
	통합-중남미	33.3	8.3	0.0	0.0	16.7	0.0	0.0
규모	대기업	17.2	18.7	14.4	16.7	13.9	1.4	1.0
	중견기업	19.9	20.4	17.9	16.1	15.6	0.5	1.3
	중소기업	21.8	19.9	20.1	19.7	15.1	0.8	0.8



배포일자	2025.4.30.	담당부서	활용연구팀
담당자	오윤진 활용연구팀장(031-600-0755), 구지현 전문연구원 (031-600-0757)		

- 한국원산지정보원은 FTA의 활용 현황과 수출환경 변화를 진단해 우리 수출기업의 경기 흐름을 파악하고자 FTA 활용 수출기업을 대상으로 매 분기 말 'FTA 경기실사조사' 수행

FTA 경기실사지수(FBSI) 정의

FTA 활용 수출기업의 경기 현황 및 전망을 조사해 FTA 활용 경기를 수치화하여 전반적인 경기 동향을 파악하는 지표

FTA 경기실사지수(FBSI) 산출식

$$FBSI = \frac{(I-1)}{I} \times 100$$

$I = \frac{\text{당국별 지원금 대체율}}{\text{당국별 지원금 대체율} + 100}$

$I = \frac{100}{100 + FBSI} \times 100$

제1  
제2  
제3  
제4  
제5  
제6  
제7  
제8  
제9  
제10  
제11  
제12  
제13  
제14  
제15  
제16  
제17  
제18  
제19  
제20  
제21  
제22  
제23  
제24  
제25  
제26  
제27  
제28  
제29  
제30  
제31  
제32  
제33  
제34  
제35  
제36  
제37  
제38  
제39  
제40  
제41  
제42  
제43  
제44  
제45  
제46  
제47  
제48  
제49  
제50  
제51  
제52  
제53  
제54  
제55  
제56  
제57  
제58  
제59  
제60  
제61  
제62  
제63  
제64  
제65  
제66  
제67  
제68  
제69  
제70  
제71  
제72  
제73  
제74  
제75  
제76  
제77  
제78  
제79  
제80  
제81  
제82  
제83  
제84  
제85  
제86  
제87  
제88  
제89  
제90  
제91  
제92  
제93  
제94  
제95  
제96  
제97  
제98  
제99  
제100  
제101  
제102  
제103  
제104  
제105  
제106  
제107  
제108  
제109  
제110  
제111  
제112  
제113  
제114  
제115  
제116  
제117  
제118  
제119  
제120  
제121  
제122  
제123  
제124  
제125  
제126  
제127  
제128  
제129  
제130  
제131  
제132  
제133  
제134  
제135  
제136  
제137  
제138  
제139  
제140  
제141  
제142  
제143  
제144  
제145  
제146  
제147  
제148  
제149  
제150  
제151  
제152  
제153  
제154  
제155  
제156  
제157  
제158  
제159  
제160  
제161  
제162  
제163  
제164  
제165  
제166  
제167  
제168  
제169  
제170  
제171  
제172  
제173  
제174  
제175  
제176  
제177  
제178  
제179  
제180  
제181  
제182  
제183  
제184  
제185  
제186  
제187  
제188  
제189  
제190  
제191  
제192  
제193  
제194  
제195  
제196  
제197  
제198  
제199  
제200  
제201  
제202  
제203  
제204  
제205  
제206  
제207  
제208  
제209  
제210  
제211  
제212  
제213  
제214  
제215  
제216  
제217  
제218  
제219  
제220  
제221  
제222  
제223  
제224  
제225  
제226  
제227  
제228  
제229  
제229  
제230  
제231  
제232  
제233  
제234  
제235  
제236  
제237  
제238  
제239  
제239  
제240  
제241  
제242  
제243  
제244  
제245  
제246  
제247  
제248  
제249  
제249  
제250  
제251  
제252  
제253  
제254  
제255  
제256  
제257  
제258  
제259  
제259  
제260  
제261  
제262  
제263  
제264  
제265  
제266  
제267  
제268  
제269  
제269  
제270  
제271  
제272  
제273  
제274  
제275  
제275  
제276  
제277  
제278  
제279  
제279  
제280  
제281  
제282  
제283  
제284  
제285  
제285  
제286  
제287  
제288  
제289  
제289  
제290  
제291  
제292  
제293  
제293  
제294  
제295  
제296  
제297  
제298  
제298  
제299  
제299  
제300  
제300  
제301  
제302  
제303  
제303  
제304  
제305  
제306  
제307  
제308  
제309  
제309  
제310  
제311  
제312  
제313  
제314  
제315  
제316  
제317  
제318  
제319  
제319  
제320  
제321  
제322  
제323  
제324  
제325  
제326  
제327  
제328  
제329  
제329  
제330  
제331  
제332  
제333  
제334  
제335  
제336  
제337  
제338  
제339  
제339  
제340  
제341  
제342  
제343  
제344  
제345  
제346  
제347  
제348  
제349  
제349  
제350  
제351  
제352  
제353  
제354  
제355  
제356  
제357  
제358  
제359  
제359  
제360  
제361  
제362  
제363  
제364  
제365  
제366  
제367  
제368  
제369  
제369  
제370  
제371  
제372  
제373  
제374  
제375  
제375  
제376  
제377  
제378  
제379  
제379  
제380  
제381  
제382  
제383  
제384  
제385  
제385  
제386  
제387  
제388  
제389  
제389  
제390  
제391  
제392  
제393  
제393  
제394  
제395  
제396  
제397  
제398  
제398  
제399  
제399  
제400  
제400  
제401  
제402  
제403  
제403  
제404  
제405  
제406  
제407  
제408  
제409  
제409  
제410  
제411  
제412  
제413  
제414  
제415  
제415  
제416  
제417  
제418  
제419  
제419  
제420  
제421  
제422  
제423  
제424  
제425  
제426  
제427  
제428  
제429  
제429  
제430  
제431  
제432  
제433  
제434  
제435  
제436  
제437  
제438  
제439  
제439  
제440  
제441  
제442  
제443  
제444  
제445  
제446  
제447  
제448  
제449  
제449  
제450  
제451  
제452  
제453  
제454  
제455  
제456  
제457  
제458  
제459  
제459  
제460  
제461  
제462  
제463  
제464  
제465  
제466  
제467  
제468  
제469  
제469  
제470  
제471  
제472  
제473  
제474  
제475  
제475  
제476  
제477  
제478  
제479  
제479  
제480  
제481  
제482  
제483  
제484  
제484  
제485  
제486  
제487  
제488  
제489  
제489  
제490  
제491  
제492  
제493  
제493  
제494  
제495  
제496  
제497  
제498  
제498  
제499  
제499  
제500  
제500  
제501  
제502  
제503  
제503  
제504  
제505  
제506  
제507  
제508  
제509  
제509  
제510  
제511  
제512  
제513  
제514  
제515  
제515  
제516  
제517  
제518  
제519  
제519  
제520  
제521  
제522  
제523  
제524  
제525  
제526  
제527  
제528  
제529  
제529  
제530  
제531  
제532  
제533  
제534  
제535  
제536  
제537  
제538  
제539  
제539  
제540  
제541  
제542  
제543  
제544  
제545  
제546  
제547  
제548  
제549  
제549  
제550  
제551  
제552  
제553  
제554  
제555  
제556  
제557  
제558  
제559  
제559  
제560  
제561  
제562  
제563  
제564  
제565  
제566  
제567  
제568  
제569  
제569  
제570  
제571  
제572  
제573  
제574  
제575  
제575  
제576  
제577  
제578  
제579  
제579  
제580  
제581  
제582  
제583  
제584  
제584  
제585  
제586  
제587  
제588  
제589  
제589  
제590  
제591  
제592  
제593  
제593  
제594  
제595  
제596  
제597  
제598  
제598  
제599  
제599  
제600  
제600  
제601  
제602  
제603  
제603  
제604  
제605  
제606  
제607  
제608  
제609  
제609  
제610  
제611  
제612  
제613  
제614  
제615  
제615  
제616  
제617  
제618  
제619  
제619  
제620  
제621  
제622  
제623  
제624  
제625  
제626  
제627  
제628  
제629  
제629  
제630  
제631  
제632  
제633  
제634  
제635  
제636  
제637  
제638  
제639  
제639  
제640  
제641  
제642  
제643  
제644  
제645  
제646  
제647  
제648  
제649  
제649  
제650  
제651  
제652  
제653  
제654  
제655  
제656  
제657  
제658  
제659  
제659  
제660  
제661  
제662  
제663  
제664  
제665  
제666  
제667  
제668  
제669  
제669  
제670  
제671  
제672  
제673  
제674  
제675  
제675  
제676  
제677  
제678  
제679  
제679  
제680  
제681  
제682  
제683  
제684  
제684  
제685  
제686  
제687  
제688  
제689  
제689  
제690  
제691  
제692  
제693  
제693  
제694  
제695  
제696  
제697  
제698  
제698  
제699  
제699  
제700  
제700  
제701  
제702  
제703  
제703  
제704  
제705  
제706  
제707  
제708  
제709  
제709  
제710  
제711  
제712  
제713  
제714  
제715  
제715  
제716  
제717  
제718  
제719  
제719  
제720  
제721  
제722  
제723  
제724  
제725  
제726  
제727  
제728  
제729  
제729  
제730  
제731  
제732  
제733  
제734  
제735  
제736  
제737  
제738  
제739  
제739  
제740  
제741  
제742  
제743  
제744  
제745  
제746  
제747  
제748  
제749  
제749  
제750  
제751  
제752  
제753  
제754  
제755  
제756  
제757  
제758  
제759  
제759  
제760  
제761  
제762  
제763  
제764  
제765  
제766  
제767  
제768  
제769  
제769  
제770  
제771  
제772  
제773  
제774  
제775  
제775  
제776  
제777  
제778  
제779  
제779  
제780  
제781  
제782  
제783  
제784  
제784  
제785  
제786  
제787  
제788  
제789  
제789  
제790  
제791  
제792  
제793  
제793  
제794  
제795  
제796  
제797  
제798  
제798  
제799  
제799  
제800  
제800  
제801  
제802  
제803  
제803  
제804  
제805  
제806  
제807  
제808  
제809  
제809  
제810  
제811  
제812  
제813  
제814  
제815  
제815  
제816  
제817  
제818  
제819  
제819  
제820  
제821  
제822  
제823  
제824  
제825  
제826  
제827  
제828  
제829  
제829  
제830  
제831  
제832  
제833  
제834  
제835  
제836  
제837  
제838  
제839  
제839  
제840  
제841  
제842  
제843  
제844  
제845  
제846  
제847  
제848  
제849  
제849  
제850  
제851  
제852  
제853  
제854  
제855  
제856  
제857  
제858  
제859  
제859  
제860  
제861  
제862  
제863  
제864  
제865  
제866  
제867  
제868  
제869  
제869  
제870  
제871  
제872  
제873  
제874  
제875  
제875  
제876  
제877  
제878  
제879  
제879  
제880  
제881  
제882  
제883  
제884  
제884  
제885  
제886  
제887  
제888  
제889  
제889  
제890  
제891  
제892  
제893  
제893  
제894  
제895  
제896  
제897  
제898  
제898  
제899  
제899  
제900  
제900  
제901  
제902  
제903  
제903  
제904  
제905  
제906  
제907  
제908  
제909  
제909  
제910  
제911  
제912  
제913  
제914  
제915  
제915  
제916  
제917  
제918  
제919  
제919  
제920  
제921  
제922  
제923  
제924  
제925  
제926  
제927  
제928  
제929  
제929  
제930  
제931  
제932  
제933  
제934  
제935  
제936  
제937  
제938  
제939  
제939  
제940  
제941  
제942  
제943  
제944  
제945  
제946  
제947  
제948  
제949  
제949  
제950  
제951  
제952  
제953  
제954  
제955  
제956  
제957  
제958  
제959  
제959  
제960  
제961  
제962  
제963  
제964  
제965  
제966  
제967  
제968  
제969  
제969  
제970  
제971  
제972  
제973  
제974  
제975  
제975  
제976  
제977  
제978  
제979  
제979  
제980  
제981  
제982  
제983  
제984  
제984  
제985  
제986  
제987  
제988  
제989  
제989  
제990  
제991  
제992  
제993  
제993  
제994  
제995  
제996  
제997  
제998  
제998  
제999  
제999  
제1000  
제1000  
제1001  
제1002  
제1003  
제1003  
제1004  
제1005  
제1006  
제1007  
제1008  
제1009  
제1009  
제1010  
제1011  
제1012  
제1013  
제1014  
제1015  
제1015  
제1016  
제1017  
제1018  
제1019  
제1019  
제1020  
제1021  
제1022  
제1023  
제1024  
제1025  
제1026  
제1027  
제1028  
제1029  
제1029  
제1030  
제1031  
제1032  
제1033  
제1034  
제1035  
제1036  
제1037  
제1038  
제1039  
제1039  
제1040  
제1041  
제1042  
제1043  
제1044  
제1045  
제1046  
제1047  
제1048  
제1049  
제1049  
제1050  
제1051  
제1052  
제1053  
제1054  
제1055  
제1056  
제1057  
제1058  
제1059  
제1059  
제1060  
제1061  
제1062  
제1063  
제1064  
제1065  
제1066  
제1067  
제1068  
제1069  
제1069  
제1070  
제1071  
제1072  
제1073  
제1074  
제1075  
제1075  
제1076  
제1077  
제1078  
제1079  
제1079  
제1080  
제1081  
제1082  
제1083  
제1084  
제1084  
제1085  
제1086  
제1087  
제1088  
제1089  
제1089  
제1090  
제1091  
제1092  
제1093  
제1093  
제1094  
제1095  
제1096  
제1097  
제1098  
제1098  
제1099  
제1099  
제1100  
제1100  
제1101  
제1102  
제1103  
제1103  
제1104  
제1105  
제1106  
제1107  
제1108  
제1109  
제1109  
제1110  
제1111  
제1112  
제1113  
제1114  
제1115  
제1115  
제1116  
제1117  
제1118  
제1119  
제1119  
제1120  
제1121  
제1122  
제1123  
제1124  
제1125  
제1125  
제1126  
제1127  
제1128  
제1129  
제1129  
제1130  
제1131  
제1132  
제1133  
제1134  
제1135  
제1136  
제1137  
제1138  
제1139  
제1139  
제1140  
제1141  
제1142  
제1143  
제1144  
제1145  
제1146  
제1147  
제1148  
제1149  
제1149  
제1150  
제1151  
제1152  
제1153  
제1154  
제1155  
제1156  
제1157  
제1158  
제1159  
제1159  
제1160  
제1161  
제1162  
제1163  
제1164  
제1165  
제1166  
제1167  
제1168  
제1169  
제1169  
제1170  
제1171  
제1172  
제1173  
제1174  
제1175  
제1175  
제1176  
제1177  
제1178  
제1179  
제1179  
제1180  
제1181  
제1182  
제1183  
제1184  
제1184  
제1185  
제1186  
제1187  
제1188  
제1189  
제1189  
제1190  
제1191  
제1192  
제1193  
제1193  
제1194  
제1195  
제1196  
제1197  
제1198  
제1198  
제1199  
제1199  
제1200  
제1200  
제1201  
제1202  
제1203  
제1203  
제1204  
제1205  
제1206  
제1207  
제1208  
제1209  
제1209  
제1210  
제1211  
제1212  
제1213  
제1214  
제1215  
제1215  
제1216  
제1217  
제1218  
제1219  
제1219  
제1220  
제1221  
제1222  
제1223  
제1224  
제1225  
제1225  
제1226  
제1227  
제1228  
제1229  
제1229  
제1230  
제1231  
제1232  
제1233  
제1234  
제1235  
제1236  
제1237  
제1238  
제1239  
제1239  
제1240  
제1241  
제1242  
제1243  
제1244  
제1245  
제1246  
제1247  
제1248  
제1249  
제1249  
제1250  
제1251  
제1252  
제1253  
제1254  
제1255  
제1256  
제1257  
제1258  
제1259  
제1259  
제1260  
제1261  
제1262  
제1263  
제1264  
제1265  
제1266  
제1267  
제1268  
제1269  
제1269  
제1270  
제1271  
제1272  
제1273  
제1274  
제1275  
제1275  
제1276  
제1277  
제1278  
제1279  
제1279  
제1280  
제1281  
제1282  
제1283  
제1284  
제1284  
제1285  
제1286  
제1287  
제1288  
제1289  
제1289  
제1290  
제1291  
제1292  
제1293  
제1293  
제1294  
제1295  
제1296  
제1297  
제1298  
제1298  
제1299  
제1299  
제1300  
제1300  
제1301  
제1302  
제1303  
제1303  
제1304  
제1305  
제1306  
제1307  
제1308  
제1309  
제1309  
제1310  
제1311  
제1312  
제1313  
제1314  
제1315  
제1315  
제1316  
제1317  
제1318  
제1319  
제1319  
제1320  
제1321  
제1322  
제1323  
제1324  
제1325  
제1325  
제1326  
제1327  
제1328  
제1329  
제1329  
제1330  
제1331  
제1332  
제1333  
제1334  
제1335  
제1336  
제1337  
제1338  
제1339  
제1339  
제1340  
제1341  
제1342  
제1343  
제1344  
제1345  
제1346  
제1347  
제1348  
제1349  
제1349  
제1350  
제1351  
제1352  
제1353  
제1354  
제1355  
제1356  
제1357  
제1358  
제1359  
제1359  
제1360  
제1361  
제1362  
제1363  
제1364  
제1365  
제1366  
제1367  
제1368  
제1369  
제1369  
제1370  
제1371  
제1372  
제1373  
제1374  
제1375  
제1375  
제1376  
제1377  
제1378  
제1379  
제1379  
제1380  
제1381  
제1382  
제1383  
제1384  
제1384  
제1385  
제1386  
제1387  
제1388  
제1389  
제1389  
제1390  
제1391  
제1392  
제1393  
제1393  
제1394  
제1395  
제1396  
제1397  
제1398  
제1398  
제1399  
제1399  
제1400  
제1400  
제1401  
제1402  
제1403  
제1403  
제1404  
제1405  
제1406  
제1407  
제1408  
제1409  
제1409  
제1410  
제1411  
제1412  
제1413  
제1414  
제1415  
제1415  
제1416  
제1417  
제1418  
제1419  
제1419  
제1420  
제1421  
제1422  
제1423  
제1424  
제1425  
제1425  
제1426  
제1427  
제1428  
제1429  
제1429  
제1430  
제1431  
제1432  
제1433<br

- (1분기 FBSI 현황) 1분기 FBSI 지수는 대부분의 항목에서 100을 하회하며, 전분기와 마찬가지로 부정적 평가 우세, 수출기업은 ‘수출국 및 국내 경기 둔화’, ‘원자재, 유가 등 고정비용 상승’을 경기 악화 주요 요인으로 인식
  - (주요 항목별) 전반적으로 모든 항목에서 하락하는 양상
    - 특히 글로벌 경기 둔화 영향으로 인하여 ‘수출 대상국의 경기 전반’ 지수(85→78)가 전분기 대비 감소
  - (주요 협정별) ‘기업 경기’ 관련 모든 협정에서 전분기와 비교하여 부진한 평가
    - 특히 아세안( $\triangle 16$ ), 인도( $\triangle 12$ ), 베트남( $\triangle 10$ ) 수출기업의 평가가 저조
  - (주요 산업별) ‘기업 경기’ 항목에서 모든 산업군의 부정적 평가 대두
    - 주요 수출품목인 ‘전자전기제품’ 지수(81→69)가 전분기 대비 큰 폭( $\triangle 12$ )으로 하락
- (2분기 FBSI 전망) 1분기 대비 소폭 상승했으나 여전히 부정적 평가 지배적, 또한 1분기의 경기 악화 요인(국내외 경기 둔화, 고정비용 상승 등)이 지속될 것으로 전망되기에 경기 활성화를 위한 정책적 대응 필요
  - (주요 항목별) 여전히 모든 항목의 지수가 100 이하로 경기 개선에 대한 기대감 제한적
    - 특히 ‘원산지관리 역량’ 지수(96→94)는 1분기 대비 하락한 유일한 항목으로 기업들의 원산지관리 관련 부담이 가중된 것으로 해석
  - (주요 협정별) 모든 협정에서 ‘기업 경기’ 관련 호전된 평가
    - 그러나 상승된 지수에도 불구하고 미국(86)의 지수가 주요국 중 최저점을 기록하며 상대적으로 비관적인 인식 우세
  - (주요 산업별) 모든 산업군(광산물 제외)에서 ‘기업 경기’ 관련 완화된 평가
    - 다만, 철강금속제품(78)은 상승폭(+4)을 기록했으나 전체 산업군 중 최저 수준으로 80 미만의 하위권 기록
- 이 밖의 2025년 1분기 FBSI 현황과 2분기 전망 조사의 자세한 내용은 별첨의 보고서를 통해 확인 가능



〈우리나라의 FTA 수출 활용 현황〉

(단위: %)

구분	2024년 1분기	2025년 1분기	증감율
협정	칠레	83.5	83.5
	EFTA	81.3	82.1
	ASEAN	76.9	81.3
	인도	91.1	91.4
	EU	87.5	91.5
	페루	78.8	79.5
	미국	90.0	92.1
	튀르키예	72.8	71.8
	호주	88.2	90.6
	캐나다	97.4	97.0
	중국	81.8	85.2
	뉴질랜드	63.2	71.1
	베트남	69.7	73.5
	콜롬비아	65.7	-13.9
	영국	79.1	85.9
	중미	40.0	48.2
	일본	77.0	80.4
	이스라엘	58.3	93.9
	캄보디아	57.4	-6.2
	인도네시아	79.5	83.6
	필리핀	-	72.5
산업	농림수산물	83.6	86.9
	광산물	86.7	90.5
	화학공업제품	88.1	88.6
	플라스틱고무및가죽제품	80.3	81.5
	섬유류	58.8	60.5
	생활용품	68.9	67.6
	철강금속제품	81.8	83.1
	기계류	87.7	91.5
	전자전기제품	83.2	85.5
	잡제품	95.9	95.6
<b>총합계</b>		<b>85.1</b>	<b>87.4</b>
출처: 한국원산지정보원, 한눈에 보는 FTA 활용지도			

<FTA 활용 수출기업의 주요 항목별 FBSI 지수 - 2024년 4분기와 2025년 1분기 현황 및 2분기 전망>

구분		현황		전망
항목	2024년 4분기 결과	2025년 1분기 현황	2025년 2분기 전망	
	응답기업의 경기 전반	84 ☂	77 ☂	91 ☂
	자금 사정	88 ☁	79 ☂	88 ☁
	생산	90 ☁	83 ☂	93 ☁
	고용 수준	92 ☁	91 ☁	93 ☁
	수출 품목 재고 수준	92 ☁	87 ☁	93 ☁
	원재료/부품 조달 단가	79 ☂	71 ☂	79 ☂
	협정 상대국 신규 거래	89 ☁	86 ☁	89 ☁
	수출 대상국의 경기 전반	85 ☁	78 ☂	84 ☂
	수출 품목의 가격 경쟁력	81 ☂	75 ☂	82 ☂
	FTA 수출 활용 금액	92 ☁	91 ☁	94 ☁
	FTA 무역비용	94 ☁	94 ☁	95 ☁
	원산지관리 역량	96 ☁	96 ☁	94 ☁
	FTA 수출 물품의 원산지검증 부담	92 ☁	92 ☁	93 ☁
	통관애로	92 ☁	91 ☁	93 ☁

<산업별 · 협정별 경기 전반 FBSI 지수 - 2024년 4분기와 2025년 1분기 현황 및 2분기 전망>

산업	현황			협정	현황			전망
	2024Q4	2025Q1	2025Q2		2024Q4	2025Q1	2025Q2	
	94 ☁	84 ☂	99 ☁		EU	78 ☁	73 ☂	89 ☁
농림수산물	94 ☁	75 ☂	75 ☂	단일	미국	83 ☁	74 ☂	86 ☁
광산물	87 ☁	78 ☂	91 ☁		베트남	86 ☁	76 ☂	87 ☁
화학공업제품	82 ☂	81 ☁	99 ☁		아세안	97 ☁	81 ☂	94 ☁
플라스틱 고무 및 가죽제품	82 ☂	68 ☂	87 ☁		인도	84 ☂	72 ☂	95 ☁
섬유류	79 ☂	79 ☂	94 ☁		중국	82 ☂	81 ☁	94 ☁
생활용품	79 ☂	74 ☂	78 ☂		비EU	96 ☁	77 ☂	96 ☁
철강금속제품	82 ☂	79 ☂	94 ☁		아시아	77 ☂	77 ☂	94 ☁
기계류	81 ☁	69 ☂	81 ☂		영연방	86 ☁	67 ☂	76 ☁
전자전기제품	94 ☁	69 ☂	102 ☁		중남미	100 ☁	78 ☂	83 ☁
잡제품								

\* 별첨 : 수출기업 경기조사 보고서 (2025년 1분기 현황과 2분기 전망)



# 2025년 1분기 FBSI 조사 결과 보고서

2025.4.30.

# 목 차

## I. 조사 개요 ..... 1

1. 조사 설계 .....	2
2. 응답자 현황 .....	3
3. 조사 결과 요약 .....	4

## II.. FBSI 기상도 ..... 14

1. 종합 FBSI 기상도 .....	15
2. 산업별 FBSI 기상도 .....	16
3. 협정별 FBSI 기상도 .....	18
4. 규모별 FBSI 기상도 .....	20

## III. FBSI 1분기 현황과 2분기 전망 조사 결과 ..... 21

1. 종합 FBSI .....	22
2. 산업별 FBSI .....	23
3. 협정별 FBSI .....	30
4. 규모별 FBSI .....	37

## I. 조사 개요

## 1. 조사 설계

### 조사 대상

- 목표모집단 : 2024년 수출기업 중 FTA 대상 품목을 수출한 기업
  - 조사모집단 : 2024년 수출기업 중 제외 사항에 해당하는 기업을 제외한 기업
- ※ 제외 사항: 기업 정보 결측, 비영리 기업 등 기타법인, FTA 비대상품목 수출기업, 기업의 협정 활용률이 0인 기업, FTA 활용 대표 품목 대상금액 100,000 달러 이하 제외

### 유효표본 수

- 1,009개 사업체

### 표본 오차

- 95% 신뢰수준에서 최대허용 표본오차 ± 3.1% Point

### 표본 추출

- 층화계통추출(stratified systematic sampling)
  - 1차 층화 : 기업 대표 산업(10개)
  - 2차 층화 : 기업 대표 협정(10개)
  - 3차 층화 : 기업 규모(3개)

### 조사 기간

- 2025년 3월 10일 ~ 2025년 3월 28일

### FBSI 지수 산출방법

- 지수산출:  $FBSI = \frac{(X-1)}{2} \times 100$
- $X$  = 항목별 개별응답의 평균
- FBSI 범위 :  $0 \leq FBSI \leq 200$

FBSI	의미
$0 \leq FBSI < 100$	기업의 경기진단이 평균적으로 부정적일 경우
$FBSI = 100$	기업의 경기진단이 평균적으로 보통일 경우
$100 < FBSI \leq 200$	기업의 경기진단이 평균적으로 긍정적일 경우

## 2. 응답자 현황

구분(단위 : %)		비율
전체		100.0
산업	농림수산물	6.8
	광산물	0.6
	화학공업제품	21.6
	플라스틱 고무 및 가죽제품	10.9
	섬유류	12.2
	생활용품	6.9
	철강금속제품	11.9
	기계류	20.8
	전자전기제품	6.1
	잡제품	2.1
협정	단일-EU	10.8
	단일-미국	15.4
	단일-베트남	17.4
	단일-아세안	9.4
	단일-인도	6.6
	단일-중국	25.3
	통합-비EU	2.8
	통합-아시아	9.1
	통합-영연방	2.3
	통합-중남미	0.9
규모	대기업	1.3
	중견기업	8.1
	중소기업	90.6

### 3. 조사 결과 요약

#### □ 1분기 현황 요약 : 모든 항목의 FBSI 지수가 전분기 대비 하락하는 양상

- 모든 항목에서 FBSI 지수가 100을 넘지 않으며 2024년도 4분기와 마찬가지로 부정적 평가 지배
  - 경기 둔화에 따른 수출 수요 약화, 자금 조달 부담 증가, 생산 및 고용 조정 등 기업들이 직면한 복합적 어려움이 반영되어 전반적인 항목 점수 하락, 특히 글로벌 경기 여건 악화로 인하여 ‘수출 대상국의 경기 전반’ (85→78) 악화
  - 반면 ‘FTA 원산지관리 역량’에서 전분기와 동일한 지수를 기록하며 경기 둔화의 상황에서도 기업들이 FTA 활용을 위한 역량 제고에 지속 노력하고 있는 것으로 판단

#### □ 2분기 전망 요약 : 1분기 대비 소폭 상승하였으나 여전히 FBSI 지수가 100 미만으로 부정적 경기 진단

- 최근 3월의 수출 회복 등 일부 실적 개선과 정부의 정책적 지원에 대한 기대감으로 ‘응답기업의 경기 전반’에서 큰 상승폭(+14)을 보이나 낙관적 전망이 실제 경기 회복으로 이어질지는 불확실하므로 지속적인 모니터링 필요

< FTA 활용 수출기업의 주요 항목별 FBSI >

구분	현황			전망
	2024년 4분기 실적	2025년 1분기 현황	2025년 2분기 전망	
항목	응답기업의 경기	84 	77 	91 
	자금 사정	88 	79 	88 
	생산	90 	83 	93 
	고용 수준	92 	91 	93 
	수출 품목 재고 수준	92 	87 	93 
	원재료/부품 조달 단가	79 	71 	79 
	협정 상대국 신규 거래	89 	86 	89 
	수출 대상국의 경기 전반	85 	78 	84 
	수출 품목의 가격 경쟁력	81 	75 	82 
	FTA 수출 활용 금액	92 	91 	94 
	FTA 무역비용	94 	94 	95 
	원산지관리 역량	96 	96 	94 
	FTA 수출 물품의 원산지검증 부담	92 	92 	93 
	통관애로	92 	91 	93 

□ 산업별 결과 요약 : 1분기 '기업 경기' 현황은 전 산업군에서 100 하회, 2분기 '기업 경기' 전망 역시 전 산업군(잡제품 제외) 모두 100 미만으로 부정적 평가

○ (1분기 현황) 모든 산업군에서 100 하회

- 주요 수출품목인 전자전기제품(69)의 경우 70 미만으로 전분기 대비 높은 하락폭 ( $\triangle 12$ ) 기록

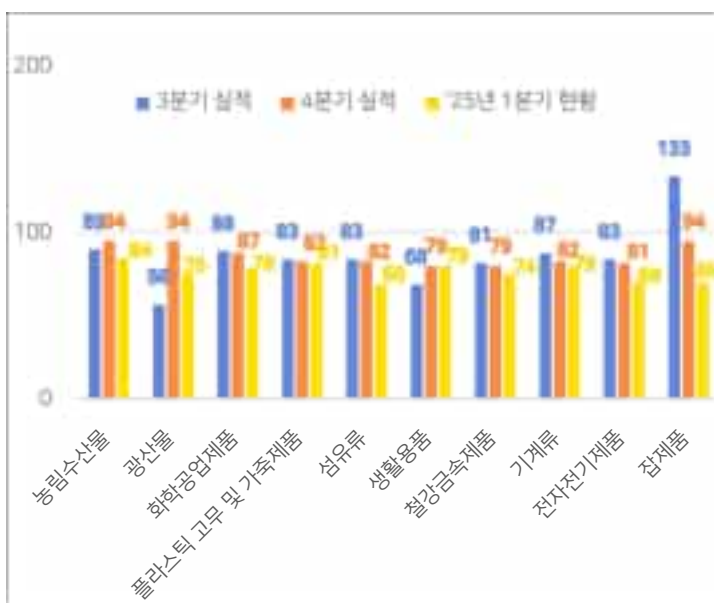
FBSI	61 ~ 70	71 ~ 80	81 ~ 90	91 ~ 100
산업 현황	섬유류(68) 전자전기제품(69) 잡제품(69)	철강금속제품(74) 광산물(75) 화학공업제품(78) 생활용품(79) 기계류(79)	플라스틱 고무·가죽제품(81) 농림수산물(84)	

○ (2분기 전망) 전 산업군(광산물 제외) 모두 1분기 현황 대비 상승

- 다만 철강금속제품(78)의 상승폭(+4)은 최저를 기록하며 80 미만으로 하위권 기록

FBSI	71 ~ 80	81 ~ 90	91 ~ 100	101 ~
산업 전망	광산물(75) 철강금속제품(78)	전자전기제품(81) 섬유류(87)	화학공업제품(91) 생활용품(94) 기계류(94) 농림수산물(99) 플라스틱 고무· 가죽제품(99)	잡제품(102)

#### < FTA 활용 수출기업의 기업 경기 전반 FBSI - 산업별 >



구분	1분기 현황	2분기 전망
농림수산물	84	99
광산물	75	75
화학공업제품	78	91
플라스틱 고무 및 가죽제품	81	99
섬유류	68	87
생활용품	79	94
철강금속제품	74	78
기계류	79	94
전자전기제품	69	81
잡제품	69	102

□ 주요 협정별<sup>1)</sup> 결과 : 2025년 1분기 ‘기업 경기’ 현황은 인도(72)와 EU(73), 미국(74), 베트남(76) 등 주요 교역국에서 80미만, 2분기 ‘기업 경기’ 전망 역시 모든 협정 100 미달

○ (1분기 현황) 모든 협정에서 전분기와 비교하여 부진한 평가

- 특히 인도(72), EU(73), 미국(74) 등 주요 협정을 활용하는 수출기업의 경기 평가 부정적

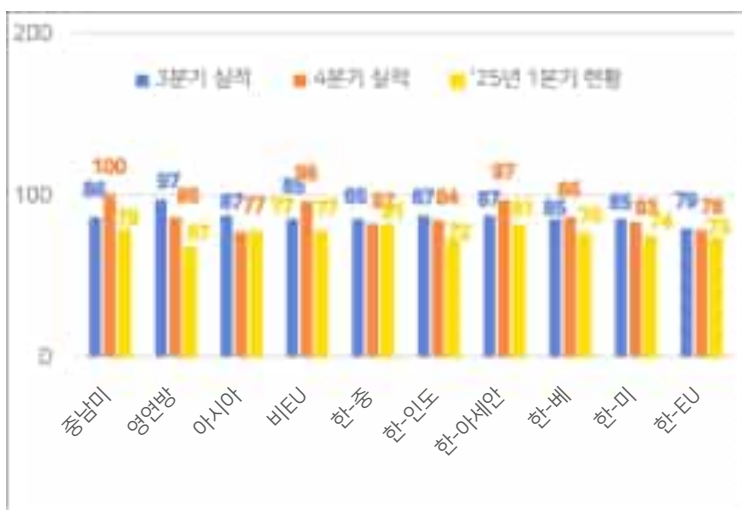
FBSI	61 ~ 70	71 ~ 80	81 ~ 90	91 ~ 100
협정 현황	영연방(67)	인도(72) EU(73) 미국(74) 베트남(76) 비EU(77) 아시아(77) 중남미(78)	아세안(81) 중국(81)	

○ (2분기 전망) 전 협정 모두 1분기 대비 호전된 평가

- 그러나 상승된 지수에도 불구하고 미국(86)과 베트남(87)의 지수는 주요 교역국 내 최저 수준으로 무역 분쟁과 글로벌 공급망 재편 등의 리스크로 인해 경기 회복에 대한 비관적인 인식 우세

FBSI	61 ~ 70	71 ~ 80	81 ~ 90	91 ~ 100
협정 전망		영연방(76)	중남미(83) 미국(86) 베트남(87) EU(89)	아세안(94) 중국(94) 아시아(94) 인도(95) 비EU(96)

< FTA 활용 수출기업의 기업 경기 전반 FBSI - 협정 별 >



구분	1분기 현황		2분기 전망	
	단일	통합	단일	통합
단일	EU	73	89	
	미국	74	86	
	베트남	76	87	
	아세안	81	94	
	인도	72	95	
	중국	81	94	
통합	비EU	77	96	
	아시아	77	94	
	영연방	67	76	
	중남미	78	83	

1) 협정별 활용 기업 수의 편차가 크기에 기업 수가 적은 협정의 경우 특징에 따라 통합하여 활용

- 단일 사용 : EU, 미국, 베트남, 아세안, 인도, 중국
- 통합 사용 : 비EU(영국, 이스라엘, 터키, EFTA), 아시아(일본-RCEP, 인도네시아, 캄보디아, 싱가포르), 영연방 (뉴질랜드, 호주, 캐나다), 중남미(중미, 칠레, 페루, 콜롬비아)

□ FTA 활용 관련 지수<sup>2)</sup> 결과 요약 : [1분기 FTA 활용 관련 현황 지수]와 [2분기 FTA 활용 관련 전망 지수] 모두 '7업 경기' 지수보다 높으나 100 미만으로 비교적 부정적

- ① 'FTA 수출 활용 금액' 요약 : 1분기 'FTA 수출 활용 금액'의 지수는 91로 부진한 평가, 2분기 전망 지수는 1분기 대비 상승(+3)하였으나 여전히 100 미만으로 평가 저조

**[산업별]**

- (1분기 현황) K-푸드 인기에 힘입어 아시아권 수출 확대로 농림수산물(96) 산업이 비교적 높은 지수를 기록한 것과 달리 주요국의 수요 부진으로 전자전기제품(87)과 섬유류(87) 산업 부정적 평가
- (2분기 전망) 대부분 산업군의 지수가 상승하였으나 기계류(△3)와 전자전기제품(△3) 산업의 지수는 감소하며 주력 산업에서 상대적으로 비관적 인식 우세

**[협정별]**

- (1분기 현황) 베트남(91)과 미국(92) 등 주요 협정 모두 100 하회하며 비판적 평가 대두
- (2분기 전망) 더욱이 다른 협정과는 달리 공급망 변화 이슈가 있는 베트남(91)과 미국(92)은 보합세를 유지하며 상대적으로 경기 회복에 대한 낮은 기대감 확인

FBSI		71 ~ 80	81 ~ 90	91 ~ 100	101 ~
산업	현황		광산물(83) 섬유류(87) 전자전기제품(87) 철강금속제품(88) 잡제품(90)	생활용품(91) 화학공업제품(92) 플라스틱 고무·가죽제품(93) 기계류(94) 농림수산물(96)	
	전망		전자전기제품(84)	기계류(91) 철강금속제품(92) 광산물(92) 플라스틱 고무·가죽제품(93) 화학공업제품(95) 섬유류(95) 생활용품(96)	농림수산물(101) 잡제품(102)
협정	현황		중남미(83) 영연방(85) 아세안(89) EU(90) 인도(90) 아시아(90)	베트남(91) 비EU(91) 미국(92) 중국(94)	
	전망		영연방(89)	베트남(91) 미국(92) 아시아(93) 중남미(94) EU(94) 인도(95) 중국(96) 비EU(96) 아세안(98)	

2) FTA 활용과 직접적 연관이 있는 문항인 'FTA 수출 활용 금액', 'FTA 무역비용', '원산지관리 역량', 'FTA 수출 물품의 원산지 검증 부담' 의미

- ② ‘FTA 무역비용’ 요약 : 1분기 ‘FTA 무역비용’의 지수는 94로 부정적 평가, 2분기 전망 지수 역시 1분기 대비 상승(+1)하였으나 여전히 비판적

### [산업별]

- (1분기 현황) 농림수산물(97) 산업은 평균(94)보다 높은 지수 기록한 반면 전자전기 제품(90)과 철강금속제품(90) 등의 경우 다국적 원부자재 조달 구조 등으로 인하여 상대적으로 낮은 지수 기록
- (2분기 전망) 특히 전자전기제품의 경우 공급망 다변화로 인한 FTA 난도 증가로 2분기 전망 지수도 하락( $\triangle 3$ )하며 90 하회, 최저점(87) 기록

### [협정별]

- (1분기 현황) 중국(97)과 아세안(94), 미국(92) 등 주요 활용 협정은 모두 90을 상회하나 여전히 100을 넘지 못해 비우호적 평가
- (2분기 전망) 원산지 관리 강화에 의지를 보이는 베트남( $\triangle 2$ )과 인도( $\triangle 1$ )의 지수가 하락하며 해당 협정 활용 기업들의 행정적 비용이 증가될 것으로 판단

FBSI		71 ~ 80	81 ~ 90	91 ~ 100	101 ~
산업	현황		철강금속제품(90) 전자전기제품(90)	섬유류(91) 광산물(92) 잡제품(93) 화학공업제품(94) 기계류(94) 생활용품(96) 농림수산물(97) 플라스틱 고무·가죽제품(97)	
	전망		전자전기제품(87)	광산물(92) 철강금속제품(92) 기계류(93) 잡제품(93) 섬유류(94) 화학공업제품(96) 농림수산물(97) 플라스틱 고무·가죽제품(98) 생활용품(98)	
협정	현황		영연방(85)	베트남(91) EU(92) 미국(92) 아시아(92) 인도(93) 비EU(93) 아세안(94) 중남미(94) 중국(97)	
	전망		영연방(87) 베트남(89) 중남미(89)	인도(92) 아시아(93) 미국(93) 중남미(94) EU(96) 비EU(96) 중국(98)	아세안(101)

- ③ ‘원산지관리 역량’ 요약 : 1분기 ‘원산지관리 역량’의 지수는 96으로 부진, 2분기 전망 지수 역시 1분기 대비 하락( $\triangle 2$ )하며 비판적 평가 지속

#### [산업별]

- (1분기 현황) 전자전기제품(94), 철강금속제품(95), 기계류(95) 등 주요 산업에서 상대적으로 낮은 지수를 기록하며 원산지관리 측면에서 부정적 인식 우세
- (2분기 전망) 더욱이 전자전기제품(94)의 경우 전망 지수 또한 최대 하락( $\triangle 6$ )하며 최저점(88) 기록, 비판적 평가 지속

#### [협정별]

- (1분기 현황) 주요 협정 중 베트남(91)으로 FTA를 활용해 수출하는 기업의 ‘원산지관리 역량’ 지수가 최저 수준으로 부정적 시각 존재
- (2분기 전망) 대다수의 협정에서 지수 하락을 예상하고 있어 수출기업들의 원산지 관리에 대한 부담감이 증가하고 있는 것으로 판단

FBSI		71 ~ 80	81 ~ 90	91 ~ 100	101 ~
산업	현황			광산물(92) 섬유류(93) 전자전기제품(94) 잡제품(95) 철강금속제품(95) 기계류(95) 생활용품(97) 화학공업제품(97) 플라스틱 고무·가죽제품(97) 농림수산물(100)	
	전망		전자전기제품(88)	광산물(92) 기계류(92) 철강금속제품(93) 잡제품(93) 섬유류(94) 화학공업제품(95) 플라스틱 고무·가죽제품(97) 생활용품(99)	농림수산물(101)
협정	현황		영연방(87)	베트남(91) 인도(93) 중남미(94) 아시아(95) 아세안(95) 미국(96) 비EU(96) EU(98) 중국(100)	
	전망		영연방(85) 중남미(89)	인도(90) 아시아(92) 베트남(92) 미국(93) 비EU(93) EU(95) 중국(98) 아세안(99)	

- ④ ‘FTA 수출 물품의 원산지검증 부담’ 요약 : 1분기 ‘FTA 수출 물품의 원산지 검증 부담’ 지수는 92이며, 2분기 전망 지수는 1분기 대비 상승(+1)하였으나 100 미만으로 개선에 대한 약한 기대감

### [산업별]

- (1분기 현황) 엄격한 원산지결정기준 등으로 인하여 섬유류(85) 산업군의 지수가 최저점을 기록, 원산지 검증에 대한 부담감이 상대적으로 높은 것으로 확인
- (2분기 전망) 반면 농림수산물(99)의 경우 1분기에 이어 전망 지수 역시 최고점 (97)을 기록하며 상대적으로 검증 부담이 적은 것으로 평가

### [협정별]

- (1분기 현황) 베트남(88)의 경우 단일 협정 중 유일하게 90을 하회하며 기업들의 검증 부담이 상대적으로 높은 것으로 평가
- (2분기 전망) 주요 협정 중 인도(87)의 경우 FTA 서류 보완요구 사례가 지속됨에 따라 전망 지수 하락폭( $\triangle 4$ ) 최대 기록

FBSI		71 ~ 80	81 ~ 90	91 ~ 100	101 ~
산업	현황		섬유류(85)	광산물(92) 전자전기제품(90) 잡제품(93) 철강금속제품(93) 기계류(94) 생활용품(94) 화학공업제품(93) 플라스틱 고무·가죽제품(93) 농림수산물(99)	
	전망		전자전기제품(87) 잡제품(90)	기계류(91) 섬유류(91) 광산물(92) 철강금속제품(92) 화학공업제품(95) 플라스틱 고무·가죽제품(97) 생활용품(97) 농림수산물(97)	
협정	현황		비EU(82) 영연방(87) 베트남(88) 중남미(89)	인도(91) 아세안(91) 미국(93) 아시아(93) EU(94) 중국(97)	
	전망	중남미(78)	영연방(87) 인도(87)	베트남(91) 비EU(91) 아시아(92) 미국(92) EU(95) 중국(97) 아세안(97)	

구분	FTA 수출 금액 활용		FTA 무역비용		원산지관리 역량		FTA 수출 물품의 원산지검증 부담	
	1분기 현황	2분기 전망	1분기 현황	2분기 전망	1분기 현황	2분기 전망	1분기 현황	2분기 전망
종합	91	94	94	95	96	94	92	93
산업별	농림수산물	96	101	97	97	100	101	99
	광산물	83	92	92	92	92	92	92
	화학공업제품	92	95	94	96	97	95	95
	플라스틱 고무 및 가죽제품	93	98	97	98	97	97	97
	섬유류	87	95	91	94	93	94	85
	생활용품	91	96	96	98	97	99	94
	철강금속제품	88	92	90	92	95	93	93
	기계류	94	91	94	93	95	92	94
	전자전기제품	87	84	90	87	94	88	90
	잡제품	90	102	93	93	95	93	93
협정별	EU	90	94	92	96	98	95	94
	미국	92	92	92	93	96	93	93
	베트남	91	91	91	89	91	92	88
	아세안	89	98	94	101	95	99	91
	인도	90	95	93	92	93	90	91
	중국	94	96	97	98	100	98	97
	비EU	91	96	93	96	96	93	82
	아시아	90	93	92	93	95	92	93
	영연방	85	89	85	87	87	85	87
	중남미	83	94	94	89	94	89	78

□ 애로사항 설문 : FTA 활용 수출기업 주요 애로사항은 ‘환율 상승’, ‘물류 비용 상승’, 전 분기 대비 급증한 애로사항은 ‘원산지 검증 부담’

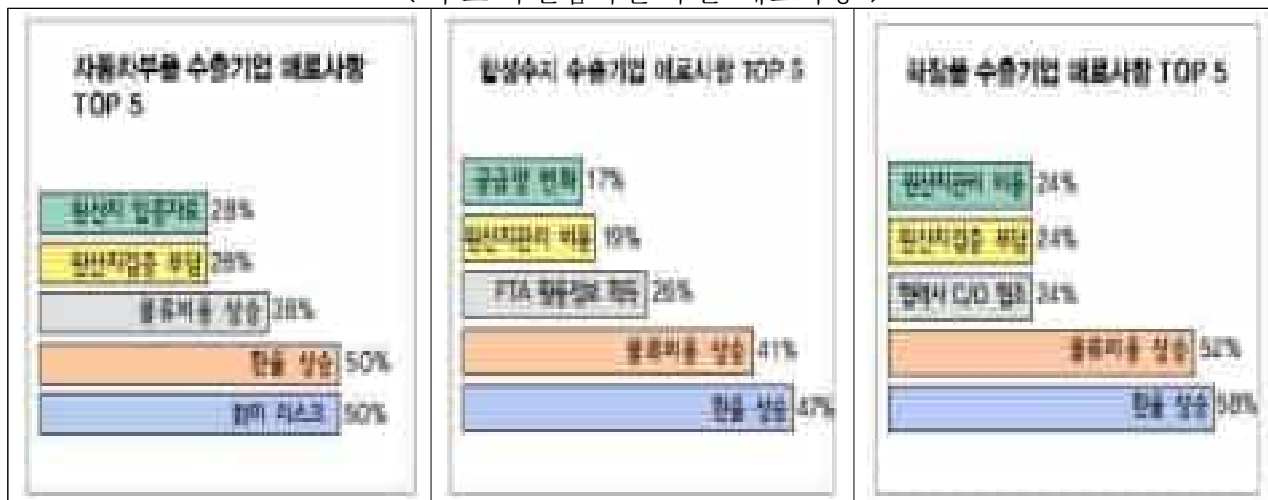
- FTA 활용 수출기업들은 경영활동에 부정적 영향을 받고 있는 주요 요인으로 환율 상승(53.3%), 물류비용 상승(48.3%)을 주요하게 언급
  - (협정별) 1분기 수출액 기준 상위 3대 협정인 미국, 중국, 베트남 역시 공통적으로 환율과 물류비용 상승에 따른 어려움과 원산지 검증에 대한 부담감을 가장 큰 애로사항으로 언급

〈 수출액 기준 상위 3대 협정의 수출 애로사항 〉



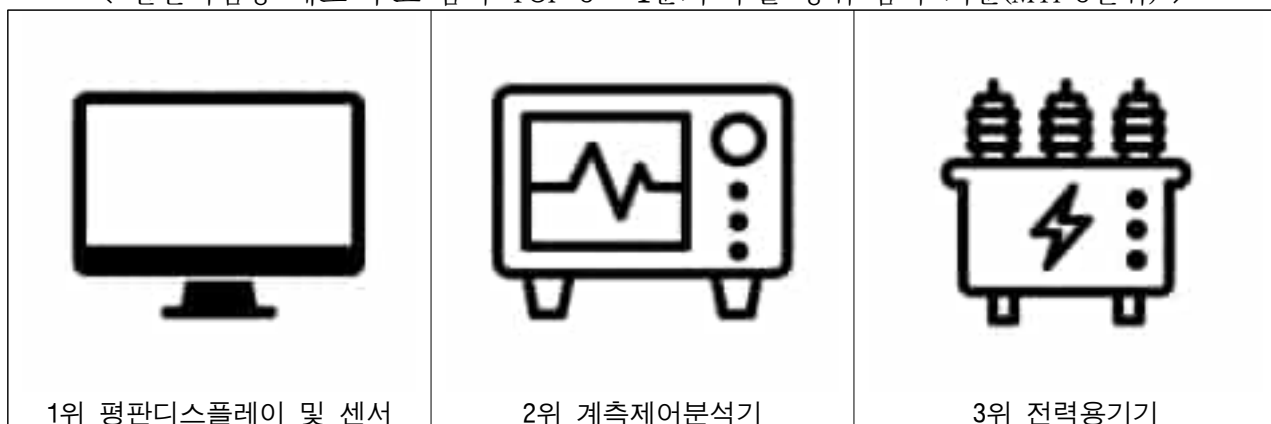
- (품목별) 1분기 수출액 상위 품목(MTI 3단위 기준)인 자동차부품, 합성수지, 비누치약 및 화장품 수출업체 역시 공통적으로 환율과 물류비용 상승에 따른 어려움 호소

〈 주요 수출품목별 수출 애로사항 〉



- 수출기업의 애로사항으로 대두된 ‘원산지검증’ 관련하여 전자전기제품과 기계류, 그리고 섬유류 산업군의 수출기업 세 곳 중 한 곳은 검증에 대한 부담을 체감하는 것으로 판단
  - 1분기 수출액 상위 30대 품목(MTI 3단위 기준) 중 높은 부담감을 느끼는 품목으로는 평판디스플레이 및 센서, 계측제어분석기, 전력용기기, 무선통신 기기 등이 있으며 해당 품목을 수출하는 절반 이상의 기업에서 원산지검증에 대한 부담감을 애로사항으로 언급

< 원산지검증 애로 주요 품목 TOP 3 - 1분기 수출 상위 품목 기준(MTI 3단위) >



- 이밖에도 원자재 구입 비용 상승으로 인한 수출품의 경쟁력 하락, 수입국과의 상이한 HS 코드 사용, 수입국의 인증제도와 규제로 인한 행정적 부담 등이 애로사항으로 파악

< 수출기업의 수출 애로사항(일부 발췌) >

원자재 구입 비용 상승	<p>“원산지증명서 발급을 위해서는 국산 원자재를 사용해야하나 현재 국산 원자재 수급이 어려워 증명서 발급에 어려움이 있습니다.”</p> <p>“중국산 원자를 수입하여 원단을 제작해 수출하고 있는데 원자재 가격이 인상돼 걱정이 됩니다.”</p>
수입국과 상이한 HS코드 사용	<p>“베트남으로 마스크팩을 수출하는데 양국간 HS코드가 상이하여 어려움이 있습니다.”</p> <p>“수출품의 HS코드가 수입국과 달라 국내에서 발행된 서류를 사용하지 못하는 경우가 있습니다. 수입국 HS코드로 필요 서류를 발행할 수 있으면 좋겠습니다.”</p>
수입국의 인증제도 및 규제	<p>“EU의 MDR(유럽연합 의료기기 규정)로 인하여 대리인 계약비용이 발생해 어려움이 있습니다.”</p> <p>“미국의 수입자가 위생검역허가서(VS Permit)를 발급받기 위해 검역증을 요구하는데, 이로 인하여 행정 비용이 발생하고 있습니다.”</p>

## II. FBSI 기상도

## 1. 종합 FBSI 기상도

115 이상 ☀, 100~115 미만 ☁, 85~100 미만 ⛃, 85 미만 ⛈

구분	현황	전망
	1분기 현황	2분기 전망
항목	응답기업의 경기 전반	77 ⛃
	자금사정	79 ⛃
	생산	83 ⛃
	고용 수준	91 ⛃
	수출 품목 재고 수준	87 ⛃
	원재료/부품 조달 단가	71 ⛃
	협정 상대국 신규 거래	86 ⛃
	수출 대상국의 경기 전반	78 ⛃
	수출 품목의 가격 경쟁력	75 ⛃
	FTA 수출 활용 금액	91 ⛃
	FTA 무역비용	94 ⛃
	원산지관리 역량	96 ⛃
	FTA 수출 물품의 원산지검증 부담	92 ⛃
	통관애로	91 ⛃

## 2. 산업별 FBSI 기상도

115 이상 ☀, 100~115 미만 ☁, 85~100 미만 ⛃, 85 미만 ⛁

구분	응답 기업의 경기 전반		자금 사정		생산		고용 수준		수출 재고 품목 수준		원자료/ 부품 조달 단가		협정 상대국 신규 거래		
	현 황	전 망	현 황	전 망	현 황	전 망	현 황	전 망	현 황	전 망	현 황	전 망	현 황	전 망	
산업	농림수산물	84	99	83	88	92	99	98	99	89	95	78	86	95	97
	광산물	75	75	75	92	58	75	83	83	75	83	50	58	83	84
	화학공업 제품	78	91	83	90	88	93	92	96	87	94	75	81	87	91
	플라스틱 고무 및 가죽제품	81	99	79	92	85	98	89	96	90	94	76	85	90	83
	섬유류	68	87	68	83	75	90	89	94	85	93	59	73	78	93
	생활용품	79	94	75	89	83	91	83	89	85	93	72	78	87	92
	철강금속 제품	74	78	76	79	77	86	88	88	78	88	68	74	83	91
	기계류	79	94	84	94	86	97	95	93	94	94	72	80	88	85
	전자전기 제품	69	81	73	81	75	80	89	85	85	86	68	73	82	86
	잡제품	69	102	74	90	74	98	105	105	90	98	67	81	79	75

구분	수출 대상국의 경기 전반		수출 품목의 가격 경쟁력		FTA 수출 활용 금액		FTA 무역비용		원산지 관리 역량		FTA 수출 물품의 원산지 검증 부담		통관애로		
	현황	전망	현황	전망	현황	전망	현황	전망	현황	전망	현황	전망	현황	전망	
산업	농림수산물	83 	87 	85 	89 	96 	101 	97 	97 	100 	101 	99 	97 	89 	96 
	광산물	67 	67 	67 	67 	83 	92 	92 	92 	92 	92 	92 	92 	83 	75 
	화학공업 제품	77 	83 	75 	83 	92 	95 	94 	96 	97 	95 	93 	95 	92 	94 
	플라스틱 고무 및 가죽제품	83 	93 	74 	85 	93 	98 	97 	98 	97 	97 	93 	97 	95 	98 
	섬유류	68 	81 	64 	75 	87 	95 	91 	94 	93 	94 	85 	91 	85 	92 
	생활용품	77 	89 	79 	87 	91 	96 	96 	98 	97 	99 	94 	97 	91 	96 
	철강금속 제품	75 	78 	73 	75 	88 	92 	90 	92 	95 	93 	93 	92 	90 	90 
	기계류	81 	87 	81 	86 	94 	91 	94 	93 	95 	92 	94 	91 	92 	92 
	전자전기 제품	80 	78 	74 	72 	87 	84 	90 	87 	94 	88 	90 	87 	88 	90 
	잡제품	76 	88 	64 	81 	90 	102 	93 	93 	95 	93 	93 	90 	88 	86 

### 3. 협정별 FBSI 기상도

115 이상 ☀, 100~115 미만 ☁, 85~100 미만 ☁, 85 미만 ☂

구분	응답 기업의 경기 전반		자금 사정		생산		고용 수준		수출 품목 재고 수준		원재료/부품 조달 단가		협정 상대국 신규 거래		
	현황	전망	현황	전망	현황	전망	현황	전망	현황	전망	현황	전망	현황	전망	
협정	단일-EU	73 ☂	89 ☁	77 ☂	88 ☁	82 ☂	96 ☁	90 ☁	97 ☁	90 ☁	98 ☁	67 ☂	78 ☂	90 ☁	95 ☁
	단일-미국	74 ☂	86 ☁	76 ☂	83 ☂	82 ☂	87 ☁	92 ☁	90 ☁	89 ☁	90 ☁	75 ☂	81 ☂	84 ☁	85 ☁
	단일-베트남	76 ☂	87 ☁	78 ☂	84 ☂	79 ☂	87 ☁	88 ☁	90 ☁	86 ☁	91 ☁	65 ☂	71 ☂	85 ☁	86 ☁
	단일-아세안	81 ☂	94 ☁	85 ☁	96 ☁	87 ☁	99 ☁	92 ☁	98 ☁	86 ☁	93 ☁	71 ☂	87 ☁	89 ☁	93 ☁
	단일-인도	72 ☂	95 ☁	73 ☂	87 ☁	83 ☂	95 ☁	90 ☁	93 ☁	90 ☁	95 ☁	69 ☂	77 ☂	88 ☁	86 ☁
	단일-중국	81 ☂	94 ☁	81 ☂	91 ☁	86 ☁	96 ☁	94 ☁	94 ☁	87 ☁	92 ☁	74 ☂	81 ☂	89 ☁	91 ☁
	통합-비EU	77 ☂	96 ☁	73 ☂	96 ☁	88 ☁	95 ☁	91 ☁	96 ☁	84 ☂	93 ☁	82 ☂	82 ☂	77 ☂	93 ☁
	통합-아시아	77 ☂	94 ☁	80 ☂	90 ☁	83 ☂	95 ☁	91 ☁	95 ☁	90 ☁	96 ☁	71 ☂	81 ☂	82 ☂	88 ☁
	통합-영연방	67 ☂	76 ☂	76 ☂	85 ☁	76 ☂	80 ☂	87 ☂	89 ☁	76 ☂	91 ☁	74 ☂	74 ☂	76 ☂	70 ☂
	통합-중남미	78 ☂	83 ☂	72 ☂	89 ☁	78 ☂	83 ☂	100 ☀	89 ☁	94 ☁	83 ☂	56 ☂	61 ☂	67 ☂	78 ☂

구분	수출 대상국의 경기 전반		수출 품목의 가격 경쟁력		FTA 수출 활용 금액		FTA 무역비용		원산지 관리 역량		FTA 수출 물품의 원산지 검증 부담		통관애로		
	현황	전망	현황	전망	현황	전망	현황	전망	현황	전망	현황	전망	현황	전망	
협정	단일-EU	80 	88 	76 	83 	90 	94 	92 	96 	98 	95 	94 	95 	91 	94 
	단일-미국	78 	78 	75 	78 	92 	92 	92 	93 	96 	93 	93 	92 	89 	92 
	단일-베트남	78 	84 	72 	79 	91 	91 	91 	89 	91 	92 	88 	91 	87 	89 
	단일-아세안	85 	91 	78 	86 	89 	98 	94 	101 	95 	99 	91 	97 	91 	96 
	단일-인도	78 	86 	73 	78 	90 	95 	93 	92 	93 	90 	91 	87 	89 	87 
	단일-중국	75 	84 	79 	85 	94 	96 	97 	98 	100 	98 	97 	97 	95 	96 
	통합-비EU	64 	86 	66 	79 	91 	96 	93 	96 	96 	93 	82 	91 	80 	93 
	통합-아시아	77 	89 	72 	85 	90 	93 	92 	93 	95 	92 	93 	92 	93 	96 
	통합-영연방	80 	74 	74 	74 	85 	89 	85 	87 	87 	85 	87 	87 	87 	89 
	통합-중남미	61 	72 	50 	56 	83 	94 	94 	89 	94 	89 	89 	78 	89 	78 

## 4. 규모별 FBSI 기상도

115 이상 ☀, 100~115 미만 ☁, 85~100 미만 ☁, 85 미만 ☂

구분		응답 기업의 경기 전반		자금 사정		생산		고용 수준		수출 품목 재고 수준		원자료/ 부품 조달 단가		협정 상대국 신규 거래	
		현 황	전 망	현 황	전 망	현 황	전 망	현 황	전 망	현 황	전 망	현 황	전 망	현 황	전 망
규모	대기업	77	100	77	92	85	104	92	96	92	104	77	88	96	96
	중견기업	82	95	92	98	85	97	91	91	91	96	74	82	92	92
	중소기업	76	90	78	87	83	92	91	94	87	92	71	78	85	88

구분		수출 대상국의 경기 전반		수출 품목의 가격 경쟁력		FTA 수출 활용 금액		FTA 무역비용		원산지 관리 역량		FTA 수출 물품의 원산지 검증 부담		통관애로	
		현 황	전 망	현 황	전 망	현 황	전 망	현 황	전 망	현 황	전 망	현 황	전 망	현 황	전 망
규모	대기업	92	96	88	88	92	100	96	100	100	104	96	108	96	100
	중견기업	84	89	81	88	92	95	91	94	96	95	92	95	90	91
	중소기업	77	84	74	81	91	94	94	95	96	94	92	93	90	93

---

### **III. FBSI 1분기 현황과 2분기 전망 조사 결과**

---

## 1. 종합 FBSI

구분	현황	전망	전망-현황 GAP	
	1분기 현황	2분기 전망		
항목	응답 기업의 경기 전반	77	91	14
	자금 사정	79	88	9
	생산	83	93	10
	고용 수준	91	93	2
	수출 품목 재고 수준	87	93	6
	원재료/부품 조달 단가	71	79	8
	협정 상대국 신규 거래	86	89	3
	수출 대상국의 경기 전반	78	84	6
	수출 품목의 가격 경쟁력	75	82	7
	FTA 수출 활용 금액	91	94	3
	FTA 무역비용	94	95	1
	원산지관리 역량	96	94	-2
	FTA 수출 물품의 원산지검증 부담	92	93	1
	통관애로	91	93	2

## 2. 산업별 FBSI

### 1) 응답기업의 경기 전반 - 산업별 FBSI

구분	현황		전망	전망-현황 GAP
	1분기 현황	2분기 전망		
산업	농림수산물	84	99	15
	광산물	75	75	0
	화학공업제품	78	91	13
	플라스틱 고무 및 가죽제품	81	99	18
	섬유류	68	87	19
	생활용품	79	94	15
	철강금속제품	74	78	4
	기계류	79	94	15
	전자전기제품	69	81	12
	잡제품	69	102	33

\* 광산물, 잡제품은 30 samples 미만으로 분석 시 유의 (이후 분석 모두 동일)

### 2) 자금 사정 - 산업별 FBSI

구분	현황		전망	전망-현황 GAP
	1분기 현황	2분기 전망		
산업	농림수산물	83	88	5
	광산물	75	92	17
	화학공업제품	83	90	7
	플라스틱 고무 및 가죽제품	79	92	13
	섬유류	68	83	15
	생활용품	75	89	14
	철강금속제품	76	79	3
	기계류	84	94	10
	전자전기제품	73	81	8
	잡제품	74	90	16

## 3) 생산 - 산업별 FBSI

구분	현황		전망	전망-현황 GAP
	1분기 현황	2분기 전망		
산업	농림수산물	92	99	7
	광산물	58	75	17
	화학공업제품	88	93	5
	플라스틱 고무 및 가죽제품	85	98	13
	섬유류	75	90	15
	생활용품	83	91	8
	철강금속제품	77	86	9
	기계류	86	97	11
	전자전기제품	75	80	5
	잡제품	74	98	24

## 4) 고용 수준 - 산업별 FBSI

구분	현황		전망	전망-현황 GAP
	1분기 현황	2분기 전망		
산업	농림수산물	98	99	1
	광산물	83	83	0
	화학공업제품	92	96	4
	플라스틱 고무 및 가죽제품	89	96	7
	섬유류	89	94	5
	생활용품	83	89	6
	철강금속제품	88	88	0
	기계류	95	93	-2
	전자전기제품	89	85	-4
	잡제품	105	105	0

## 5) 수출 품목 재고 수준 - 산업별 FBSI

구분	현황		전망	전망-현황 GAP
	1분기 현황	2분기 전망		
산업	농림수산물	89	95	6
	광산물	75	83	8
	화학공업제품	87	94	7
	플라스틱 고무 및 가죽제품	90	94	4
	섬유류	85	93	8
	생활용품	85	93	8
	철강금속제품	78	88	10
	기계류	94	94	0
	전자전기제품	85	86	1
	잡제품	90	98	8

## 6) 원재료/부품 조달 단가 - 산업별 FBSI

구분	현황		전망	전망-현황 GAP
	1분기 현황	2분기 전망		
산업	농림수산물	78	86	8
	광산물	50	58	8
	화학공업제품	75	81	6
	플라스틱 고무 및 가죽제품	76	85	9
	섬유류	59	73	14
	생활용품	72	78	6
	철강금속제품	68	74	6
	기계류	72	80	8
	전자전기제품	68	73	5
	잡제품	67	81	14

## 7) 협정 상대국 신규 거래 - 산업별 FBSI

구분	현황		전망	전망-현황 GAP
	1분기 현황	2분기 전망		
산업	농림수산물	95	97	2
	광산물	83	84	1
	화학공업제품	87	91	4
	플라스틱 고무 및 가죽제품	90	83	-7
	섬유류	78	93	15
	생활용품	87	92	5
	철강금속제품	83	91	8
	기계류	88	85	-3
	전자전기제품	82	86	4
	잡제품	79	75	-4

## 8) 수출 대상국의 경기 전반 - 산업별 FBSI

구분	현황		전망	전망-현황 GAP
	1분기 현황	2분기 전망		
산업	농림수산물	83	87	4
	광산물	67	67	0
	화학공업제품	77	83	6
	플라스틱 고무 및 가죽제품	83	93	10
	섬유류	68	81	13
	생활용품	77	89	12
	철강금속제품	75	78	3
	기계류	81	87	6
	전자전기제품	80	78	-2
	잡제품	76	88	12

## 9) 수출 품목의 가격 경쟁력 - 산업별 FBSI

구분	현황		전망	전망-현황 GAP
	1분기 현황	2분기 전망		
산업	농림수산물	85	89	4
	광산물	67	67	0
	화학공업제품	75	83	8
	플라스틱 고무 및 가죽제품	74	85	11
	섬유류	64	75	11
	생활용품	79	87	8
	철강금속제품	73	75	2
	기계류	81	86	5
	전자전기제품	74	72	-2
	잡제품	64	81	17

## 10) FTA 수출 활용 금액 - 산업별 FBSI

구분	현황		전망	전망-현황 GAP
	1분기 현황	2분기 전망		
산업	농림수산물	96	101	5
	광산물	83	92	9
	화학공업제품	92	95	3
	플라스틱 고무 및 가죽제품	93	98	5
	섬유류	87	95	8
	생활용품	91	96	5
	철강금속제품	88	92	4
	기계류	94	91	-3
	전자전기제품	87	84	-3
	잡제품	90	102	12

## 11) FTA 무역비용 - 산업별 FBSI

구분	현황		전망	전망-현황 GAP
	1분기 현황	2분기 전망		
산업	농림수산물	97	97	0
	광산물	92	92	0
	화학공업제품	94	96	2
	플라스틱 고무 및 가죽제품	97	98	1
	섬유류	91	94	3
	생활용품	96	98	2
	철강금속제품	90	92	2
	기계류	94	93	-1
	전자전기제품	90	87	-3
	잡제품	93	93	0

## 12) 원산지관리 역량 - 산업별 FBSI

구분	현황		전망	전망-현황 GAP
	1분기 현황	2분기 전망		
산업	농림수산물	100	101	1
	광산물	92	92	0
	화학공업제품	97	95	-2
	플라스틱 고무 및 가죽제품	97	97	0
	섬유류	93	94	1
	생활용품	97	99	2
	철강금속제품	95	93	-2
	기계류	95	92	-3
	전자전기제품	94	88	-6
	잡제품	95	93	-2

## 13) FTA 수출 물품의 원산지검증 부담 - 산업별 FBSI

구분	현황		전망	전망-현황 GAP
	1분기 현황	2분기 전망		
산업	농림수산물	99	97	-2
	광산물	92	92	0
	화학공업제품	93	95	2
	플라스틱 고무 및 가죽제품	93	97	4
	섬유류	85	91	6
	생활용품	94	97	3
	철강금속제품	93	92	-1
	기계류	94	91	-3
	전자전기제품	90	87	-3
	잡제품	93	90	-3

## 14) 통관애로 - 산업별 FBSI

구분	현황		전망	전망-현황 GAP
	1분기 현황	2분기 전망		
산업	농림수산물	89	96	7
	광산물	83	75	-8
	화학공업제품	92	94	2
	플라스틱 고무 및 가죽제품	95	98	3
	섬유류	85	92	7
	생활용품	91	96	5
	철강금속제품	90	90	0
	기계류	92	92	0
	전자전기제품	88	90	2
	잡제품	88	86	-2

### 3. 협정별 FBSI

#### 1) 응답기업의 경기 전반 - 협정별 FBSI

구분	현황		전망	전망-현황 GAP
	1분기 현황	2분기 전망		
협정	단일-EU	73	89	16
	단일-미국	74	86	12
	단일-베트남	76	87	11
	단일-아세안	81	94	13
	단일-인도	72	95	23
	단일-중국	81	94	13
	통합-비EU	77	96	19
	통합-아시아	77	94	17
	통합-영연방	67	76	9
	통합-중남미	78	83	5

\* 통합-비EU, 영연방, 중남미는 30 samples 미만으로 분석 시 유의 (이후 분석 모두 동일)

#### 2) 자금 사정 - 협정별 FBSI

구분	현황		전망	전망-현황 GAP
	1분기 현황	2분기 전망		
협정	단일-EU	77	88	11
	단일-미국	76	83	7
	단일-베트남	78	84	6
	단일-아세안	85	96	11
	단일-인도	73	87	14
	단일-중국	81	91	10
	통합-비EU	73	96	23
	통합-아시아	80	90	10
	통합-영연방	76	85	9
	통합-중남미	72	89	17

## 3) 생산 - 협정별 FBSI

구분	현황		전망	전망-현황 GAP
	1분기 현황	2분기 전망		
협정	단일-EU	82	96	14
	단일-미국	82	87	5
	단일-베트남	79	87	8
	단일-아세안	87	99	12
	단일-인도	83	95	12
	단일-중국	86	96	10
	통합-비EU	88	95	7
	통합-아시아	83	95	12
	통합-영연방	76	80	4
	통합-중남미	78	83	5

## 4) 고용 수준 - 협정별 FBSI

구분	현황		전망	전망-현황 GAP
	1분기 현황	2분기 전망		
협정	단일-EU	90	97	7
	단일-미국	92	90	-2
	단일-베트남	88	90	2
	단일-아세안	92	98	6
	단일-인도	90	93	3
	단일-중국	94	94	0
	통합-비EU	91	96	5
	통합-아시아	91	95	4
	통합-영연방	87	89	2
	통합-중남미	100	89	-11

## 5) 수출 품목 재고 수준 - 협정별 FBSI

구분	현황		전망	전망-현황 GAP
	1분기 현황	2분기 전망		
협정	단일-EU	90	98	8
	단일-미국	89	90	1
	단일-베트남	86	91	5
	단일-아세안	86	93	7
	단일-인도	90	95	5
	단일-중국	87	92	5
	통합-비EU	84	93	9
	통합-아시아	90	96	6
	통합-영연방	76	91	15
	통합-중남미	94	83	-11

## 6) 원재료/부품 조달 단가 - 협정별 FBSI

구분	현황		전망	전망-현황 GAP
	1분기 현황	2분기 전망		
협정	단일-EU	67	78	11
	단일-미국	75	81	6
	단일-베트남	65	71	6
	단일-아세안	71	87	16
	단일-인도	69	77	8
	단일-중국	74	81	7
	통합-비EU	82	82	0
	통합-아시아	71	81	10
	통합-영연방	74	74	0
	통합-중남미	56	61	5

## 7) 협정 상대국 신규 거래 - 협정별 FBSI

구분	현황		전망	전망-현황 GAP
	1분기 현황	2분기 전망		
협정	단일-EU	90	95	5
	단일-미국	84	85	1
	단일-베트남	85	86	1
	단일-아세안	89	93	4
	단일-인도	88	86	-2
	단일-중국	89	91	2
	통합-비EU	77	93	16
	통합-아시아	82	88	6
	통합-영연방	76	70	-6
	통합-중남미	67	78	11

## 8) 수출 대상국의 경기 전반 - 협정별 FBSI

구분	현황		전망	전망-현황 GAP
	1분기 현황	2분기 전망		
협정	단일-EU	80	88	8
	단일-미국	78	78	0
	단일-베트남	78	84	6
	단일-아세안	85	91	6
	단일-인도	78	86	8
	단일-중국	75	84	9
	통합-비EU	64	86	22
	통합-아시아	77	89	12
	통합-영연방	80	74	-6
	통합-중남미	61	72	11

## 9) 수출 품목의 가격 경쟁력 - 협정별 FBSI

구분	현황		전망	전망-현황 GAP
	1분기 현황	2분기 전망		
협정	단일-EU	76	83	7
	단일-미국	75	78	3
	단일-베트남	72	79	7
	단일-아세안	78	86	8
	단일-인도	73	78	5
	단일-중국	79	85	6
	통합-비EU	66	79	13
	통합-아시아	72	85	13
	통합-영연방	74	74	0
	통합-중남미	50	56	6

## 10) FTA 수출 활용 금액 - 협정별 FBSI

구분	현황		전망	전망-현황 GAP
	1분기 현황	2분기 전망		
협정	단일-EU	90	94	4
	단일-미국	92	92	0
	단일-베트남	91	91	0
	단일-아세안	89	98	9
	단일-인도	90	95	5
	단일-중국	94	96	2
	통합-비EU	91	96	5
	통합-아시아	90	93	3
	통합-영연방	85	89	4
	통합-중남미	83	94	11

## 11) FTA 무역비용 - 협정별 FBSI

구분	현황		전망	전망-현황 GAP
	1분기 현황	2분기 전망		
협정	단일-EU	92	96	4
	단일-미국	92	93	1
	단일-베트남	91	89	-2
	단일-아세안	94	101	7
	단일-인도	93	92	-1
	단일-중국	97	98	1
	통합-비EU	93	96	3
	통합-아시아	92	93	1
	통합-영연방	85	87	2
	통합-중남미	94	89	-5

## 12) 원산지관리 역량 - 협정별 FBSI

구분	현황		전망	전망-현황 GAP
	1분기 현황	2분기 전망		
협정	단일-EU	98	95	-3
	단일-미국	96	93	-3
	단일-베트남	91	92	1
	단일-아세안	95	99	4
	단일-인도	93	90	-3
	단일-중국	100	98	-2
	통합-비EU	96	93	-3
	통합-아시아	95	92	-3
	통합-영연방	87	85	-2
	통합-중남미	94	89	-5

## 13) FTA 수출 물품의 원산지검증 부담 - 협정별 FBSI

구분	현황		전망	전망-현황 GAP
	1분기 현황	2분기 전망		
협정	단일-EU	94	95	1
	단일-미국	93	92	-1
	단일-베트남	88	91	3
	단일-아세안	91	97	6
	단일-인도	91	87	-4
	단일-중국	97	97	0
	통합-비EU	82	91	9
	통합-아시아	93	92	-1
	통합-영연방	87	87	0
	통합-중남미	89	78	-11

## 14) 통관애로 - 협정별 FBSI

구분	현황		전망	전망-현황 GAP
	1분기 현황	2분기 전망		
협정	단일-EU	91	94	3
	단일-미국	89	92	3
	단일-베트남	87	89	2
	단일-아세안	91	96	5
	단일-인도	89	87	-2
	단일-중국	95	96	1
	통합-비EU	80	93	13
	통합-아시아	93	96	3
	통합-영연방	87	89	2
	통합-중남미	89	78	-11

## 4. 규모별 FBSI

### 1) 응답기업의 경기 전반 - 규모별 FBSI

구분	현황		전망	전망-현황 GAP
	1분기 현황	2분기 전망		
규모	대기업	77	100	23
	중견기업	82	95	13
	중소기업	76	90	14

### 2) 자금 사정 - 규모별 FBSI

구분	현황		전망	전망-현황 GAP
	1분기 현황	2분기 전망		
규모	대기업	77	92	15
	중견기업	92	98	6
	중소기업	78	87	9

### 3) 생산 - 규모별 FBSI

구분	현황		전망	전망-현황 GAP
	1분기 현황	2분기 전망		
규모	대기업	85	104	19
	중견기업	85	97	12
	중소기업	83	92	9

## 4) 고용 수준 - 규모별 FBSI

구분		현황	전망	전망-현황 GAP
		1분기 현황	2분기 전망	
규모	대기업	92	96	4
	중견기업	91	91	0
	중소기업	91	94	3

## 5) 수출 품목 재고 수준 - 규모별 FBSI

구분		현황	전망	전망-현황 GAP
		1분기 현황	2분기 전망	
규모	대기업	92	104	12
	중견기업	91	96	5
	중소기업	87	92	5

## 6) 원재료/부품 조달 단가 - 규모별 FBSI

구분		현황	전망	전망-현황 GAP
		1분기 현황	2분기 전망	
규모	대기업	77	88	11
	중견기업	74	82	8
	중소기업	71	78	7

## 7) 협정 상대국 신규 거래 - 규모별 FBSI

구분		현황	전망	전망-현황 GAP
		1분기 현황	2분기 전망	
규모	대기업	96	96	0
	중견기업	92	92	0
	중소기업	85	88	3

## 8) 수출 대상국의 경기 전반 - 규모별 FBSI

구분		현황	전망	전망-현황 GAP
		1분기 현황	2분기 전망	
규모	대기업	92	96	4
	중견기업	84	89	5
	중소기업	77	84	7

## 9) 수출 품목의 가격 경쟁력 - 규모별 FBSI

구분		현황	전망	전망-현황 GAP
		1분기 현황	2분기 전망	
규모	대기업	88	88	0
	중견기업	81	88	7
	중소기업	74	81	7

## 10) FTA 수출 활용 금액 - 규모별 FBSI

구분		현황	전망	전망-현황 GAP
		1분기 현황	2분기 전망	
규모	대기업	92	100	8
	중견기업	92	95	3
	중소기업	91	94	3

## 11) FTA 무역비용 - 규모별 FBSI

구분		현황	전망	전망-현황 GAP
		1분기 현황	2분기 전망	
규모	대기업	96	100	4
	중견기업	91	94	3
	중소기업	94	95	1

## 12) 원산지관리 역량 - 규모별 FBSI

구분		현황	전망	전망-현황 GAP
		1분기 현황	2분기 전망	
규모	대기업	100	104	4
	중견기업	96	95	-1
	중소기업	96	94	-2

## 13) FTA 수출 물품의 원산지검증 부담 - 규모별 FBSI

구분		현황	전망	전망-현황 GAP
		1분기 현황	2분기 전망	
규모	대기업	96	108	12
	중견기업	92	95	3
	중소기업	92	93	1

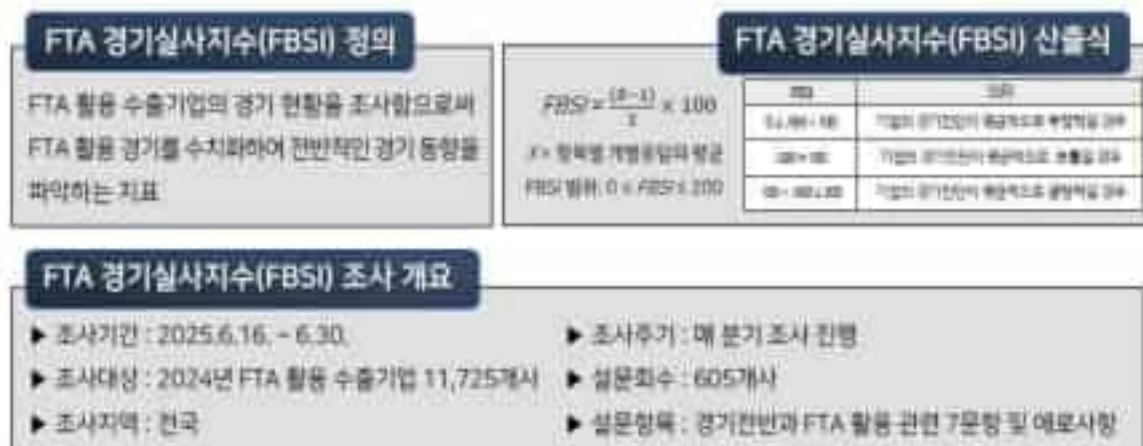
## 14) 통관애로 - 규모별 FBSI

구분		현황	전망	전망-현황 GAP
		1분기 현황	2분기 전망	
규모	대기업	96	100	4
	중견기업	90	91	1
	중소기업	90	93	3



배포일자	2025.7.31.	담당부서	활용연구팀
담당자	오윤진 활용연구팀장(031-600-0771), 구지현 전문연구원 (031-600-0772)		

- 한국원산지정보원은 FTA의 활용 현황과 수출환경 변화를 진단해 우리 수출기업의 경기 흐름을 파악하고자 FTA 활용 수출기업을 대상으로 매 분기 말 ‘FTA 경기실사조사’ 수행



- (2분기 FTA 활용 현황) 2분기 FTA 수출 활용률은 87.0%로 전년 동기 대비 1.3%p 상승, 세계 경제 성장둔화와 지정학적 리스크 증대에도 불구하고 FTA 활용 확대 추세 지속
- (주요 협정별) 영국(+12.1%p), EFTA(+5.9%p), EU(+1.5%p) 등 유럽권 협정 중심으로 전년 동기 대비 두드러진 상승세
  - (주요 산업별) 광산물(△1.6%p), 생활용품(△1.6%p) 제외 전 산업군 모두 전년 동기 대비 수출 활용률을 증가

<2025년 2분기 FTA 수출 활용률 전년 동기 대비 변화>

	[협정]	[산업]
상승 ↑	칠레, EFTA, ASEAN, 인도, EU, 미국, 터키, 호주, 중국, 뉴질랜드, 베트남, 영국, 중미, 이스라엘, 인도네시아	농림수산물, 화학공업제품, 플라스틱고무·가죽제품, 섬유류, 철강금속제품, 기계류, 전자전기제품, 잡제품
동일	-	-
하락 ↓	페루, 캐나다, 콜롬비아, 일본, 캄보디아	광산물, 생활용품

□ (2분기 FBSI 현황) 2분기 FBSI 지수는 대부분의 항목에서 100을 하회하며, 전분기와 마찬가지로 부정적 평가 우세, 수출기업은 ‘세계 경기 침체로 인한 수출 감소’, ‘미국의 관세 인상으로 인한 수출 경기 불확실성 확대’ 등을 경기 악화 주요 요인으로 인식

- (주요 항목별) 다수의 항목에서 하락하는 양상이며 특히 세계 경기 둔화 영향으로 인하여 ‘수출 대상국의 경기 전반’ 지수(78→72)가 전분기 대비 감소

<FTA 활용 수출기업의 주요 항목별 FBSI 지수 - 2025년 1분기와 2분기 현황>

115 이상 ☀, 100~115 미만 ☁, 85~100 미만 ⛃, 85 미만 ⛈

구분	1분기	2분기
항목	응답기업의 경기 전반	77 ⛃
	생산	83 ⛃
	원재료/부품 조달 단가	71 ⛃
	수출 대상국의 경기 전반	78 ⛃
	FTA 수출 활용 금액	91 ⛃
	FTA 무역비용	94 ⛃
	FTA 수출 물품의 원산지검증 부담	92 ⛃
		100 ☀

- (주요 산업별) ‘기업 경기’ 항목에서 광산물 제외 모든 산업군의 부정적 평가 대두, 미국발 관세 이슈 품목인 철강 산업군의 지수( $\Delta 5$ ) 하락
  - 철강금속제품 산업군의 체감경기 악화 키워드 : ‘미국 철강 관세’, ‘환율 급등’, ‘원자재 가격 상승’
- (주요 협정별) ‘기업 경기’ 관련 전 협정에서 90 미만으로 부정적 평가 지속, 베트남( $\Delta 7$ ), 미국(−)은 전분기 대비 하락과 보합세를 기록하며 체감 경기 최저 수준 기록
  - 한-미 FTA 활용 기업의 체감경기 악화 키워드 : ‘관세 인상’, ‘트럼프 행정부의 불확실성’, ‘수요 위축’
  - 한-베트남 FTA 활용 기업의 체감경기 악화 키워드 : ‘인건비 상승’, ‘베트남 현지 생산 증가’

<산업별 · 협정별 경기 전반 FBSI 지수 - 2025년 1분기와 2분기 현황>

115 이상 ☀, 100~115 미만 ☁, 85~100 미만 ⛃, 85 미만 ⛈

산업	1분기	2분기	협정	1분기	2분기
농림수산물	84 ⛃	77 ⛃	한-미	74 ⛃	74 ⛃
광산물	75 ⛃	100 ☁	한-중	81 ⛃	82 ⛃
화학공업제품	78 ⛃	78 ⛃	한-EU	73 ⛃	78 ⛃
플라스틱 고무 및 가죽제품	81 ⛃	77 ⛃	한-인도	72 ⛃	84 ⛃
섬유류	68 ⛃	75 ⛃	한-아세안	81 ⛃	82 ⛃
생활용품	79 ⛃	81 ⛃	한-베트남	76 ⛃	69 ⛈
철강금속제품	74 ⛃	69 ⛃	RCEP(일본)	77 ⛃	85 ⛃
기계류	79 ⛃	81 ⛃			
전자전기제품	69 ⛃	73 ⛃			
잡제품	69 ⛃	83 ⛃			



이 밖의 2025년 2분기 FBSI 현황의 자세한 내용은 별첨의 보고서를 통해 확인 가능

〈우리나라의 FTA 수출 활용 현황〉

(단위: %)

구분	2024년 2분기	2025년 2분기	증감율
협정	칠레	78.9	81.6
	EFTA	83.1	89.0
	ASEAN	76.8	78.7
	인도	90.6	91.3
	EU	89.7	91.2
	페루	84.2	76.8
	미국	90.7	91.9
	튀르키예	71.4	72.8
	호주	88.5	90.2
	캐나다	97.0	96.8
	중국	82.3	84.3
	뉴질랜드	65.4	70.6
	베트남	70.8	74.3
	콜롬비아	60.6	55.9
	영국	81.1	93.2
	중미	40.3	45.1
	일본	77.2	71.0
	이스라엘	61.0	95.3
	캄보디아	52.9	48.9
	인도네시아	80.4	84.1
	필리핀	-	64.0
산업	농림수산물	83.8	87.3
	광산물	84.9	83.3
	화학공업제품	88.4	88.6
	플라스틱고무및가죽제품	80.3	81.8
	섬유류	57.5	60.0
	생활용품	69.2	67.6
	철강금속제품	82.0	82.3
	기계류	89.5	91.3
	전자전기제품	83.2	85.6
	잡제품	94.2	95.8
총합계		85.7	87.0

출처: 한국원산지정보원, [한눈에 보는 FTA 활용지도](#)

※ 별첨 : 수출기업 경기조사 보고서

# 2025년 2분기 FBSI 조사 결과 보고서

2025.7.31.



한국원산지정보원  
Korea Institute of Organic Information

# 목 차

## I. 조사 개요 ..... 1

- 1. 조사 설계 ..... 2
- 2. 응답자 현황 ..... 3
- 3. 조사 결과 요약 ..... 4

## II. FBSI 기상도 ..... 11

- 1. 종합 FBSI 기상도 ..... 12
- 2. 산업별 FBSI 기상도 ..... 13
- 3. 협정별 FBSI 기상도 ..... 14
- 4. 규모별 FBSI 기상도 ..... 15

## III. FBSI 2분기 현황 조사 결과 ..... 16

- 1. 종합 FBSI ..... 17
- 2. 산업별 FBSI ..... 17
- 3. 협정별 FBSI ..... 20
- 4. 규모별 FBSI ..... 22

## I. 조사 개요

## 1. 조사 설계

### 조사 대상

- 목표모집단 : 2024년 수출기업 중 FTA 대상 품목을 수출한 기업
  - 조사모집단 : 2024년 수출기업 중 제외 사항에 해당하는 기업을 제외한 기업
- ※ 제외 사항: 기업 정보 결측, 비영리 기업 등 기타법인, FTA 비대상품목 수출기업, 기업의 협정 활용률이 0인 기업, FTA 활용 대표 품목 대상금액 100,000 달러 이하 제외

### 유효표본 수

- 605개 사업체

### 표본 오차

- 95% 신뢰수준에서 최대허용 표본오차 ± 4.0% Point

### 표본 추출

- 층화계통추출(stratified systematic sampling)
  - 1차 층화 : 기업 대표 산업(10개)
  - 2차 층화 : 기업 대표 협정(7개)
  - 3차 층화 : 기업 규모(3개)

### 조사 기간

- 2025년 6월 16일 ~ 2025년 6월 30일

### FBSI 지수 산출방법

- 지수산출:  $FBSI = \frac{(X-1)}{2} \times 100$
- $X$  = 항목별 개별응답의 평균
- FBSI 범위 :  $0 \leq FBSI \leq 200$

FBSI	의미
$0 \leq FBSI < 100$	기업의 경기진단이 평균적으로 부정적일 경우
$FBSI = 100$	기업의 경기진단이 평균적으로 보통일 경우
$100 < FBSI \leq 200$	기업의 경기진단이 평균적으로 긍정적일 경우

## 2. 응답자 현황

구분(단위 : %)		비율
전체		100.0
산업	농림수산물	7.6
	광산물	0.2
	화학공업제품	18.8
	플라스틱 고무 및 가죽제품	12.1
	섬유류	11.6
	생활용품	6.0
	철강금속제품	8.3
	기계류	26.9
	전자전기제품	8.1
	잡제품	0.5
협정	한-미	23.8
	한-중	19.8
	한-EU	19.5
	한-인도	5.3
	한-아세안	7.4
	한-베트남	16.5
	RCEP	7.6
규모	대기업	1.2
	중견기업	9.8
	중소기업	89.1

### 3. 조사 결과 요약

#### □ 2분기 현황 요약

- 대부분의 항목에서 100을 하회하며, 전분기와 마찬가지로 부정적 평가 우세, 수출기업은 ‘세계 경기 침체로 인한 수출 감소’, ‘미국의 관세 인상으로 인한 수출 경기 불확실성 확대’ 등을 경기 악화 주요 요인으로 인식
  - (주요 항목별) 다수의 항목에서 하락하는 양상이며 특히 세계 경기 둔화 영향으로 인하여 ‘수출 대상국의 경기 전반’ 지수(78→72)가 전분기 대비 감소

<FTA 활용 수출기업의 주요 항목별 FBSI 지수 - 2025년 1분기와 2분기 현황>

구분		1분기	2분기
항목	응답기업의 경기 전반	77 ☂	77 ☂
	생산	83 ☂	81 ☂
	원자료/부품 조달 단가	71 ☂	86 ☁
	수출 대상국의 경기 전반	78 ☂	72 ☂
	FTA 수출 활용 금액	91 ☁	87 ☁
	FTA 무역비용	94 ☁	93 ☁
	FTA 수출 물품의 원산지검증 부담	92 ☁	100 ☀

- (주요 산업별) ‘기업 경기’ 항목에서 광산물 제외 모든 산업군의 부정적 평가 대두, 미국발 관세 이슈 품목인 철강 산업군의 지수 전분기 대비 하락( $\triangle 5$ )
- (주요 협정별) ‘기업 경기’ 관련 전 협정에서 90 미만으로 부정적 평가 지속, 베트남( $\triangle 7$ ), 미국(-)은 전분기 대비 하락과 보합세를 기록하며 체감 경기 최저 수준 기록

<산업별 · 협정별 경기 전반 FBSI 지수 - 2025년 1분기와 2분기 현황>

산업	1분기	2분기	협정	1분기	2분기
				115 이상 ☀, 100~115 미만 ☁, 85~100 미만 ☁, 85 미만 ☂	115 이상 ☀, 100~115 미만 ☁, 85~100 미만 ☁, 85 미만 ☂
농림수산물	84 ☂	77 ☂	한-미	74 ☂	74 ☂
광산물	75 ☂	100 ☀	한-중	81 ☂	82 ☂
화학공업제품	78 ☂	78 ☂	한-EU	73 ☂	78 ☂
플라스틱 고무 및 가죽제품	81 ☂	77 ☂	한-인도	72 ☂	84 ☂
섬유류	68 ☂	75 ☂	한-아세안	81 ☂	82 ☂
생활용품	79 ☂	81 ☂	한-베트남	76 ☂	69 ☂
철강금속제품	74 ☂	69 ☂	RCEP(일본)	77 ☂	85 ☁
기계류	79 ☂	81 ☂			
전자전기제품	69 ☂	73 ☂			
잡제품	69 ☂	83 ☂			

## □ 산업별 FBSI 지수 결과

- ‘기업 경기’ 현황은 광산물 제외 전 산업군에서 기준선(100)에 미치지 못하며 경기 둔화 체감, 특히 철강금속제품(69) 최하점을 기록

< FTA 활용 수출기업의 기업 경기 전반 FBSI - 산업별 >



- 철강금속제품 산업의 경우 미국의 관세 부과와 같은 대외 통상 리스크와 원자재 가격 상승으로 인한 비용 증가가 복합적으로 작용하며 체감 경기 지수 최하위 수준(69)
- 그 밖의 다른 산업군에서도 역시 공통적으로 통상환경의 불확실성, 내수 위축, 생산비용 증가 등이 언급되고 있으며 산업군별로 조사된 경기 악화 요인 키워드는 아래와 같음

산업군	지수	악화 요인 키워드
철강금속제품	69	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 미국 철강 관세</li> <li>- 환율 급등</li> <li>- 원자재 가격 상승</li> <li>- 자동차 산업 위축 등</li> </ul>
전자전기제품	73	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 미국 및 유럽으로의 수출 감소</li> <li>- 중동 지역 리스크</li> <li>- 부품 조달 지연</li> </ul>
섬유류	75	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 계절적 비수기</li> <li>- 단가 경쟁 심화</li> <li>- 소비 심리 위축</li> </ul>
농림수산물	77	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 계절 요인</li> <li>- 주요국 수입규제 강화</li> <li>- 가격 하락</li> </ul>
플라스틱고무 및 가죽제품	77	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 국제 정세 악화</li> <li>- 원자재 가격 상승</li> <li>- 고객 발주 감소</li> </ul>
화학공업제품	78	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 대중국 수출 부진</li> <li>- 단가 하락</li> </ul>
기계류	81	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 환율 불확실성</li> <li>- 생산 비용 상승</li> </ul>
생활용품	81	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 내수 침체</li> <li>- 원가 부담 증가</li> <li>- 유통망 수요 감소</li> </ul>

FBSI	61 ~ 70	71 ~ 80	81 ~ 90	91 ~ 100	101 ~
경기 전반	철강금속제품(69)	전자전기제품(73) 섬유류(75) 농림수산물(77) 플라스틱고무 및 가죽제품(77) 화학공업제품(78)	생활용품(81) 기계류(81) 잡제품(83)	광산물(100)	
생산		전자전기제품(73) 섬유류(75), 철강금속제품(78) 농림수산물(79) 플라스틱고무 및 가죽제품(79)	생활용품(83) 기계류(85) 화학공업제품(86)	광산물(100) 잡제품(100)	
원재료 부품 단가		섬유류(79)	철강금속제품(83) 농림수산물(85) 화학공업제품(85) 플라스틱고무 및 가죽제품(86) 전자전기제품(87) 생활용품(88)	기계류(91) 광산물(100) 잡제품(100)	
수출국 경기	플라스틱고무 및 가죽제품(66) 섬유류(69)	화학공업제품(71) 생활용품(71) 농림수산물(73) 기계류(73) 철강금속제품(77) 전자전기제품(78)	잡제품(83)	광산물(100)	
FTA 활용 금액		섬유류(78)	전자전기제품(84) 플라스틱고무 및 가죽제품(86) 철강금속제품(87) 기계류(88) 화학공업제품(89) 농림수산물(90) 생활용품(90)	광산물(100) 잡제품(100)	
FTA 무역 비용			잡제품(83) 섬유류(86) 전자전기제품(90)	화학공업제품(93) 플라스틱고무 및 가죽제품(93) 철강금속제품(93) 기계류(93) 생활용품(97) 광산물(100)	농림수산물(102)
원산지 검증 부담				화학공업제품(98) 섬유류(98) 플라스틱고무 및 가죽제품(99) 철강금속제품(99) 기계류(99) 광산물(100) 잡제품(100)	전자전기제품(102) 생활용품(103) 농림수산물(109)

## □ 협정별 FBSI 지수 결과

- 모든 협정에서 ‘기업 경기’ 지수가 90을 넘지 못한 가운데 전반적으로 부정적 평가가 우세, 특히 한-베트남(69)과 한-미(74) FTA 활용 기업의 체감 경기는 최저 수준을 기록

< FTA 활용 수출기업의 기업 경기 전반 FBSI – 협정별 >



- 수출 대상국의 정책 변화와 우리 수출기업의 경쟁력 악화, 관세 및 비관세 장벽 등이 경기 악화 주요 요인으로 보이며, 협정별로 조사된 경기 악화 요인 키워드는 아래와 같음

협정	지수	악화 요인 키워드
한-베트남 FTA	68	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 인건비 상승</li> <li>- 베트남 현지 생산 증가</li> <li>- 수요 위축</li> </ul>
한-미 FTA	74	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 미국 관세 인상</li> <li>- 트럼프 행정부 정책의 불확실성</li> <li>- 수요 위축</li> </ul>
한-EU FTA	78	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 물류비 증가</li> <li>- 원자재 단가 상승</li> </ul>
한-중 FTA	82	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 중국 내수 부진</li> <li>- 현지 업체와의 경쟁 심화</li> </ul>
한-아세안 FTA	82	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 가격 경쟁력 하락</li> <li>- 환율 변동성</li> <li>- 경쟁 심화</li> </ul>
한-인도 CEPA	84	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 인도 현지 생산 증가</li> <li>- 통관 지연</li> <li>- 수입 규제</li> </ul>

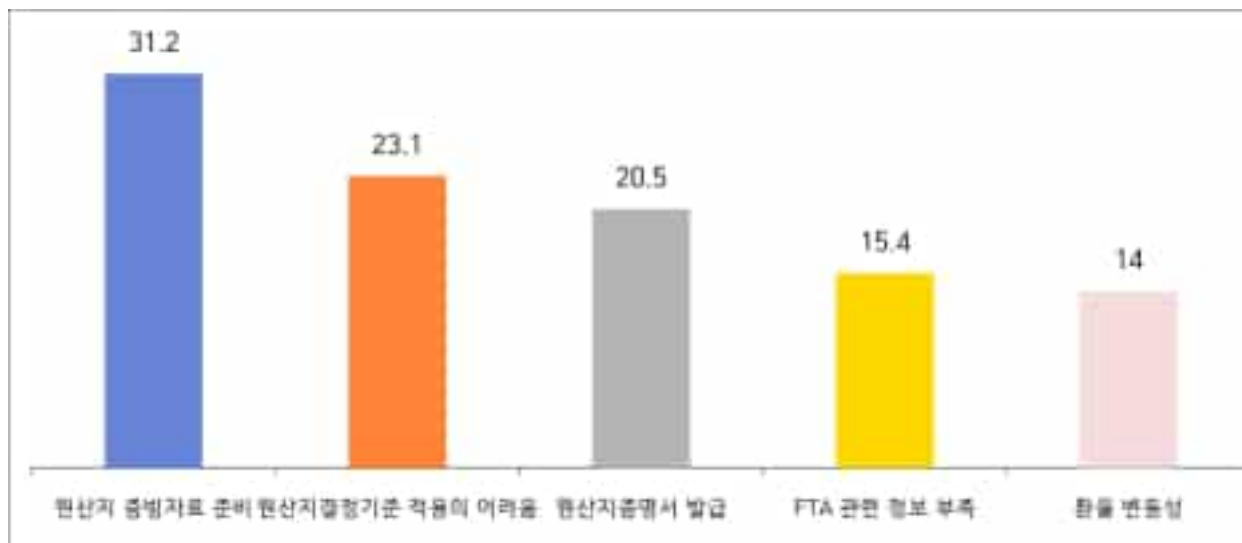
FBSI	61 ~ 70	71 ~ 80	81 ~ 90	91 ~ 100	101 ~
경기 전반	베트남(69)	미국(74) EU(78)	중국(82) 아세안(82) 인도(84) 일본(85)		
생산		베트남(77) 미국(78) EU(79)	중국(83) 아세안(86) 인도(89)	일본(95)	
원자료 부품 단가		베트남(79)	아세안(83) EU(86) 중국(88) 미국(89) 일본(89)	인도(91)	
수출국 경기	EU(69) 미국(70) 아세안(70)	중국(71) 베트남(74) 일본(79)	인도(83)		
FTA 활용 금액			EU(81) 베트남(81) 중국(88) 아세안(88)	미국(91) 일본(91) 인도(94)	
FTA 무역 비용			베트남(87) EU(90)	일본(92) 아세안(93) 중국(95) 미국(97) 인도(98)	
원산지 검증 부담				일본(95) 아세안(96) EU(98) 베트남(99) 중국(100)	미국(103) 인도(108)

## □ FTA 활용 애로사항

- FTA 활용 과정에서 기업들이 겪는 가장 주요 애로사항은 ‘원산지 증빙자료 준비에 따른 부담감’, ‘원산지결정기준 적용의 어려움’, ‘원산지증명서 발급절차의 복잡성’ 등으로 나타남

< FTA 활용 수출기업의 FTA 활용 과정 애로사항 TOP 5 >

(단위: %)



- (품목별) 특히 전자전기제품과 기계류, 섬유류 산업군에서 ‘원산지 증빙자료 준비에 따른 부담감’ 응답률이 높음
- (협정별) 협정별로는 중국, 아세안, 인도로 수출하는 기업들의 ‘원산지 증빙자료 준비에 따른 부담감’이 높은 것으로 나타남

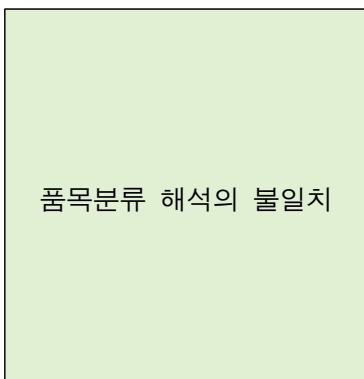
< 산업별 · 협정별 ‘원산지 증빙 자료 준비에 따른 부담감’ 응답 현황 >

(단위: %)



- 이밖에도 ‘품목분류 해석의 불일치’ 와 ‘수입국의 통관규제 강화’ 등이 FTA를 활용할 때 우리 수출기업들이 겪는 애로사항으로 파악됨
  - (품목분류 해설의 불일치) 플라스틱고무 및 가죽제품, 기계류 등을 아세안과 미국으로 수출하는 기업들의 응답률이 높았으며 제8113호(비금속 서멧), 제8708호(차량 부분품) 등이 국내와 다르게 품목분류되는 사례가 발견됨

〈 수출기업의 FTA 활용 애로사항(일부 발췌) 〉



“제8113호(서멧 : 세라믹과 금속을 결합한 복합재료)를 수출하는데 한-EU FTA 적용시 수입국 HS코드가 국내와 달라 FTA 활용이 어렵습니다”

“자동차 부품을 제조하여 수출하고 있습니다. 국내에서는 제8708.50호 (자동장치를 갖춘 구동 차축 부분품)에 분류되나 미국에서 제8708.99호 (그 밖의 차량부분품)로 분류하여 FTA 활용 시 애로가 있습니다.”

“플라스틱 호스(제3917호)를 아세안으로 수출하고 있으나 우리나라와 HS코드가 상이해 한-아세안 FTA 협정을 활용할 때 어렵습니다.”

- (수입국의 통관규제 강화) 전자전기제품, 철강금속제품 등을 인도, 아세안, 미국 등으로 수출하는 기업들의 응답률이 높았으며, 특히 인도의 경우 강화된 BIS(인도표준규격)로 인한 인증 산업군 확대에 따른 어려움과 원산지증명서를 비롯한 세관 요구 서류의 증가 등이 문제로 언급됨

〈 수출기업의 FTA 활용 애로사항 키워드(일부 발췌) 〉

수입국의 통관규제 강화	인도	“BIS 인증”, “CAROTAR”, “C/O 검증 나이도 향상” “세관 요구 서류 증가”
	중국	“화학물질규제”, “성분분석표 요구”, “전자문서 비인정”, “세관 요구 서류 증가”, “통관절차 강화”
	미국	“관세 인상”, “통관일정 지연”, “X-ray 검사 증가”
	베트남	“C/O 불인정”, “세관 요구 서류 증가”
	EU	“CE-IVDR”

## II. FBSI 기상도

## 1. 종합 FBSI 기상도

115 이상 ☀, 100~115 미만 ☁, 85~100 미만 ⛃, 85 미만 ⛈

구분		1분기 현황	2분기 현황
항목	응답기업의 경기 전반	77 ⛈	77 ⛈
	생산	83 ⛈	81 ⛈
	원재료/부품 조달 단가	71 ⛈	86 ⛃
	수출 대상국의 경기 전반	78 ⛈	72 ⛈
	FTA 수출 활용 금액	91 ⛃	87 ⛃
	FTA 무역비용	94 ⛃	93 ⛃
	FTA 수출 물품의 원산지검증 부담	92 ⛃	100 ☀

## 2. 산업별 FBSI 기상도

115 이상 ☀, 100~115 미만 ☀, 85~100 미만 ☁, 85 미만 ☂

구분	응답 기업의 경기 전반		생산		원자료/부품 조달 단가		수출 대상국의 경기 전반		FTA 활용		FTA 수출 금액		FTA 수출 물품의 원산지 검증 부담		
	1분기	2분기	1분기	2분기	1분기	2분기	1분기	2분기	1분기	2분기	1분기	2분기	1분기	2분기	
산업	농림수산물	84	77	92	79	78	85	83	73	96	90	97	102	99	109
	광산물	75	100	58	100	50	100	67	100	83	100	92	100	92	100
	화학공업 제품	78	78	88	86	75	85	77	71	92	89	94	93	93	98
	플라스틱 고무 및 가죽제품	81	77	85	79	76	86	83	66	93	86	97	93	93	99
	섬유류	68	75	75	75	59	79	68	69	87	78	91	86	85	98
	생활용품	79	81	83	83	72	88	77	71	91	90	96	97	94	103
	철강금속 제품	74	69	77	78	68	83	75	77	88	87	90	93	93	99
	기계류	79	81	86	85	72	91	81	73	94	88	94	93	94	99
	전자전기 제품	69	73	75	73	68	87	80	78	87	84	90	90	90	102
	잡제품	69	83	74	100	67	100	76	83	90	100	93	83	93	100

### 3. 협정별 FBSI 기상도

115 이상 ☀, 100~115 미만 ☁, 85~100 미만 ⛃, 85 미만 ⛈

구분		응답 기업의 경기 전반		생산		원자료/부품 조달 단가		수출 대상국의 경기 전반		FTA 활용		FTA 수출 금액		FTA 무역비용		FTA 수출 물품의 원산지 검증 부담	
		1분기	2분기	1분기	2분기	1분기	2분기	1분기	2분기	1분기	2분기	1분기	2분기	1분기	2분기	1분기	2분기
협정	한-미	74	74	82	78	75	89	78	70	92	91	92	97	93	103	93	103
	한-중	81	82	86	83	74	88	75	71	94	88	97	95	97	100	95	100
	한-EU	73	78	82	79	67	86	80	69	90	81	92	90	94	98	94	98
	한-인도	72	84	83	89	69	91	78	83	90	94	93	98	91	108	91	108
	한-아세안	81	82	87	86	71	83	85	70	89	88	94	93	91	96	91	96
	한-베트남	76	69	79	77	65	79	78	74	91	81	91	87	91	99	91	99
	RCEP(일본)	77	85	87	95	71	89	84	79	94	91	95	92	96	95	92	95

## 4. 규모별 FBSI 기상도

115 이상 ☀, 100~115 미만 ☁, 85~100 미만 ⛃, 85 미만 ⛈

구분	응답 기업의 경기 전반	생산		원자료/ 부품 조달 단가		수출 대상국의 경기 전반		FTA 수출 활용 금액		FTA 무역비용		FTA 수출 물품의 원산지 검증 부담			
		1 분 기	2 분 기	1 분 기	2 분 기	1 분 기	2 분 기	1 분 기	2 분 기	1 분 기	2 분 기	1 분 기	2 분 기		
규모	대기업	77	64	85	71	77	64	92	79	92	107	96	100	96	107
	중견기업	82	82	85	91	74	86	84	77	92	93	91	96	92	101
	중소기업	76	77	83	81	71	87	77	71	91	86	94	92	92	100

### III. FBSI 2분기 조사 결과

## 1. 종합 FBSI

구분	1분기 현황	2분기 현황	2분기-1분기 GAP
항목	응답 기업의 경기 전반	77	77
	생산	83	-2
	원재료/부품 조달 단가	71	5
	수출 대상국의 경기 전반	78	-6
	FTA 수출 활용 금액	91	-4
	FTA 무역비용	94	-1
	FTA 수출 물품의 원산지검증 부담	92	8

## 2. 산업별 FBSI

### 1) 응답기업의 경기 전반 - 산업별 FBSI

구분	1분기 현황	2분기 현황	2분기-1분기 GAP
산업	농림수산물	84	-7
	광산물	75	25
	화학공업제품	78	0
	플라스틱 고무 및 가죽제품	81	-4
	섬유류	68	7
	생활용품	79	2
	철강금속제품	74	-5
	기계류	79	2
	전자전기제품	69	4
	잡제품	69	14

\* 광산물, 잡제품은 30 samples 미만으로 분석 시 유의 (이후 분석 모두 동일)

### 2) 생산 - 산업별 FBSI

구분	1분기 현황	2분기 현황	2분기-1분기 GAP
산업	농림수산물	92	-13
	광산물	58	42
	화학공업제품	88	-2
	플라스틱 고무 및 가죽제품	85	-6
	섬유류	75	0
	생활용품	83	0
	철강금속제품	77	1
	기계류	86	-1
	전자전기제품	75	-2
	잡제품	74	26

## 3) 원재료/부품 조달 단가 - 산업별 FBSI

구분	1분기 현황	2분기 현황	2분기-1분기 GAP
산업	농림수산물	78	85
	광산물	50	100
	화학공업제품	75	85
	플라스틱 고무 및 가죽제품	76	86
	섬유류	59	79
	생활용품	72	88
	철강금속제품	68	83
	기계류	72	91
	전자전기제품	68	87
	잡제품	67	100

## 4) 수출 대상국의 경기 전반 - 산업별 FBSI

구분	1분기 현황	2분기 현황	2분기-1분기 GAP
산업	농림수산물	83	73
	광산물	67	100
	화학공업제품	77	71
	플라스틱 고무 및 가죽제품	83	66
	섬유류	68	69
	생활용품	77	71
	철강금속제품	75	77
	기계류	81	73
	전자전기제품	80	78
	잡제품	76	83

## 5) FTA 수출 활용 금액 - 산업별 FBSI

구분	1분기 현황	2분기 현황	2분기-1분기 GAP
산업	농림수산물	96	90
	광산물	83	100
	화학공업제품	92	89
	플라스틱 고무 및 가죽제품	93	86
	섬유류	87	78
	생활용품	91	90
	철강금속제품	88	87
	기계류	94	88
	전자전기제품	87	84
	잡제품	90	100

## 6) FTA 무역비용 - 산업별 FBSI

구분	1분기 현황	2분기 현황	2분기-1분기 GAP
산업	농림수산물	97	102
	광산물	92	100
	화학공업제품	94	93
	플라스틱 고무 및 가죽제품	97	93
	섬유류	91	86
	생활용품	96	97
	철강금속제품	90	93
	기계류	94	93
	전자전기제품	90	90
	잡제품	93	83

## 7) FTA 수출 물품의 원산지검증 부담 - 산업별 FBSI

구분	1분기 현황	2분기 현황	2분기-1분기 GAP
산업	농림수산물	99	109
	광산물	92	100
	화학공업제품	93	98
	플라스틱 고무 및 가죽제품	93	99
	섬유류	85	98
	생활용품	94	103
	철강금속제품	93	99
	기계류	94	99
	전자전기제품	90	102
	잡제품	93	100

### 3. 협정별 FBSI

#### 1) 응답기업의 경기 전반 - 협정별 FBSI

구분		1분기 현황	2분기 현황	2분기-1분기 GAP
협정	한-미	74	74	0
	한-중	81	82	1
	한-EU	73	78	5
	한-인도	72	84	12
	한-아세안	81	82	1
	한-베트남	76	69	-7
	RCEP(일본)	77	85	8

#### 2) 생산 - 협정별 FBSI

구분		1분기 현황	2분기 현황	2분기-1분기 GAP
협정	한-미	82	78	-4
	한-중	86	83	-3
	한-EU	82	79	-3
	한-인도	83	89	6
	한-아세안	87	86	-1
	한-베트남	79	77	-2
	RCEP(일본)	87	95	8

#### 3) 원재료/부품 조달 단가 - 협정별 FBSI

구분		1분기 현황	2분기 현황	2분기-1분기 GAP
협정	한-미	75	89	14
	한-중	74	88	14
	한-EU	67	86	19
	한-인도	69	91	22
	한-아세안	71	83	12
	한-베트남	65	79	14
	RCEP(일본)	71	89	18

#### 4) 수출 대상국의 경기 전반 - 협정별 FBSI

구분		1분기 현황	2분기 현황	2분기-1분기 GAP
협정	한-미	78	70	-8
	한-중	75	71	-4
	한-EU	80	69	-11
	한-인도	78	83	5
	한-아세안	85	70	-15
	한-베트남	78	74	-4
	RCEP(일본)	84	79	-5

## 5) FTA 수출 활용 금액 - 협정별 FBSI

구분		1분기 현황	2분기 현황	2분기-1분기 GAP
협정	한-미	92	91	-1
	한-중	94	88	-6
	한-EU	90	81	-9
	한-인도	90	94	4
	한-아세안	89	88	-1
	한-베트남	91	81	-10
	RCEP(일본)	94	91	-3

## 6) FTA 무역비용 - 협정별 FBSI

구분		1분기 현황	2분기 현황	2분기-1분기 GAP
협정	한-미	92	97	5
	한-중	97	95	-2
	한-EU	92	90	-2
	한-인도	93	98	5
	한-아세안	94	93	-1
	한-베트남	91	87	-4
	RCEP(일본)	95	92	-3

## 7) FTA 수출 물품의 원산지검증 부담 - 협정별 FBSI

구분		1분기 현황	2분기 현황	2분기-1분기 GAP
협정	한-미	93	103	10
	한-중	97	100	3
	한-EU	94	98	4
	한-인도	91	108	17
	한-아세안	91	96	5
	한-베트남	91	99	8
	RCEP(일본)	96	95	-1

## 4. 규모별 FBSI

### 1) 응답기업의 경기 전반 - 규모별 FBSI

구분		1분기 현황	2분기 현황	2분기-1분기 GAP
규모	대기업	77	64	-13
	중견기업	82	82	0
	중소기업	76	77	1

### 2) 생산 - 규모별 FBSI

구분		1분기 현황	2분기 현황	2분기-1분기 GAP
규모	대기업	85	71	-14
	중견기업	85	91	6
	중소기업	83	81	-2

### 3) 원재료/부품 조달 단가 - 규모별 FBSI

구분		1분기 현황	2분기 현황	2분기-1분기 GAP
규모	대기업	77	64	-13
	중견기업	74	86	12
	중소기업	71	87	16

### 4) 수출 대상국의 경기 전반 - 규모별 FBSI

구분		1분기 현황	2분기 현황	2분기-1분기 GAP
규모	대기업	92	79	-13
	중견기업	84	77	-7
	중소기업	77	71	-6

### 5) FTA 수출 활용 금액 - 규모별 FBSI

구분		1분기 현황	2분기 현황	2분기-1분기 GAP
규모	대기업	92	107	15
	중견기업	92	93	1
	중소기업	91	86	-5

### 6) FTA 무역비용 - 규모별 FBSI

구분		1분기 현황	2분기 현황	2분기-1분기 GAP
규모	대기업	96	100	4
	중견기업	91	96	5
	중소기업	94	92	-2

### 7) FTA 수출 물품의 원산지검증 부담 - 규모별 FBSI

구분		1분기 현황	2분기 현황	2분기-1분기 GAP
규모	대기업	96	107	11
	중견기업	92	101	9
	중소기업	92	100	8



배포일자	2025.10.31.	담당부서	활용연구팀
담당자	오윤진 활용연구팀장(031-600-0771), 구지현 전문연구원 (031-600-0772)		

- 한국원산지정보원은 FTA의 활용 현황과 수출환경 변화를 진단해 우리 수출기업의 경기 흐름을 파악하고자 FTA 활용 수출기업을 대상으로 매 분기 말 'FTA 경기실사조사' 수행



FTA 경기실사지수(FBSI) 조사 개요	
▶ 조사기간 : 2025.9.8. ~ 9.24.	▶ 조사주기 : 매 분기 조사 진행
▶ 조사대상 : 2024년 FTA 활용 수출기업 11,725개사	▶ 설문파수 : 600개사
▶ 조사지역 : 전국	▶ 설문항목 : 경기전반과 FTA 활용 관련 7문항 및 매로사항

- (3분기 FTA 활용 현황) 3분기 FTA 수출 활용률은 86.8%로 전년 동기 대비 0.8%p 상승, 글로벌 경기 회복 지연과 운송비 부담, 환율의 변동성 등 불확실성이 지속되는 가운데서도 주요 협정 및 산업 전반에서 활용률 개선세

- (주요 협정별) 이스라엘(30.6%p), 영국(+14.2%p), 중미(+5.2%p) 등 신규 협정의 활용률이 전년 동기 대비 뚜렷하게 상승하며 활용 안정화 단계에 진입한 것으로 보임
- (주요 산업별) 광산물(△2.9%p), 생활용품(△1.0%p), 철강금속제품(△1.0%p) 제외 전 산업군 모두 전년 동기 대비 수출 활용률 증가

<2025년 2분기 FTA 수출 활용률 전년 동기 대비 변화>

	[협정]	[산업]
↑ 상승	칠레, EFTA, ASEAN, 인도, EU, 미국, 터키, 호주, 중국, 뉴질랜드, 베트남, 영국, 중미, 이스라엘, 인도네시아	농림수산물, 화학공업제품, 섬유류, 기계류, 플라스틱, 고무·가죽제품, 전자전기제품, 잡제품
동일	-	-
↓ 하락	페루, 캐나다, 콜롬비아, 일본, 캄보디아	광산물, 생활용품, 철강금속제품

- (3분기 FBSI 현황) 3분기 FBSI 지수는 모든 항목에서 100을 하회하며, 전분기와 마찬가지로 경기 부진 국면 지속, 수출기업은 ‘가격 경쟁력 약화로 인한 수출시장 내 경쟁 심화’, ‘세계 경기 불확실성 확대에 따른 소비 위축’ 등을 경기 악화 주요 요인으로 인식
- (주요 항목별) 원재료/부품 조달 단가 및 생산 지수는 보합세를 유지하였으나, 대내외 정책 불확실성과 고환율이 지속되며 FTA 수출 활용 금액과 무역비용 지수는 일제히 하락해 수출 여전 악화와 비용 부담 증가에 따른 체감 경기 둔화 확인, 또한 FTA 수출 물품의 원산지검증 부담 지수가 하락하면서 기업들이 검증 관련 리스크나 행정적 부담에 대한 우려가 다소 확대된 것으로 나타남

〈FTA 활용 수출기업의 주요 항목별 FBSI 지수 - 2025년 2분기와 3분기 현황〉

구분		2분기	3분기
항목	응답기업의 경기 전반	77 ☂	77 ☂
	생산	81 ☂	81 ☂
	원재료/부품 조달 단가	86 ☁	86 ☁
	수출 대상국의 경기 전반	72 ☂	75 ☂
	FTA 수출 활용 금액	87 ☁	84 ☂
	FTA 무역비용	93 ☁	91 ☁
	FTA 수출 물품의 원산지검증 부담	100 ☁☀	98 ☁

- (주요 산업별) ‘기업 경기’ 항목에서 모든 산업군 기준선 미만 부정적 평가 대두, 관세 이슈 품목인 철강 산업군 여전히 낮은 지수 기록하였으나 농림수산물 산업군은 K-Food 인기에 힘입어 회복세 흐름
  - 철강금속제품 산업군의 체감경기 악화 키워드 : ‘미국의 관세 정책에 따른 관련 산업 위축’, ‘저가 제품과의 경쟁 심화’ 등
  - 농산물 산업군의 체감경기 개선 키워드 : ‘K-Food의 수요 증가’, ‘신시장 개척에 따른 수출 증대’ 등
- (주요 협정별) ‘기업 경기’ 관련 모든 협정에서 90 미만의 지수를 기록하며 전반적으로 부정적 평가가 우세, 특히 한-미(71)와 한-EU(74) FTA 활용기업의 체감 경기는 최저 수준 기록
  - 한-미 FTA 활용기업의 체감경기 악화 키워드 : ‘관세 부과’, ‘원재료 단가 상승’
  - 한-EU FTA 활용기업의 체감경기 악화 키워드 : ‘경기 악화/침체’, ‘제조 원가 상승’

〈산업별 · 협정별 경기 전반 FBSI 지수 - 2025년 2분기와 3분기 현황〉

산업		2분기	3분기	협정	
농림수산물	77 ☂	92 ☁	한-미	74 ☂	71 ☂
광산물	100 ☁☀	83 ☁	한-중	82 ☂	85 ☁
화학공업제품	78 ☂	79 ☂	한-EU	78 ☂	74 ☂
플라스틱 고무 및 가죽제품	77 ☂	81 ☁	한-인도	84 ☂	74 ☂
섬유류	75 ☂	66 ☂	한-아세안	82 ☂	75 ☁
생활용품	81 ☂	94 ☁	한-베트남	69 ☂	76 ☂
철강금속제품	69 ☂	72 ☁	RCEP(일본)	85 ☁	88 ☁
기계류	81 ☂	75 ☁			
전자전기제품	73 ☂	75 ☁			
잡제품	83 ☂	70 ☂			



이 밖의 2025년 3분기 FBSI 현황의 자세한 내용은 별첨의 보고서를 통해 확인 가능

〈우리나라의 FTA 수출 활용 현황〉

(단위: %p)

구분	2024년 3분기	2025년 3분기	증감폭
협정	칠레	79.5	83.2
	EFTA	86.3	89.5
	ASEAN	76.1	78.8
	인도	90.8	91.2
	EU	90.3	91.1
	페루	82.7	77.3
	미국	90.8	91.6
	튀르키예	71.8	72.3
	호주	88.9	90.1
	캐나다	96.8	96.7
	중국	82.8	83.9
	뉴질랜드	66.3	69.8
	베트남	71.4	75.0
	콜롬비아	58.7	56.5
	영국	78.5	92.7
	중미	40.5	45.7
	일본	77.3	72.5
	이스라엘	64.5	95.1
	캄보디아	52.2	50.6
	인도네시아	81.8	84.0
	필리핀	—	62.8
산업	농림수산물	83.9	86.8
	광산물	86.0	83.1
	화학공업제품	88.4	88.5
	플라스틱고무 및 가죽제품	80.5	81.4
	섬유류	57.9	60.9
	생활용품	68.9	67.9
	철강금속제품	82.7	81.7
	기계류	89.8	91.1
	전자전기제품	83.4	85.4
	잡제품	91.6	94.9
총합계		86.0	86.8
0.8			

출처: 한국원산지정보원, *한눈에 보는 FTA 활용지도*

※ 별첨 : 수출기업 경기조사 보고서

# 2025년 3분기 FBSI 조사 결과 보고서

2025.10.31.

# 목 차

## I. 조사 개요 ..... 1

- 1. 조사 설계 ..... 2
- 2. 응답자 현황 ..... 3
- 3. 조사 결과 요약 ..... 4

## II. FBSI 기상도 ..... 11

- 1. 종합 FBSI 기상도 ..... 12
- 2. 산업별 FBSI 기상도 ..... 13
- 3. 협정별 FBSI 기상도 ..... 14
- 4. 규모별 FBSI 기상도 ..... 15

## III. FBSI 2분기 현황 조사 결과 ..... 16

- 1. 종합 FBSI ..... 17
- 2. 산업별 FBSI ..... 17
- 3. 협정별 FBSI ..... 20
- 4. 규모별 FBSI ..... 22

## I. 조사 개요

## 1. 조사 설계

### 조사 대상

- 목표모집단 : 2024년 수출기업 중 FTA 대상 품목을 수출한 기업
  - 조사모집단 : 2024년 수출기업 중 제외 사항에 해당하는 기업을 제외한 기업
- ※ 제외 사항: 기업 정보 결측, 비영리 기업 등 기타법인, FTA 비대상품목 수출기업, 기업의 협정 활용률이 0인 기업, FTA 활용 대표 품목 대상금액 100,000 달러 이하 제외

### 유효표본 수

- 600개 사업체

### 표본 오차

- 95% 신뢰수준에서 최대허용 표본오차 ± 4.0% Point

### 표본 추출

- 층화계통추출(stratified systematic sampling)
  - 1차 층화 : 기업 대표 산업(10개)
  - 2차 층화 : 기업 대표 협정(7개)
  - 3차 층화 : 기업 규모(3개)

### 조사 기간

- 2025년 9월 8일 ~ 2025년 9월 24일

### FBSI 지수 산출방법

- 지수산출:  $FBSI = \frac{(X-1)}{2} \times 100$
- $X$  = 항목별 개별응답의 평균
- FBSI 범위 :  $0 \leq FBSI \leq 200$

FBSI	의미
$0 \leq FBSI < 100$	기업의 경기진단이 평균적으로 부정적일 경우
$FBSI = 100$	기업의 경기진단이 평균적으로 보통일 경우
$100 < FBSI \leq 200$	기업의 경기진단이 평균적으로 긍정적일 경우

## 2. 응답자 현황

구분(단위 : %)		비율
전체		100.0
산업	농림수산물	7.0
	광산물	0.5
	화학공업제품	19.2
	플라스틱 고무 및 가죽제품	12.0
	섬유류	10.2
	생활용품	4.0
	철강금속제품	13.8
	기계류	20.7
	전자전기제품	8.8
	잡제품	3.8
협정	한-미	20.3
	한-중	21.2
	한-EU	17.7
	한-인도	6.2
	한-아세안	16.0
	한-베트남	14.3
	RCEP	4.3
규모	대기업	1.0
	중견기업	7.8
	중소기업	91.2

### 3. 조사 결과 요약

#### □ 3분기 현황 요약

- 모든 항목에서 100을 하회하며, 전분기와 마찬가지로 경기 부진 국면 지속, 수출 기업은 ‘가격 경쟁력 약화로 인한 수출시장 내 경쟁 심화’, ‘세계 경기 불확실성 확대에 따른 소비 위축’ 등을 경기 악화 주요 요인으로 인식
  - (주요 항목별) 원재료/부품 조달 단가 및 생산 지수는 보합세를 유지하였으나, 대내외 정책 불확실성과 고환율이 지속되며 FTA 수출 활용 금액과 무역비용 지수는 일제히 하락해 수출 여건 악화와 비용 부담 증가에 따른 체감 경기 둔화 확인, 또한 FTA 수출 물품의 원산지검증 부담 지수가 하락하면서 기업들이 검증 관련 리스크나 행정적 부담에 대한 우려가 다소 확대된 것으로 나타남

<FTA 활용 수출기업의 주요 항목별 FBSI 지수 - 2025년 2분기와 3분기 현황>

구분		2분기	3분기
항목	응답기업의 경기 전반	77 ☀️	77 ☀️
	생산	81 ☀️	81 ☀️
	원재료/부품 조달 단가	86 ☁️	86 ☁️
	수출 대상국의 경기 전반	72 ☀️	75 ☀️
	FTA 수출 활용 금액	87 ☁️	84 ☀️
	FTA 무역비용	93 ☁️	91 ☁️
	FTA 수출 물품의 원산지검증 부담	100 ☀️	98 ☁️

- (주요 산업별) ‘기업 경기’ 항목에서 모든 산업군 기준선 미만 부정적 평가 대두, 관세 이슈 품목인 철강 산업군 여전히 낮은 지수 기록하였으나 농림수산물 산업군은 K-Food 인기에 힘입어 회복세 흐름
- (주요 협정별) ‘기업 경기’ 관련 모든 협정에서 90 미만의 지수를 기록하며 전반적으로 부정적 평가가 우세, 특히 한-미(71)와 한-EU(74) FTA 활용기업의 체감 경기는 최저 수준 기록

<산업별 · 협정별 경기 전반 FBSI 지수 - 2025년 2분기와 3분기 현황>

115 이상 ☀️, 100~115 미만 ☀️, 85~100 미만 ☁️, 85 미만 ☂️		
산업	2분기	3분기
농림수산물	77 ☂️	92 ☁️
광산물	100 ☀️	83 ☂️
화학공업제품	78 ☂️	79 ☂️
플라스틱 고무 및 가죽제품	77 ☂️	81 ☂️
섬유류	75 ☂️	66 ☂️
생활용품	81 ☂️	94 ☁️
철강금속제품	69 ☂️	72 ☂️
기계류	81 ☂️	75 ☂️
전자전기제품	73 ☂️	75 ☂️
잡제품	83 ☂️	70 ☂️

협정	2분기	3분기
한-미	74 ☂️	71 ☂️
한-중	82 ☂️	85 ☁️
한-EU	78 ☂️	74 ☂️
한-인도	84 ☂️	74 ☂️
한-아세안	82 ☂️	75 ☂️
한-베트남	69 ☂️	76 ☂️
RCEP(일본)	85 ☁️	88 ☁️

## □ 산업별 FBSI 지수 결과

- ‘기업 경기’ 현황은 전 산업군에서 기준선(100)에 미치지 못하며 경기 둔화 체감, 지난 분기에 이어 철강금속제품(72) 여전히 낮은 지수 기록

< FTA 활용 수출기업의 기업 경기 전반 FBSI - 산업별 >



- 철강금속제품 산업의 경우 미국발 관세 부담과 EU의 철강 수입쿼터 축소 등 수출 여건 악화로 체감 경기 지수 낮은 수준 기록
- 그 밖의 다른 산업군에서도 공통적으로 대내외 정책 불확실성 확대와 환율 변수, 비용 부담이 체감 경기 악화 요인으로 지목되며, 산업군별로 조사된 경기 악화 요인 키워드는 아래와 같음

산업군	지수	악화 요인 키워드
섬유류	66	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 가격경쟁력 악화</li> <li>- 소비 둔화에 따른 주문 감소</li> </ul>
철강금속제품	72	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 국내 생산 장기화에 따른 패널티 비용 증가</li> <li>- 중국산 저가 제품과의 경쟁 심화</li> <li>- 미국의 관세 정책에 따른 자동차, 건설 산업 위축</li> </ul>
전자전기제품	75	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 경제 불확실성에 따른 소비심리 감소</li> <li>- 미국의 관세 정책</li> </ul>
기계류	75	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 트럼프 취임 이후 관세 정책 변화</li> <li>- 저가의 외국산 제품과의 경쟁 심화</li> <li>- 원자재 가격 상승</li> </ul>
화학공업제품	79	<ul style="list-style-type: none"> <li>- PFAS 규제</li> <li>- 경기 악화</li> <li>- 가격경쟁력 악화</li> </ul>
플라스틱고무 및 가죽제품	81	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 원자재 가격 상승</li> <li>- 중국산 시장 점유율 확대</li> <li>- 경기 불황</li> </ul>
농림수산물	92	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 국제 경기 악화로 주문 감소</li> <li>- 고환율로 인한 원가 상승</li> <li>- 베트남의 수입규제 강화</li> </ul>
생활용품	94	- 경기 침체로 소비 위축

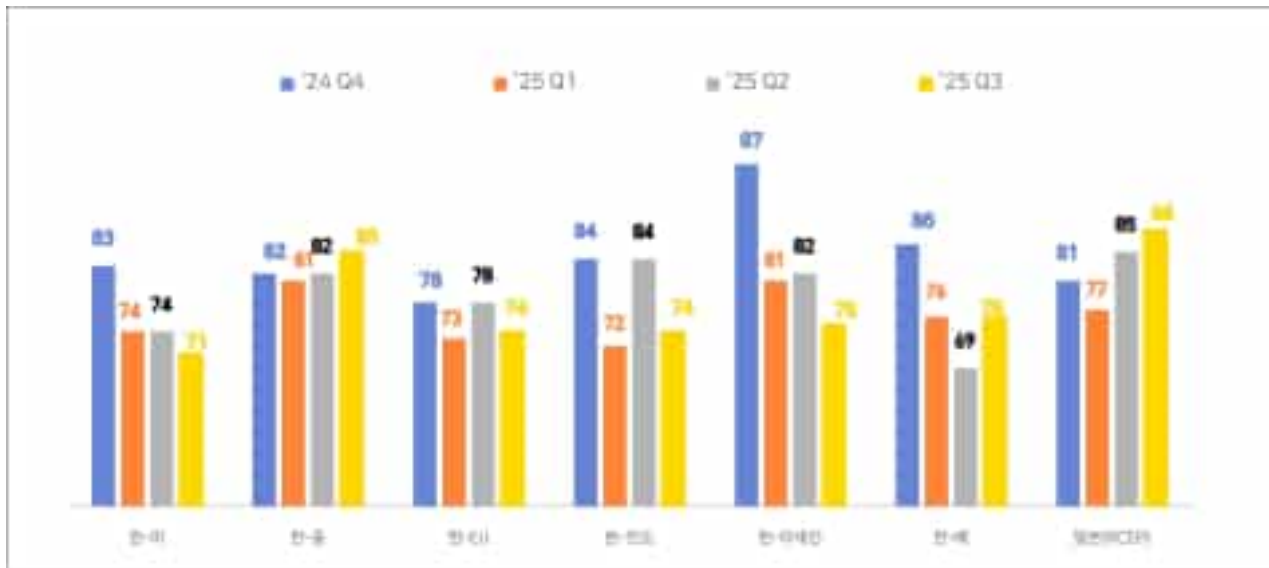
## I. 조사 개요

FBSI	61 ~ 70	71 ~ 80	81 ~ 90	91 ~ 100	101 ~
경기 전반	섬유류(66) 잡제품(70)	철강금속제품(72) 기계류(75) 전자전기제품(75) 화학공업제품(79)	플라스틱고무 및 가죽제품(81) 광산물(83)	농림수산물(92) 생활용품(94)	
생산		섬유류(75) 전자전기제품(75) 플라스틱고무 및 가죽제품(79) 철강금속제품(79) 기계류(79) 잡제품(80)	광산물(83) 화학공업제품(84)	농림수산물(95) 생활용품(98)	
원자료 부품 단가		섬유류(80)	기계류(83) 전자전기제품(86) 화학공업제품(87) 철강금속제품(87) 생활용품(88) 플라스틱고무 및 가죽제품(90)	잡제품(91) 농림수산물(95) 광산물(100)	
수출국 경기	섬유류(66) 광산물(67)	플라스틱고무 및 가죽제품(71) 기계류(71) 잡제품(74) 철강금속제품(76) 화학공업제품(76)	전자전기제품(82) 생활용품(83)	농림수산물(92)	
FTA 활용 금액	광산물(67)	섬유류(77)	기계류(81) 철강금속제품(82) 화학공업제품(85) 플라스틱고무 및 가죽제품(85) 전자전기제품(86) 잡제품(89)	생활용품(92) 농림수산물(99)	
FTA 무역 비용	광산물(67)		기계류(88) 화학공업제품(89) 섬유류(89) 철강금속제품(89) 생활용품(90)	전자전기제품(92) 농림수산물(96) 잡제품(96) 플라스틱고무 및 가죽제품(97)	
원산지 검증 부담				섬유류(93) 잡제품(96) 화학공업제품(97) 기계류(97) 플라스틱고무 및 가죽제품(97) 전자전기제품(99) 광산물(100)	철강금속제품(101) 생활용품(104) 농림수산물(105)

## □ 협정별 FBSI 지수 결과

- 모든 협정에서 ‘기업 경기’ 지수가 90을 넘지 못하며 부정적 경기 평가 우세, 특히 한-미(71)와 한-EU(74) FTA 활용기업의 체감 경기는 최저 수준을 기록

< FTA 활용 수출기업의 기업 경기 전반 FBSI - 협정별 >



- 경기 악화·침체, 제조 원가 상승, 가격 경쟁력 약화 등이 수출기업의 경기 악화 주요 요인으로 확인되며, 협정별로 조사된 경기 악화 요인 키워드는 아래와 같음

협정	지수	악화 요인 키워드
한-미 FTA		<ul style="list-style-type: none"> <li>- 관세 부과</li> <li>- 원자재 단가 상승</li> </ul>
한-EU FTA		<ul style="list-style-type: none"> <li>- 경기 악화/침체</li> <li>- 제조 원가 상승</li> </ul>
한-인도 CEPA		<ul style="list-style-type: none"> <li>- 중국산 제품과의 가격 경쟁</li> <li>- 경기 침체</li> </ul>
한-아세안 FTA		<ul style="list-style-type: none"> <li>- 경기 침체</li> <li>- 원자재비 상승에 따른 가격 경쟁력 약화</li> </ul>
한-베트남 FTA		<ul style="list-style-type: none"> <li>- 경기 불황으로 수출 감소</li> <li>- 재료비, 운송비 상승</li> </ul>
한-중 FTA		<ul style="list-style-type: none"> <li>- 경기 악화/침체</li> <li>- 중국산 저가 제품과의 경쟁 심화</li> <li>- 원자재 조달 가격 상승</li> </ul>

FBSI	61 ~ 70	71 ~ 80	81 ~ 90	91 ~ 100	101 ~
경기 전반		미국(71) 인도(74) EU(74) 아세안(75) 베트남(76)	중국(85) 일본(88)		
생산		미국(75) EU(79) 아세안(80)	베트남(81) 인도(86) 중국(87)	일본(94)	
원재료 부품 단가			베트남(81) EU(85) 미국(85) 아세안(86) 중국(88)	인도(91) 일본(100)	
수출국 경기	EU(69)	미국(72) 아세안(76) 중국(77) 일본(79) 베트남(80)	인도(82)		
FTA 활용 금액			아세안(82) 베트남(83) EU(83) 미국(83) 인도(86) 일본(87) 중국(88)		
FTA 무역 비용			일본(87) 아세안(88)	EU(91) 미국(91) 중국(91) 인도(92) 베트남(92)	
원산지 검증 부담				아세안(94) 일본(96) 베트남(97) EU(99) 중국(99) 미국(100)	인도(103)

## □ FTA 활용 애로사항

- FTA 활용 과정에서 기업들이 겪는 가장 주요 애로사항은 ‘원산지 증빙자료 준비에 따른 부담감’, ‘원산지결정기준 적용의 어려움’, ‘FTA 관련 정보/이해도 부족’ 등으로 나타남

< FTA 활용 수출기업의 FTA 활용 과정 애로사항 TOP 5 >

(단위: %)



- (품목별) 전자전기제품과 섬유류, 기계류 등의 산업군에서 원산지 증빙자료 준비에 따른 부담감을 호소하는 기업의 비중이 평균보다 높은 것으로 나타남
- (협정별) 협정별로는 일본(RCEP)과 EU, 인도 등으로 수출하는 기업들의 원산지 증빙 자료 준비 부담감이 상대적으로 높은 것으로 나타남

< 산업별 · 협정별 ‘원산지 증빙 자료 준비에 따른 부담감’ 응답 현황 >

(단위: %)



## 〈 산업별 · 협정별 FTA 활용 수출기업의 FTA 활용 과정 애로사항 TOP 5 〉

(단위: %, 복수 응답)

구분		원산지 증빙자료 준비	원산지결정기준 적용 어려움	FTA 관련 정보/이해도 부족	대외거래 환경 (환율, 금융)	기업 인프라/ 인력 제약
전체	평균	25.2	21.2	15.5	12.8	8.7
산업	농림수산물	21.7	15.2	10.9	10.9	8.7
	광산물	33.3	33.3	33.3	33.3	-
	화학공업제품	19.5	27.1	19.5	16.1	11.0
	플라스틱 · 고무	23.5	20.6	10.3	13.2	5.9
	섬유류	31.8	19.7	18.2	16.7	7.6
	생활용품	20.0	22.5	12.5	15.0	12.5
	철강금속제품	18.4	24.5	8.2	12.2	6.1
	기계류	26.9	18.6	18.6	11.5	9.0
	전자전기제품	38.9	18.5	13.0	3.7	7.4
협정	한-미	19.8	14.4	13.5	16.2	11.7
	한-중	25.0	25.7	12.5	10.3	7.4
	한-EU	29.3	18.1	15.5	11.2	8.6
	한-인도	29.4	26.5	17.6	5.9	8.8
	한-아세안	26.6	23.4	20.3	14.1	6.3
	한-베트남	22.5	19.6	15.7	13.7	6.9
	RCEP	29.7	29.7	21.6	18.9	13.5

- 또한 ‘품목분류 해석의 불일치’ 관련 애로사항이 지난 분기에 이어 이번 분기에도 지속적으로 언급되었으며, 이밖에도 ‘원산지증명서 발급 시스템의 사용 편의성’ 등과 관련한 애로사항이 확인됨
  - (품목분류 해석의 불일치) “HS 2008.99로 원산지증명서를 발급하였으나 포장지 품명에 laver(식용 김)가 아닌 seaweed(해조류)로 기재되어 있어 태국 측 FTA 협정세율(5%)을 적용받지 못하였습니다. 현재 바이어 요청에 따라 포장지 품명을 변경하고 있습니다.”
  - (원산지증명서 발급 시스템의 사용 편의성) “원산지증명서 인쇄 시 양면 인쇄하는 방법이 번거로워 시스템적으로 개선이 필요합니다.”, “원산지증명서 발행 시 신청 품목이 다수인 경우 개별 수정에 어려움이 있어 시스템 변경이 필요합니다.”

## II. FBSI 기상도

## 1. 종합 FBSI 기상도

115 이상 ☀, 100~115 미만 ☁, 85~100 미만 ⛃, 85 미만 ⛈

구분		1분기 현황	2분기 현황	3분기 현황
항목	응답기업의 경기 전반	77 ⛈	77 ⛈	77 ⛈
	생산	83 ⛈	81 ⛈	81 ⛈
	원재료/부품 조달 단가	71 ⛈	86 ⛃	86 ⛃
	수출 대상국의 경기 전반	78 ⛈	72 ⛈	75 ⛈
	FTA 수출 활용 금액	91 ⛃	87 ⛃	84 ⛈
	FTA 무역비용	94 ⛃	93 ⛃	91 ⛃
	FTA 수출 물품의 원산지검증 부담	92 ⛃	100 ☀	98 ⛃

## 2. 산업별 FBSI 기상도

115 이상 ☀, 100~115 미만 ☀, 85~100 미만 ☁, 85 미만 ☂

구분	응답 기업의 경기 전반		생산		원자료/부품 조달 단가		수출 대상국의 경기 전반		FTA 활용 수출 금액		FTA 무역비용		FTA 수출 물품의 원산지 검증 부담		
	2분기	3분기	2분기	3분기	2분기	3분기	2분기	3분기	2분기	3분기	2분기	3분기	2분기	3분기	
산업	농림수산물	77	92	79	95	85	95	73	92	90	99	102	96	109	105
	광산물	100	83	100	83	100	100	100	67	100	67	100	67	100	100
	화학공업 제품	78	79	86	84	85	87	71	76	89	85	93	89	98	97
	플라스틱 고무 및 가죽제품	77	81	79	79	86	90	66	71	86	85	93	97	99	97
	섬유류	75	66	75	75	79	80	69	66	78	77	86	89	98	93
	생활용품	81	94	83	98	88	88	71	83	90	92	97	90	103	104
	철강금속 제품	69	72	78	79	83	87	77	76	87	82	93	89	99	101
	기계류	81	75	85	79	91	83	73	71	88	81	93	88	99	97
	전자전기 제품	73	75	73	75	87	86	78	82	84	86	90	92	102	99
	잡제품	83	70	100	80	100	91	83	74	100	89	83	96	100	96

### 3. 협정별 FBSI 기상도

115 이상 ☀, 100~115 미만 ☁, 85~100 미만 ⛃, 85 미만 ⛈

구분		응답 기업의 경기 전반		생산		원자료/부품 조달 단가		수출 대상국의 경기 전반		FTA 수출 활용		FTA 수출 금액		FTA 무역비용		FTA 수출 물품의 원산지 검증 부담	
		2분기	3분기	2분기	3분기	2분기	3분기	2분기	3분기	2분기	3분기	2분기	3분기	2분기	3분기	2분기	3분기
협정	한-미	74	71	78	75	89	85	70	72	91	83	97	91	103	100	100	100
	한-중	82	85	83	87	88	88	71	77	88	88	95	91	100	99	99	99
	한-EU	78	74	79	79	86	85	69	69	81	83	90	91	98	99	98	99
	한-인도	84	74	89	86	91	91	83	82	94	86	98	92	108	103	103	103
	한-아세안	82	75	86	80	83	86	70	76	88	82	93	88	96	94	94	94
	한-베트남	69	76	77	81	79	81	74	80	81	83	87	92	99	97	97	97
	RCEP(일본)	85	88	95	94	89	100	79	79	91	87	92	87	95	96	96	96

## 4. 규모별 FBSI 기상도

115 이상 ☀, 100~115 미만 ☁, 85~100 미만 ☁, 85 미만 ☂

구분	응답 기업의 경기 전반	생산		원재료/ 부품 조달 단가		수출 대상국의 경기 전반		FTA 수출 활용 금액		FTA 무역비용		FTA 수출 물품의 원산지 검증 부담			
		2 분 기	3 분 기	2 분 기	3 분 기	2 분 기	3 분 기	2 분 기	3 분 기	2 분 기	3 분 기	2 분 기	3 분 기		
규모	대기업	64 ☂	75 ☂	71 ☂	67 ☂	64 ☂	67 ☂	79 ☂	75 ☂	107 ☂	83 ☂	100 ☂	83 ☂	107 ☂	108 ☂
	중견기업	82 ☂	83 ☂	91 ☁	94 ☁	86 ☁	93 ☁	77 ☂	85 ☁	93 ☁	91 ☁	96 ☁	94 ☁	101 ☂	102 ☂
	중소기업	77 ☂	76 ☂	81 ☂	80 ☂	87 ☂	86 ☁	71 ☂	74 ☂	86 ☂	84 ☂	92 ☂	90 ☁	100 ☂	98 ☁

### III. FBSI 3분기 조사 결과

## 1. 종합 FBSI

구분	1분기 현황	2분기 현황	3분기 현황	3분기-2분기 GAP
항목	응답 기업의 경기 전반	77	77	77
	생산	83	81	81
	원재료/부품 조달 단가	71	86	86
	수출 대상국의 경기 전반	78	72	75
	FTA 수출 활용 금액	91	87	84
	FTA 무역비용	94	93	91
	FTA 수출 물품의 원산지검증 부담	92	100	98

## 2. 산업별 FBSI

### 1) 응답기업의 경기 전반 - 산업별 FBSI

구분	1분기 현황	2분기 현황	3분기 현황	3분기-2분기 GAP
산업	농림수산물	84	77	92
	광산물	75	100	83
	화학공업제품	78	78	79
	플라스틱 고무 및 가죽제품	81	77	81
	섬유류	68	75	66
	생활용품	79	81	94
	철강금속제품	74	69	72
	기계류	79	81	75
	전자전기제품	69	73	75
	잡제품	69	83	70

\* 광산물, 잡제품은 30 samples 미만으로 분석 시 유의 (이후 분석 모두 동일)

### 2) 생산 - 산업별 FBSI

구분	1분기 현황	2분기 현황	3분기 현황	3분기-2분기 GAP
산업	농림수산물	92	79	95
	광산물	58	100	83
	화학공업제품	88	86	84
	플라스틱 고무 및 가죽제품	85	79	79
	섬유류	75	75	75
	생활용품	83	83	98
	철강금속제품	77	78	79
	기계류	86	85	79
	전자전기제품	75	73	75
	잡제품	74	100	80

## 3) 원재료/부품 조달 단가 - 산업별 FBSI

구분	1분기 현황	2분기 현황	3분기 현황	3분기-2분기 GAP
산업	농림수산물	78	85	95
	광산물	50	100	0
	화학공업제품	75	85	2
	플라스틱 고무 및 가죽제품	76	86	4
	섬유류	59	79	1
	생활용품	72	88	0
	철강금속제품	68	83	4
	기계류	72	91	-8
	전자전기제품	68	87	-1
	잡제품	67	100	-9

## 4) 수출 대상국의 경기 전반 - 산업별 FBSI

구분	1분기 현황	2분기 현황	3분기 현황	3분기-2분기 GAP
산업	농림수산물	83	73	92
	광산물	67	100	67
	화학공업제품	77	71	76
	플라스틱 고무 및 가죽제품	83	66	71
	섬유류	68	69	66
	생활용품	77	71	83
	철강금속제품	75	77	76
	기계류	81	73	71
	전자전기제품	80	78	82
	잡제품	76	83	74

## 5) FTA 수출 활용 금액 - 산업별 FBSI

구분	1분기 현황	2분기 현황	3분기 현황	3분기-2분기 GAP
산업	농림수산물	96	90	99
	광산물	83	100	67
	화학공업제품	92	89	85
	플라스틱 고무 및 가죽제품	93	86	85
	섬유류	87	78	77
	생활용품	91	90	92
	철강금속제품	88	87	82
	기계류	94	88	81
	전자전기제품	87	84	86
	잡제품	90	100	89

## 6) FTA 무역비용 - 산업별 FBSI

구분	1분기 현황	2분기 현황	3분기 현황	3분기-2분기 GAP
산업	농림수산물	97	102	96
	광산물	92	100	67
	화학공업제품	94	93	89
	플라스틱 고무 및 가죽제품	97	93	97
	섬유류	91	86	89
	생활용품	96	97	90
	철강금속제품	90	93	89
	기계류	94	93	88
	전자전기제품	90	90	92
	잡제품	93	83	96
				13

## 7) FTA 수출 물품의 원산지검증 부담 - 산업별 FBSI

구분	1분기 현황	2분기 현황	3분기 현황	3분기-2분기 GAP
산업	농림수산물	99	109	105
	광산물	92	100	100
	화학공업제품	93	98	97
	플라스틱 고무 및 가죽제품	93	99	97
	섬유류	85	98	93
	생활용품	94	103	104
	철강금속제품	93	99	101
	기계류	94	99	97
	전자전기제품	90	102	99
	잡제품	93	100	96
				-4
				0
				-1
				-2
				-5
				1
				2
				-2
				-3
				-4

### 3. 협정별 FBSI

#### 1) 응답기업의 경기 전반 - 협정별 FBSI

구분		1분기 현황	2분기 현황	3분기 현황	3분기-2분기 GAP
협정	한-미	74	74	71	-3
	한-중	81	82	85	3
	한-EU	73	78	74	-4
	한-인도	72	84	74	-10
	한-아세안	81	82	75	-7
	한-베트남	76	69	76	7
	RCEP(일본)	77	85	88	3

#### 2) 생산 - 협정별 FBSI

구분		1분기 현황	2분기 현황	3분기 현황	3분기-2분기 GAP
협정	한-미	82	78	75	-3
	한-중	86	83	87	4
	한-EU	82	79	79	0
	한-인도	83	89	86	-3
	한-아세안	87	86	80	-6
	한-베트남	79	77	81	4
	RCEP(일본)	87	95	94	-1

#### 3) 원재료/부품 조달 단가 - 협정별 FBSI

구분		1분기 현황	2분기 현황	3분기 현황	3분기-2분기 GAP
협정	한-미	75	89	85	-4
	한-중	74	88	88	0
	한-EU	67	86	85	-1
	한-인도	69	91	91	0
	한-아세안	71	83	86	3
	한-베트남	65	79	81	2
	RCEP(일본)	71	89	100	11

#### 4) 수출 대상국의 경기 전반 - 협정별 FBSI

구분		1분기 현황	2분기 현황	3분기 현황	3분기-2분기 GAP
협정	한-미	78	70	72	2
	한-중	75	71	77	6
	한-EU	80	69	69	0
	한-인도	78	83	82	-1
	한-아세안	85	70	76	6
	한-베트남	78	74	80	6
	RCEP(일본)	84	79	79	0

## 5) FTA 수출 활용 금액 - 협정별 FBSI

구분		1분기 현황	2분기 현황	3분기 현황	3분기-2분기 GAP
협정	한-미	92	91	83	-8
	한-중	94	88	88	0
	한-EU	90	81	83	2
	한-인도	90	94	86	-8
	한-아세안	89	88	82	-6
	한-베트남	91	81	83	2
	RCEP(일본)	94	91	87	-4

## 6) FTA 무역비용 - 협정별 FBSI

구분		1분기 현황	2분기 현황	3분기 현황	3분기-2분기 GAP
협정	한-미	92	97	91	-6
	한-중	97	95	91	-4
	한-EU	92	90	91	1
	한-인도	93	98	92	-6
	한-아세안	94	93	88	-5
	한-베트남	91	87	92	5
	RCEP(일본)	95	92	87	-5

## 7) FTA 수출 물품의 원산지검증 부담 - 협정별 FBSI

구분		1분기 현황	2분기 현황	3분기 현황	3분기-2분기 GAP
협정	한-미	93	103	100	-3
	한-중	97	100	99	-1
	한-EU	94	98	99	1
	한-인도	91	108	103	-5
	한-아세안	91	96	94	-2
	한-베트남	91	99	97	-2
	RCEP(일본)	96	95	96	1

## 4. 규모별 FBSI

### 1) 응답기업의 경기 전반 - 규모별 FBSI

구분		1분기 현황	2분기 현황	3분기 현황	3분기-2분기 GAP
규모	대기업	77	64	75	11
	중견기업	82	82	83	1
	중소기업	76	77	76	-1

### 2) 생산 - 규모별 FBSI

구분		1분기 현황	2분기 현황	3분기 현황	3분기-2분기 GAP
규모	대기업	85	71	67	-4
	중견기업	85	91	94	3
	중소기업	83	81	80	-1

### 3) 원재료/부품 조달 단가 - 규모별 FBSI

구분		1분기 현황	2분기 현황	3분기 현황	3분기-2분기 GAP
규모	대기업	77	64	67	3
	중견기업	74	86	93	7
	중소기업	71	87	86	-1

### 4) 수출 대상국의 경기 전반 - 규모별 FBSI

구분		1분기 현황	2분기 현황	3분기 현황	3분기-2분기 GAP
규모	대기업	92	79	75	-4
	중견기업	84	77	85	8
	중소기업	77	71	74	3

### 5) FTA 수출 활용 금액 - 규모별 FBSI

구분		1분기 현황	2분기 현황	3분기 현황	3분기-2분기 GAP
규모	대기업	92	107	83	-24
	중견기업	92	93	91	-2
	중소기업	91	86	84	-2

### 6) FTA 무역비용 - 규모별 FBSI

구분		1분기 현황	2분기 현황	3분기 현황	3분기-2분기 GAP
규모	대기업	96	100	83	-17
	중견기업	91	96	94	-2
	중소기업	94	92	90	-2

### 7) FTA 수출 물품의 원산지검증 부담 - 규모별 FBSI

구분		1분기 현황	2분기 현황	3분기 현황	3분기-2분기 GAP
규모	대기업	96	107	108	1
	중견기업	92	101	102	1
	중소기업	92	100	98	-2