

2025년 4분기 FBSI 조사 결과 보고서

2026.1.30.



한국원산지정보원
Korea Institute of Origin 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 4분기 현황 조사 결과	16
1. 종합 FBSI	17
2. 산업별 FBSI	18
3. 협정별 FBSI	21
4. 규모별 FBSI	24

1. 조사 개요

1. 조사 설계

조사 대상	<ul style="list-style-type: none"> ■ 목표모집단 : 2024년 수출기업 중 FTA 대상 품목을 수출한 기업 ■ 조사모집단 : 2024년 수출기업 중 제외 사항에 해당하는 기업을 제외한 기업 <p>※ 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</p>								
유효표본 수	<ul style="list-style-type: none"> ■ 603개 사업체 								
표본 오차	<ul style="list-style-type: none"> ■ 95% 신뢰수준에서 최대허용 표본오차 ± 4.0% Point 								
표본 추출	<ul style="list-style-type: none"> ■ 층화계통추출(stratified systematic sampling) <ul style="list-style-type: none"> - 1차 층화 : 기업 대표 산업(10개) - 2차 층화 : 기업 대표 협정(7개) - 3차 층화 : 기업 규모(3개) 								
조사 기간	<ul style="list-style-type: none"> ■ 2025년 12월 8일 ~ 2025년 12월 24일 								
FBSI 지수 산출방법	<ul style="list-style-type: none"> ■ 지수산출: $FBSI = \frac{(X-1)}{2} \times 100$ • X = 항목별 개별응답의 평균 • FBSI 범위 : $0 \leq FBSI \leq 200$ <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr style="background-color: #e0e0e0;"> <th>FBSI</th> <th>의미</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>$0 \leq FBSI < 100$</td> <td>기업의 경기진단이 평균적으로 부정적일경우</td> </tr> <tr> <td>$FBSI = 100$</td> <td>기업의 경기진단이 평균적으로 보통일 경우</td> </tr> <tr> <td>$100 < FBSI \leq 200$</td> <td>기업의 경기진단이 평균적으로 긍정적일경우</td> </tr> </tbody> </table>	FBSI	의미	$0 \leq FBSI < 100$	기업의 경기진단이 평균적으로 부정적일경우	$FBSI = 100$	기업의 경기진단이 평균적으로 보통일 경우	$100 < FBSI \leq 200$	기업의 경기진단이 평균적으로 긍정적일경우
FBSI	의미								
$0 \leq FBSI < 100$	기업의 경기진단이 평균적으로 부정적일경우								
$FBSI = 100$	기업의 경기진단이 평균적으로 보통일 경우								
$100 < FBSI \leq 200$	기업의 경기진단이 평균적으로 긍정적일경우								

2. 응답자 현황

구분(단위 : %)		비율
전체		100.0
산업	농림수산물	6.8
	광산물	0.2
	화학공업제품	17.1
	플라스틱 고무 및 가죽제품	10.4
	섬유류	12.9
	생활용품	6.6
	철강금속제품	9.3
	기계류	27.9
	전자전기제품	8.6
	잡제품	0.2
협정	한-미	16.6
	한-중	23.9
	한-EU	20.4
	한-인도	7.6
	한-아세안	9.8
	한-베트남	15.6
	RCEP	6.1
규모	대기업	1.2
	중견기업	6.6
	중소기업	92.2

3. 조사 결과 요약

□ 4분기 현황 요약

○ 4분기 FBSI 지수는 전반적으로 100을 하회하는 부진한 수준을 유지하는 가운데 세부 항목별로는 전분기 대비 일부 변화 확인

- (주요 항목별) 글로벌 성장 둔화 흐름이 지속되는 가운데, 응답기업의 경기 전반과 수출 대상국의 경기 전반에 대한 체감 경기는 여전히 제한적인 수준에 머무르는 것으로 확인됨, 또한 환율 상승 등의 영향으로 원재료/부품 조달 단가 지수가 악화된 것으로 관찰됨

〈FTA 활용 수출기업의 주요 항목별 FBSI 지수 - 2025년 3분기와 4분기 현황〉

115 이상 ☀️, 100~115 미만 🌤️, 85~100 미만 🌥️, 85 미만 ☔️

구분		3분기	4분기
항목	응답기업의 경기 전반	77 ☔️	79 ☔️
	생산	81 ☔️	83 ☔️
	원재료/부품 조달 단가	86 🌥️	83 ☔️
	수출 대상국의 경기 전반	75 ☔️	79 ☔️
	FTA 수출 활용 금액	84 ☔️	90 🌥️
	FTA 무역비용	91 🌥️	93 🌥️
	FTA 수출 물품의 원산지검증 부담	98 🌥️	100 ☀️

- (주요 산업별) ‘기업 경기’ 현황은 표본 수가 적은 잡제품을 제외하고 전 산업군에서 기준선(100)에 미치지 못하며 경기 둔화 체감, 지난 분기에 이어 철강금속제품(75) 여전히 낮은 지수 기록
- (주요 협정별) 모든 협정에서 ‘기업 경기’ 지수가 90을 넘지 못하며 부정적 경기 평가 우세, 특히 아세안(76)·EU(76)·중국(76)과의 FTA 활용기업 체감 경기는 최저 수준을 기록

〈산업별·협정별 경기 전반 FBSI 지수 - 2025년 3분기와 4분기 현황〉

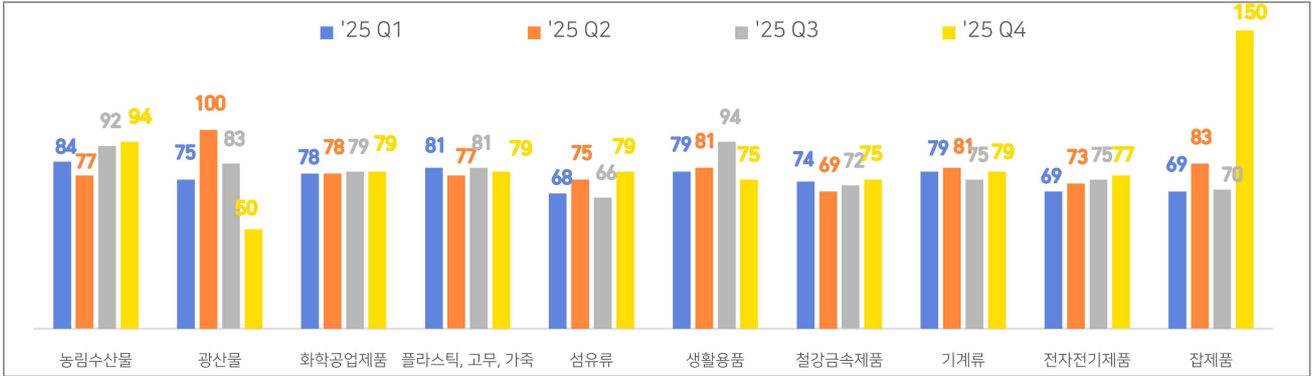
115 이상 ☀️, 100~115 미만 🌤️, 85~100 미만 🌥️, 85 미만 ☔️

산업	3분기	4분기	협정	3분기	4분기
농림수산물	92 🌥️	94 🌥️	한-미	71 ☔️	80 ☔️
광산물	83 ☔️	50 ☔️	한-중	85 🌥️	76 ☔️
화학공업제품	79 ☔️	79 ☔️	한-EU	74 ☔️	76 ☔️
플라스틱 고무 및 가죽제품	81 ☔️	79 ☔️	한-인도	74 ☔️	84 ☔️
섬유류	66 ☔️	79 ☔️	한-아세안	75 ☔️	76 ☔️
생활용품	94 🌥️	75 ☔️	한-베트남	76 ☔️	86 🌥️
철강금속제품	72 ☔️	75 ☔️	RCEP(일본)	88 🌥️	84 ☔️
기계류	75 ☔️	79 ☔️			
전자전기제품	75 ☔️	77 ☔️			
잡제품	70 ☔️	150 ☀️			

□ 산업별 FBSI 지수 결과

- ‘기업 경기’ 현황은 표본 수가 적은 잡제품을 제외하고 전 산업군에서 기준선(100)에 미치지 못하며 경기 둔화 체감, 지난 분기에 이어 철강금속제품(75) 여전히 낮은 지수 기록

< FTA 활용 수출기업의 기업 경기 전반 FBSI - 산업별 >



- 철강금속제품 산업의 경우 건설·자동차 등 전방 산업 침체에 따른 수요 감소와 관세 및 규제 강화, 비용 상승으로 체감 경기 지수 지속하여 낮은 수준 기록
- 그 밖의 다른 산업군에서도 공통적으로 경기 침체에 따른 거래 감소와 환율과 원자재 가격 상승에 따른 비용 부담이 체감 경기 악화 요인으로 지목되며, 산업군별로 조사된 경기 악화 요인 키워드는 아래와 같음

산업군	지수	악화 요인 키워드
철강금속제품	75	- 건설·자동차 등 전방 산업 침체에 따른 수요 감소 - 미국 관세 및 환경·무역 규제(CBAM 등) 강화 - 원자재 가격 상승 및 고환율에 따른 원가 부담
생활용품	75	- 글로벌 경기 침체에 따른 소비 및 수출 둔화 - 고환율·원자재·인건비 상승에 따른 비용 부담 - 미국 관세 및 해외 경쟁 심화
전자전기제품	77	- 글로벌 경기 둔화로 인한 거래 감소 - 미국의 관세 정책에 따른 수출 불확실성 확대 - 고환율 및 원자재 가격 상승
화학공업제품	79	- 글로벌 경기 침체 및 중국 수요 둔화 - 고환율·원부자재 가격 상승에 따른 비용 부담 - 미중 관세 및 가격 경쟁 심화
플라스틱·고무·가죽제품	79	- 경기 침체에 따른 거래 감소 - 현지화 생산 확대 - 중국산 저가 제품과의 가격 경쟁 심화
섬유류	79	- 글로벌 경기 침체에 따른 수요 감소 - 고환율 및 원자재·물류비 상승 - 중국산 저가 제품과의 경쟁 심화
기계류	79	- 글로벌·국내 경기 침체에 따른 거래 감소 - 미국의 관세 정책 및 보호무역주의 강화 - 원자재·인건비 상승에 따른 원가 부담 확대
농림수산물	94	- 고환율 - 미국의 관세·비관세 장벽 강화 - 글로벌 경기 둔화 및 소비 위축

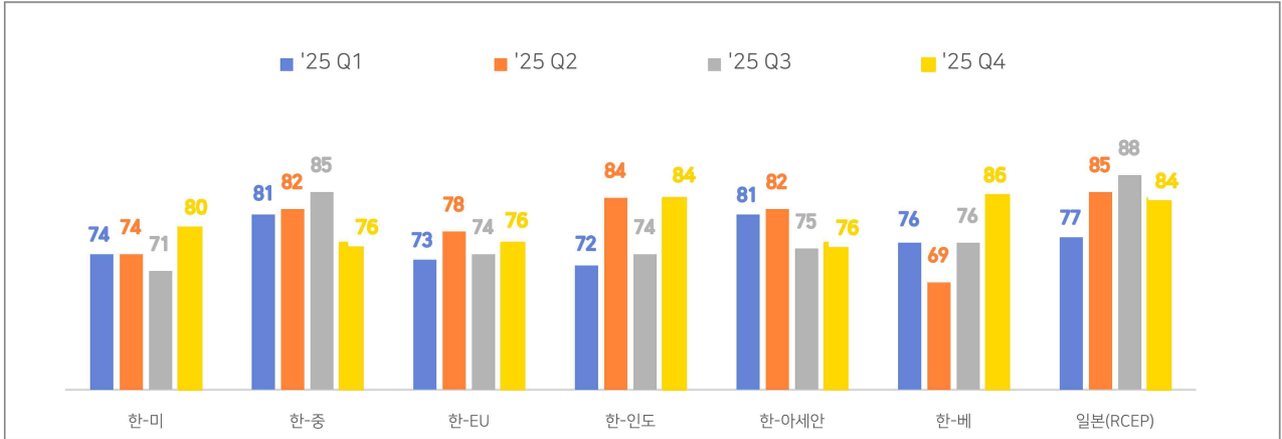
※광산물과 잡제품의 경우 표본 수가 너무 적은 관계로 제외

FBSI	0 ~ 70	71 ~ 80	81 ~ 90	91 ~ 100	101 ~
경기 전반	광산물(50)	생활용품(75) 철강금속제품(75) 전자전기제품(77) 화학공업제품(79) 플라·고무·가죽(79) 섬유류(79) 기계류(79)		농림수산물(94)	잡제품(150)
생산	광산물(50)	철강금속제품(79)	섬유류(81) 기계류(81) 전자전기제품(81) 플라·고무·가죽(82) 생활용품(85) 화학공업제품(87)	농림수산물(91)	잡제품(150)
원재료 부품 단가	광산물(50)	농림수산물(79) 철강금속제품(79) 전자전기제품(85) 섬유류(79)	기계류(82) 플라·고무·가죽(83) 화학공업제품(86) 생활용품(90)	잡제품(100)	
수출국 경기	광산물(50)	철강금속제품(72) 기계류(76) 섬유류(78) 생활용품(78) 플라·고무·가죽(79)	화학공업제품(83) 농림수산물(84) 전자전기제품(84)	잡제품(100)	
FTA 활용 금액	광산물(50)		플라·고무·가죽(85) 기계류(86) 섬유류(87)	생활용품(91) 전자전기제품(93) 철강금속제품(94) 화학공업제품(97) 농림수산물(98) 잡제품(100)	
FTA 무역 비용	광산물(50)		플라·고무·가죽(87) 섬유류(90)	철강금속제품(91) 기계류(92) 전자전기제품(92) 농림수산물(95) 생활용품(98) 잡제품(100)	화학공업제품(101)
원산지 검증 부담				플라·고무·가죽(93) 철강금속제품(97) 전자전기제품(97) 섬유류(99) 기계류(99) 잡제품(100)	화학공업제품(103) 생활용품(103) 농림수산물(107) 광산물(150)

□ 협정별 FBSI 지수 결과

- 모든 협정에서 ‘기업 경기’ 지수가 90을 넘지 못하며 부정적 경기 평가 우세, 특히 아세안(76)·중국(76)·EU(76)와의 FTA 활용기업 체감 경기는 최저 수준을 기록

< FTA 활용 수출기업의 기업 경기 전반 FBSI - 협정별 >



- 전반적으로 경기 악화·침체가 지속되는 가운데, 미국의 관세 정책을 중심으로 한 통상 불확실성, 고환율 및 원자재 가격 상승에 따른 비용 부담 확대, 저가 제품과의 경쟁 심화가 공통적인 수출기업의 경기 악화요인으로 확인되며, 협정별로 조사된 경기 악화 요인 키워드는 아래와 같음

협정	지수	악화 요인 키워드
한-미 FTA	80	- 미국의 관세 정책 변화 및 보호무역주의 강화 - 고환율·원가 상승에 따른 가격 경쟁력 악화
한-EU FTA	76	- 유럽 경기 침체 및 수요 감소 - 무역 규제 - 고환율·원자재 가격 상승에 따른 비용 부담
한-인도 CEPA	84	- 글로벌 경기 침체 - 고환율·고금리로 인한 비용 부담
한-아세안 FTA	76	- 경기 침체에 따른 거래 감소 - 환율 불안정 및 원가 상승 - 중국산 저가 제품과의 가격 경쟁 심화
한-베트남 FTA	86	- 경기 침체에 따른 수요 감소 - 고환율·원자재·물류비 상승
한-중 FTA	76	- 미중 관세 갈등 - 저가 제품과의 시장 경쟁 심화 - 고환율·원가 상승으로 인한 비용 부담

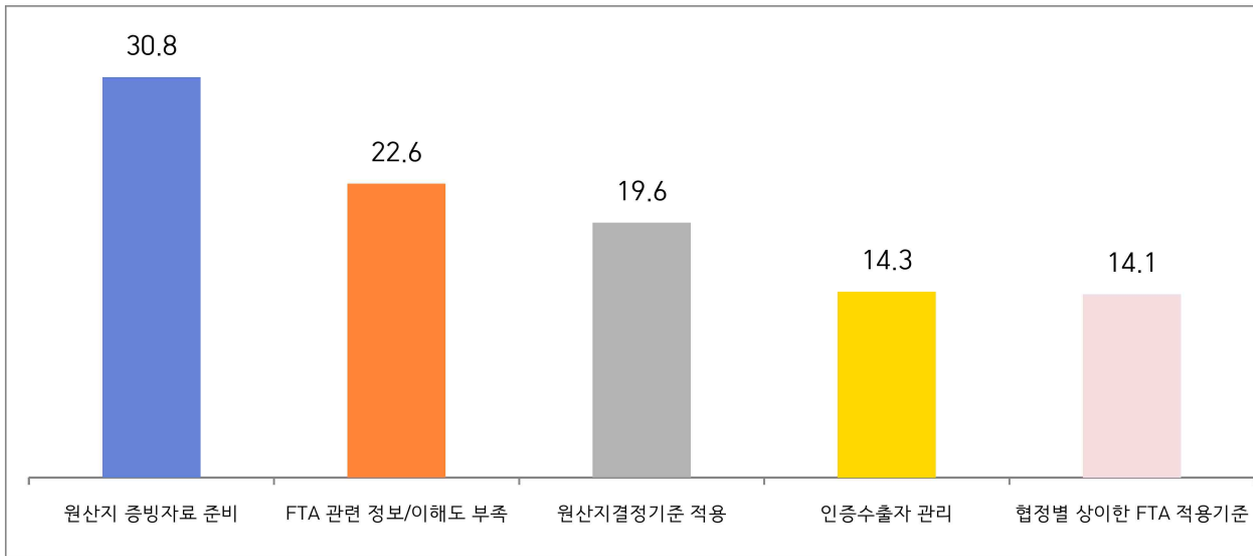
FBSI	61 ~ 70	71 ~ 80	81 ~ 90	91 ~ 100	101 ~
경기 전반		아세안(76) EU(76) 중국(76) 미국(80)	RCEP(84) 인도(84) 베트남(86)		
생산		EU(78) 아세안(79) 인도(80)	미국(84) 중국(84) 베트남(88) RCEP(88)		
원재료 부품 단가		EU(80)	아세안(81) 베트남(82) 중국(82) 미국(84) 인도(86) RCEP(89)		
수출국 경기		아세안(75) 중국(76) EU(77)	미국(81) 인도(82) 베트남(82) RCEP(82)		
FTA 활용 금액			아세안(87) EU(87) 인도(89) RCEP(89)	미국(91) 베트남(92) 중국(94)	
FTA 무역 비용			아세안(89) EU(90)	인도(92) RCEP(93) 미국(94) 베트남(95) 중국(97)	
원산지 검증 부담				미국(96) 베트남(97)	EU(101) 중국(101) 인도(102) RCEP(103) 아세안(107)

□ FTA 활용 애로사항

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

< FTA 활용 수출기업의 FTA 활용 과정 애로사항 TOP 5 >

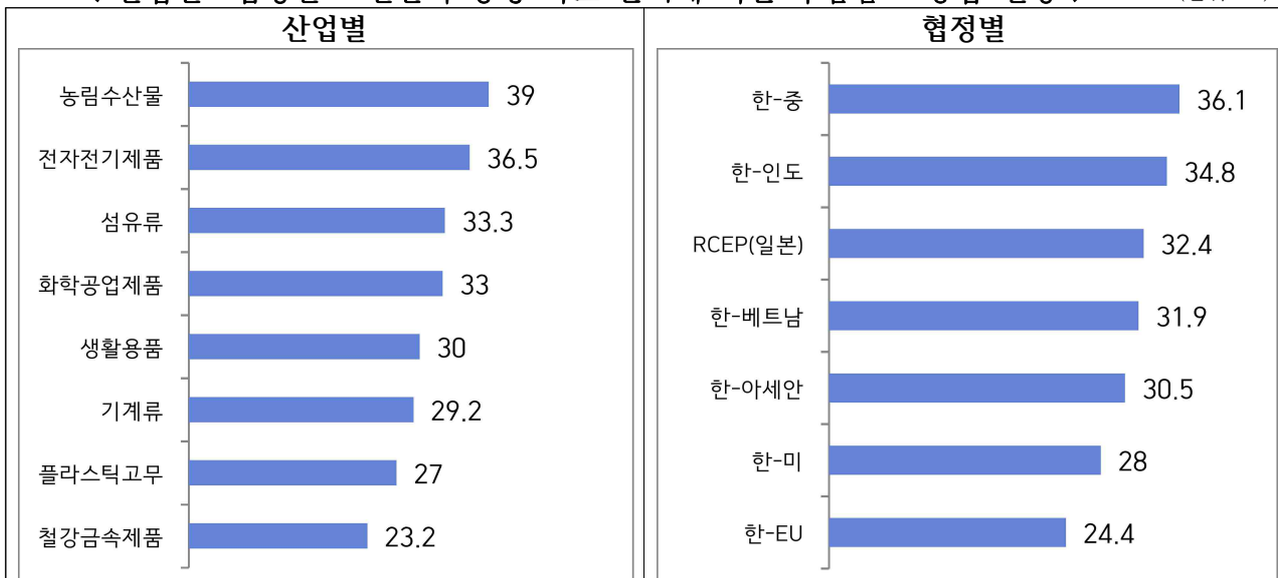
(단위: %)



- (품목별) 농림수산물과 전자전기제품, 석유류 등의 산업군에서 원산지 증빙자료 준비에 따른 부담감을 호소하는 기업의 비중이 평균보다 높은 것으로 나타남
- (협정별) 협정별로는 중국과 인도, 일본 등으로 수출하는 기업들의 원산지 증빙자료 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	FTA 관련 정보/이해도 부족	원산지결정기준 적용 어려움	인증수출자 관리	협정별 상이한 FTA 기준
전체	평균	30.8	22.6	19.6	14.3	14.1
산업	농림수산물	39.0	31.7	29.3	14.6	24.4
	광산물	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	화학공업제품	33.0	23.3	16.5	14.6	13.6
	플라스틱 · 고무	27.0	20.6	17.5	9.5	11.1
	섬유류	33.3	28.2	23.1	15.4	12.8
	생활용품	30.0	15.0	10.0	17.5	7.5
	철강금속제품	23.2	12.5	16.1	7.1	10.7
	기계류	29.2	23.2	21.4	14.9	17.9
	전자전기제품	36.5	23.1	21.2	21.2	9.6
	잡제품	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
협정	한-미	28.0	23.0	21.0	14.0	21.0
	한-중	36.1	23.6	20.1	15.3	20.1
	한-EU	24.4	20.3	18.7	18.7	18.7
	한-인도	34.8	19.6	19.6	15.2	19.6
	한-아세안	30.5	18.6	22.0	8.5	22.0
	한-베트남	31.9	23.4	16.0	11.7	16.0
	RCEP	32.4	32.4	21.6	10.8	21.6

□ 원산지증명서 발급 · 관리를 위한 우선 지원 정책 수요

- 원산지 증빙자료 준비 부담이 FTA 활용의 주요 애로사항으로 지적된 가운데 특히 원산지증명서 발급 · 관리와 관련해서는 발급 절차 간소화 및 처리기간 단축을 중심으로 시스템 편의성 개선과 제도 · 실무 지원 강화에 대한 정책 수요가 높은 것으로 나타났으며, 관련 조사 결과의 주요 내용은 다음과 같음

<특히 원산지증명서 발급 · 관리를 위한 우선 지원 정책 수요 TOP 5>

순위	구분
1위	C/O 발급 절차 간소화 및 처리기간 단축
2위	C/O 신청·발급 시스템 편의성 개선
3위	원산지 인증수출자 제도 운영체계 개선
4위	원산지 판정 기준에 대한 컨설팅 확대
5위	기업 원산지관리 담당자 대상 전문교육 확대

II. FBSI 기상도

1. 종합 FBSI 기상도

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

구분		1분기 현황	2분기 현황	3분기 현황	4분기 현황
항목	응답기업의 경기 전반	77 ☔	77 ☔	77 ☔	79 ☔
	생산	83 ☔	81 ☔	81 ☔	83 ☔
	원재료/부품 조달 단가	71 ☔	86 ☁	86 ☁	83 ☔
	수출 대상국의 경기 전반	78 ☔	72 ☔	75 ☔	79 ☔
	FTA 수출 활용 금액	91 ☁	87 ☁	84 ☔	90 ☁
	FTA 무역비용	94 ☁	93 ☁	91 ☁	93 ☁
	FTA 수출 물품의 원산지검증 부담	92 ☁	100 ☀	98 ☁	100 ☀

2. 산업별 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		
	3 분기	4 분기	3 분기	4 분기	3 분기	4 분기	3 분기	4 분기	3 분기	4 분기	3 분기	4 분기	3 분기	4 분기	
산업	농림수산물	92 ☁	94 ☁	95 ☁	91 ☁	95 ☁	79 ☂	92 ☁	84 ☂	99 ☁	98 ☁	96 ☁	95 ☁	105 ☁☀	107 ☁☀
	광산물	83 ☂	50 ☂	83 ☂	50 ☂	100 ☁☀	50 ☂	67 ☂	50 ☂	67 ☂	50 ☂	67 ☂	50 ☂	100 ☁☀	150 ☀
	화학공업 제품	79 ☂	79 ☂	84 ☂	87 ☁	87 ☁	86 ☁	76 ☂	83 ☂	85 ☁	97 ☁	89 ☁	101 ☁☀	97 ☁	103 ☁☀
	플라스틱 고무 및 가죽제품	81 ☂	79 ☂	79 ☂	82 ☂	90 ☁	83 ☂	71 ☂	79 ☂	85 ☁	85 ☁	97 ☁	87 ☁	97 ☁	93 ☁
	섬유류	66 ☂	79 ☂	75 ☂	81 ☂	80 ☂	79 ☂	66 ☂	78 ☂	77 ☂	87 ☁	89 ☁	90 ☁	93 ☁	99 ☁
	생활용품	94 ☁	75 ☂	98 ☁	85 ☁	88 ☁	90 ☁	83 ☂	78 ☂	92 ☁	91 ☁	90 ☁	98 ☁	104 ☁☀	103 ☁☀
	철강금속 제품	72 ☂	75 ☂	79 ☂	79 ☂	87 ☁	79 ☂	76 ☂	72 ☂	82 ☂	94 ☁	89 ☁	91 ☁	101 ☁☀	97 ☁
	기계류	75 ☂	79 ☂	79 ☂	81 ☂	83 ☂	82 ☂	71 ☂	76 ☂	81 ☂	86 ☁	88 ☁	92 ☁	97 ☁	99 ☁
	전자전기 제품	75 ☂	77 ☂	75 ☂	81 ☂	86 ☁	85 ☁	82 ☂	84 ☂	86 ☁	93 ☁	92 ☁	92 ☁	99 ☁	97 ☁
	잡제품	70 ☂	150 ☀	80 ☂	150 ☀	91 ☁	100 ☁☀	74 ☂	100 ☁☀	89 ☁	100 ☁☀	96 ☁	100 ☁☀	96 ☁	100 ☁☀

3. 협정별 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		
	3 분기	4 분기	3 분기	4 분기	3 분기	4 분기	3 분기	4 분기	3 분기	4 분기	3 분기	4 분기	3 분기	4 분기	
협정	한-미	71 ☔	80 ☔	75 ☔	84 ☔	85 ☁	84 ☔	72 ☔	81 ☔	83 ☔	91 ☁	91 ☁	94 ☁	100 ☀	96 ☁
	한-중	85 ☁	76 ☔	87 ☁	84 ☔	88 ☁	82 ☔	77 ☔	76 ☔	88 ☁	94 ☁	91 ☁	97 ☁	99 ☁	101 ☀
	한-EU	74 ☔	76 ☔	79 ☔	78 ☔	85 ☁	80 ☔	69 ☔	77 ☔	83 ☔	87 ☁	91 ☁	90 ☁	99 ☁	101 ☀
	한-인도	74 ☔	84 ☔	86 ☁	80 ☔	91 ☁	86 ☁	82 ☔	82 ☔	86 ☁	89 ☁	92 ☁	92 ☁	103 ☀	102 ☀
	한-아세안	75 ☔	76 ☔	80 ☔	79 ☔	86 ☁	81 ☔	76 ☔	75 ☔	82 ☔	87 ☁	88 ☁	89 ☁	94 ☁	107 ☀
	한-베트남	76 ☔	86 ☁	81 ☔	88 ☁	81 ☔	82 ☔	80 ☔	82 ☔	83 ☔	92 ☁	92 ☁	95 ☁	97 ☁	97 ☁
	RCEP(일본)	88 ☁	84 ☔	94 ☁	88 ☁	100 ☀	89 ☁	79 ☔	82 ☔	87 ☁	89 ☁	87 ☁	93 ☁	96 ☁	103 ☀

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		
	3 분기	4 분기	3 분기	4 분기	3 분기	4 분기	3 분기	4 분기	3 분기	4 분기	3 분기	4 분기	3 분기	4 분기	
규모	대기업	75 ☔	79 ☔	67 ☔	79 ☔	67 ☔	93 ☁	75 ☔	86 ☁	83 ☔	86 ☁	83 ☔	93 ☁	108 ☀	107 ☀
	중견기업	83 ☔	81 ☔	94 ☁	85 ☁	93 ☁	89 ☁	85 ☁	85 ☁	91 ☁	100 ☀	94 ☁	98 ☁	102 ☀	103 ☀
	중소기업	76 ☔	79 ☔	80 ☔	83 ☔	86 ☁	82 ☔	74 ☔	78 ☔	84 ☔	90 ☁	90 ☁	93 ☁	98 ☁	99 ☁

III. FBSI 4분기 조사 결과

1. 종합 FBSI

구분		1분기 현황	2분기 현황	3분기 현황	4분기 현황	4분기-1분기 GAP
항목	응답 기업의 경기 전반	77	77	77	79	2
	생산	83	81	81	83	0
	원재료/부품 조달 단가	71	86	86	83	12
	수출 대상국의 경기 전반	78	72	75	79	1
	FTA 수출 활용 금액	91	87	84	90	-1
	FTA 무역비용	94	93	91	93	-1
	FTA 수출 물품의 원산지검증 부담	92	100	98	100	8

2. 산업별 FBSI

1) 응답기업의 경기 전반 - 산업별 FBSI

구분		1분기 현황	2분기 현황	3분기 현황	4분기 현황	4분기-1분기 GAP
산업	농림수산물	84	77	92	94	10
	광산물	75	100	83	50	-25
	화학공업제품	78	78	79	79	1
	플라스틱 고무 및 가죽제품	81	77	81	79	-2
	섬유류	68	75	66	79	11
	생활용품	79	81	94	75	-4
	철강금속제품	74	69	72	75	1
	기계류	79	81	75	79	0
	전자전기제품	69	73	75	77	8
	잡제품	69	83	70	150	81

* 광산물, 잡제품은 10 samples 미만으로 분석 시 유의 (이후 분석 모두 동일)

2) 생산 - 산업별 FBSI

구분		1분기 현황	2분기 현황	3분기 현황	4분기 현황	4분기-1분기 GAP
산업	농림수산물	92	79	95	91	-1
	광산물	58	100	83	50	-8
	화학공업제품	88	86	84	87	-1
	플라스틱 고무 및 가죽제품	85	79	79	82	-3
	섬유류	75	75	75	81	6
	생활용품	83	83	98	85	2
	철강금속제품	77	78	79	79	2
	기계류	86	85	79	81	-5
	전자전기제품	75	73	75	81	6
	잡제품	74	100	80	150	76

3) 원재료/부품 조달 단가 - 산업별 FBSI

구분		1분기 현황	2분기 현황	3분기 현황	4분기 현황	4분기-1분기 GAP
산업	농림수산물	78	85	95	79	1
	광산물	50	100	100	50	0
	화학공업제품	75	85	87	86	11
	플라스틱 고무 및 가죽제품	76	86	90	83	7
	섬유류	59	79	80	79	20
	생활용품	72	88	88	90	18
	철강금속제품	68	83	87	79	11
	기계류	72	91	83	82	10
	전자전기제품	68	87	86	85	17
	잡제품	67	100	91	100	33

4) 수출 대상국의 경기 전반 - 산업별 FBSI

구분		1분기 현황	2분기 현황	3분기 현황	4분기 현황	4분기-1분기 GAP
산업	농림수산물	83	73	92	84	1
	광산물	67	100	67	50	-17
	화학공업제품	77	71	76	83	6
	플라스틱 고무 및 가죽제품	83	66	71	79	-4
	섬유류	68	69	66	78	10
	생활용품	77	71	83	78	1
	철강금속제품	75	77	76	72	-3
	기계류	81	73	71	76	-5
	전자전기제품	80	78	82	84	4
	잡제품	76	83	74	100	24

5) FTA 수출 활용 금액 - 산업별 FBSI

구분		1분기 현황	2분기 현황	3분기 현황	4분기 현황	4분기-1분기 GAP
산업	농림수산물	96	90	99	98	2
	광산물	83	100	67	50	-33
	화학공업제품	92	89	85	97	5
	플라스틱 고무 및 가죽제품	93	86	85	85	-8
	섬유류	87	78	77	87	0
	생활용품	91	90	92	91	0
	철강금속제품	88	87	82	94	6
	기계류	94	88	81	86	-8
	전자전기제품	87	84	86	93	6
	잡제품	90	100	89	100	10

6) FTA 무역비용 - 산업별 FBSI

구분		1분기 현황	2분기 현황	3분기 현황	4분기 현황	4분기-1분기 GAP
산업	농림수산물	97	102	96	95	-2
	광산물	92	100	67	50	-42
	화학공업제품	94	93	89	101	7
	플라스틱 고무 및 가죽제품	97	93	97	87	-10
	섬유류	91	86	89	90	-1
	생활용품	96	97	90	98	2
	철강금속제품	90	93	89	91	1
	기계류	94	93	88	92	-2
	전자전기제품	90	90	92	92	2
	잡제품	93	83	96	100	7

7) FTA 수출 물품의 원산지검증 부담 - 산업별 FBSI

구분		1분기 현황	2분기 현황	3분기 현황	4분기 현황	4분기-1분기 GAP
산업	농림수산물	99	109	105	107	8
	광산물	92	100	100	150	58
	화학공업제품	93	98	97	103	10
	플라스틱 고무 및 가죽제품	93	99	97	93	0
	섬유류	85	98	93	99	14
	생활용품	94	103	104	103	9
	철강금속제품	93	99	101	97	4
	기계류	94	99	97	99	5
	전자전기제품	90	102	99	97	7
	잡제품	93	100	96	100	7

3. 협정별 FBSI

1) 응답기업의 경기 전반 - 협정별 FBSI

구분		1분기 현황	2분기 현황	3분기 현황	4분기 현황	4분기-1분기 GAP
협정	한-미	74	74	71	80	6
	한-중	81	82	85	76	-5
	한-EU	73	78	74	76	3
	한-인도	72	84	74	84	12
	한-아세안	81	82	75	76	-5
	한-베트남	76	69	76	86	10
	RCEP(일본)	77	85	88	84	7

2) 생산 - 협정별 FBSI

구분		1분기 현황	2분기 현황	3분기 현황	4분기 현황	4분기-1분기 GAP
협정	한-미	82	78	75	84	2
	한-중	86	83	87	84	-2
	한-EU	82	79	79	78	-4
	한-인도	83	89	86	80	-3
	한-아세안	87	86	80	79	-8
	한-베트남	79	77	81	88	9
	RCEP(일본)	87	95	94	88	1

3) 원재료/부품 조달 단가 - 협정별 FBSI

구분		1분기 현황	2분기 현황	3분기 현황	4분기 현황	4분기-1분기 GAP
협정	한-미	75	89	85	84	9
	한-중	74	88	88	82	8
	한-EU	67	86	85	80	13
	한-인도	69	91	91	86	17
	한-아세안	71	83	86	81	10
	한-베트남	65	79	81	82	17
	RCEP(일본)	71	89	100	89	18

4) 수출 대상국의 경기 전반 - 협정별 FBSI

구분		1분기 현황	2분기 현황	3분기 현황	4분기 현황	4분기-1분기 GAP
협정	한-미	78	70	72	81	3
	한-중	75	71	77	76	1
	한-EU	80	69	69	77	-3
	한-인도	78	83	82	82	4
	한-아세안	85	70	76	75	-10
	한-베트남	78	74	80	82	4
	RCEP(일본)	84	79	79	82	-2

5) FTA 수출 활용 금액 - 협정별 FBSI

구분		1분기 현황	2분기 현황	3분기 현황	4분기 현황	4분기-1분기 GAP
협정	한-미	92	91	83	91	-1
	한-중	94	88	88	94	0
	한-EU	90	81	83	87	-3
	한-인도	90	94	86	89	-1
	한-아세안	89	88	82	87	-2
	한-베트남	91	81	83	92	1
	RCEP(일본)	94	91	87	89	-5

6) FTA 무역비용 - 협정별 FBSI

구분		1분기 현황	2분기 현황	3분기 현황	4분기 현황	4분기-1분기 GAP
협정	한-미	92	97	91	94	2
	한-중	97	95	91	97	0
	한-EU	92	90	91	90	-2
	한-인도	93	98	92	92	-1
	한-아세안	94	93	88	89	-5
	한-베트남	91	87	92	95	4
	RCEP(일본)	95	92	87	93	-2

7) FTA 수출 물품의 원산지검증 부담 - 협정별 FBSI

구분		1분기 현황	2분기 현황	3분기 현황	4분기 현황	4분기-1분기 GAP
협정	한-미	93	103	100	96	3
	한-중	97	100	99	101	4
	한-EU	94	98	99	101	7
	한-인도	91	108	103	102	11
	한-아세안	91	96	94	107	16
	한-베트남	91	99	97	97	6
	RCEP(일본)	96	95	96	103	7

4. 규모별 FBSI

1) 응답기업의 경기 전반 - 규모별 FBSI

구분		1분기 현황	2분기 현황	3분기 현황	4분기 현황	4분기-1분기 GAP
규모	대기업	77	64	75	79	2
	중견기업	82	82	83	81	-1
	중소기업	76	77	76	79	3

2) 생산 - 규모별 FBSI

구분		1분기 현황	2분기 현황	3분기 현황	4분기 현황	4분기-1분기 GAP
규모	대기업	85	71	67	79	-6
	중견기업	85	91	94	85	0
	중소기업	83	81	80	83	0

3) 원재료/부품 조달 단가 - 규모별 FBSI

구분		1분기 현황	2분기 현황	3분기 현황	4분기 현황	4분기-1분기 GAP
규모	대기업	77	64	67	93	16
	중견기업	74	86	93	89	15
	중소기업	71	87	86	82	11

4) 수출 대상국의 경기 전반 - 규모별 FBSI

구분		1분기 현황	2분기 현황	3분기 현황	4분기 현황	4분기-1분기 GAP
규모	대기업	92	79	75	86	-6
	중견기업	84	77	85	85	1
	중소기업	77	71	74	78	1

5) FTA 수출 활용 금액 - 규모별 FBSI

구분		1분기 현황	2분기 현황	3분기 현황	4분기 현황	4분기-1분기 GAP
규모	대기업	92	107	83	86	-6
	중견기업	92	93	91	100	8
	중소기업	91	86	84	90	-1

6) FTA 무역비용 - 규모별 FBSI

구분		1분기 현황	2분기 현황	3분기 현황	4분기 현황	4분기-1분기 GAP
규모	대기업	96	100	83	93	-3
	중견기업	91	96	94	98	7
	중소기업	94	92	90	93	-1

7) FTA 수출 물품의 원산지검증 부담 - 규모별 FBSI

구분		1분기 현황	2분기 현황	3분기 현황	4분기 현황	4분기-1분기 GAP
규모	대기업	96	107	108	107	11
	중견기업	92	101	102	103	11
	중소기업	92	100	98	99	7