



기업경기조사

2026년 4월 28일 대구 2026-32호

보도자료

이 자료는 4월 29일 조간부터 취급하여
주십시오. 단, 통신/방송/인터넷 매체는
배포시부터 취급 가능

제 목 : 2026년 4월 대구경북지역 기업경기조사 결과

< 기업심리지수(CBSI) >

- 4월 중 대구경북 제조업 기업심리지수(CBSI*)는 99.4로 전월에 비해 2.5p 하락
- 4월 중 대구경북 비제조업 기업심리지수(CBSI)는 99.4로 전월에 비해 1.8p 상승

* Composite Business Sentiment Index : 기업경기실사지수(BSI) 중 주요 지수 (제조업 5개, 비제조업 4개)를 이용하여 산출한 심리지표로서 장기(2003. 1월 ~ 25. 12월) 평균치가 기준값(100)이 되도록 설정함에 따라 100보다 높으면 장기 평균보다 낙관적임을, 낮으면 비관적임을 의미

** 매년 실시하는 기업심리지수의 표준화 구간 연장(2003년~24년 → 2003년~25년)으로 과거 시계열이 수정되었으니 이용에 참고하시기 바랍니다.

문의처 : 한국은행 대구경북본부 경제조사팀 조사역 장건우

Tel : (053) 429-0259 Fax : 053-429-0219 E-mail : daequer@bok.or.kr

“한국은행 대구경북본부 보도자료는 한국은행 홈페이지(<http://www.bok.or.kr>)의 지역본부-대구경북본부에도 수록되어 있습니다.”



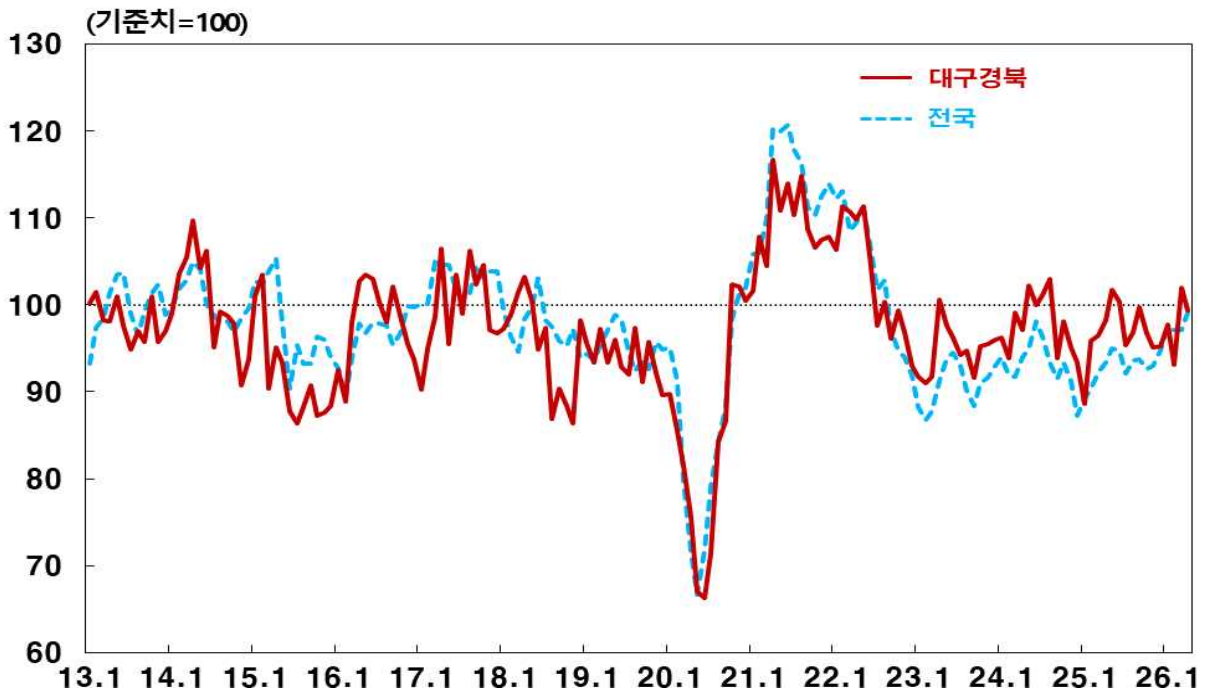
한국은행 대구경북본부

I 기업심리지수(CBSI)

1. 제조업

- 4월 중 대구경북 제조업 기업심리지수(CBSI*)는 99.4로 전월에 비해 2.5p 하락 하였으며, 다음달 전망지수도 96.6으로 전월에 비해 5.7p 하락
 - 자금사정(기여도 -1.8p), 업황(기여도 -0.8p) 등이 심리지수 하락에 기여

제조업 기업심리지수(CBSI¹⁾) 추이



주 : 1) 2003~25년중 장기 평균치를 기준값 100으로 하여 100보다 크면 장기 평균보다 낙관적임을, 100보다 작으면 비관적임을 의미

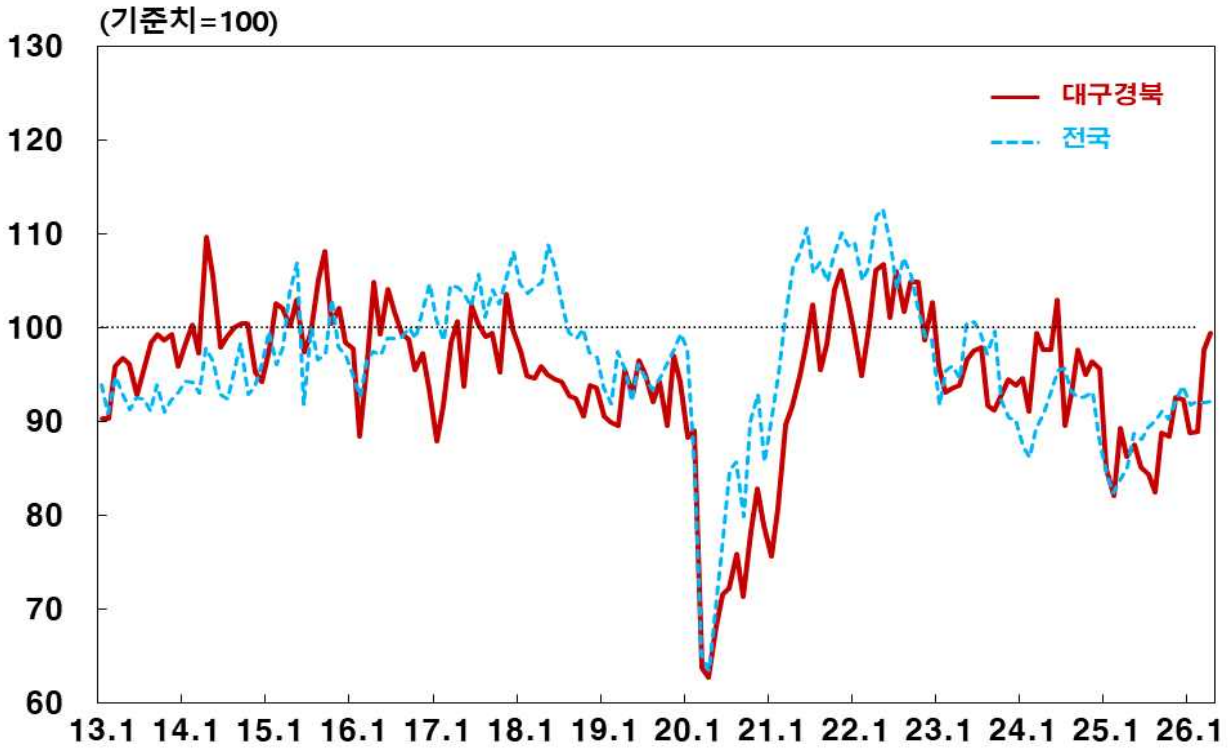
		25.10월	11월	12월	26.1월	2월	3월	4월	5월
제조업 기업심리지수		96.8 (94.2)	95.2 (100.3)	95.3 (93.7)	97.7 (94.6)	93.2 (95.3)	101.9 (98.7)	99.4 (102.3)	(96.6)
(전월 대비 지수차)		-3.0 (-4.2)	-1.6 (+6.1)	+0.1 (-6.6)	+2.4 (+0.9)	-4.5 (+0.7)	+8.7 (+3.4)	-2.5 (+3.6)	(-5.7)
구 성 지 수 의 기 여 도 (p)	업 황	-0.8	-0.4	+1.1	+0.9	-1.9	+1.7	-0.8	
	생 산	-1.0	-0.4	+0.6	+0.6	-1.2	+1.9	-0.4	
	신 규 수 주	+0.2	-0.8	0.0	+0.8	-0.2	+1.7	-0.8	
	제 품 재 고	+2.0	-1.2	-0.8	-1.2	-0.8	+2.4	+1.2	
자 금 사 정		-3.4	+1.1	-0.8	+1.3	-0.5	+1.1	-1.8	

주 : 1) () 내는 전월에 조사된 해당월 전망치 기준

2. 비제조업

- 4월 중 대구경북 비제조업 기업심리지수(CBSI)는 99.4로 전월에 비해 1.8p 상승하였으나, 다음달 전망지수는 93.0으로 전월에 비해 6.2p 하락
 - 매출(기여도 +1.5p), 자금사정(기여도 +0.8p) 등이 심리지수 상승에 기여

비제조업 기업심리지수(CBSI¹⁾) 추이



주 : 1) 2003~25년중 장기 평균치를 기준값 100으로 하여 100보다 크면 장기 평균보다 낙관적임을, 100보다 작으면 비관적임을 의미

		25.10월	11월	12월	26.1월	2월	3월	4월	5월
비제조업 기업심리지수		89.2 (89.2)	93.2 (86.3)	93.0 (91.9)	88.8 (80.1)	89.0 (89.1)	97.6 (96.0)	99.4 (99.2)	93.0 (93.0)
(전월 대비 지수차)		-0.4 (+2.7)	+4.0 (-2.9)	-0.2 (+5.6)	-4.2 (-11.8)	+0.2 (+9)	+8.6 (+6.9)	+1.8 (+3.2)	-6.2 (-6.2)
구성 지수의 기여도 (p)	업황	+0.5	+0.7	0.0	-0.5	-0.5	+2.9	0.0	
	매출	0.0	+1.3	+0.7	-1.1	0.0	-0.4	+1.5	
	채산성	-0.3	+0.9	-0.9	-1.2	+0.6	+4.3	-0.6	
	자금사정	-0.5	+1.1	0.0	-1.3	0.0	+1.9	+0.8	

주 : 1) () 내는 전월에 조사된 해당월 전망치 기준

3. 전국과의 비교

- 4월 중 전국의 제조업 CBSI는 전월대비 2.0p 상승(97.1 → 99.1)하였으나, 대구경북은 전월대비 2.5p 하락(101.9 → 99.4)
- 4월 중 전국의 비제조업 CBSI는 전월대비 0.1p 상승(92.0 → 92.1)하였으며, 대구경북도 전월대비 1.8p 상승(97.6 → 99.4)

전국과의 주요지표 비교¹⁾

	대구경북					전 국				
	26.2월	3월	4월	5월	전월대비	26.2월	3월	4월	5월	전월대비
제조업 기업심리지수	93.2 (95.3)	101.9 (98.7)	99.4 (102.3)	96.6 (96.6)	-2.5 (-5.7)	97.1 (95.0)	97.1 (98.9)	99.1 (95.9)	98.0 (98.0)	+2.0 (+2.1)
비제조업 기업심리지수	89.0 (89.1)	97.6 (96.0)	99.4 (99.2)	93.0 (93.0)	+1.8 (-6.2)	92.2 (88.4)	92.0 (96.8)	92.1 (91.2)	91.2 (91.2)	+0.1 (0.0)

주 : 1) ()내는 전월에 조사된 해당월 전망치

II 기업경기실사지수(BSI)

1. 제조업

[업황]

□ (업황BSI) 4월 중 실적은 68로 전월에 비해 4p 하락하였으며, 다음달 전망(63)도 전월에 비해 12p 하락

		25.10월	11월	12월	26.1월	2월	3월	4월	5월	전월대비
업	황 ¹⁾	64 (65)	62 (67)	68 (63)	73 (70)	63 (74)	72 (70)	68 (75)	(63)	-4 (-12)
	대	59 (63)	63 (63)	57 (62)	66 (59)	60 (65)	68 (67)	62 (65)	(57)	-6 (-8)
	경	65 (66)	62 (68)	71 (63)	75 (72)	63 (77)	73 (71)	69 (78)	(64)	-4 (-14)

주 : 1) 「좋음」 응답업체 구성비(%) - 「나쁨」 응답업체 구성비(%) + 100
 2) () 내는 전월에 조사된 해당월 전망치
 3) 음영은 CBSI 구성 항목을 의미

[생산 및 수요]

□ (생산BSI) 4월 중 실적은 87로 전월보다 2p 하락하였으며, 다음달 전망(86)도 전월에 비해 2p 하락

□ (매출BSI) 4월 중 실적은 87로 전월보다 2p 상승하였으나, 다음달 전망(84)은 전월에 비해 3p 하락

□ (신규수주BSI) 4월 중 실적은 83으로 4p 하락하였으며, 다음달 전망(84)도 전월에 비해 2p 하락

		25.10월	11월	12월	26.1월	2월	3월	4월	5월	전월대비
생	산 ¹⁾	81 (82)	79 (84)	82 (82)	85 (78)	79 (81)	89 (84)	87 (88)	(86)	-2 (-2)
	가	80 (81)	78 (84)	81 (80)	82 (79)	78 (80)	93 (84)	87 (94)	(87)	-6 (-7)
매	출 ¹⁾	77 (80)	76 (77)	81 (80)	83 (75)	76 (81)	85 (80)	87 (87)	(84)	+2 (-3)
	신	79 (73)	75 (80)	75 (78)	79 (74)	78 (78)	87 (80)	83 (86)	(84)	-4 (-2)

주 : 1) 「확대」 응답업체 구성비(%) - 「둔화」 응답업체 구성비(%) + 100
 2) 「상승」 응답업체 구성비(%) - 「하락」 응답업체 구성비(%) + 100
 3) () 내는 전월에 조사된 해당월 전망치
 4) 음영은 CBSI 구성 항목을 의미

[생산능력 및 투자]

- (제품재고수준BSI) 4월 중 실적은 100으로 전월에 비해 3p 하락하였으나, 다음달 전망(100)은 전월에 비해 1p 상승
- (설비투자실행BSI) 4월 중 실적은 98로 전월에 비해 2p 상승하였으며, 다음달 전망(96)도 전월에 비해 3p 상승

	25.10월	11월	12월	26.1월	2월	3월	4월	5월	전월대비
제품재고수준 ¹⁾	99 (105)	102 (93)	104 (105)	107 (103)	109 (106)	103 (100)	100 (99)	(100)	-3 (+1)
인력사정 ¹⁾	90 (101)	93 (90)	94 (94)	95 (95)	98 (94)	91 (98)	92 (93)	(94)	+1 (+1)
설비투자실행 ²⁾	93 (89)	87 (92)	90 (86)	94 (89)	94 (95)	96 (91)	98 (93)	(96)	+2 (+3)

- 주 : 1) 「과잉」 응답업체 구성비(%) - 「부족」 응답업체 구성비(%) + 100으로서 일반적으로 경기 상승기에는 하락하고 경기 하강기에는 상승하는 역계열임
 2) 「계획대비 수정증액」 응답업체 구성비(%) - 「계획대비 수정감액」 응답업체 구성비(%) + 100
 3) () 내는 전월에 조사된 해당월 전망치
 4) 음영은 CBSI 구성 항목을 의미

[채산성 및 자금사정]

- (채산성BSI) 4월 중 실적은 67로 전월보다 12p 하락하였으며, 다음달 전망(64)도 전월에 비해 14p 하락
- (자금사정BSI) 4월 중 실적은 69로 전월보다 7p 하락하였으며, 다음달 전망(67)도 전월에 비해 10p 하락

	25.10월	11월	12월	26.1월	2월	3월	4월	5월	전월대비
채산성 ¹⁾	66 (69)	71 (72)	68 (72)	73 (71)	67 (72)	79 (71)	67 (78)	(64)	-12 (-14)
원자재구입가격 ²⁾	117 (114)	112 (115)	120 (112)	124 (121)	129 (127)	131 (126)	155 (130)	(156)	+24 (+26)
제품판매가격 ²⁾	90 (89)	90 (91)	92 (91)	92 (91)	96 (93)	97 (96)	103 (97)	(104)	+6 (+7)
자금사정 ¹⁾	68 (75)	72 (72)	69 (71)	74 (72)	72 (72)	76 (75)	69 (77)	(67)	-7 (-10)

- 주 : 1) 「호전」 응답업체 구성비(%) - 「악화」 응답업체 구성비(%) + 100
 2) 「상승」 응답업체 구성비(%) - 「하락」 응답업체 구성비(%) + 100
 3) () 내는 전월에 조사된 해당월 전망치
 4) 음영은 CBSI 구성 항목을 의미

[경영애로사항]

□ 원자재가격 상승(34.9%)이 가장 높고 불확실한 경제상황(19.2%), 내수부진 (15.4%) 등이 그 뒤를 이음

— 원자재 가격 상승 비중은 전월에 비해 상승(+14.0%p)한 반면 내수부진 비중은 전월에 비해 하락(-7.7%p)

	(비중, %)						
	원자재 가격상승	불확실한 경제상황	내수부진	수출부진	인력난 인건비상승	환율	기타
26. 3월(A)	20.9	17.4	23.1	7.5	9.2	4.2	17.7
26. 4월(B)	34.9	19.2	15.4	6.2	6.2	5.7	12.4
B-A(%p)	14.0	1.8	-7.7	-1.3	-3.0	1.5	-5.3

2. 비제조업

- (업황BSI) 4월 중 실적은 71로 전월과 동일하였으며, 다음달 전망(68)은 전월에 비해 5p 하락
- (매출BSI) 4월 중 실적은 73으로 전월에 비해 7p 상승하였으며, 다음달 전망(71)도 전월에 비해 3p 상승
- (채산성BSI) 4월 중 실적은 77로 전월에 비해 2p 하락하였으며, 다음달 전망(68)도 전월에 비해 13p 하락
- (자금사정BSI) 4월 중 실적은 78로 전월에 비해 3p 상승하였으나, 다음달 전망(72)은 전월에 비해 7p 하락

		25.10월	11월	12월	26.1월	2월	3월	4월	5월	전월대비		
업	황 ¹⁾	60 (61)	63 (59)	63 (62)	61 (50)	59 (60)	71 (69)	71 (73)	(68)	0 (-5)		
	대	73 (71)	68 (64)	68 (65)	67 (60)	70 (66)	76 (75)	72 (74)	(65)	-4 (-9)		
	경	51 (53)	60 (55)	60 (60)	56 (43)	51 (55)	67 (65)	70 (73)	(69)	+3 (-4)		
매	출 ²⁾	64 (64)	70 (63)	73 (72)	68 (61)	68 (67)	66 (71)	73 (68)	(71)	+7 (+3)		
채	산	성 ³⁾	67 (68)	70 (63)	67 (70)	63 (58)	65 (65)	79 (73)	77 (81)	(68)	-2 (-13)	
자	금	사	정 ³⁾	69 (70)	73 (67)	73 (70)	68 (59)	68 (71)	75 (77)	78 (79)	(72)	+3 (-7)
인	력	사	정 ⁴⁾	80 (83)	80 (81)	84 (81)	81 (80)	83 (82)	82 (84)	80 (84)	(80)	-2 (-4)

주 : 1) 「좋음」 응답업체 구성비(%) - 「나쁨」 응답업체 구성비(%) + 100
 2) 「확대」 응답업체 구성비(%) - 「둔화」 응답업체 구성비(%) + 100
 3) 「호전」 응답업체 구성비(%) - 「악화」 응답업체 구성비(%) + 100
 4) 「과잉」 응답업체 구성비(%) - 「부족」 응답업체 구성비(%) + 100으로서 일반적으로 경기 상승기에는 하락하고 경기 하강기에는 상승하는 역계열임
 5) () 내는 전월에 조사된 해당월 전망치
 6) 음영은 CBSI 구성 항목을 의미

□ (경영애로사항) 원자재 가격 상승(21.9%) 비중이 가장 높고 불확실한 경제상황 (17.5%), 내수부진(16.7%) 등이 그 뒤를 이음

— 원자재 가격 상승 비중은 전월에 비해 상승(+9.6%p)한 반면 내수 부진 비중은 전월에 비해 하락(-3.7%p)

	(비중, %)						
	원자재 가격상승	불확실한 경제상황	내수부진	인력난 인건비상승	자금부족	경쟁심화	기타
26. 3월(A)	12.3	20.0	20.4	16.0	7.5	5.7	18.1
26. 4월(B)	21.9	17.5	16.7	14.6	7.7	4.8	16.8
B-A(%p)	9.6	-2.5	-3.7	-1.4	0.2	-0.9	-1.3

표본 개편 등에 따른 통계 이용 시 유의사항

- 2021년 개편 이후 표본 노후화 심화에 따른 통계의 정도 제고를 위해 표본 개편을 실시하여 2024년 6월부터 신규 표본업체를 대상으로 기업경기조사 결과를 공표
 - 표본 개편 후 처음으로 수록되는 2024년 6월 실적BSI 및 2024년 7월 전망BSI의 전월 지수와의 비교를 위해 2024년 5월 실적BSI와 2024년 6월 전망BSI도 신규 표본에 의해 조사된 결과치로 수정
 - 이에 따라 2024년 4월과 5월 실적BSI 사이와 2024년 5월과 6월 전망BSI 사이에 시계열이 단절되므로 통계 이용시 각별히 유의할 필요
- 신규 표본은 국가데이터처의 「전국사업체조사」(2021년) 자료를 기준으로 하되 지역별·업종별 분포를 고려하여 총 568개 업체를 표본으로 선정
 - 업종별 가중치는 「2022년 지역소득」, 「2022년 광업·제조업 조사」, 「2020년 경제총조사」의 비중을 적용

표본개편 전후 주요 변경사항

	개편 전	개편 후 ¹⁾
■ 표본추출틀	국가데이터처 전국사업체조사(2018)	국가데이터처 전국사업체조사(2021)
■ 설계변수	종사자수	종사자수
■ 모집단	종사자수 5인 이상	종사자수 5인 이상
■ 업종별 분류	제조업 7개, 비제조업 5개	제조업 7개, 비제조업 5개
■ 업종별 가중치	2018년 지역소득 등	2022년 지역소득 등

주: 1) 2024.5월 실적BSI와 2024.6월 전망BSI부터 적용

- 2023년 7월부터 군위군이 경상북도에서 대구광역시로 편입되어 시계열이 단절되므로 통계 이용 시 유의

<부록 2>

2026년 4월 기업경기조사(Business Survey) 개요

1. 조사 목적

- 매월 기업경기 동향 파악 및 다음달 전망을 위해 기업가의 현재 기업경영 상황에 대한 판단과 향후 전망을 조사하여 지수화

2. 조사 대상 : 대구·경북 지역 568개 표본업체

- 응답업체 : 407개 업체(71.7%)
 - 대구 : 197개
 - 경북 : 210개

3. 조사 기간 : 2026년 4월 9일 ~ 17일

4. 조사 항목 및 대상기간

구분		조사 항목	조사대상기간
수준 판단		제품재고 ¹⁾ , 설비투자실행 ²⁾ , 인력사정 ¹⁾ , 업황(전반적인 기업 경기)	2026년 4월 동향 및
변화 방향 판단	전년 동월비	신규수주, 생산, 매출(내수·수출) ²⁾ , 가동률	
	전월비	제품판매가격, 원자재구입가격, 채산성, 자금사정	2026년 5월 전망
기타		경영애로사항	

주 : 1) 경기 상승기에는 하락하고 경기 하강기에는 상승하는 역계열
2) 2005.4월 조사부터 설문 방식을 '증가율'에서 '규모'로 변경

- 2024.6월부터 수준 판단 내 '생산설비수준' 항목 조사 중단
— '설비투자실행'과 의미가 중복되기 때문에, 응답부담 경감을 위해 해당 문항 조사 중단

5. 기업경기실사지수(BSI : Business Survey Index) 산출

- 한국표준산업분류(KSIC-10)에 기반하여 제조업은 23개 중분류, 비제조업은 13개 대분류 업종으로 나누어 아래 계산식에 따라 산출

— 업종별 $BSI = \frac{(\text{긍정적인 응답업체수} - \text{부정적인 응답업체수})}{\text{전체 응답업체수}} \times 100 + 100$

— 산업(전 산업, 제조업, 비제조업)별 $BSI = \sum_{i=1}^n w_i \cdot BSI_i$

(w_i : 업종별 GDP 비중, BSI_i : 업종별 BSI)

기업심리지수(CBSI) 개요

1. 기업심리지수(CBSI : Composite Business Sentiment Index)의 개념

- 업황, 자금사정 등 제조업 5개, 비제조업 4개의 주요 개별 지수를 표준화하여 합성한 지수로서 경제 전반에 대한 기업들의 인식을 종합적으로 판단
 - 각각의 개별 지수를 표준화 구간(2003년~전년 12월, 매년 초에 전년 12월까지 연장)의 평균과 표준편차를 이용하여 표준화한 후 이를 합성한 종합적인 기업심리 지표임
 - 기업심리지수가 100보다 클 경우 경제 상황에 대한 기업들의 기대심리가 과거(2003년~전년 12월) 평균보다 낙관적임을, 100보다 작을 경우에는 비관적임을 의미
- 기업심리지수는 각 지수의 개별 평균 및 표준편차를 이용하여 작성되므로 지수상호간 수준비교 시 해석에 유의

2. 산출 방식

구성지수
<ul style="list-style-type: none"> · 제조업 : 업황, 생산, 신규수주, 제품재고, 자금사정 · 비제조업 : 업황, 매출, 채산성, 자금사정



개별 지수의 표준화
개별 지수의 평균과 표준편차를 이용하여 표준화(특정 개별 지수의 과도한 영향력을 조정)
— 개별 표준화 지수 : $Y_{i,t} = \frac{X_{i,t} - \bar{X}_i}{S_i}$
<ul style="list-style-type: none"> · $X_{i,t}$: 해당월의 개별 기업경기실사지수 <li style="padding-left: 20px;">* i : 합성대상 개별지수, t : 해당월 · \bar{X}_i (표준화구간의 개별지수 평균) = $\frac{1}{T} \sum_{t=1}^T X_{i,t}$ <li style="padding-left: 20px;">* $t(=1, \dots, T)$: 표준화 구간(2003년 1월~전년 12월)으로 매년 초에 전년 12월까지 연장 · S_i (표준화 구간의 개별 지수 표준편차) = $\sqrt{\frac{1}{T-1} \sum_{t=1}^T (X_{i,t} - \bar{X}_i)^2}$



기업심리지수 산출
개별 표준화 지수의 합산 지수를 산출하여 이를 표준화한 후 기업심리지수의 장기 평균이 100.0, 장기 표준편차가 10이 되도록 재조정
— 기업심리지수 : $CBSI_t = \left(\frac{Z_t - \bar{Z}}{S_Z} \right) \times 10 + 100$
<ul style="list-style-type: none"> · $Z_t = \sum_{i=1}^n Y_{i,t}$: t시점의 n개 개별 표준화 지수의 합(제조업 5개, 비제조업 4개) · $\bar{Z} = \frac{1}{T} \sum_{t=1}^T Z_t$: Z_t의 표준화 구간 중 평균 · $S_Z = \sqrt{\frac{1}{T-1} \sum_{t=1}^T (Z_t - \bar{Z})^2}$: Z_t의 표준화 구간 중 표준편차