
정보통신공사업 경기실사지수 조사

(2025년 2/4분기 평가 및 3/4분기 전망)

2025. 7.

목 차

요 약	1
I. 조사개요	2
1. 조사 배경	2
2. 조사 내용	2
3. 조사 대상 및 지수 산출 방법	3
II. 정보통신공사업 경기평가 및 전망	4
1. 2025년 2/4분기 경기평가 및 3/4분기 경기전망	4
2. 2025년 2/4분기 지역별 경기평가 및 3/4분기 경기전망	5
III. 정보통신공사업 세부항목별 경기평가 및 전망	6
1. 원도급 공사물량 지수	6
2. 하도급 공사물량 지수	7
3. 자금조달 지수	9
4. 공사대금회수 지수	10
5. 인력고용 지수	12
6. 인건비 수준 지수	13
7. 자재수급 지수	15
8. 자재가격 지수	16
9. 기관별 경기실사지수 비교	18
10. 정보통신공사업 경영 애로사항	19
[첨부] 정보통신공사업 경기동향 조사표(2025년 2분기 평가 및 3분기 전망)	20

요 약

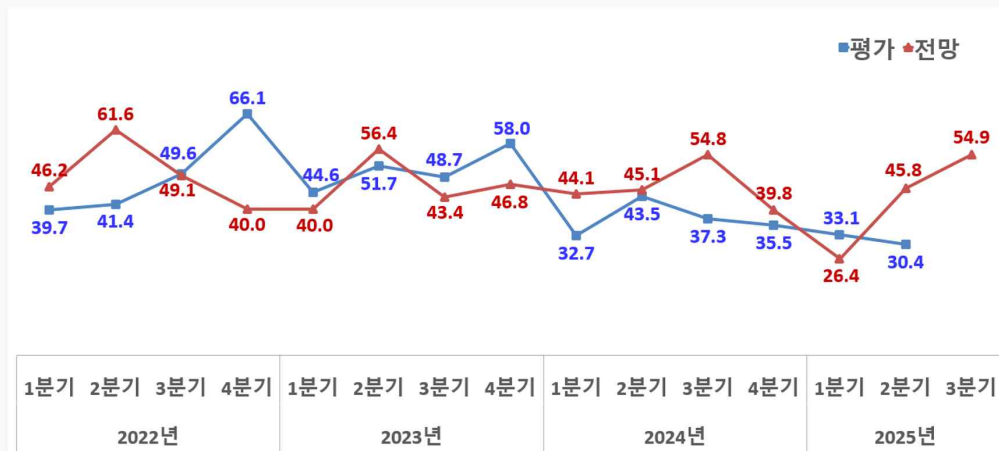
2025년 2/4분기 정보통신공사업 경기실사지수

경기실사지수(BSI, Business Survey Index)

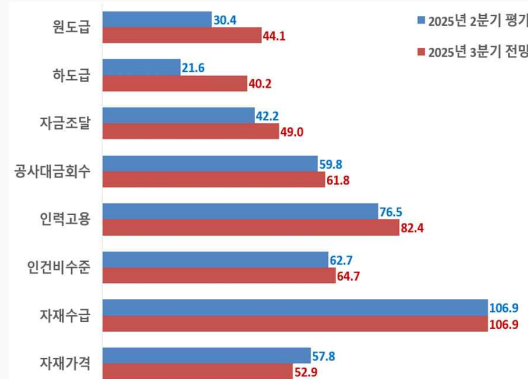
- ✓ 경기 동향에 대한 기업들의 판단, 예측 등을 조사하여 지수화한 지표
- ✓ 100 이상이면 경기 상황을 낙관적으로, 100 미만이면 경기 상황을 비관적으로 응답한 기업들이 상대적으로 많은 것을 의미

2025년 2분기 평가 및 3분기 전망

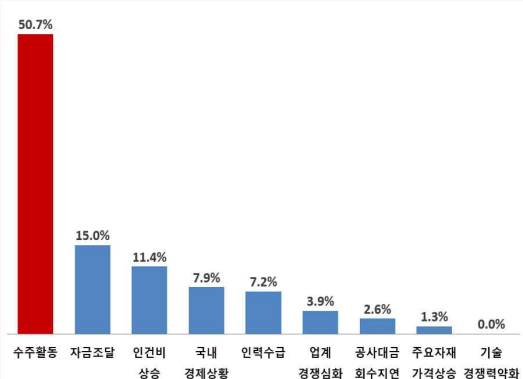
- ✓ 2025년 2분기 정보통신공사업 경기 평가는 **30.4p**로 2025년 1분기 평가 대비 2.7p 하락
- ✓ 2025년 3분기 정보통신공사업 경기 전망은 **54.9p**로 2025년 2분기 평가 대비 24.5p 상승



세부항목별 평가 및 전망



경영 애로사항



I. 조사 개요

1. 조사 배경

- ☑ '경기실사지수'는 기업들로부터 경기 동향에 대한 의견을 조사하여 지수화한 것
 - 기업의 실적과 전망 등에 대해 직접 조사하여 적용함으로써 체감경기를 직·간접적으로 접할 수 있으며, 산업의 단기적인 경기 예측 지표로 활용될 수 있음
 - 이와 같은 활용 목적에 따라 '경기실사지수'는 산업별 여러 기관에서 조사·발표하고 있음(건설업: 한국건설산업연구원, 일반산업: 한국은행 등)
- ☑ 정보통신공사업 역시, 경기 동향 정보의 다양한 활용을 위해 경기지표에 대한 기초를 마련('16, 2Q)하였으며, 업계 종사자를 대상으로 하는 '경기실사지수'를 공식적으로 지속·발표('17, 1Q)하고 있음

2. 조사 내용

- ☑ 2025년 2분기 정보통신공사업 경기평가지수 산출과 3분기 경기전망 예측을 위해 총 11개 항목에 대한 설문조사를 실시함

< 정보통신공사업 경기실사지수 설문조사 내용 >

구 분		조 사 내 용
사업체 개요		- 업체명 및 작성자 현황
경기 평가 및 전망	경기판단	- 해당 분기 경기 평가 및 전망
	해당분기 세부 항목별 경기 평가	- 수주 규모(원도급, 하도급)
		- 자금 사정(자금조달, 공사대금회수)
		- 인력 수급(인력고용, 인건비 수준)
	차기분기 세부항목별 경기 전망	- 자재 수급(자재수급, 자재가격)
		- 수주 규모(원도급, 하도급)
- 자금 사정(자금조달, 공사대금회수)		
		- 인력 수급(인력고용, 인건비 수준)
		- 자재 수급(자재수급, 자재가격)
정보통신공사업 경영 애로사항		- 애로사항 및 개선시급 요인 선택

3. 조사 대상 및 지수산출 방법

☑ 정보통신공사업계의 전문가(모집단: 468명)를 대상으로 정보통신공사업 경기 체감에 대한 설문조사 실시

- 설문기간 : 2025년 5월 19일(월) ~ 6월 2일(월)까지(약 2주간)
- 설문방법 : 모바일 설문조사(문자 안내) 실시
- 설문대상 : 한국정보통신공사협회 11개 시·도회 소속 전문가(위원단)를 설문 대상으로 선정하고 응답자의 소속(정보통신공사업체) 정보를 활용하여 소재지*(수도권, 지방권)를 구분

* 수도권 : 서울 및 인천·경기 지역 / 지방권 : 그 외 모든 지역

☑ 설문조사 전체 응답 중, 긍정(증가, 원활, 개선) 답변과 부정(나쁨, 감소, 부족) 답변의 응답 비중을 적용하여 경기실사지수를 산출함

< 정보통신공사업 경기실사지수 산출방법 >

경기실사지수 산출식

$$\text{지수} = \frac{\text{긍정적 응답 표본업체수} - \text{부정적 응답 표본업체수}}{\text{전체 응답 표본업체수}} \times 100 + 100$$

☑ 산출 지수 기준별 평가 방법

- 지수가 100보다 큰 경우 : 정보통신공사업 경기를 호전으로 평가 및 전망
- 지수가 100보다 작은 경우 : 정보통신공사업 경기를 악화로 평가 및 전망
- 지수가 100인 경우 : 정보통신공사업 경기를 보합으로 평가 및 전망

일반적으로 BSI(Business Survey Index)가 기준치 100보다 높을 경우 경기 전망을 긍정적으로 판단하며, 100보다 낮을 경우 부정적으로 판단

II. 정보통신공사업 경기평가 및 전망

1. '25년 2/4분기 종합 경기평가 및 '25년 3/4분기 경기전망

☑ '25년 2분기 정보통신공사업 경기평가지수는 직전 분기('25년 1분기) 대비 2.7p 하락한 30.4p를 기록

- 정부는 소비 및 건설투자 등 내수 회복 지연과 미국의 관세 부과에 따른 대외 여건 악화로 경기 하방 압력이 증가하고 있다고 진단함)
- 전반적인 경기 악화 흐름 속에 정보통신공사업계 또한 영향을 받아 경기침체가 심화되었으며, '25년 2분기 정보통신공사업 경기평가지수는 '24년 1분기(32.7p) 이후 다시 한번 최저 수준을 기록하며 부진한 흐름 지속

☑ '25년 3분기 정보통신공사업 경기전망지수는 2분기 평가지수(30.4p) 대비 24.5p 상승한 54.9p를 기록

- 3분기는 정권교체와 함께 추진되는 경기 활성화 정책과 건설산업 주요 대책 점검²⁾을 통해 공공공사 조달제도 개선 및 자재비 안정화가 기대되며, 지속적인 모니터링을 통한 건설경기 회복이 추진되면서 정보통신공사업계도 회복세를 보일 것으로 전망

<표 1> 정보통신공사업 분기별 경기실사지수 종합(2022년~2025년)

구분	2022년				2023년				2024년				2025년		
	1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q	3Q
경기평가	39.7	41.4	49.6	66.1	44.6	51.7	48.7	58.0	32.7	43.5	37.3	35.5	33.1	30.4	-
경기전망	46.2	61.6	49.1	40.0	40.0	56.4	43.4	46.8	44.1	45.1	54.8	39.8	26.4	45.8	54.9
실현율	83.8	51.2	100.9	139.5	110.2	90.9	111.0	119.4	65.5	96.2	53.1	87.9	120.0	49.4	-

1) 기획재정부, “2025년 5월 최근 경제동향”, 2025. 5. 16.

2) 관계부처합동, “건설산업 주요대책 추진상황 및 향후계획”, 2025. 5. 1.

2. '25년 2/4분기 지역별 경기평가 및 '25년 3/4분기 경기전망

☑ '25년 2분기 지역별 평가지수는 수도권은 하락(13.1p), 지방은 상승(5.1p)하여 각각 28.9p(수도권), 31.6p(지방)를 기록

- 지방의 평가지수는 다소 회복세를 보였으나, 수도권은 하락세를 나타내며 양 지역 모두 2분기 종합평가와 유사한 수준의 낮은 지수에 정체

☑ '25년 3분기 지역별 전망지수는 2분기 평가 대비 수도권과 지방 모두 상승(33.3p, 17.5p)하여 각각 62.2p(수도권), 49.1p(지방)를 기록

- 3분기는 새 정부의 건설경기 회복 공약³⁾에 따라 지역경제 활성화에 대한 기대감이 형성되면서 수도권과 지방 모두 경기 회복세를 보일 것으로 전망

<표 2> 정보통신공사업 지역별 경기실사지수 종합(2022년~2025년)

구 분		2022년				2023년				2024년				2025년		
		1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q	3Q
수도권	경기평가	34.5	36.8	54.8	66.0	45.7	46.7	50.9	58.9	35.6	40.0	29.5	36.0	42.0	28.9	-
	경기전망	54.8	63.6	55.3	53.2	46.0	60.0	38.3	60.4	42.9	53.3	60.0	43.2	30.0	56.0	62.2
지방	경기평가	42.7	43.6	43.4	66.1	43.9	55.4	47.5	57.5	30.9	45.7	41.9	35.2	26.5	31.6	-
	경기전망	41.7	60.4	46.2	24.5	35.5	54.5	47.0	39.6	44.8	39.7	51.4	37.8	23.9	38.2	49.1

3) 제21대 대통령선거 더불어민주당 정책공약집 中 성장 기반 구축 공약 22: 지역경제 근간인 건설경기 회복

Ⅲ. 정보통신공사업 세부항목별 경기평가 및 전망

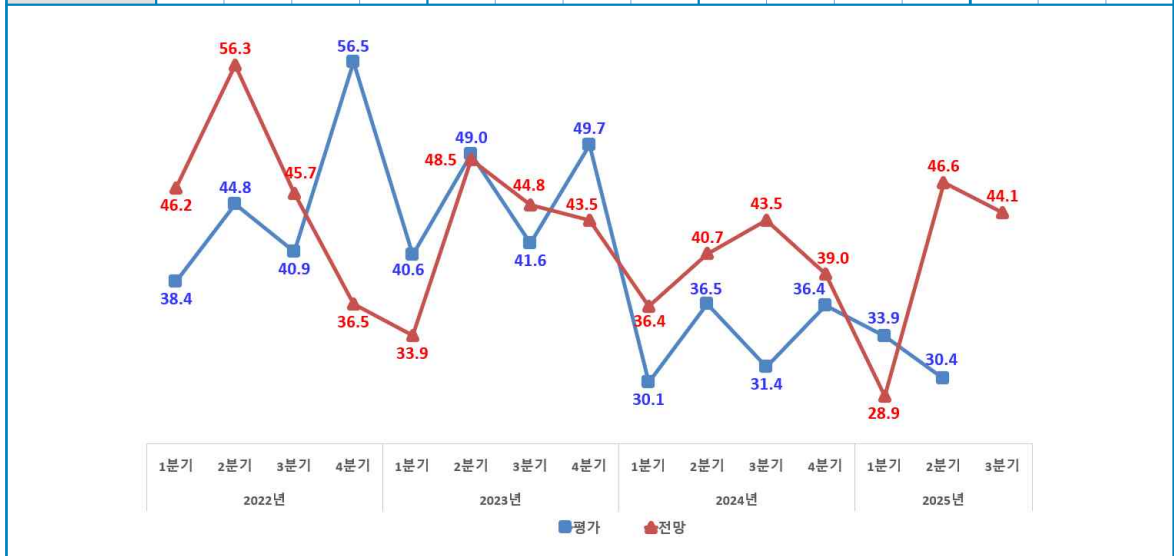
1. 원도급 공사물량 지수

☑ '25년 2분기 원도급 공사물량 평가지수는 직전 분기('25년 1분기) 대비 3.5p 하락한 30.4p를 기록하였으나, '25년 3분기에는 2분기 평가 대비 13.7p 상승한 44.1p를 기록할 것으로 전망

- 신축 건물 공사 감소의 영향으로 건축물 내 설비공사를 수행하는 정보통신공사 업계도 직·간접적인 영향을 받은 것으로 분석되며, 실제 발주 건수 또한 약 6,900건⁴⁾으로, 전년도 동분기(7,207건) 대비 약 300건 감소한 수준

<표 3> 정보통신공사업 분기별 원도급 공사물량 지수(2022년~2025년)

구 분	2022년				2023년				2024년				2025년		
	1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q	3Q
경기평가	38.4	44.8	40.9	56.5	40.6	49.0	41.6	49.7	30.1	36.5	31.4	36.4	33.9	30.4	-
경기전망	46.2	56.3	45.7	36.5	33.9	48.5	44.8	43.5	36.4	40.7	43.5	39.0	28.9	46.6	44.1



4) ① 한국정보통신공사협회 입찰정보사이트(<http://bid.kica.or.kr>) 참고
 ② 2025년 2분기 6,898건, 2024년 2분기 7,207건(정보통신공사 전체업종 대상 입찰정보 기준, 정정·취소건 포함)

☑ '25년 2분기 원도급 공사물량에 대한 지역별 평가지수는 수도권은 하락(10.7p), 지방은 상승(1.6p)하여, 각각 33.3p(수도권), 28.1p(지방)를 기록

- 이에 반해 '25년 3분기 전망지수는 2분기 평가 대비 수도권과 지방 모두 상승 (15.6p, 12.3p)하여, 각각 48.9p(수도권), 40.4p(지방)를 기록

<표 4> 정보통신공사업 지역별 원도급 공사물량 지수(2022년~2025년)

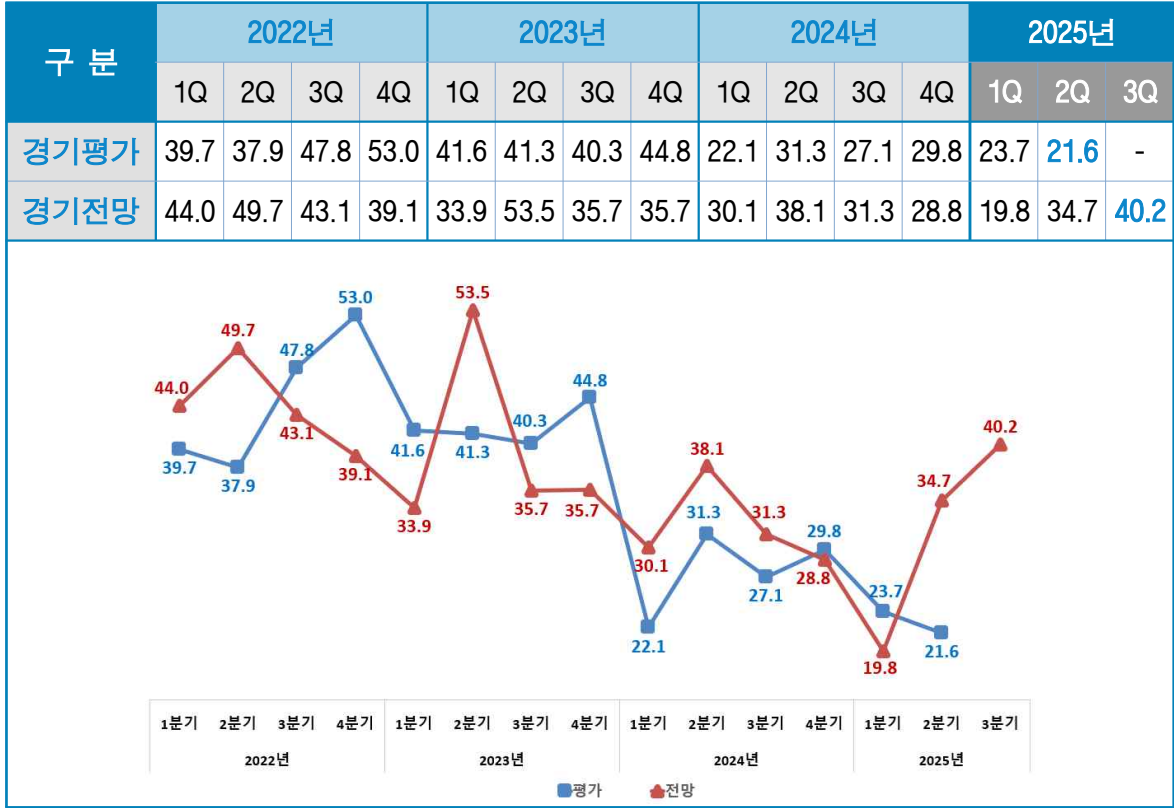
구 분		2022년				2023년				2024년				2025년		
		1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q	3Q
수도권	경기 평가	36.4	31.6	38.7	60.0	45.7	46.7	45.3	51.8	33.3	33.3	27.3	34.0	44.0	33.3	-
	경기 전망	51.6	58.2	47.4	46.8	34.0	51.4	40.0	56.6	37.5	48.9	44.4	45.5	40.0	54.0	48.9
지방	경기 평가	39.6	51.3	43.4	53.2	37.9	50.6	39.6	48.3	27.9	38.6	33.8	38.0	26.5	28.1	-
	경기 전망	43.3	55.2	44.9	24.5	33.9	47.0	48.2	36.6	35.6	35.3	42.9	35.1	21.1	41.2	40.4

2. 하도급 공사물량 지수

☑ '25년 2분기 하도급 공사물량 평가지수는 직전 분기('25년 1분기) 대비 2.1p 하락한 21.6p를 기록하였으나, '25년 3분기에는 2분기 평가 대비 18.6p 상승한 40.2p를 기록할 것으로 전망

- 하도급 공사물량 지수는 원도급 공사물량 감소의 영향을 받아 동반 하락했으며, 전반적인 발주 축소가 공사업계 전반의 수주 위축으로 이어진 것으로 분석
- 3분기에는 경기전망 지수의 상승과 함께 하반기 발주 확대가 예상되며 하도급 실적도 점진적인 회복세를 보일 것으로 전망

<표 5> 정보통신공사업 분기별 하도급 공사물량 지수(2022년~2025년)



☑ '25년 2분기 하도급 공사물량에 대한 지역별 평가지수는 수도권과 지방 모두 하락(3.8p, 1.0p)하여, 각각 22.2p(수도권), 21.1p(지방)를 기록

- 이에 반해 '25년 3분기 전망지수는 2분기 평가 대비 수도권과 지방 모두 상승 (24.5p, 14.0p)하여, 각각 46.7p(수도권), 35.1p(지방)를 기록

<표 6> 정보통신공사업 지역별 하도급 공사물량 지수(2022년~2025년)

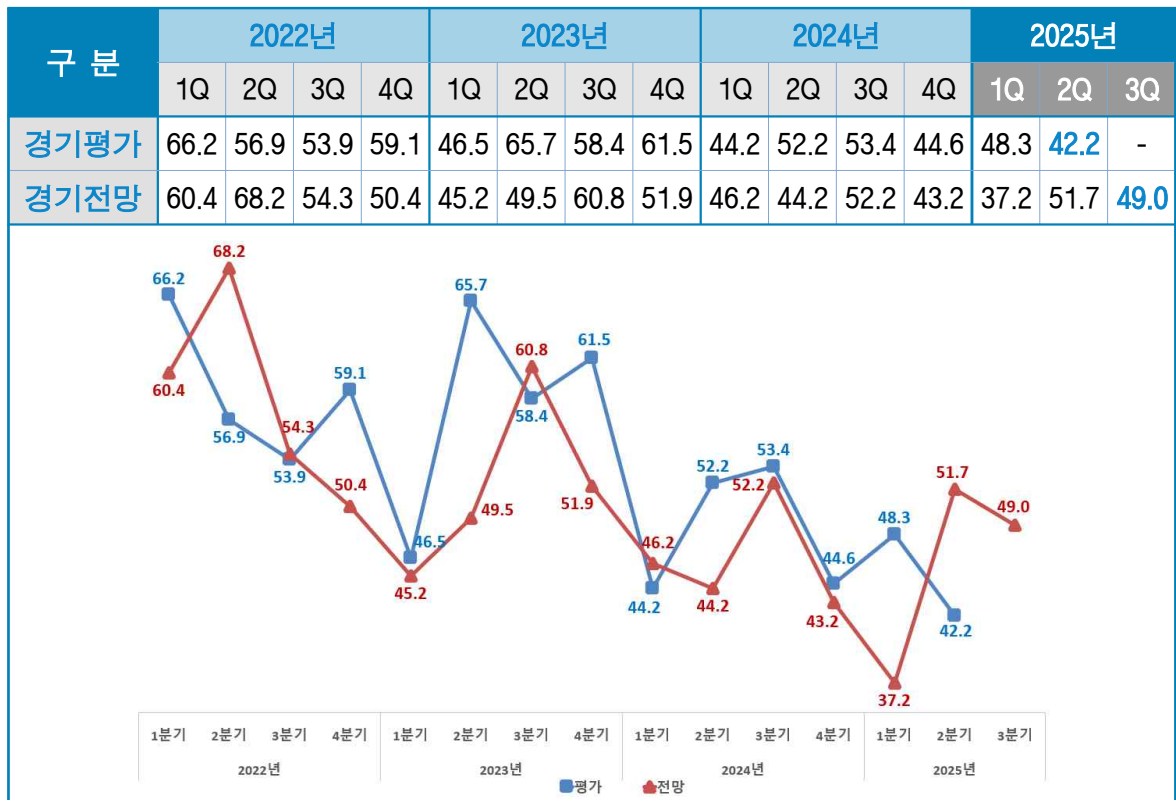
구분		2022년				2023년				2024년				2025년		
		1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q	3Q
수도권	경기평가	38.2	47.4	50.0	62.0	51.4	50.0	50.9	44.6	24.4	26.7	22.7	28.0	26.0	22.2	-
	경기전망	51.6	54.5	50.0	51.6	36.0	62.9	35.0	50.9	32.1	46.7	31.1	36.4	28.0	42.0	46.7
지방	경기평가	40.6	33.3	45.3	45.2	36.4	34.9	34.7	44.8	20.6	34.3	29.7	31.0	22.1	21.1	-
	경기전망	40.0	46.9	39.7	24.5	32.3	48.5	36.1	27.7	28.7	32.4	31.4	24.3	14.1	29.4	35.1

3. 자금조달 지수

☑ '25년 2분기 자금조달 평가지수는 직전 분기('25년 1분기) 대비 6.1p 하락한 42.2p를 기록하였으며, '25년 3분기에는 2분기 대비 6.8p 상승한 49.0p를 기록할 것으로 전망

- 정치적 불확실성에 따른 내수 침체 지속으로 2분기 자금조달 지수는 직전 분기 대비 하락하였으나, 새 정부 출범과 함께 발표된 총 30.5조원 규모의 2차 추가경정예산안 중 2.7조원이 건설경기 활성화에 투입⁵⁾됨에 따라 공사업계의 전망은 긍정적일 것으로 판단

<표 7> 정보통신공사업 분기별 자금조달 지수(2022년~2025년)



5) 기획재정부, “2025년 제2회 추가경정예산안”, 2025. 6. 19.

☑ '25년 2분기 자금조달에 대한 지역별 평가지수는 수도권은 하락(16.0p), 지방은 상승(1.3p)하여, 각각 40.0p(수도권), 43.9p(지방)를 기록

- '25년 3분기 전망지수는 2분기 평가 대비 수도권과 지방 모두 상승(6.7p, 7.0p)하여, 각각 46.7p(수도권), 50.9p(지방)를 기록

<표 8> 정보통신공사업 지역별 자금조달 지수(2022년~2025년)

구 분		2022년				2023년				2024년				2025년		
		1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q	3Q
수도권	경기 평가	72.7	60.5	58.1	60.0	54.3	68.3	66.0	67.9	44.4	57.8	50.0	44.0	56.0	40.0	-
	경기 전망	64.5	74.5	50.0	59.7	52.0	51.4	70.0	60.4	48.2	46.7	55.6	40.9	32.0	56.0	46.7
지방	경기 평가	62.5	55.1	49.1	59.7	42.4	63.9	54.5	57.5	44.1	48.6	55.4	45.1	42.6	43.9	-
	경기 전망	58.3	64.6	56.4	39.6	38.7	48.5	54.2	47.5	44.8	42.6	50.0	44.6	40.8	48.5	50.9

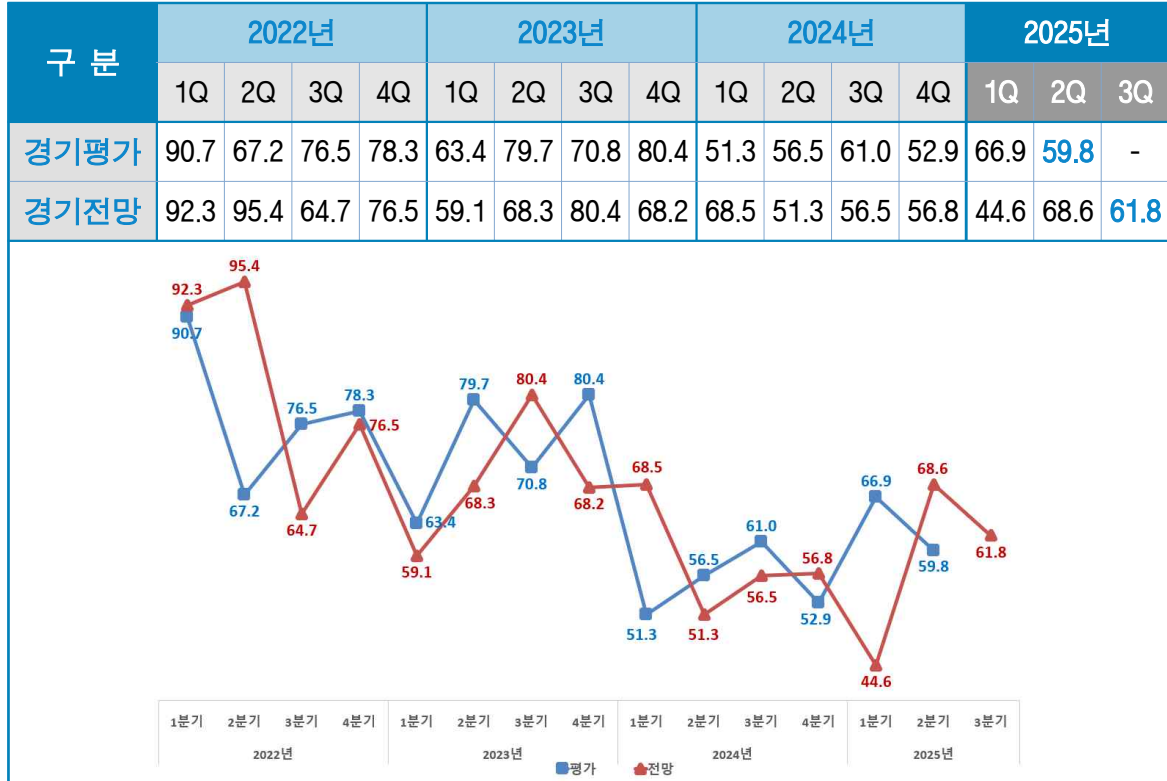
4. 공사대금 회수 지수

☑ '25년 2분기 공사대금 회수 평가지수는 직전 분기('25년 1분기) 대비 7.1p 하락한 59.8p를 기록하였으며, '25년 3분기에는 2분기 대비 2.0p 상승한 61.8p를 기록할 것으로 전망

- 부동산 경기 침체가 장기화되며 중소 건설사의 도산 사례가 잇따르고 원도급 업체의 공사대금 지급 지연도 증가하는 추세로, 하도급대금의 안정적 확보를 위한 직접 지급 관련 규정의 적극적 활용이 필요
- 한국정보통신공사협회는 공공 공사비 현실화를 위해 낙찰하한율 및 간접노무비율 상향을 행정안전부에 적극 건의하였으며, 이를 골자로 한 개정안이 7월 시행 예정⁶⁾
 - 계약제도 개선을 통한 적정 공사비 산정은 기업의 경영난 해소와 공사대금의 원활한 순환에 기여할 것으로 기대

6) 정보통신신문, “지자체 발주 공사 낙찰하한율 상향...업계 ‘화색’”, 2025. 5. 16.

<표 9> 정보통신공사업 분기별 공사대금 회수 지수(2022년~2025년)



- ☑ '25년 2분기 공사대금 회수에 대한 지역별 평가지수는 수도권과 지방 모두 하락(19.1p, 13.6p)하여 각각 48.9p(수도권), 52.6p(지방)를 기록
- '25년 3분기 전망지수는 2분기 평가 대비 수도권과 지방 모두 상승(11.1p, 10.6p)하여, 각각 60.0p(수도권), 63.2p(지방)를 기록

<표 10> 정보통신공사업 지역별 공사대금 회수 지수(2022년~2025년)

구분	2022년				2023년				2024년				2025년			
	1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q	3Q	
수도권	경기평가	76.4	65.8	77.4	78.0	60.0	75.0	71.7	78.6	51.1	55.6	54.5	46.0	68.0	48.9	-
	경기전망	87.1	98.2	73.7	83.9	64.0	60.0	80.0	69.8	60.7	42.2	60.0	59.1	38.0	74.0	60.0
지방	경기평가	99.0	67.9	75.5	77.4	65.2	83.1	70.3	81.6	51.5	57.1	64.9	57.7	66.2	52.6	-
	경기전망	95.0	93.8	60.3	67.9	54.8	72.7	80.7	67.3	73.6	57.4	54.3	55.4	49.3	64.7	63.2

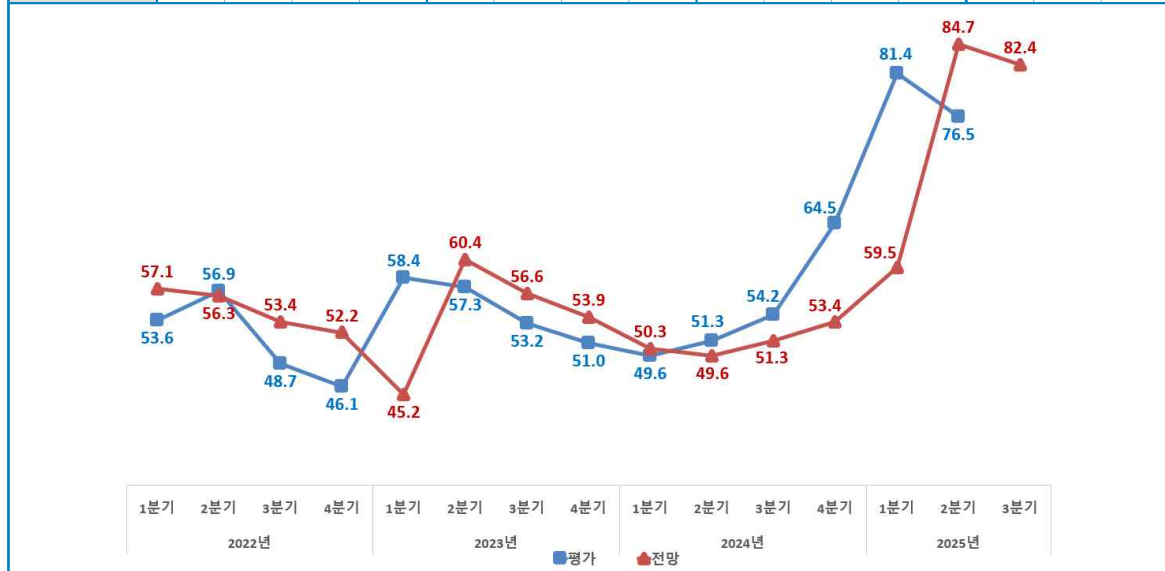
5. 인력고용 지수

☑ '25년 2분기 인력고용 평가지수는 직전 분기('25년 1분기) 대비 4.9p 하락한 76.5p를 기록하였으며, '25년 3분기에는 2분기 대비 5.9p 상승한 82.4p를 기록할 것으로 전망

- 통계청이 발표한 5월 고용동향⁷⁾에 따르면 타분야 대비 건설업(전년 동월대비 5.1% 감소)과 제조업(전년 동월대비 1.5% 감소)의 취업자 수가 감소하는 양상을 보임, 이에 정보통신설비 유지보수·관리자 선임 의무화에 따른 추가 인력수급이 실제 고용시장에 미치는 효과에 대한 지속적 관찰이 필요

<표 11> 정보통신공사업 분기별 인력고용 지수(2022년~2025년)

구분	2022년				2023년				2024년				2025년		
	1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q	3Q
경기평가	53.6	56.9	48.7	46.1	58.4	57.3	53.2	51.0	49.6	51.3	54.2	64.5	81.4	76.5	-
경기전망	57.1	56.3	53.4	52.2	45.2	60.4	56.6	53.9	50.3	51.3	53.4	59.5	84.7	82.4	-



7) 통계청, “2025년 5월 고용동향”, 2025. 6. 11.

☑ '25년 2분기 인력고용에 대한 지역별 평가지수는 수도권과 지방 모두 하락 (6.4p, 3.7p)하여, 각각 75.6p(수도권), 77.2p(지방)를 기록

- '25년 3분기 전망지수는 2분기 평가 대비 수도권과 지방 모두 상승(2.2p, 8.8p) 하며, 수도권은 77.8p, 지방은 86.0p를 기록

<표 12> 정보통신공사업 지역별 인력고용 지수(2022년~2025년)

구 분	2022년				2023년				2024년				2025년			
	1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q	3Q	
수도권	경기평가	56.4	63.2	53.2	44.0	65.7	56.7	69.8	44.6	40.0	48.9	54.5	62.0	82.0	75.6	-
	경기전망	58.1	58.2	55.3	62.9	44.0	65.7	56.7	60.4	44.6	44.4	51.1	59.1	64.0	84.0	77.8
지방	경기평가	52.1	53.8	43.4	46.8	54.5	57.8	44.6	55.2	55.9	52.9	54.1	66.2	80.9	77.2	-
	경기전망	56.7	55.2	52.6	39.6	45.2	57.6	56.6	50.5	54.0	52.9	51.4	50.0	56.3	85.3	86.0

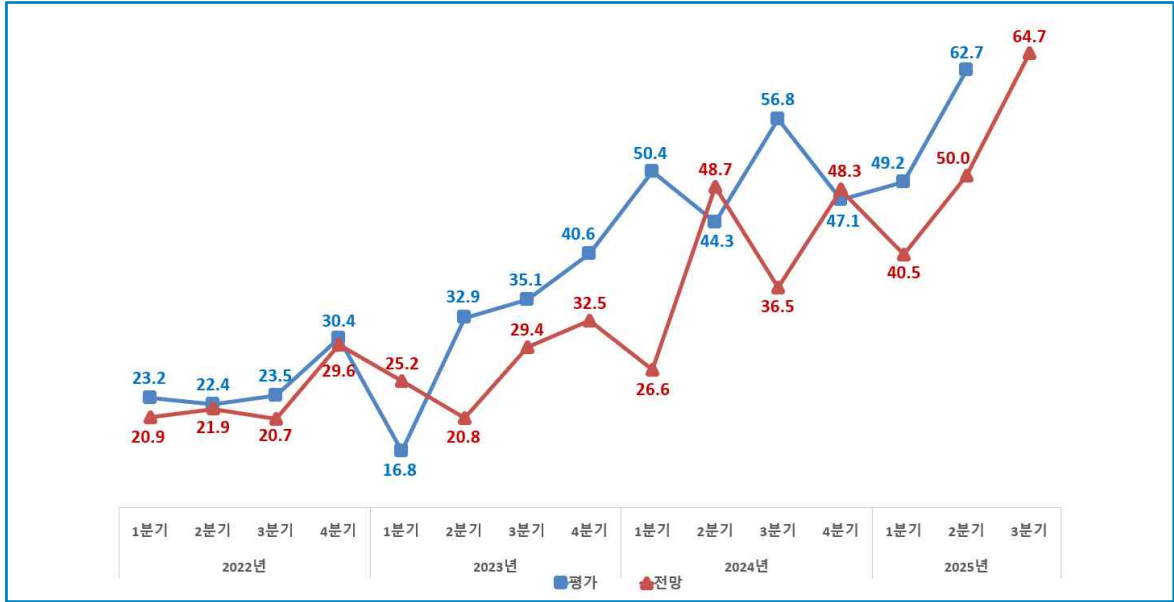
6. 인건비 수준 지수

☑ '25년 2분기 인건비 수준 평가지수는 직전 분기('25년 1분기) 대비 13.5p 상승한 62.7p를 기록하였으며, '25년 3분기에도 2분기 평가 대비 2.0p 상승한 64.7p를 기록할 것으로 전망

- 공사수주 감소는 인력수급 축소와 함께 전문 인력 중심의 제한적 고용으로 이어지며, 이는 고용난 심화와 인건비 상승으로 연결되는 구조를 초래, 따라서 인력수급의 구조적 문제를 해소하는 것이 인건비 상승에 대한 현실적 대응책이 될 수 있는 만큼 현장 중심의 개선 노력이 요구

<표 13> 정보통신공사업 분기별 인건비 수준 지수(2022년~2025년)

구 분	2022년				2023년				2024년				2025년		
	1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q	3Q
경기평가	23.2	22.4	23.5	30.4	16.8	32.9	35.1	40.6	50.4	44.3	56.8	47.1	49.2	62.7	-
경기전망	20.9	21.9	20.7	29.6	25.2	20.8	29.4	32.5	26.6	48.7	36.5	48.3	40.5	50.0	64.7



☑ '25년 2분기 인건비 수준에 대한 지역별 평가지수는 수도권과 지방 모두 상승 (30.7p, 0.8p)하여 각각 66.7p(수도권), 59.6p(지방)를 기록

- '25년 3분기 전망지수는 2분기 평가 대비 수도권은 2.3p 하락한 64.4p, 지방은 5.3p 상승한 64.9p를 기록

<표 14> 정보통신공사업 지역별 인건비 수준 지수(2022년~2025년)

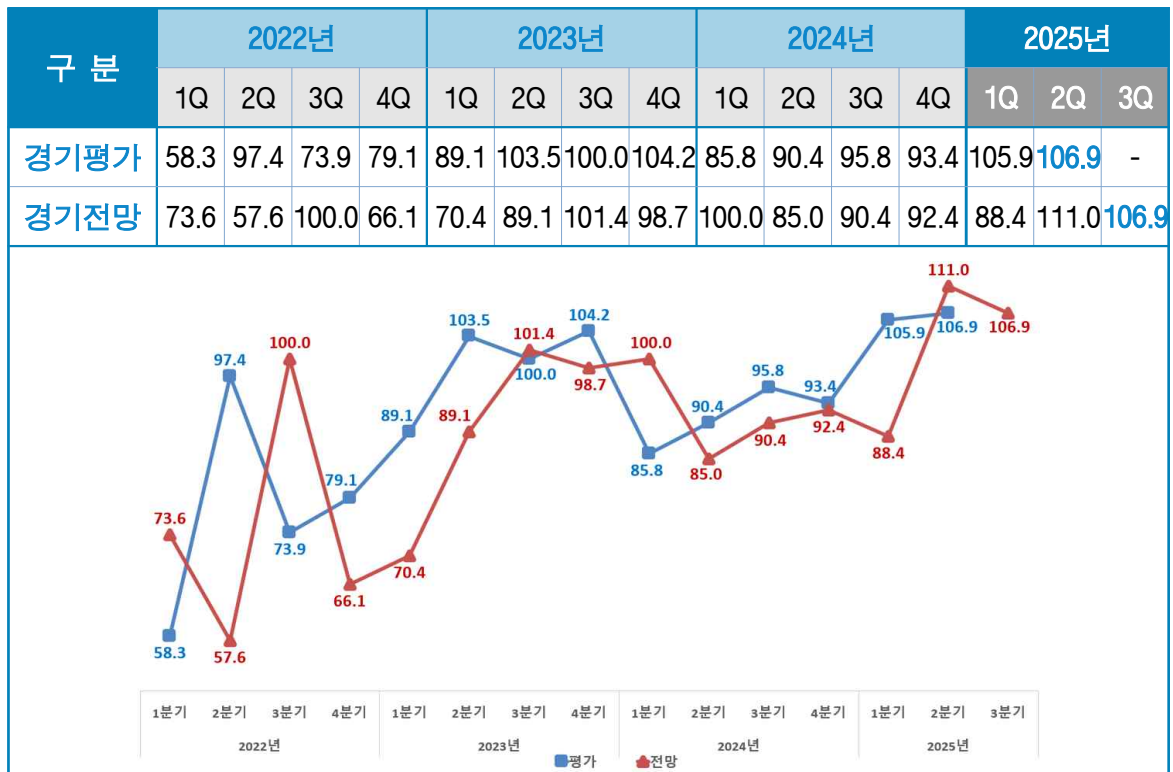
구분	2022년				2023년				2024년				2025년			
	1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q	3Q	
수도권	경기 평가	20.0	23.7	19.4	22.0	20.0	35.0	32.1	39.3	48.9	40.0	52.3	38.0	36.0	66.7	-
	경기 전망	22.6	18.2	21.1	29.0	16.0	25.7	31.7	26.4	25.0	48.9	33.3	40.9	32.0	36.0	64.4
지방	경기 평가	25.0	21.8	28.3	35.5	15.2	31.3	36.6	41.4	51.5	47.1	59.5	53.5	58.8	59.6	-
	경기 전망	20.0	24.0	20.5	30.2	30.6	18.2	27.7	35.6	27.6	48.5	38.6	52.7	46.5	60.3	64.9

7. 자재수급 지수

☑ '25년 2분기 자재수급 평가지수는 직전 분기('25년 1분기) 대비 1.0p 상승한 106.9p를 기록하였으며, '25년 3분기는 2분기 평가지수와 동일한 106.9p를 기록할 것으로 전망

- 공공 조달 제도의 비효율성 개선, 자재수급 안정화 협의체 운영 등 건설자재 수급 안정화 정책 및 규제 개선이 공사비 상승압력을 완화하면서, 정보통신 공사업계의 자재 수급 여건도 안정적인 흐름을 이어가는 양상

<표 15> 정보통신공사업 분기별 자재수급 지수(2022년~2025년)



☑ '25년 2분기 자재수급에 대한 지역별 평가지수는 수도권은 하락(5.8p), 지방은 상승(6.1p)하여, 각각 102.2p(수도권), 110.5p(지방)를 기록

- '25년 3분기 전망지수는 2분기 평가 대비 수도권과 지방 모두 동일한 102.2p(수도권), 110.5p(지방)를 기록

<표 16> 정보통신공사업 지역별 자재수급 지수(2022년~2025년)

구 분		2022년				2023년				2024년				2025년		
		1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q	3Q
수도권	경기평가	43.6	100.0	77.4	86.0	94.3	105.0	98.1	103.6	93.3	88.9	93.2	100.0	108.0	102.2	-
	경기전망	54.8	45.5	97.4	71.0	80.0	97.1	106.7	98.1	105.4	91.1	95.6	93.2	100.0	108.0	102.2
지방	경기평가	66.7	96.2	69.8	74.2	86.4	102.4	101.0	104.6	80.9	91.4	97.3	88.7	104.4	110.5	-
	경기전망	83.3	64.6	101.3	60.4	64.5	84.8	97.6	99.0	96.6	80.9	87.1	91.9	80.3	113.2	110.5

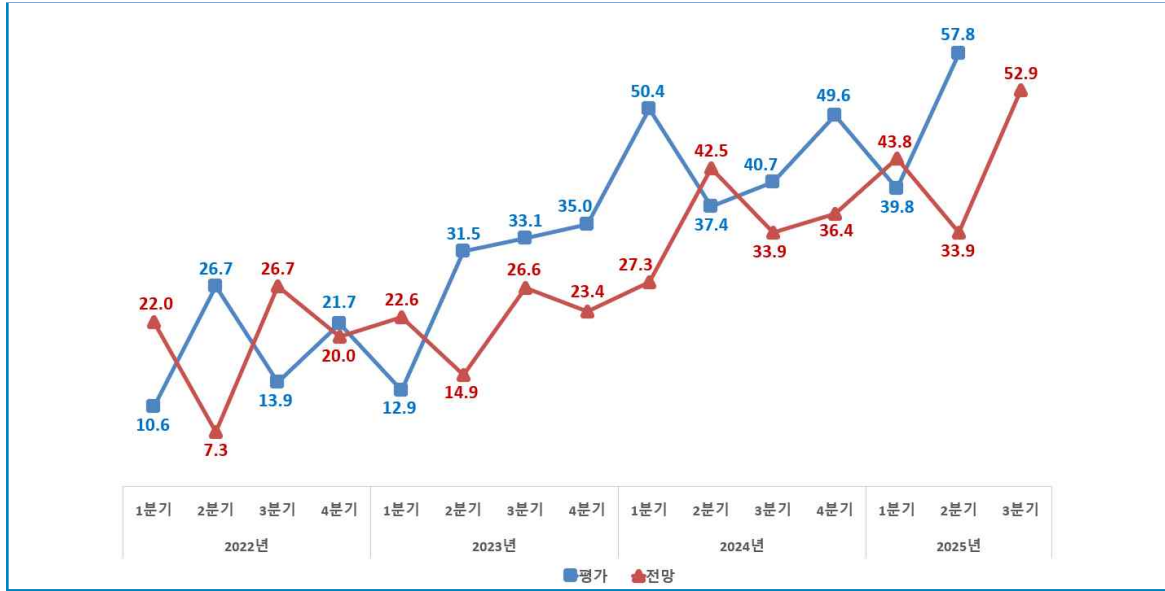
8. 자재가격 지수

☑ '25년 2분기 자재가격 평가지수는 직전 분기('25년 1분기) 대비 18.0p 상승한 57.8p를 기록하였고, '25년 3분기에는 2분기 평가 대비 4.9p 하락한 52.9p를 기록할 것으로 전망

- 트럼프 2기 행정부는 지난 4월 상호 관세 부과 조치를 발표하며 90일의 유예 기간을 설정하였으나, 유예 시한이 임박함에 따라 대상 품목에 대한 불확실성이 확대되며 원자재 가격의 변동성이 가시화되는 양상
- 여기에 고환율 기조가 맞물리며 수입물가 상승을 자극하고 있어, 공사업계 자재가격에도 직·간접적인 영향을 미친 것으로 보이며 이에 2분기 자재가격 평가지수는 직전 분기 대비 비교적 큰 폭으로 상승

<표 17> 정보통신공사업 분기별 자재가격 지수(2022년~2025년)

구 분	2022년				2023년				2024년				2025년		
	1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q	3Q
경기평가	10.6	26.7	13.9	21.7	12.9	31.5	33.1	35.0	50.4	37.4	40.7	49.6	39.8	57.8	-
경기전망	22.0	7.3	26.7	20.0	22.6	14.9	26.6	23.4	27.3	42.5	33.9	36.4	43.8	33.9	52.9



- ☑ '25년 2분기 자재가격에 대한 지역별 평가지수는 수도권과 지방 모두 상승 (23.1p, 14.7p)하여 각각 51.1p(수도권), 63.2p(지방)를 기록
- '25년 3분기 전망지수는 2분기 평가 대비 수도권과 지방 모두 하락(4.4p, 5.3p)하며, 수도권은 46.7p, 지방은 57.9p를 기록

<표 18> 정보통신공사업 지역별 자재가격 지수(2022년~2025년)

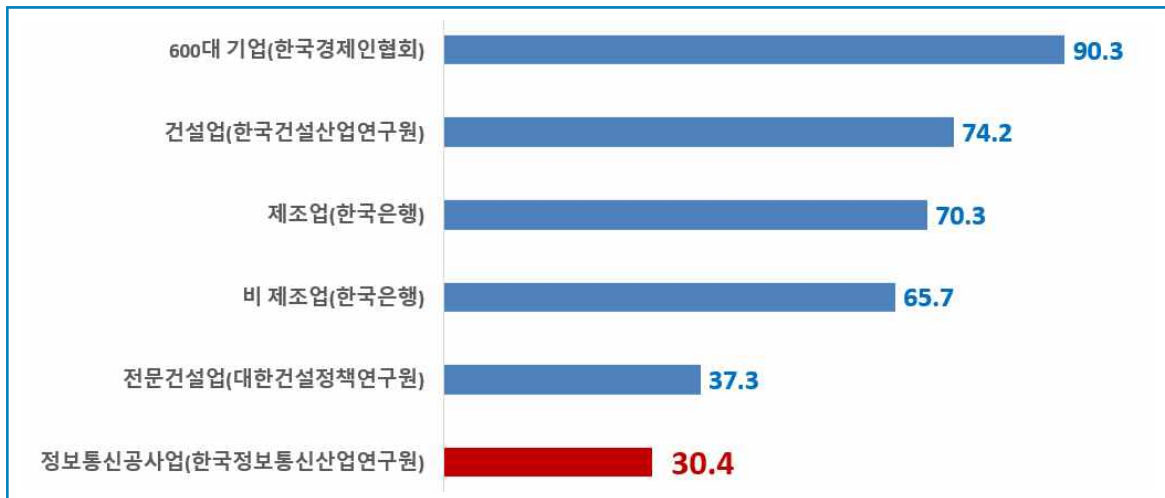
구분	2022년				2023년				2024년				2025년			
	1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q	3Q	
수도권	경기평가	5.5	23.7	14.5	20.0	17.1	35.0	45.3	37.5	46.7	28.9	36.4	42.0	28.0	51.1	-
	경기전망	25.8	5.5	23.7	24.2	20.0	17.1	40.0	30.2	26.8	40.0	26.7	25.0	36.0	28.0	46.7
지방	경기평가	13.5	28.2	13.2	24.2	10.6	28.9	26.7	33.3	52.9	42.9	43.2	54.9	48.5	63.2	-
	경기전망	20.0	8.3	28.2	15.1	25.8	13.6	16.9	19.8	27.6	44.1	38.6	43.2	49.3	38.2	57.9

9. 기관별 경기실사지수 비교

☑ '25년 2분기 기준, 주요 기관별 경기실사지수를 살펴보면, 600대 기업 경기실사지수는 90.3p, 건설업 74.2p, 제조업 70.3p, 비제조업 65.7p, 전문건설업 37.3p, 정보통신공사업 30.4p 순으로 조사됨

- 600대 기업경기실사지수(BSI, 전국경제인연합회), 제조업 및 비제조업 기업경기실사지수(BSI, 한국은행), 건설경기실사지수(CBSI, 한국건설산업연구원), 전문건설업 건설경기실사지수(SC-BSI, 대한건설정책연구원)의 '25년 4월~6월 평균값으로 산정

[그림 1] 2025년 2분기 기관별 경기실사지수



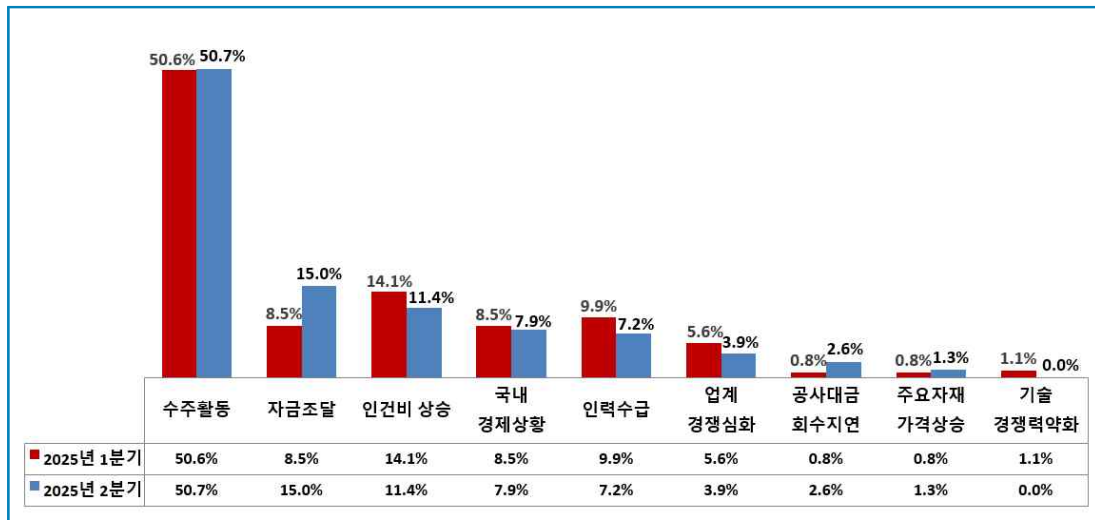
10. 정보통신공사업 경영 애로사항

☑ 정보통신공사업 경영 애로사항*은 ①수주활동(50.7%), ②자금조달(15.0%), ③인건비 상승(11.4%) 순으로 높게 나타나고 있으며,

○ 뒤를 이어 ④국내 경제상황(7.9%), ⑤인력수급(7.2%), ⑥업계 경쟁심화(3.9%) 순으로 나타남

* 정보통신공사업을 영위함에 있어 경영상의 많은 애로사항이 있거나 개선의 필요성이 시급한 사안에 대해 조사⁸⁾

[그림 2] 2025년 2분기 정보통신공사업 경영 애로사항



8) 정보통신공사업 실태조사를 통해 거론되는 주요 현안 중 설문 대상자별로 경영상의 애로 요인을 1순위, 2순위 선택

다음은 **수주규모, 자금사정, 인력수급 및 자재수급** 등 세부 항목별로 정보통신공사업에 대한 2025년 2분기(4~6월) 경기 평가와 2025년 3분기(7~9월) 경기 전망에 대한 질문입니다.

문2-1. 정보통신공사업의 **수주규모**에 대해 2025년 2분기(4~6월) 경기 평가와 2025년 3분기(7~9월) 경기 전망을 원도급과 하도급별로 응답해 주십시오.

		<u>응답란</u>		
원도급	1. 2025년 2분기 경기 평가.....	1. 증가	2. 보통	3. 감소
	2. 2025년 3분기 경기 전망.....	1. 증가	2. 보통	3. 감소
하도급	1. 2025년 2분기 경기 평가.....	1. 증가	2. 보통	3. 감소
	2. 2025년 3분기 경기 전망.....	1. 증가	2. 보통	3. 감소

문2-2. 정보통신공사업의 **자금사정**에 대해 2025년 2분기(4~6월) 경기 평가와 2025년 3분기(7~9월) 경기 전망을 자금조달과 공사대금회수별로 응답해 주십시오.

		<u>응답란</u>		
자금조달	1. 2025년 2분기 경기 평가.....	1. 좋음	2. 보통	3. 나쁨
	2. 2025년 3분기 경기 전망.....	1. 좋음	2. 보통	3. 나쁨
공사대금 회수	1. 2025년 2분기 경기 평가.....	1. 좋음	2. 보통	3. 나쁨
	2. 2025년 3분기 경기 전망.....	1. 좋음	2. 보통	3. 나쁨

문2-3. 정보통신공사업의 **인력수급**에 대해 2025년 2분기(4~6월) 경기 평가와 2025년 3분기(7~9월) 경기 전망을 인력고용과 인건비 수준별로 응답해 주십시오.

		<u>응답란</u>		
인력고용	1. 2025년 2분기 경기 평가.....	1. 원활	2. 보통	3. 부족
	2. 2025년 3분기 경기 전망.....	1. 원활	2. 보통	3. 부족
인건비 수준	1. 2025년 2분기 경기 평가.....	1. 하락	2. 동일	3. 상승
	2. 2025년 3분기 경기 전망.....	1. 하락	2. 동일	3. 상승

문2-4. 정보통신공사업의 **자재수급**에 대해 2025년 2분기(4~6월) 경기 평가와 2025년 3분기(7~9월) 경기 전망을 자재수급과 자재가격별로 응답해 주십시오.

		<u>응답란</u>		
자재수급	1. 2025년 2분기 경기 평가.....	1. 원활	2. 보통	3. 부족
	2. 2025년 3분기 경기 전망.....	1. 원활	2. 보통	3. 부족
자재가격	1. 2025년 2분기 경기 평가.....	1. 하락	2. 동일	3. 상승
	2. 2025년 3분기 경기 전망.....	1. 하락	2. 동일	3. 상승

문3. 마지막으로, 귀사의 경영에 애로 사항을 가장 큰 애로사항 순으로 2위까지 응답해 주십시오.

1위

2위

- | | |
|--------------|------------------------|
| 1. 자금 조달 | 2. 수주 활동 |
| 3. 인력 수급 | 4. 인건비 상승 |
| 5. 국내 경제상황 | 6. 공사대금 회수 지연 |
| 7. 업계 경쟁 심화 | 8. 기술경쟁력 약화 |
| 9. 주요자재 가격상승 | 10. 기타(구체적으로 응답해 주십시오) |

◆ 끝까지 응답해 주셔서 대단히 감사합니다. ◆