

# 정보통신공사업 경기실사지수 조사

(2025년 1/4분기 평가 및 2/4분기 전망)

2025. 4.

## 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 1/4분기 경기평가 및 2/4분기 경기전망 .....	4
2. 2025년 1/4분기 지역별 경기평가 및 2/4분기 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 .....	11
6. 인건비 수준 지수 .....	13
7. 자재수급 지수 .....	14
8. 자재가격 지수 .....	16
9. 기관별 경기실사지수 비교 .....	17
10. 정보통신공사업 경영 애로사항 .....	18
[첨부] 정보통신공사업 경기동향 조사표(2025년 1분기 평가 및 2분기 전망) .....	19

# 요 약

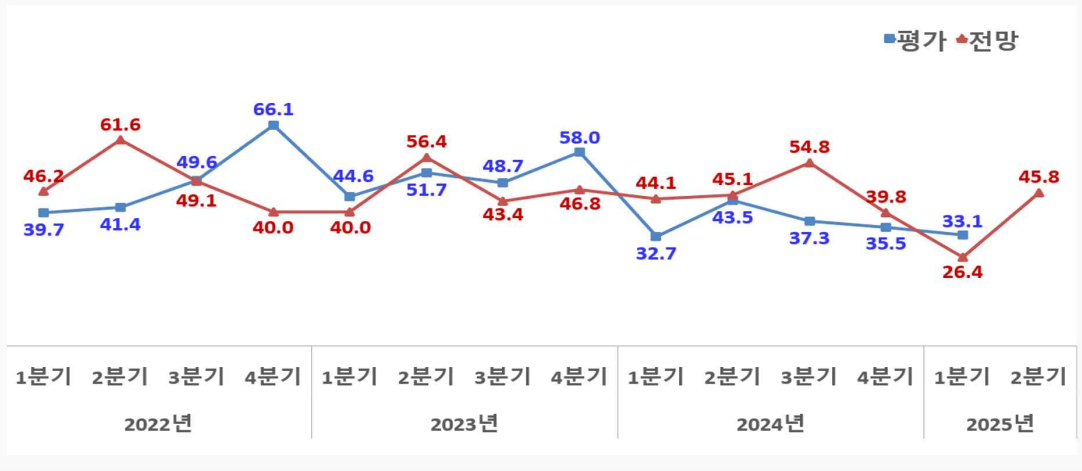
## 2025년 1/4분기 정보통신공사업 경기실사지수

### 경기실사지수(BSI, Business Survey Index)

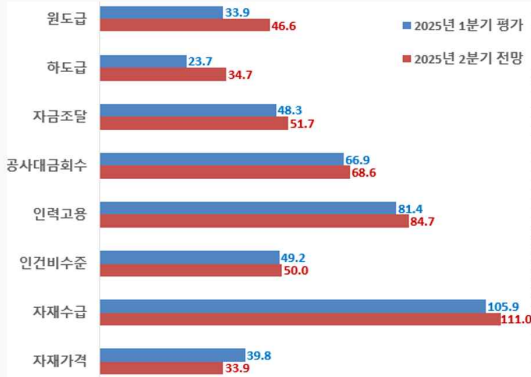
- ✓ 경기 동향에 대한 기업들의 판단, 예측 등을 조사하여 지수화한 지표
- ✓ 100 이상이면 경기 상황을 낙관적으로, 100 미만이면 경기 상황을 비관적으로 응답한 기업들이 상대적으로 많은 것을 의미

### 2025년 1분기 평가 및 2분기 전망

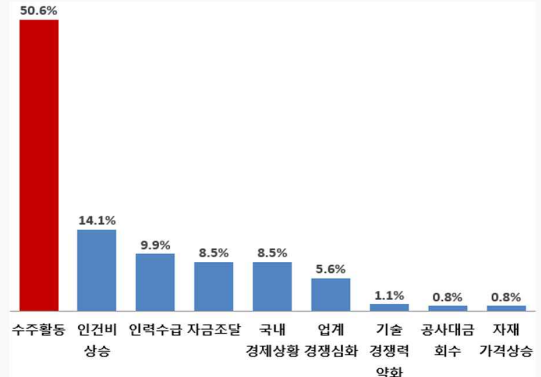
- ✓ 2025년 1분기 정보통신공사업 경기 평가는 **33.1p**로 2024년 4분기 평가 대비 2.4p 하락
- ✓ 2025년 2분기 정보통신공사업 경기 전망은 **45.8p**로 2025년 1분기 평가 대비 12.7p 상승



### 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 1분기 정보통신공사업 경기평가지수 산출과 2분기 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 2월 14일(금) ~ 2월 28일(금)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, 원할, 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 1/4분기 종합 경기평가 및 '25년 2/4분기 경기전망

☑ '25년 1분기 정보통신공사업 경기평가지수는 직전 분기('24년 4분기) 대비 2.4p 하락한 33.1p를 기록

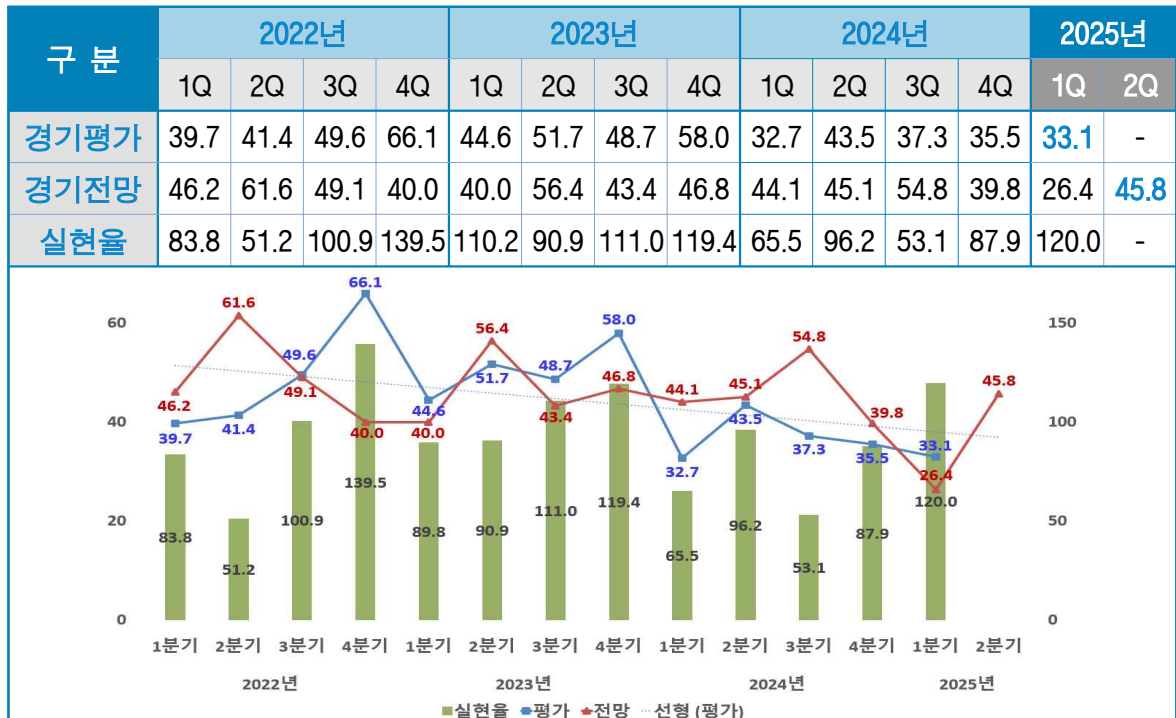
- '25년 1분기 정보통신공사업 경기평가지수는 건설경기 침체 장기화가 지속되면서 정보통신공사업계에 직·간접적인 영향을 미치며 직전 분기 대비 하락한 수치를 기록하였으나 1분기 경기 전망이 더 악화될 것으로 예측한 것에 비해 경기 현상을 유지하며 실현율\*은 초과 달성

\* 실적치가 전망치에 얼마나 도달했는가를 나타내는 지표. 100에 가까울수록 일치를 의미

☑ '25년 2분기 정보통신공사업 경기전망지수는 1분기 평가지수(33.1p) 대비 12.7p 상승한 45.8p를 기록

- 조달청은 2025년 물품·용역·공사 발주계획(1차)을 공개<sup>1)</sup>하였으며 상반기에 전체 70조원 가운데 약 45조원 규모(65.4%)의 공공조달사업을 조기발주하며 공사업계 활력을 제고하였고 이에 2분기 경기 평가 또한 회복세를 보이며 상승할 것으로 전망

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



1) 조달청, “'25년 물품·용역·공사 발주계획 70조원 1차 집계·발표”, 2025. 1. 24.

## 2. '25년 1/4분기 지역별 경기평가 및 '25년 2/4분기 경기전망

- ☑ '25년 1분기 지역별 평가지수는 수도권은 상승(6.0p), 지방은 하락(8.7p)하여 각각 42.0p(수도권), 26.5p(지방)를 기록
  - 지방의 평가지수는 작년 동분기 역대 최저치였던 기록을 다시 한번 갱신하며, 수도권과 지방간 건설 수주 양극화 현상이 지방 공사업체 운영에도 영향을 미치는 것으로 보임
  
- ☑ '25년 2분기 지역별 전망지수는 1분기 평가 대비 수도권과 지방 모두 상승(14.0p, 11.7p)하여 각각 56.0p(수도권), 39.7p(지방)를 기록
  - 2분기 경기전망은 공공부문 발주 증가와 지방계약 한시적 특례가 상반기까지 연장 시행<sup>2)</sup>되며 수도권과 지방 모두 회복세를 보일 것으로 기대

<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
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	-
	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
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	-
	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

2) 정보통신신문, “지방계약 한시적 특례 6개월 연장”, 2024.12.24.

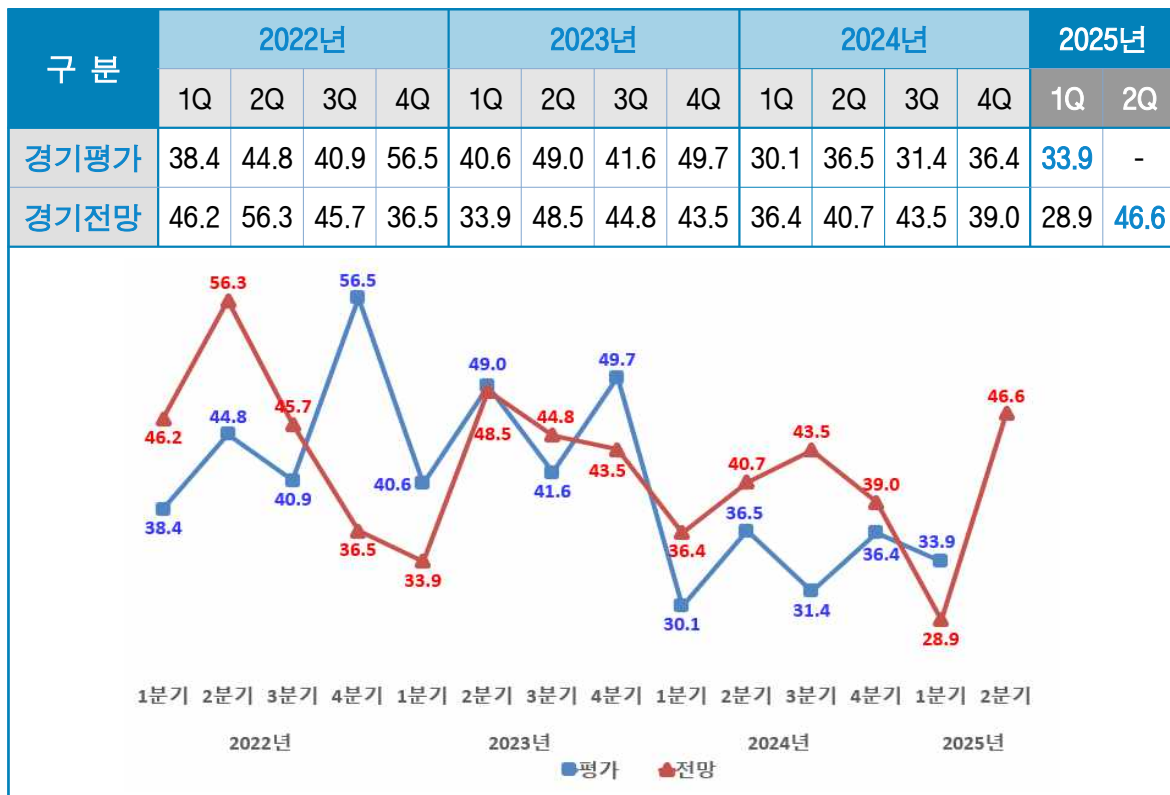
### III. 정보통신공사업 세부항목별 경기평가 및 전망

#### 1. 원도급 공사물량 지수

☑ '25년 1분기 원도급 공사물량 평가지수는 직전 분기('24년 4분기) 대비 2.5p 하락한 33.9p를 기록하였으나, '25년 2분기에는 1분기 평가 대비 12.7p 상승한 46.6p를 기록할 것으로 전망

- '25년 1분기 원도급 공사물량 평가지수는 직전 분기 대비 소폭 하락하였으며 1분기는 연중 공사물량이 가장 적게 발주되는 시기로, 실제 정보통신공사 발주 건수도 약 5,300건<sup>3)</sup>에 그치며 전년도 동분기와 비슷한 수준을 유지

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



3) ① 한국정보통신공사협회 입찰정보사이트(<http://bid.kica.or.kr>) 참고

② 2025년 1분기 5,328건, 2024년 1분기 5,886건(정보통신공사 전체업종 대상 입찰정보 기준, 정정·취소건 포함)

- ☑ '25년 1분기 원도급 공사물량에 대한 지역별 평가지수는 수도권은 상승(10.0p), 지방은 하락(11.5p)하여, 각각 44.0p(수도권), 26.5p(지방)를 기록
  - 이에 반해 '25년 2분기 전망지수는 1분기 평가 대비 수도권과 지방 모두 상승(10.0p, 14.7p)하여, 각각 54.0p(수도권), 41.2p(지방)를 기록

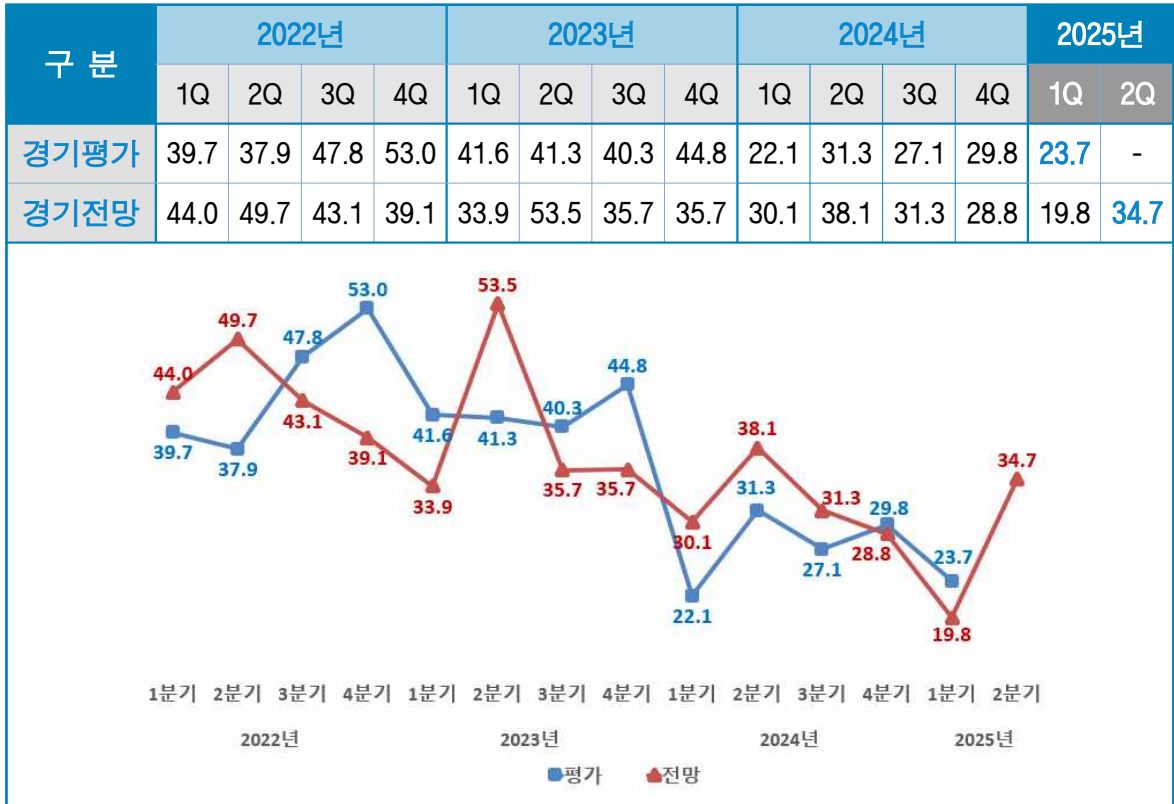
<표 4> 정보통신공사업 지역별 원도급 공사물량 지수(2022년~2025년)

구 분		2022년				2023년				2024년				2025년	
		1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q
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	-
	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
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	-
	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

## 2. 하도급 공사물량 지수

- ☑ '25년 1분기 하도급 공사물량 평가지수는 직전 분기('24년 4분기) 대비 6.1p 하락한 23.7p를 기록하였으나, '25년 2분기에는 1분기 평가 대비 11.0p 상승한 34.7p를 기록할 것으로 전망
  - 하도급 공사물량 지수는 원도급 공사물량의 변동에 따라 유사한 추이를 보이며 1분기에도 원도급 공사물량 감소의 영향을 받아 하락했으나, 2분기에는 일부 회복될 것으로 전망

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



- ☑ '25년 1분기 하도급 공사물량에 대한 지역별 평가지수는 수도권과 지방 모두 하락(2.0p, 8.9p)하여, 각각 26.0p(수도권), 22.1p(지방)를 기록
- 이에 반해 '25년 2분기 전망지수는 1분기 평가 대비 수도권과 지방 모두 상승 (16.0p, 7.3p)하여, 각각 42.0p(수도권), 29.4p(지방)를 기록

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

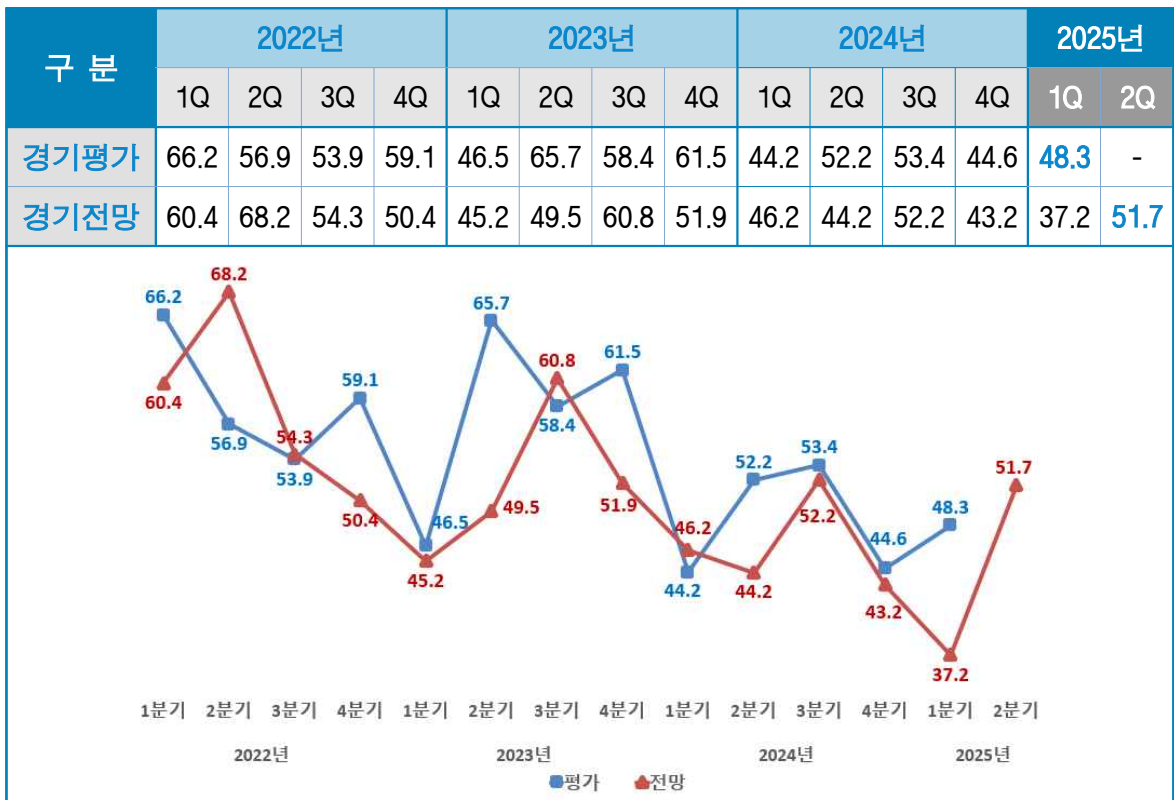
구분	2022년				2023년				2024년				2025년		
	1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q	
수도권	경기평가	38.2	47.4	50.0	62.0	51.4	50.0	50.9	44.6	24.4	26.7	22.7	28.0	26.0	-
	경기전망	51.6	54.5	50.0	51.6	36.0	62.9	35.0	50.9	32.1	46.7	31.1	36.4	28.0	42.0
지방	경기평가	40.6	33.3	45.3	45.2	36.4	34.9	34.7	44.8	20.6	34.3	29.7	31.0	22.1	-
	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

### 3. 자금조달 지수

☑ '25년 1분기 자금조달 평가지수는 직전 분기('24년 4분기) 대비 3.7p 상승한 48.3p를 기록하였으며, '25년 2분기에도 1분기 대비 3.4p 상승한 51.7p를 기록할 것으로 전망

○ '25년 1분기 자금조달 지수는 직전 분기 대비 소폭 상승했으나, 대내외 상황으로 인한 경제 불확실성이 확대되면서 하향세를 유지

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



☑ '25년 1분기 자금조달에 대한 지역별 평가지수는 수도권은 상승(12.0p), 지방은 하락(2.5p)하여, 각각 56.0p(수도권), 42.6p(지방)를 기록

○ '25년 2분기 전망지수는 1분기 평가 대비 수도권은 동일한 56.0p를 지방은 5.9p 상승한 48.5p를 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	
수도권	경기평가	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	-
	경기전망	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
지방	경기평가	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	-
	경기전망	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

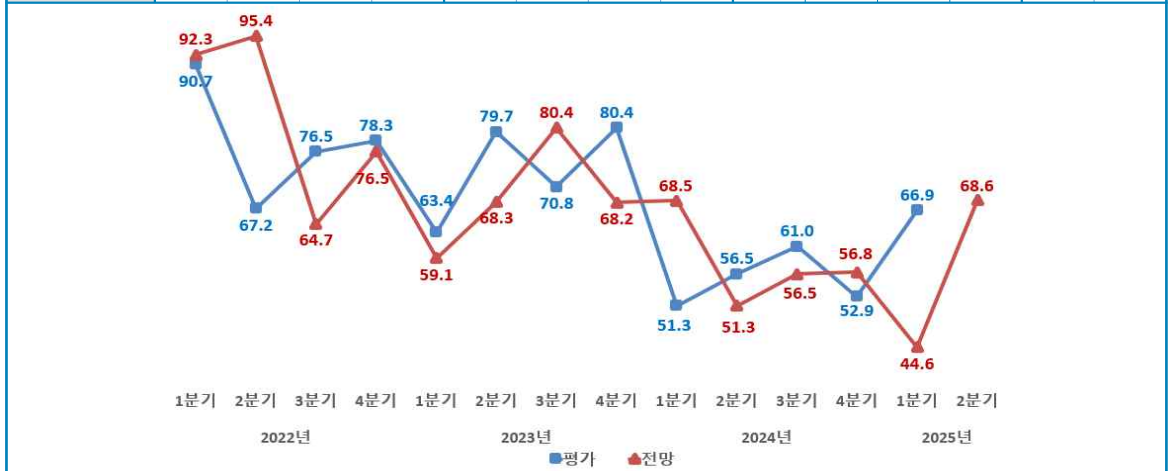
#### 4. 공사대금 회수 지수

☑ '25년 1분기 공사대금 회수 평가지수는 직전 분기('24년 4분기) 대비 14.0p 상승한 66.9p를 기록하였으며, '25년 2분기에도 1분기 대비 1.7p 상승한 68.6p를 기록할 것으로 전망

- 공사대금 회수 여건은 직전 분기 대비 다소 개선됐으나, 경기침체 장기화와 민간 부문 발주 위축으로 인해 자금 회수 속도가 여전히 더디며 중소·중견 기업들의 유동성 부담이 지속

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

구 분	2022년				2023년				2024년				2025년	
	1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q
경기평가	90.7	67.2	76.5	78.3	63.4	79.7	70.8	80.4	51.3	56.5	61.0	52.9	66.9	-
경기전망	92.3	95.4	64.7	76.5	59.1	68.3	80.4	68.2	68.5	51.3	56.5	56.8	44.6	68.6



- ☑ '25년 1분기 공사대금 회수에 대한 지역별 평가지수는 수도권과 지방 모두 상승(22.0p, 8.5p)하여 각각 68.0p(수도권), 66.2p(지방)를 기록
- '25년 2분기 전망지수는 1분기 평가 대비 수도권은 6.0p 상승한 74.0p, 지방은 1.5p 하락한 64.7p를 기록

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

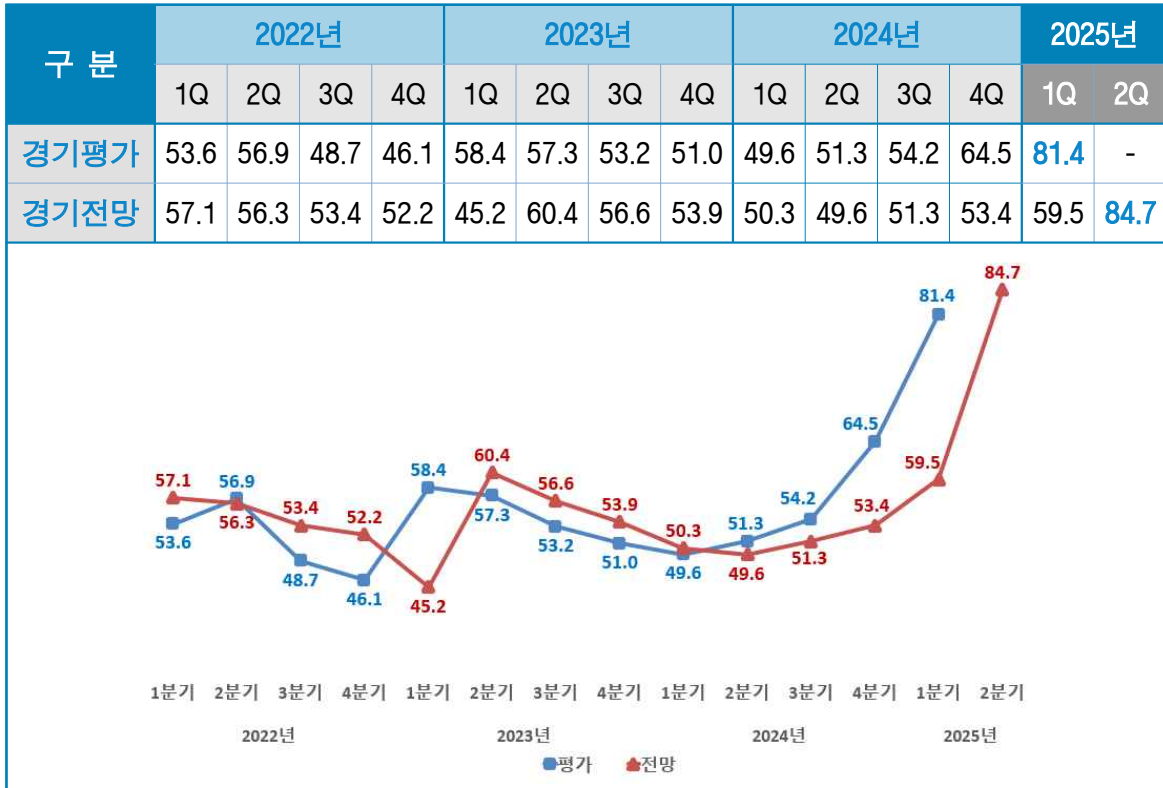
구 분		2022년				2023년				2024년				2025년	
		1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q
수도권	경기 평가	76.4	65.8	77.4	78.0	60.0	75.0	71.7	78.6	51.1	55.6	54.5	46.0	68.0	-
	경기 전망	87.1	98.2	73.7	83.9	64.0	60.0	80.0	69.8	60.7	42.2	60.0	59.1	38.0	74.0
지방	경기 평가	99.0	67.9	75.5	77.4	65.2	83.1	70.3	81.6	51.5	57.1	64.9	57.7	66.2	-
	경기 전망	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

## 5. 인력고용 지수

- ☑ '25년 1분기 인력고용 평가지수는 직전 분기('24년 4분기) 대비 16.9p 상승한 81.4p를 기록하였으며, '25년 2분기에도 1분기 대비 3.3p 상승한 84.7p를 기록할 것으로 전망
- 인력고용 지수의 상승은 인력 수요 확대와 채용 활성화가 이루어지고 있음을 시사하며, 고용부의 건설근로자 고용개선 기본계획 발표<sup>4)</sup> 등 정책적 지원이 더해지면서 공사업계의 인력 수요 회복에 대한 기대감 증폭

4) 고용노동부, 제5차 건설근로자 고용개선 기본계획(2025~2029), 2025. 2. 27.

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



- ☑ '25년 1분기 인력고용에 대한 지역별 평가지수는 수도권과 지방 모두 상승(20.0p, 14.7p)하여, 각각 82.0p(수도권), 80.9p(지방)를 기록
- '25년 2분기 전망지수도 1분기 평가 대비 수도권과 지방 모두 상승(2.0p, 4.4p)하며, 수도권은 84.0p, 지방은 85.3p를 기록

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

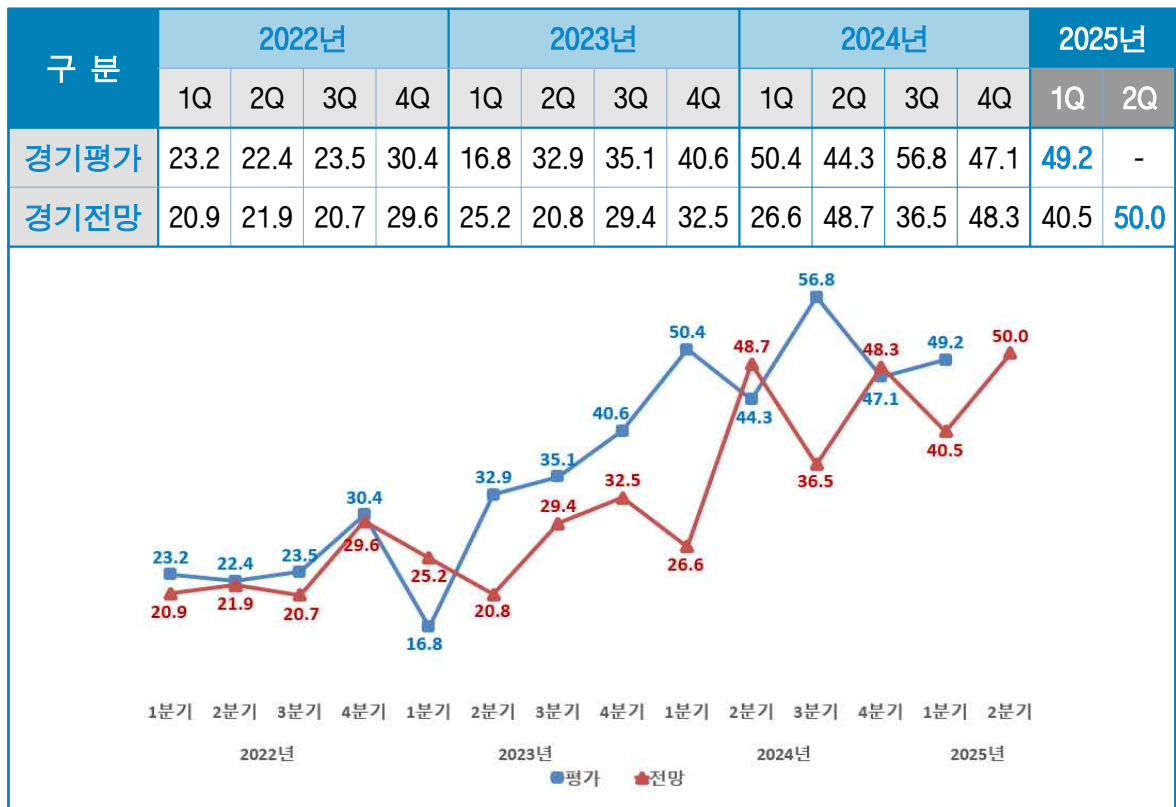
구분	2022년				2023년				2024년				2025년		
	1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q	
수도권	경기평가	56.4	63.2	53.2	44.0	65.7	56.7	69.8	44.6	40.0	48.9	54.5	62.0	82.0	-
	경기전망	58.1	58.2	55.3	62.9	44.0	65.7	56.7	60.4	44.6	44.4	51.1	59.1	64.0	84.0
지방	경기평가	52.1	53.8	43.4	46.8	54.5	57.8	44.6	55.2	55.9	52.9	54.1	66.2	80.9	-
	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

## 6. 인건비 수준 지수

☑ '25년 1분기 인건비 수준 평가지수는 직전 분기('24년 4분기) 대비 2.1p 상승한 49.2p를 기록하였으며, '25년 2분기에도 1분기 평가 대비 0.8p 상승한 49.2p를 기록할 것으로 전망

- 인건비 수준 지수는 정보통신공사 인력의 고령화 심화와 신규 인력 유입 감소로 인해 지속적인 상승 추세를 보이며, 유지보수·관리자 선임 제도 등으로 신규 현장 인력 수요가 증가하는 만큼 인력 수급의 균형 유지가 중요한 과제

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



☑ '25년 1분기 인건비 수준에 대한 지역별 평가지수는 수도권은 하락(2.0p), 지방은 상승(5.3p)하여 각각 36.0p(수도권), 58.8p(지방)를 기록

- '25년 2분기 전망지수는 1분기 평가 대비 수도권은 동일한 36.0p, 지방은 1.5p 상승한 60.3p를 기록

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

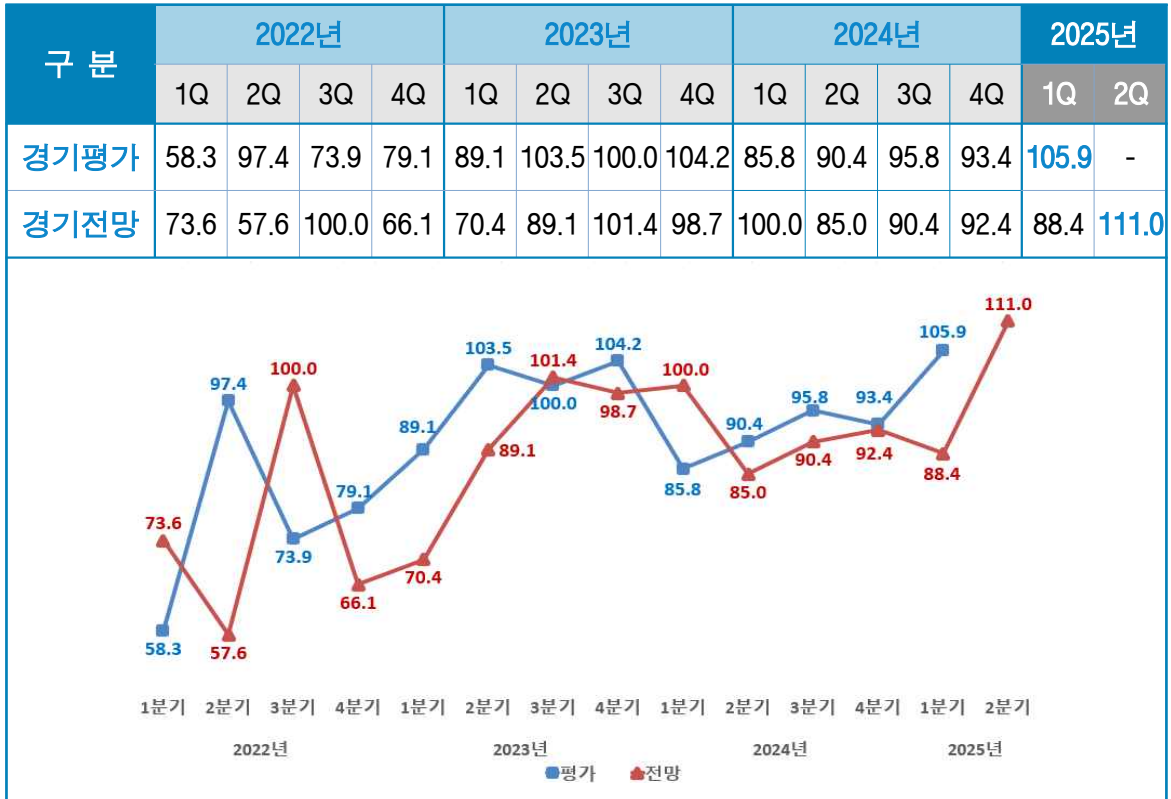
구 분		2022년				2023년				2024년				2025년	
		1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q
수도권	경기평가	20.0	23.7	19.4	22.0	20.0	35.0	32.1	39.3	48.9	40.0	52.3	38.0	36.0	-
	경기전망	22.6	18.2	21.1	29.0	16.0	25.7	31.7	26.4	25.0	48.9	33.3	40.9	32.0	36.0
지방	경기평가	25.0	21.8	28.3	35.5	15.2	31.3	36.6	41.4	51.5	47.1	59.5	53.5	58.8	-
	경기전망	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

## 7. 자재수급 지수

- ☑ '25년 1분기 자재수급 평가지수는 직전 분기('24년 4분기) 대비 12.5p 상승한 105.9p를 기록하였으며, '25년 2분기에도 1분기 평가 대비 5.1p 상승한 111.0p를 기록할 것으로 전망
- 안정적인 자재 수급을 위해 조달청이 ‘4대 관급자재 통합관리 TF’를 신설<sup>5)</sup>하고 체계적 관리를 추진하면서, 정보통신공사업계에도 긍정적인 영향을 미쳐 자재수급이 원활해질 것으로 전망

5) 조달청, “4대 관급자재 통합관리 TF’ 출범… 안정적 자재 공급기반 마련”, 2025. 3. 14.

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



- ☑ '25년 1분기 자재수급에 대한 지역별 평가지수는 수도권과 지방 모두 상승 (8.0p, 15.7p)하여 각각 108.0p(수도권), 104.4p(지방)를 기록
- '25년 2분기 전망지수는 1분기 평가 대비 수도권은 동일한 108.0p, 지방은 8.8p 상승한 113.2p를 기록

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

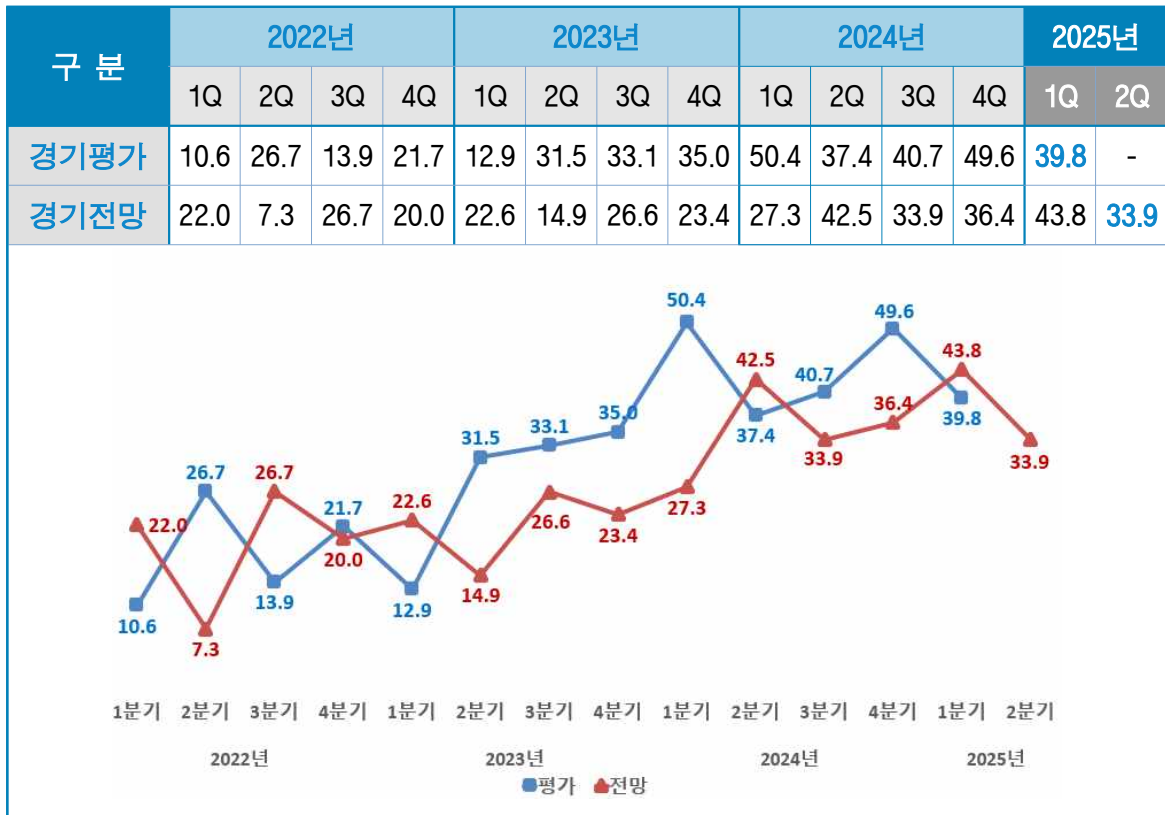
구 분	2022년				2023년				2024년				2025년		
	1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q	
수도권	경기평가	43.6	100.0	77.4	86.0	94.3	105.0	98.1	103.6	93.3	88.9	93.2	100.0	108.0	-
	경기전망	54.8	45.5	97.4	71.0	80.0	97.1	106.7	98.1	105.4	91.1	95.6	93.2	100.0	108.0
지방	경기평가	66.7	96.2	69.8	74.2	86.4	102.4	101.0	104.6	80.9	91.4	97.3	88.7	104.4	-
	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

## 8. 자재가격 지수

☑ '25년 1분기 자재가격 평가지수는 직전 분기('24년 4분기) 대비 9.8p 하락한 39.8p를 기록하였고, '25년 2분기에도 1분기 평가 대비 5.9p 하락한 33.9p를 기록할 것으로 전망

- 환율 상승에 따른 원자재 가격 인상과 수입 건설 자재 비용 증가, 미국의 관세 정책 등의 영향으로 자재 가격 상승 요인이 지속되며 업계의 부담이 가중되고 있는 실정, 향후 관련 정책 동향에 대한 지속적인 모니터링 필요

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



☑ '25년 1분기 자재가격에 대한 지역별 평가지수는 수도권과 지방 모두 하락 (14.0p, 6.4p)하여 각각 28.0p(수도권), 48.5p(지방)를 기록

- '25년 2분기 전망지수는 1분기 평가 대비 수도권은 동일한 28.0p를 지방은 10.3p 하락한 38.2p를 기록

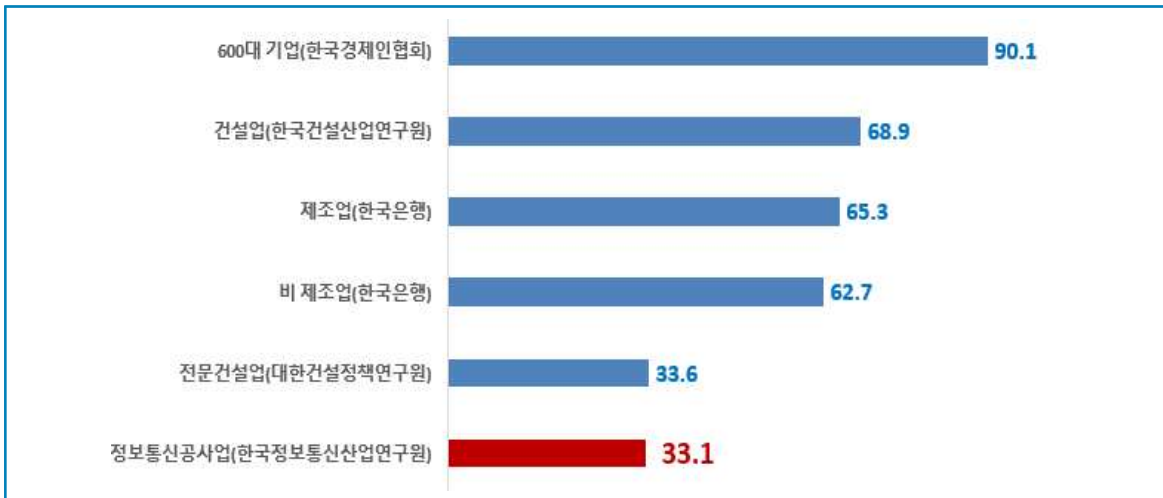
<표 18> 정보통신공사업 지역별 자재가격 지수(2022년~2025년)

구 분		2022년				2023년				2024년				2025년	
		1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q
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	-
	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
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	-
	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

## 9. 기관별 경기실사지수 비교

- ☑ '25년 1분기 기준, 주요 기관별 경기실사지수를 살펴보면, 600대 기업 경기실사지수는 90.1p, 건설업 68.9p, 제조업 65.3p, 비제조업 62.7p, 전문건설업 33.6p, 정보통신공사업 33.1p 순으로 조사됨
- 1분기 600대 기업경기실사지수(BSI, 전국경제인연합회), 제조업 및 비제조업 기업 경기실사지수(BSI, 한국은행)는 '25년 1월~3월 실사지수 평균값으로 산정하였으나, 건설경기실사지수(CBSI, 한국건설산업연구원), 전문건설업 건설경기실사지수(SC-BSI, 대한건설정책연구원)는 발표 시점 차이로 인하여 '25년 1월~2월 평균값으로 산정

[그림 1] 2025년 1분기 기관별 경기실사지수



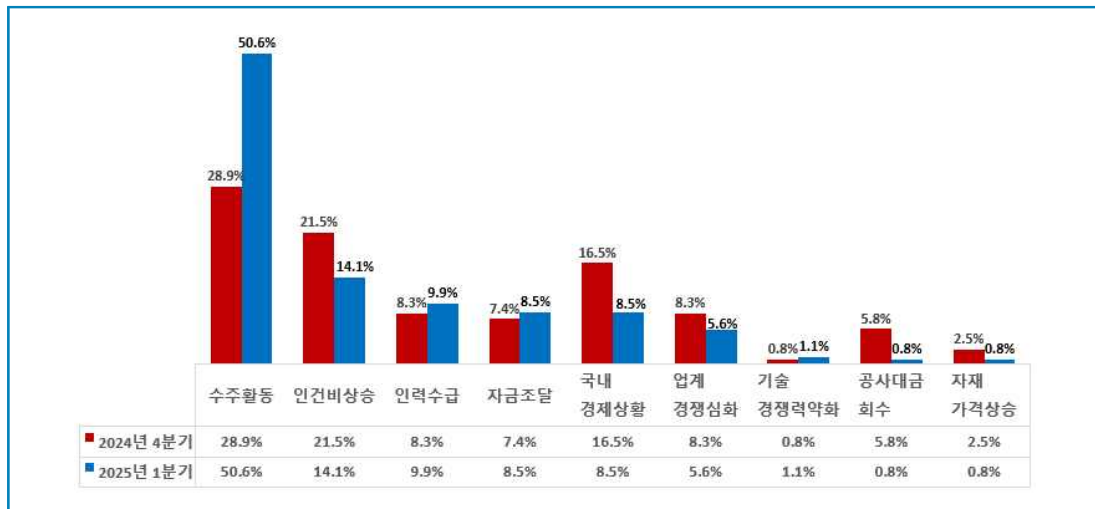
## 10. 정보통신공사업 경영 애로사항

☑ 정보통신공사업 경영 애로사항\*은 ①수주활동(50.6%), ②인건비 상승(14.1%), ③인력수급(9.9%) 순으로 높게 나타나고 있으며,

○ 뒤를 이어 ④자금조달(8.5%), 국내 경제상황(8.5%), ⑥업계 경쟁심화(5.6%), ⑦기술 경쟁력 약화(1.1%) 순으로 나타남

\* 정보통신공사업을 영위함에 있어 경영상의 많은 애로사항이 있거나 개선의 필요성이 시급한 사안에 대해 조사<sup>6)</sup>

[그림 2] 2025년 1분기 정보통신공사업 경영 애로사항



6) 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 1분기(1~3월) 경기 평가와 2025년 2분기(4~6월) 경기 전망에 대한 질문입니다.

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

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

문2-2. 정보통신공사업의 **자금사정**에 대해 2025년 1분기(1~3월) 경기 평가와 2025년 2분기(4~6월) 경기 전망을 **자금조달과 공사대금회수별로** 응답해 주십시오.

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

문2-3. 정보통신공사업의 **인력수급**에 대해 2025년 1분기(1~3월) 경기 평가와 2025년 2분기(4~6월) 경기 전망을 **인력고용과 인건비 수준별로** 응답해 주십시오.

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

문2-4. 정보통신공사업의 **자재수급**에 대해 2025년 1분기(1~3월) 경기 평가와 2025년 2분기(4~6월) 경기 전망을 **자재수급과 자재가격별로** 응답해 주십시오.

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