

# 정보통신공사업 경기실사지수 조사

(2025년 3/4분기 평가 및 4/4분기 전망)

2025. 10.

## 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 3/4분기 경기평가 및 4/4분기 경기전망 .....	4
2. 2025년 3/4분기 지역별 경기평가 및 4/4분기 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 .....	18
10. 정보통신공사업 경영 애로사항 .....	19
[첨부] 정보통신공사업 경기동향 조사표(2025년 3분기 평가 및 4분기 전망) .....	20

# 요 약

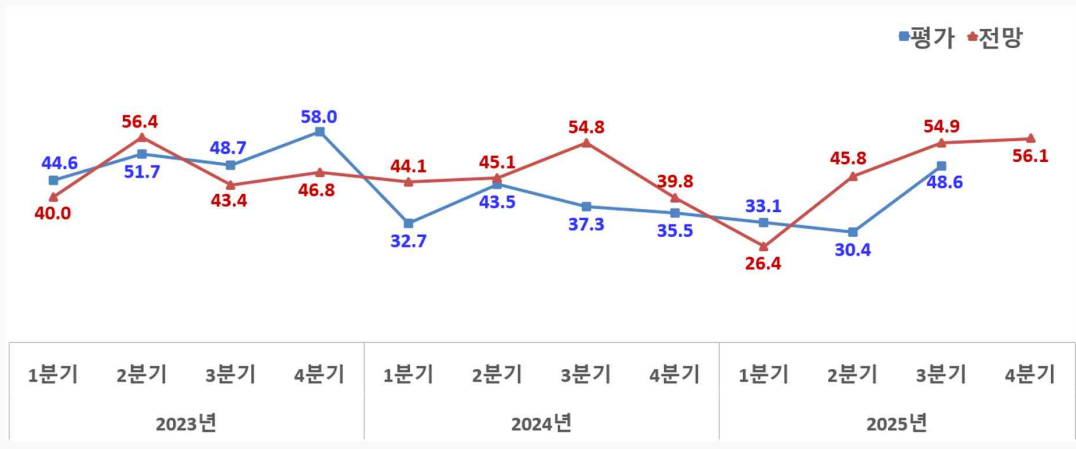
## 2025년 3/4분기 정보통신공사업 경기실사지수

### 경기실사지수(BSI, Business Survey Index)

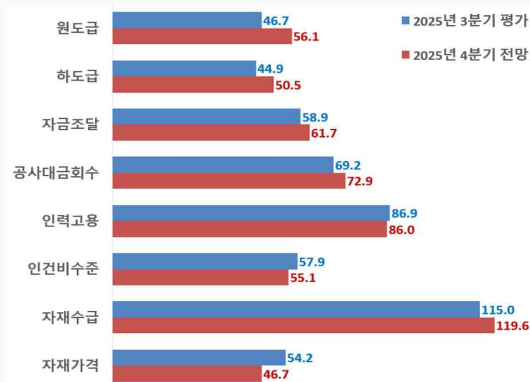
- ✓ 경기 동향에 대한 기업들의 판단, 예측 등을 조사하여 지수화한 지표
- ✓ 100 이상이면 경기 상황을 낙관적으로, 100 미만이면 경기 상황을 비관적으로 응답한 기업들이 상대적으로 많은 것을 의미

### 2025년 3분기 평가 및 4분기 전망

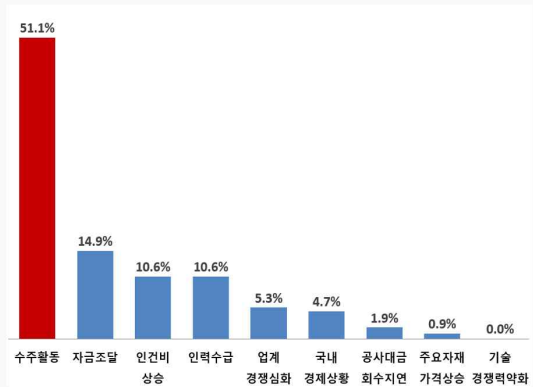
- ✓ 2025년 3분기 정보통신공사업 경기 평가는 **48.6p**로 2025년 2분기 평가 대비 18.6p 상승
- ✓ 2025년 4분기 정보통신공사업 경기 전망은 **56.1p**로 2025년 3분기 평가 대비 7.5p 상승



### 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 3분기 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 8월 18일(월) ~ 9월 1일(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 3/4분기 종합 경기평가 및 '25년 4/4분기 경기전망

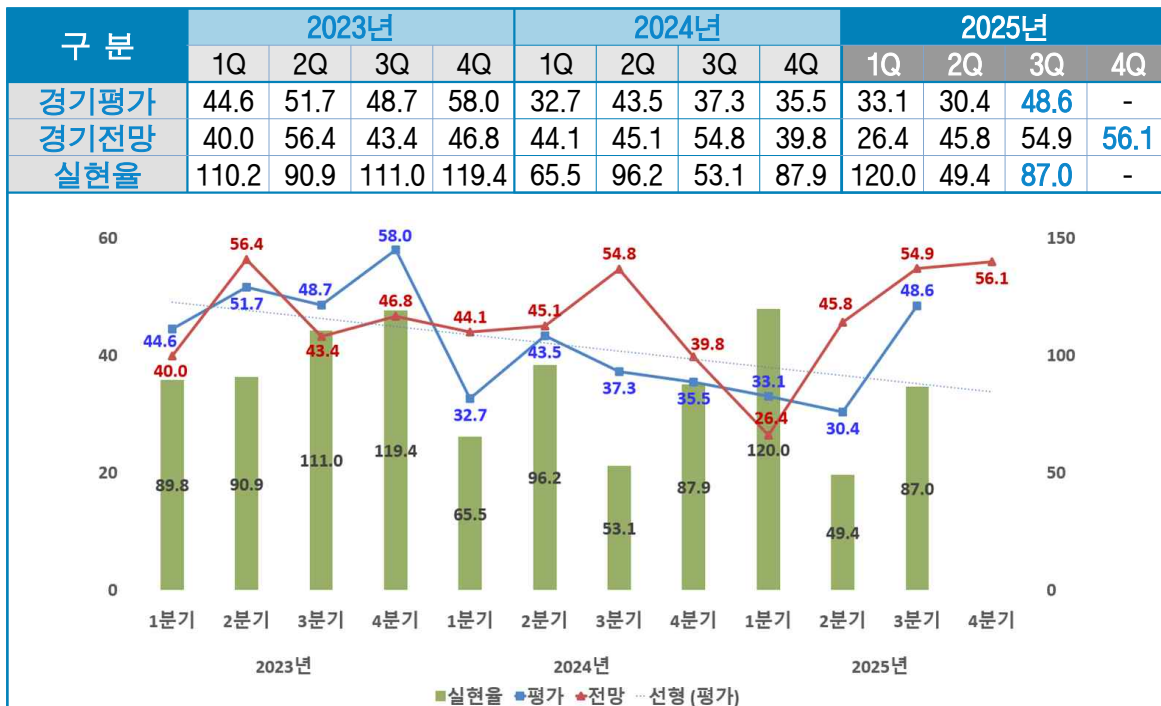
#### ☑ '25년 3분기 정보통신공사업 경기평가지수는 직전 분기('25년 2분기) 대비 18.2p 상승한 48.6p를 기록

- 한국은행은 3분기 실질 GDP를 1.1%로 전망(직전 0.7% 대비 상회)했으며<sup>1)</sup>, 이에 따른 경기 개선 기대가 반영되며 정보통신공사업계 경기평가지수는 직전 분기 대비 18.2p 상승
- 대외는 관세 협상 진전으로 글로벌 무역정책 불확실성 일부 완화, 내수는 소비·기업 심리 개선으로 업황 개선에 기여

#### ☑ '25년 4분기 정보통신공사업 경기전망지수는 3분기 평가지수(48.6p) 대비 7.5p 상승한 56.1p를 기록

- 다만 건설 부문의 구조적·경기적 부진이 지속되어 하방 리스크로 작용하나, 2차 추경 집행과 경제심리 호전의 영향으로 정보통신공사업계의 경기 전망은 3분기 대비 근소한 상승을 예상

<표 1> 정보통신공사업 분기별 경기실사지수 종합(2023년~2025년)



1) 한국은행, “경제전망보고서”, 2025. 8. 28.

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

☑ '25년 3분기 지역별 평가지수는 수도권과 지방 모두 상승(24.4p, 13.6p)하여 각각 53.3p(수도권), 45.2p(지방)를 기록

- 7월 19일 본격 시행된 「정보통신공사업법 시행규칙」 개정안의 '정보통신설비 유지보수 및 관리제도'가 각 시·도에서 본격 추진함을 공표함에 따라 수도권과 지방 모두 긍정적 영향과 함께 상승한 지수를 기록<sup>2)3)</sup>

☑ '25년 4분기 지역별 전망지수는 3분기 평가 대비 수도권은 상승(22.3p), 지방은 하락(3.3p)하여 각각 75.6p(수도권), 41.9p(지방)를 기록

- 4분기에는 공공·민간을 포함한 공급 계획이 수도권에 집중되는 흐름이 나타나면서 경기 전망을 상대적으로 긍정적으로 보는 반면, 지방은 3분기와 비슷한 흐름 예상
- 수도권-비수도권 간 격차가 확대되는 상황에서 지역 맞춤형 부동산·활성화 정책 추진 필요

<표 2> 정보통신공사업 지역별 경기실사지수 종합(2023년~2025년)

구 분	2023년				2024년				2025년				
	1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q	3Q	4Q	
수도권	경기평가	45.7	46.7	50.9	58.9	35.6	40.0	29.5	36.0	42.0	28.9	53.3	-
	경기전망	46.0	60.0	38.3	60.4	42.9	53.3	60.0	43.2	30.0	56.0	62.2	75.6
지방	경기평가	43.9	55.4	47.5	57.5	30.9	45.7	41.9	35.2	26.5	31.6	45.2	-
	경기전망	35.5	54.5	47.0	39.6	44.8	39.7	51.4	37.8	23.9	38.2	49.1	41.9

2) 머니투데이, “화성시 '정보통신설비 유지보수 의무화' 시행...2027년까지 단계적 확대”, 2025. 7. 30.

3) 경기일보, “경기 광주시 '정보통신설비 유지보수 및 관리제도' 본격 시행”, 2025. 8. 25.

### Ⅲ. 정보통신공사업 세부항목별 경기평가 및 전망

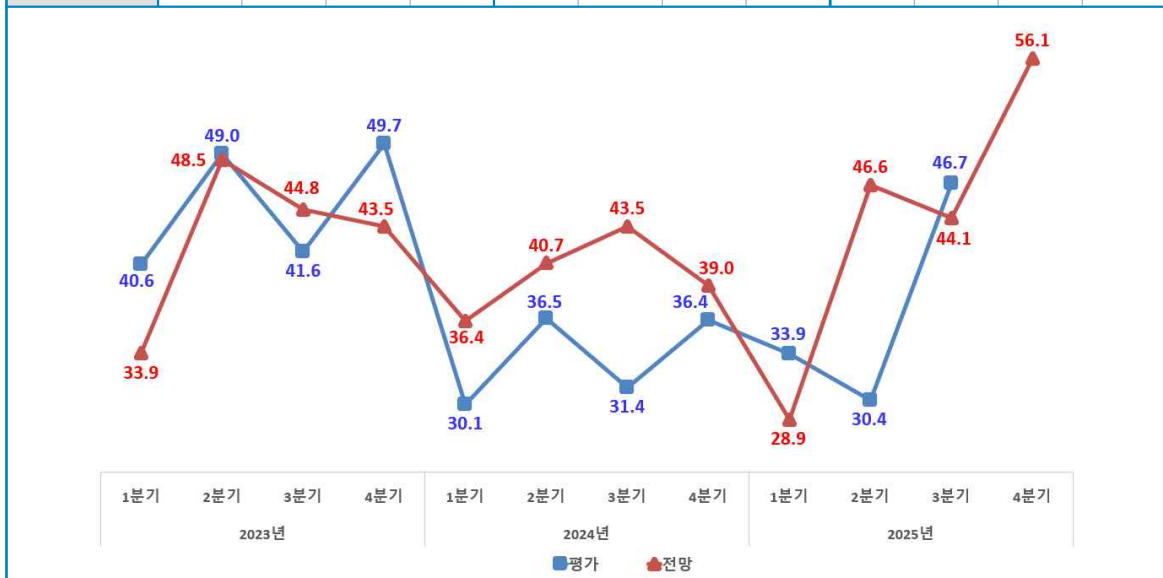
#### 1. 원도급 공사물량 지수

☑ '25년 3분기 원도급 공사물량 평가지수는 직전 분기('25년 2분기) 대비 16.3p 상승한 46.7p를 기록하였으며, '25년 4분기에도 3분기 평가 대비 9.4p 상승한 56.1p를 기록할 것으로 전망

- LH는 하반기 공사·용역 11조 4천억 원 집행 계획을 발표<sup>4)</sup>했으며, 그중 정보통신공사는 총 83건 발주 예정(50억 원 이상 35건 중 100억 원 이상 7건)으로 하반기 공사 발주 물량 확대에 따른 기대감 상승 및 파급효과가 예상

<표 3> 정보통신공사업 분기별 원도급 공사물량 지수(2023년~2025년)

구 분	2023년				2024년				2025년			
	1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q	3Q	4Q
경기평가	40.6	49.0	41.6	49.7	30.1	36.5	31.4	36.4	33.9	30.4	46.7	-
경기전망	33.9	48.5	44.8	43.5	36.4	40.7	43.5	39.0	28.9	46.6	44.1	56.1



4) LH, “하반기 11.4조 원 공사·용역발주”, 2025. 8. 17.

☑ '25년 3분기 원도급 공사물량에 대한 지역별 평가지수는 수도권과 지방 모두 상승(17.8p, 15.4p)하여 각각 51.1p(수도권), 43.5p(지방)를 기록

- 이에 반해 '25년 4분기 전망지수는 3분기 평가 대비 수도권은 상승(26.7p), 지방은 하락(3.2p)하여, 각각 77.8p(수도권), 40.3p(지방)를 기록

<표 4> 정보통신공사업 지역별 원도급 공사물량 지수(2023년~2025년)

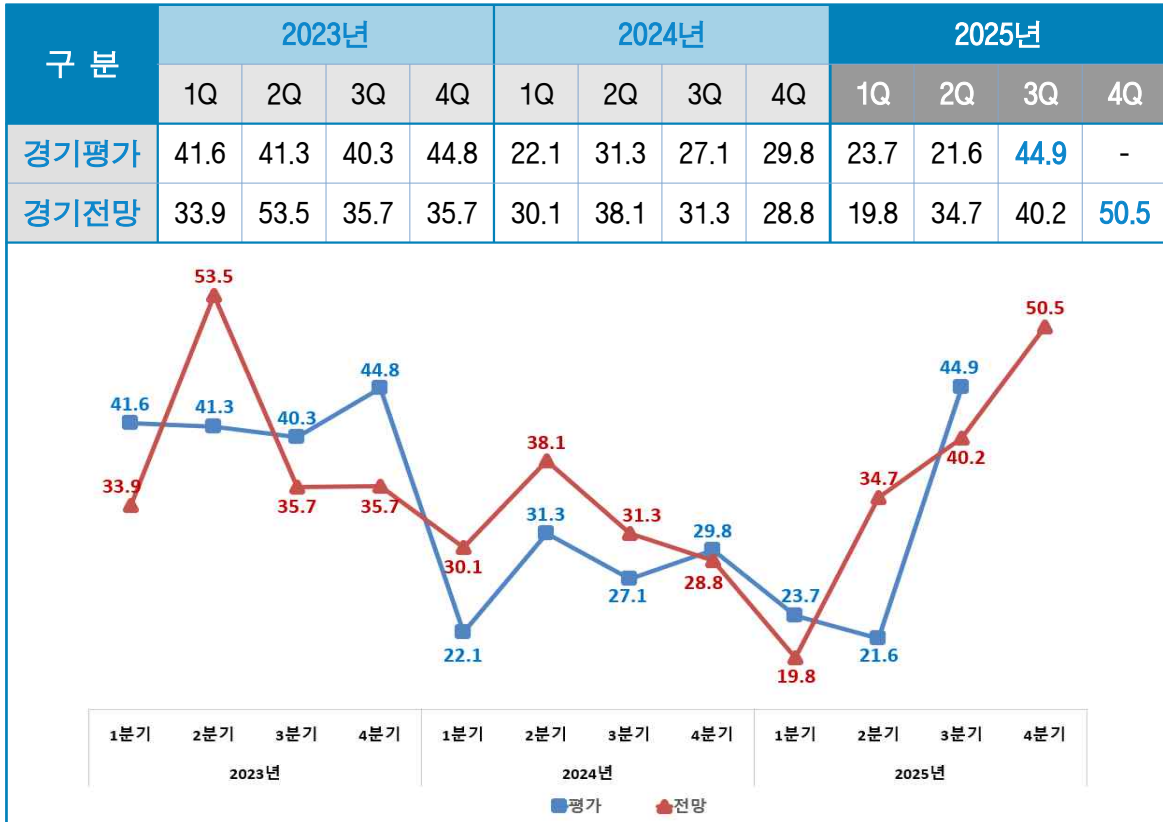
구 분		2023년				2024년				2025년			
		1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q	3Q	4Q
수도권	경기 평가	45.7	46.7	45.3	51.8	33.3	33.3	27.3	34.0	44.0	33.3	51.1	-
	경기 전망	34.0	51.4	40.0	56.6	37.5	48.9	44.4	45.5	40.0	54.0	48.9	77.8
지방	경기 평가	37.9	50.6	39.6	48.3	27.9	38.6	33.8	38.0	26.5	28.1	43.5	-
	경기 전망	33.9	47.0	48.2	36.6	35.6	35.3	42.9	35.1	21.1	41.2	40.4	40.3

## 2. 하도급 공사물량 지수

☑ '25년 3분기 하도급 공사물량 평가지수는 직전 분기('25년 2분기) 대비 23.3p 상승한 44.9p를 기록하였으며, '25년 4분기에도 3분기 평가 대비 5.6p 상승한 50.5p를 기록할 것으로 전망

- 하반기 공공물량 발주가 시작됨에 따라 하도급 물량에 대한 기대감 상승
- 그러나 불공정 하도급계약 논란이 지속적으로 제기됨에 따라 2025년 4월 1일 시행된 「하도급거래 공정화에 관한 법률」 개정안을 참고하여 저가 하도급계약 방지를 위한 주의 필요

<표 5> 정보통신공사업 분기별 하도급 공사물량 지수(2023년~2025년)



☑ '25년 3분기 하도급 공사물량에 대한 지역별 평가지수는 수도권과 지방 모두 상승(28.9p, 19.2p)하여, 각각 51.1p(수도권), 40.3p(지방)를 기록

- 이에 반해 '25년 4분기 전망지수는 3분기 평가 대비 수도권은 상승(17.8p), 지방은 하락(3.2p)하여, 각각 68.9p(수도권), 37.1p(지방)를 기록

<표 6> 정보통신공사업 지역별 하도급 공사물량 지수(2023년~2025년)

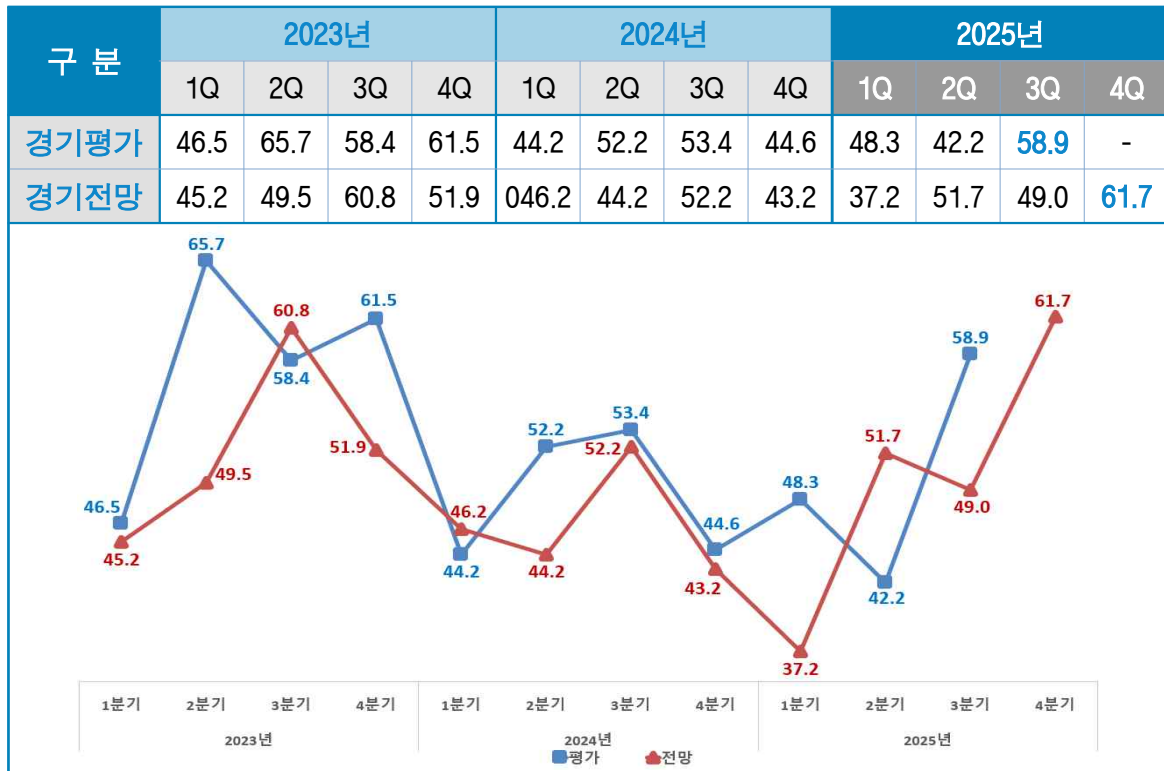
구분	2023년				2024년				2025년				
	1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q	3Q	4Q	
수도권	경기평가	51.4	50.0	50.9	44.6	24.4	26.7	22.7	28.0	26.0	22.2	51.1	-
	경기전망	36.0	62.9	35.0	50.9	32.1	46.7	31.1	36.4	28.0	42.0	46.7	68.9
지방	경기평가	36.4	34.9	34.7	44.8	20.6	34.3	29.7	31.0	22.1	21.1	40.3	-
	경기전망	32.3	48.5	36.1	27.7	28.7	32.4	31.4	24.3	14.1	29.4	35.1	37.1

### 3. 자금조달 지수

☑ '25년 3분기 자금조달 평가지수는 직전 분기('25년 2분기) 대비 16.7p 상승한 58.9p를 기록하였으며, '25년 4분기에도 3분기 대비 2.8p 상승한 61.7p를 기록할 것으로 전망

- 한국정보통신공사협회가 공시한 '2025년도 정보통신공사업자 시공능력평가 총합이 사상 처음 50조원을 넘어 상승세를 보임<sup>5)6)</sup>
- 이는 업계의 신뢰지표 개선에 기여하여 발주처와의 협상력 제고 및 운영자금 조달 여건에 우호적으로 작용할 것으로 전망

<표 7> 정보통신공사업 분기별 자금조달 지수(2023년~2025년)



☑ '25년 3분기 자금조달에 대한 지역별 평가지수는 수도권과 지방 모두 상승(20.0p, 14.2p)하여, 각각 60.0p(수도권), 58.1p(지방)를 기록

- '25년 4분기 전망지수는 3분기 평가 대비 수도권은 상승(13.3p), 지방은 하락(4.9p)하여, 각각 73.3p(수도권), 53.2p(지방)를 기록

5) 정보통신신문, “시평액 50조 돌파…정보통신공사업 지속 성장 기대”, 2025. 7. 31.  
 6) ‘한국정보통신공사협회 홈페이지-종합정보시스템-시공능력평가-공시’에서 확인 가능.  
 2025년도 시공능력평가액은 2025.7.31.~2026.7.30.까지 적용

<표 8> 정보통신공사업 지역별 자금조달 지수(2023년~2025년)

구 분	2023년				2024년				2025년				
	1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q	3Q	4Q	
수도권	경기평가	54.3	68.3	66.0	67.9	44.4	57.8	50.0	44.0	56.0	40.0	60.0	-
	경기전망	52.0	51.4	70.0	60.4	48.2	46.7	55.6	40.9	32.0	56.0	46.7	73.3
지방	경기평가	42.4	63.9	54.5	57.5	44.1	48.6	55.4	45.1	42.6	43.9	58.1	-
	경기전망	38.7	48.5	54.2	47.5	44.8	42.6	50.0	44.6	40.8	48.5	50.9	53.2

#### 4. 공사대금 회수 지수

☑ '25년 3분기 공사대금 회수 평가지수는 직전 분기('25년 2분기) 대비 9.4p 상승한 69.2p를 기록하였으며, '25년 4분기에도 3분기 대비 3.7p 상승한 72.9p를 기록할 것으로 전망

- 정부의 추경 집행과 부동산 수급 균형 지침이 단기적으로 자금조달 여건 지수를 개선 시키면서, 하반기 공공부문 자금 수요와 맞물려 공사대금 회수 지수의 상승에 기여한 것으로 평가

<표 9> 정보통신공사업 분기별 공사대금 회수 지수(2023년~2025년)



☑ '25년 3분기 공사대금 회수에 대한 지역별 평가지수는 수도권과 지방 모두 상승(13.3p, 21.6p)하여 각각 62.2p(수도권), 74.2p(지방)를 기록

- '25년 4분기 전망지수는 3분기 평가 대비 수도권은 상승(13.4p), 지방은 하락(3.2p)하여, 각각 75.6p(수도권), 71.0p(지방)를 기록

<표 10> 정보통신공사업 지역별 공사대금 회수 지수(2023년~2025년)

구 분	2023년				2024년				2025년				
	1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q	3Q	4Q	
수도권	경기 평가	60.0	75.0	71.7	78.6	51.1	55.6	54.5	46.0	68.0	48.9	62.2	-
	경기 전망	64.0	60.0	80.0	69.8	60.7	42.2	60.0	59.1	38.0	74.0	60.0	75.6
지방	경기 평가	65.2	83.1	70.3	81.6	51.5	57.1	64.9	57.7	66.2	52.6	74.2	-
	경기 전망	54.8	72.7	80.7	67.3	73.6	57.4	54.3	55.4	49.3	64.7	63.2	71.0

## 5. 인력고용 지수

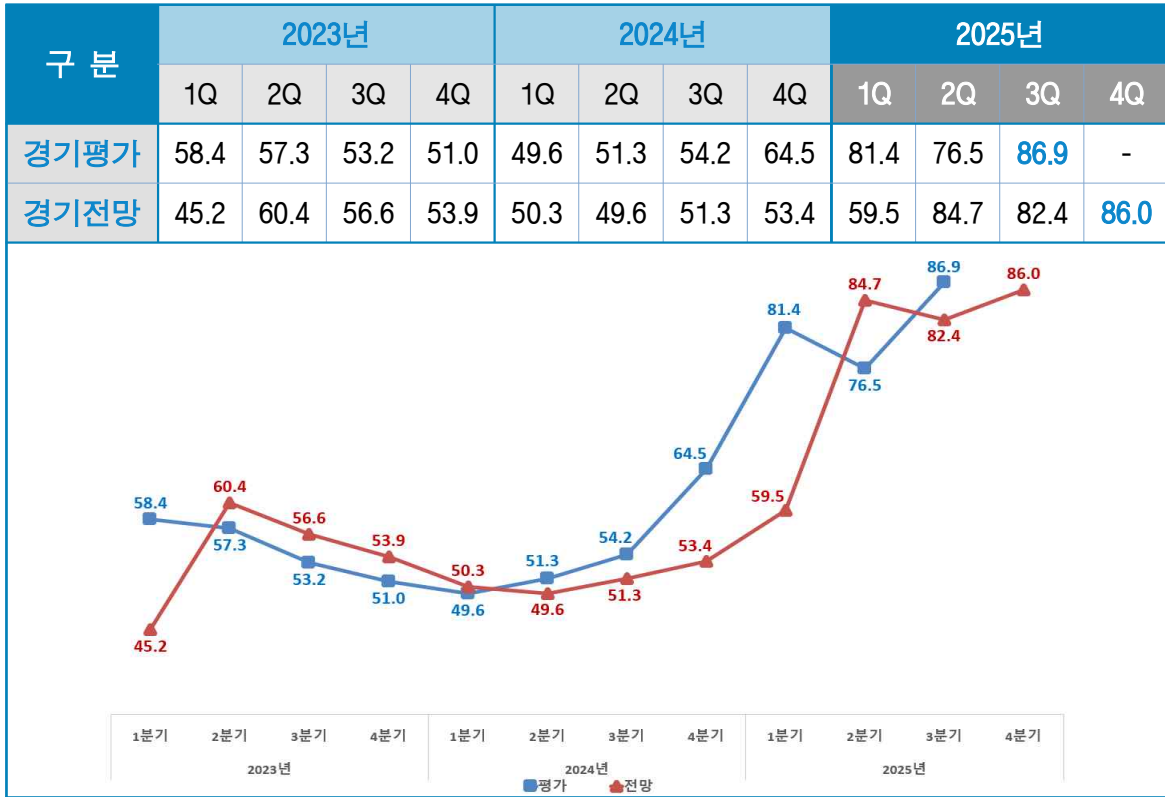
☑ '25년 3분기 인력고용 평가지수는 직전 분기('25년 2분기) 대비 10.4p 상승한 86.9p를 기록하였으나, '25년 4분기에는 3분기 대비 0.9p 하락한 86.0p를 기록할 것으로 전망

- 정부는 제44차 외국인력정책위원회에서 본사가 수도권에 있어도 비수도권 사업장에서 외국인력(E-9) 고용을 허용하기로 결정했으며<sup>7)</sup>, 이어 「2025년 외국인력(E-9) 도입·운용계획」을 확정 시행함<sup>8)</sup>
- 최근 2025년 4회차 신규 고용허가 신청(9.15~9.26)이 공고·접수되면서, 비수도권 현장의 외국인력 활용과 인력 대안 마련이 한층 수월해질 전망

7) 국무조정실, “뿌리업종 중견기업 외국인력 고용 규제 개선한다”, 2024. 10. 17.

8) 고용노동부, “내년 외국인력(E-9) 13만명 도입”, 2024. 12. 20.

<표 11> 정보통신공사업 분기별 인력고용 지수(2023년~2025년)



- ☑ '25년 3분기 인력고용에 대한 지역별 평가지수는 수도권과 지방 모두 상승 (20.0p, 3.4p)하여, 각각 95.6p(수도권), 80.6p(지방)를 기록
- '25년 4분기 전망지수는 3분기 평가 대비 수도권은 상승(4.4p), 지방은 하락 (4.8p)하여, 각각 100.0p(수도권), 75.8p(지방)를 기록

<표 12> 정보통신공사업 지역별 인력고용 지수(2023년~2025년)

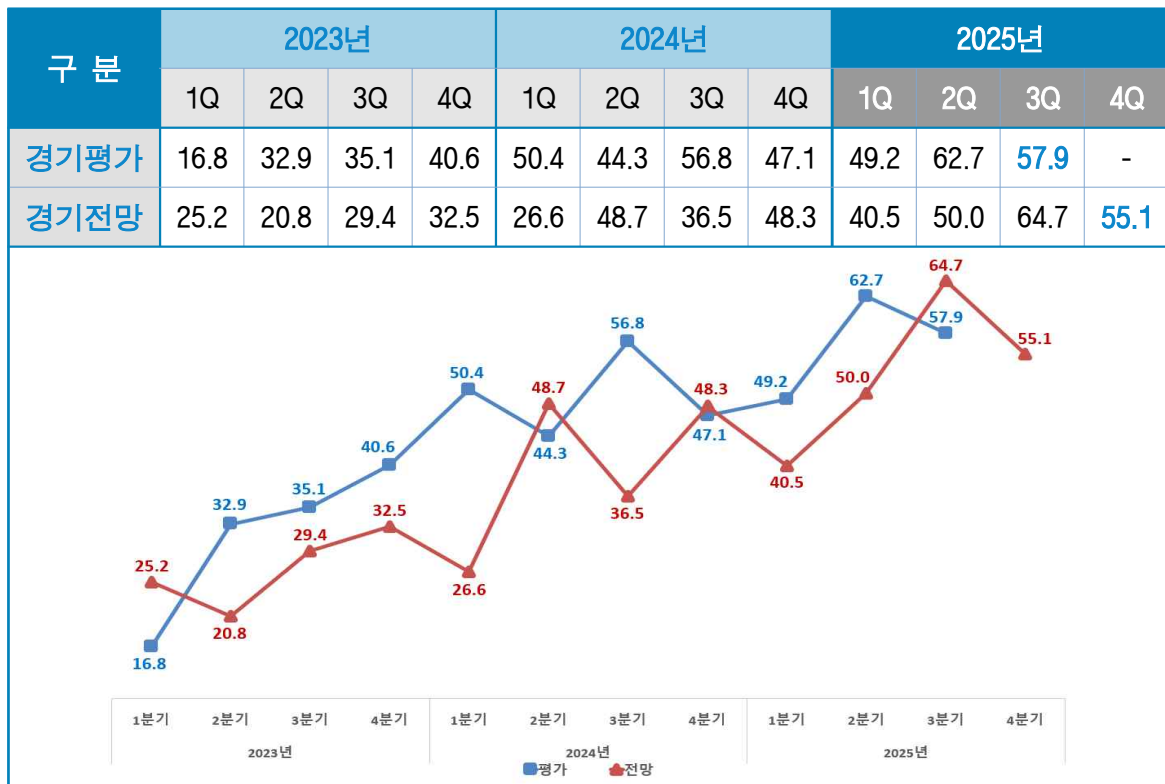
구분	구분	2023년				2024년				2025년			
		1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q	3Q	4Q
수도권	경기평가	65.7	56.7	69.8	44.6	40.0	48.9	54.5	62.0	82.0	75.6	95.6	-
	경기전망	44.0	65.7	56.7	60.4	44.6	44.4	51.1	59.1	64.0	84.0	77.8	100.0
지방	경기평가	54.5	57.8	44.6	55.2	55.9	52.9	54.1	66.2	80.9	77.2	80.6	-
	경기전망	45.2	57.6	56.6	50.5	54.0	52.9	51.4	50.0	56.3	85.3	86.0	75.8

## 6. 인건비 수준 지수

☑ '25년 3분기 인건비 수준 평가지수는 직전 분기('25년 2분기) 대비 4.8p 하락한 57.9p를 기록하였으며, '25년 4분기에도 3분기 평가 대비 2.8p 하락한 55.1p를 기록할 것으로 전망

- 한국정보통신공사협회가 공표한 2025년 하반기 정보통신 11개 직종 평균 시중 노임단가가 상반기 대비 약 1.3%, 전년 동기 대비 약 2.3% 상승함에 따라, 기업의 비용 구조에 인건비 압력이 가중된 것으로 평가

<표 13> 정보통신공사업 분기별 인건비 수준 지수(2023년~2025년)



☑ '25년 3분기 인건비 수준에 대한 지역별 평가지수는 수도권은 하락(11.1p), 지방은 상승(0.1p)하여 각각 55.6p(수도권), 59.7p(지방)를 기록

- '25년 4분기 전망지수는 3분기 평가 대비 수도권은 6.7p 하락한 48.9p, 지방은 동일한 59.7p를 기록

<표 14> 정보통신공사업 지역별 인건비 수준 지수(2023년~2025년)

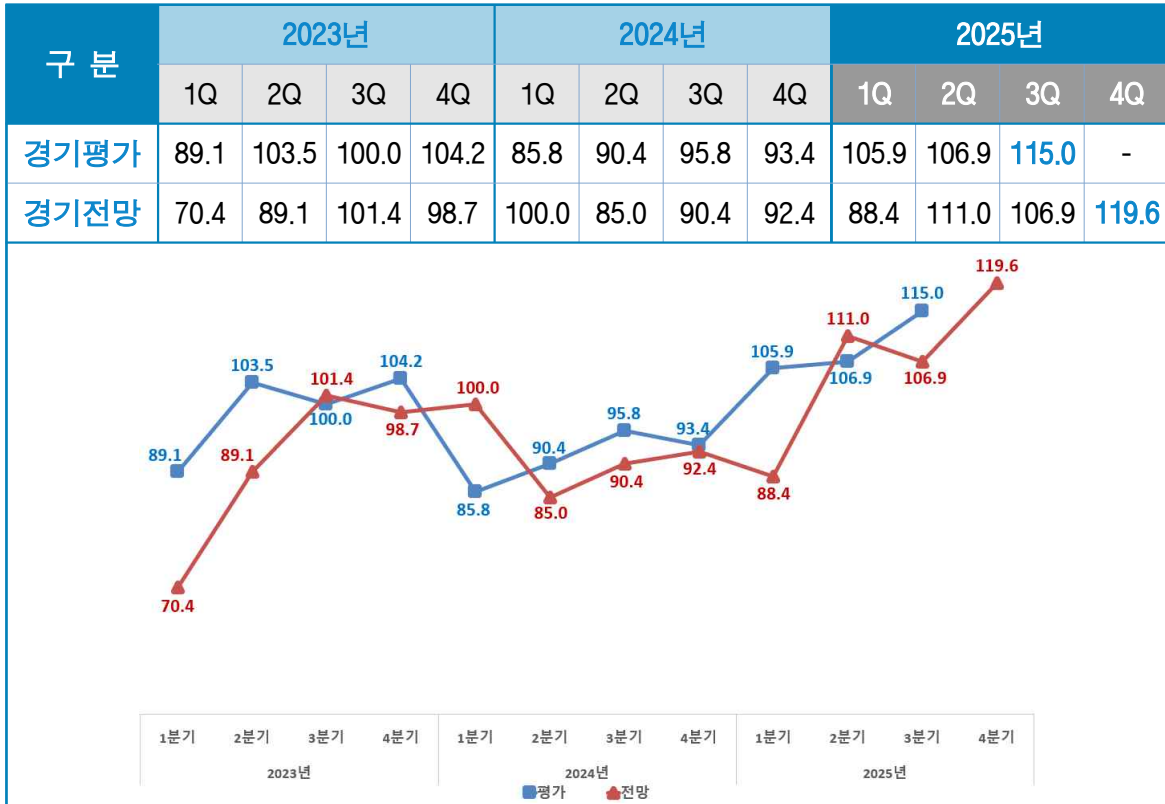
구 분		2023년				2024년				2025년			
		1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q	3Q	4Q
수도권	경기평가	20.0	35.0	32.1	39.3	48.9	40.0	52.3	38.0	36.0	66.7	55.6	-
	경기전망	16.0	25.7	31.7	26.4	25.0	48.9	33.3	40.9	32.0	36.0	64.4	48.9
지방	경기평가	15.2	31.3	36.6	41.4	51.5	47.1	59.5	53.5	58.8	59.6	59.7	-
	경기전망	30.6	18.2	27.7	35.6	27.6	48.5	38.6	52.7	46.5	60.3	64.9	59.7

## 7. 자재수급 지수

- ☑ '25년 3분기 자재수급 평가지수는 직전 분기('25년 2분기) 대비 8.1p 상승한 115.0p를 기록하였으며, '25년 4분기에도 3분기 평가 대비 4.6p 상승한 119.6p를 기록할 것으로 전망
- 국토교통부는 하반기 중 '지방 SOC 뉴딜' 추진을 위해 특별법 제정안 발의 계획을 국정감사에서 보고하였으며<sup>9)</sup>, 이를 통해 비수도권 노후 기반시설의 안전관리 강화와 지역 경기 활성화를 도모
- 아울러 최근 건설물가가 전반적으로 안정세를 보이면서 정보통신공사업의 자재수급·원가 여건도 비교적 안정적인 양상

9) 대한경제, “활력 잃은 지방 건설 경기 위한 ‘SOC 뉴딜’ 추진”, 2025. 10. 13.

<표 15> 정보통신공사업 분기별 자재수급 지수(2023년~2025년)



☑ '25년 3분기 자재수급에 대한 지역별 평가지수는 수도권과 지방 모두 상승(11.1p, 5.6p)하여, 각각 113.3p(수도권), 116.1p(지방)를 기록

○ '25년 4분기 전망지수는 3분기 평가 대비 수도권과 지방 모두 상승(8.9p, 1.6p)하여, 각각 122.2p(수도권), 117.7p(지방)를 기록

<표 16> 정보통신공사업 지역별 자재수급 지수(2023년~2025년)

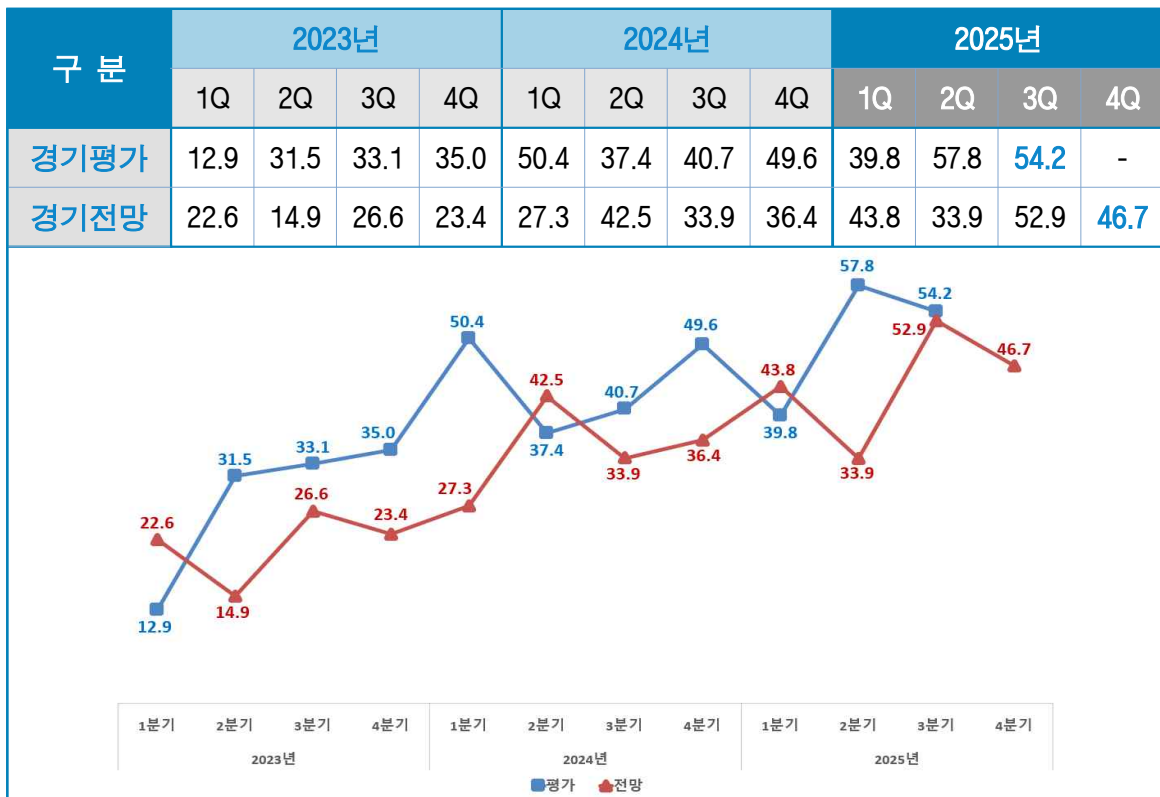
구분	2023년				2024년				2025년				
	1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q	3Q	4Q	
수도권	경기평가	94.3	105.0	98.1	103.6	93.3	88.9	93.2	100.0	108.0	102.2	113.3	-
	경기전망	80.0	97.1	106.7	98.1	105.4	91.1	95.6	93.2	100.0	108.0	102.2	122.2
지방	경기평가	86.4	102.4	101.0	104.6	80.9	91.4	97.3	88.7	104.4	110.5	116.1	-
	경기전망	64.5	84.8	97.6	99.0	96.6	80.9	87.1	91.9	80.3	113.2	110.5	117.7

## 8. 자재가격 지수

☑ '25년 3분기 자재가격 평가지수는 직전 분기('25년 2분기) 대비 3.6p 하락한 54.2p를 기록하였으며, '25년 4분기에도 3분기 평가 대비 7.5p 하락한 46.7p를 기록할 것으로 전망

- 인공지능 데이터센터 수요 확대와 대형 광산 사고 여파에 따른 공급 차질로 국제 구리 가격이 상승세를 보이고 있으며<sup>10)</sup>, 이로 인해 글로벌 수급 불균형이 심화되면서 전선·케이블 원가에 상방 압력이 작용할 것으로 전망

<표 17> 정보통신공사업 분기별 자재가격 지수(2023년~2025년)



☑ '25년 3분기 자재가격에 대한 지역별 평가지수는 수도권은 직전분기와 동일한 51.1p를 지방은 6.7p 하락한 56.5p를 기록

- '25년 4분기 전망지수는 3분기 평가 대비 수도권은 17.8p 하락한 33.3p, 지방은 동일한 56.5p를 기록

10) 매일경제, “구리, AI 수요 확대·광산 사고 여파 공급난…“내년 상반기 1.2만弗 전망도””, 2025. 10. 15.

<표 18> 정보통신공사업 지역별 자재가격 지수(2023년~2025년)

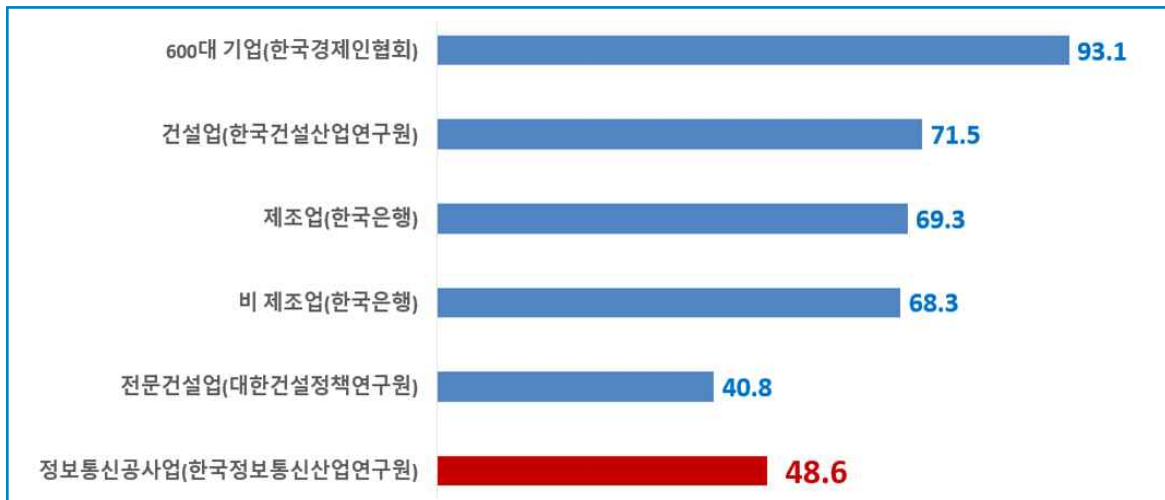
구 분		2023년				2024년				2025년			
		1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q	3Q	4Q
수도권	경기평가	17.1	35.0	45.3	37.5	46.7	28.9	36.4	42.0	28.0	51.1	51.1	-
	경기전망	20.0	17.1	40.0	30.2	26.8	40.0	26.7	25.0	36.0	28.0	46.7	33.3
지방	경기평가	10.6	28.9	26.7	33.3	52.9	42.9	43.2	54.9	48.5	63.2	56.5	-
	경기전망	25.8	13.6	16.9	19.8	27.6	44.1	38.6	43.2	49.3	38.2	57.9	56.5

## 9. 기관별 경기실사지수 비교

☑ '25년 3분기 기준, 주요 기관별 경기실사지수를 살펴보면, 600대 기업 경기실사지수는 93.1p, 건설업 71.5p, 제조업 69.3p, 비제조업 68.3p, 정보통신공사업 48.6p, 전문건설업 40.8p 순으로 조사됨

- 600대 기업경기실사지수(BSI, 전국경제인연합회), 제조업 및 비제조업 기업경기실사지수(BSI, 한국은행), 건설경기실사지수(CBSI, 한국건설산업연구원), 전문건설업 건설경기실사지수(SC-BSI, 대한건설정책연구원)의 '25년 7월~9월 평균값으로 산정

[그림 1] 2025년 3분기 기관별 경기실사지수



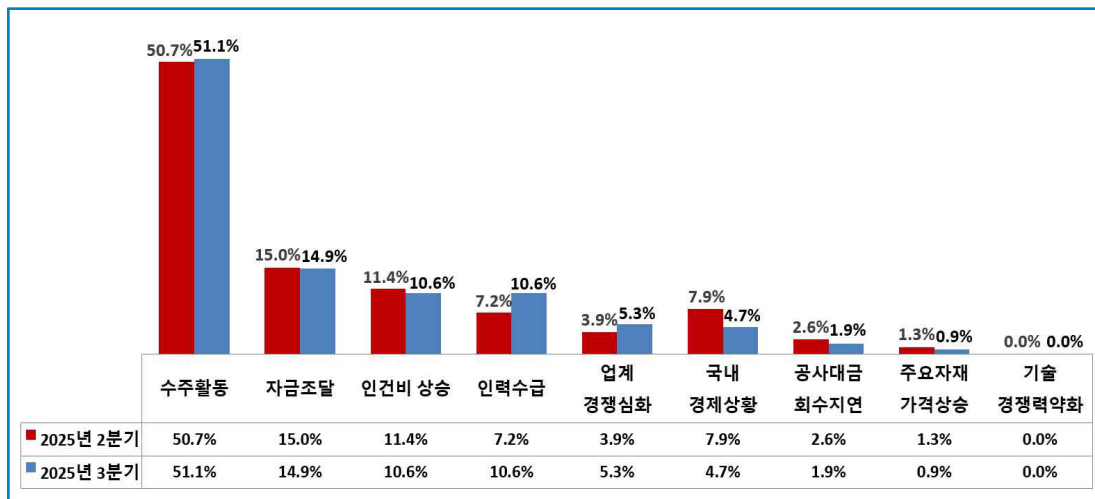
## 10. 정보통신공사업 경영 애로사항

☑ 정보통신공사업 경영 애로사항\*은 ①수주활동(51.1%), ②자금조달(14.9%), ③인건비 상승(10.6%), 인력수급(10.6%) 순으로 높게 나타나고 있으며,

○ 뒤를 이어 ⑤업계 경쟁심화(5.3%), ⑥국내 경제상황(4.7%) 순으로 나타남

\* 정보통신공사업을 영위함에 있어 경영상의 많은 애로사항이 있거나 개선의 필요성이 시급한 사안에 대해 조사<sup>11)</sup>

[그림 2] 2025년 3분기 정보통신공사업 경영 애로사항



11) 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 3분기(7~9월) 경기 평가와 2025년 4분기(10~12월) 경기 전망에 대한 질문입니다.

문2-1. 정보통신공사업의 수주규모에 대해 2025년 3분기(7~9월) 경기 평가와 2025년 4분기(10~12월) 경기 전망을 원도급과 하도급별로 응답해 주십시오.

		<u>응답란</u>		
원도급	1. 2025년 3분기 경기 평가.....	1. 증가	2. 보통	3. 감소
	2. 2025년 4분기 경기 전망.....	1. 증가	2. 보통	3. 감소
하도급	1. 2025년 3분기 경기 평가.....	1. 증가	2. 보통	3. 감소
	2. 2025년 4분기 경기 전망.....	1. 증가	2. 보통	3. 감소

문2-2. 정보통신공사업의 자금사정에 대해 2025년 3분기(7~9월) 경기 평가와 2025년 4분기(10~12월) 경기 전망을 자금조달과 공사대금회수별로 응답해 주십시오.

		<u>응답란</u>		
자금조달	1. 2025년 3분기 경기 평가.....	1. 좋음	2. 보통	3. 나쁨
	2. 2025년 4분기 경기 전망.....	1. 좋음	2. 보통	3. 나쁨
공사대금 회수	1. 2025년 3분기 경기 평가.....	1. 좋음	2. 보통	3. 나쁨
	2. 2025년 4분기 경기 전망.....	1. 좋음	2. 보통	3. 나쁨

문2-3. 정보통신공사업의 인력수급에 대해 2025년 3분기(7~9월) 경기 평가와 2025년 4분기(10~12월) 경기 전망을 인력고용과 인건비 수준별로 응답해 주십시오.

		<u>응답란</u>		
인력고용	1. 2025년 3분기 경기 평가.....	1. 원활	2. 보통	3. 부족
	2. 2025년 4분기 경기 전망.....	1. 원활	2. 보통	3. 부족
인건비 수준	1. 2025년 3분기 경기 평가.....	1. 하락	2. 동일	3. 상승
	2. 2025년 4분기 경기 전망.....	1. 하락	2. 동일	3. 상승

문2-4. 정보통신공사업의 자재수급에 대해 2025년 3분기(7~9월) 경기 평가와 2025년 4분기(10~12월) 경기 전망을 자재수급과 자재가격별로 응답해 주십시오.

		<u>응답란</u>		
자재수급	1. 2025년 3분기 경기 평가.....	1. 원활	2. 보통	3. 부족
	2. 2025년 4분기 경기 전망.....	1. 원활	2. 보통	3. 부족
자재가격	1. 2025년 3분기 경기 평가.....	1. 하락	2. 동일	3. 상승
	2. 2025년 4분기 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. ◆