



# IT기업이 전망하는 2015년 경제 및 IT시장

2014. 12

## 목 차

☞ Executive Summary	/ 1
Ⅰ. 조사 개요	/ 3
Ⅱ. 응답자 특성	/ 4
Ⅲ. 조사 결과	/ 6

## Executive Summary

### **2015년 국내 경제 전망과 환경 요소**

- 국내 IT기업 임직원들은 내년도 경제 전망에 대해 전체 응답자의 50%(150명)가 ‘올해와 비슷할 것’으로 예상했고 12%(36명)는 ‘올해보다 나아질 것’으로 응답했으며 38%(114명)는 ‘올해보다 나빠질 것’으로 답함
- 전년도 조사 결과(나아질 것 25%, 비슷할 것 50%, 나빠질 것 26%)와 비교할 때 경기가 나빠질(26%→38%) 것이라는 비율이 한층 더 높아졌음
- 국내 경제가 나아질 것으로 답한 응답자(36명)는 ‘경제 활성화를 위한 정부의 적극적인 경제 정책(30.0%)’을 경기가 나아질 이유로 꼽았으며 국내 경제가 나빠질 것으로 답한 응답자(114명)는 ‘가계부채 증가와 투자 위축으로 인한 내수경기 침체(27.8%)’를 경기가 나빠질 이유로 꼽았음

### **2015년 IT산업 경기 전망과 환경 요소**

- 내년도 IT산업 경기 전망에 대해 전체 응답자의 52%(157명)가 ‘올해와 비슷할 것’으로 예상했고 16%(47명)는 ‘올해보다 나아질 것’으로 응답했으며 32%(96명)는 ‘올해보다 나빠질 것’으로 답함
- 전년도 조사 결과(나아질 것 26%, 비슷할 것 56%, 나빠질 것 18%)와 비교할 때 경기가 나빠질(18%→32%) 것이라는 비율이 한층 더 높아졌음
- 국내 IT산업 경기가 나아질 것으로 답한 응답자(47명)는 ‘IT기반 융합 사례 확산 및 융합서비스 고도화(25.4%)’를 경기가 나아질 이유로 꼽았으며 국내 IT산업 경기가 나빠질 것으로 답한 응답자(96명)는 ‘정부 및 민간 부문의 IT투자 감소와 대규모 IT 프로젝트의 실종(30.1%)’을 경기가 나빠질 이유로 꼽았음

### **2015년 국내 IT산업 분야별 경기 전망**

- IT산업 분야별 경기 전망에서 ‘올해와 비슷할 것’으로 응답한 비중이 절반 이상 또는 절반에 육박하게 나타나 전체 IT산업 경기 전망치(올해와 비슷할 것(52%))와 동일한 맥락으로 나타남
- 반면 ‘컴퓨팅 하드웨어/디바이스/장비’ 분야를 제외하고 IT산업 각각의 분야별 경기 전망에 대해 ‘올해보다 나아질 것’이라는 응답이 ‘올해보다 나빠질 것’이라는 응답보다 다소 높게 나타남

### **2015년 IT시장 활성화를 위한 최우선 정책**

- 내년도 IT시장 활성화를 위해 ‘공공 부문의 선도적인 IT투자 수요 창출 및 투자 확대(23.2%)’가 우선적으로 추진해야 하는 정책으로 꼽힘
- 다음으로 ‘순순환적인 시장 생태계 조성 및 민관 협력(22.0%)’, ‘5G 사물인터넷 등 신성장 기술 및 서비스 개발 강화(19.5%)’, ‘네거티브 방식의 규제정비(19.0%)’, ‘창조경제 기반의 아이디어 사업화 및 창업 활성화(16.3%)’ 순으로 나타남

### **중장기적 관점에서 IT산업 발전을 위한 주력 분야**

- IT산업 발전을 위해 집중해야 할 주력 분야로 ‘사물인터넷·빅데이터 등 인터넷 신산업 활성화(30.0%)’를 우선적으로 꼽음
- 다음으로 ‘스마트 카, 스마트 헬스 등 IT와 타산업과의 융합 서비스 확대(28.2%)’, ‘초연결 시대를 위한 5G 기가인터넷 기술 개발과 시장 주도(21.3%)’, ‘웨어러블 디바이스 등 미래 기기와 플랫폼 개발(20.6%)’ 순으로 나타남

### **2015년 IT분야 핵심 키워드 Top 10**

- 2015년 IT분야 핵심 키워드로 전년도 조사 결과에서 3위였던 ‘사물인터넷(IoT)’이 1위로 가장 많은 응답을 받았으며 전년도 1위였던 ‘빅데이터’는 2위를 차지함
- 사물인터넷(3위→1위), 빅데이터(1위→2위), 웨어러블 디바이스(4위→3위), 3D 프린팅(2위→4위)은 전년도와 같이 상위 순위에 있어 IT기업 임직원들의 관심과 기대가 높은 만큼 시장에서의 활용 고도화와 사업화 확산이 예상됨
- 이어 모바일 결제, 개인정보보호, 5G 이동통신, 클라우드 컴퓨팅, 모바일 커머스, 기가인터넷 순으로 올라 있음

# 제 1 장

## 조사 개요

### □ 조사 목적

- IT산업의 시장 특수성이 반영된 내년도 경제 및 IT시장을 전망함으로써 IT기업의 내년도 사업 계획 수립에 필요한 정보를 제공함

### □ 조사 대상

- 국내 IT기업 임직원 300명을 대상으로 하며 연구개발, 마케팅·영업직, 사무관리직에서 근무하는 과장급 이상으로 한정함
- 응답자의 업종은 ‘IT서비스’, ‘소프트웨어’, ‘컴퓨팅 하드웨어/디바이스/장비’, ‘방송통신서비스’, ‘인터넷/콘텐츠’의 5개 분야로 구분함

### □ 조사 내용

- 2015년 국내 경제전망 / 경기에 영향을 주는 환경 요소
- 2015년 IT산업 경기전망 / 경기에 영향을 주는 환경 요소
- 2015년 IT산업 분야별 경기 전망
- 2015년 활성화를 위한 최우선 정책
- 중장기적 관점에서 IT산업 발전을 위한 주력 분야
- IT분야 핵심 키워드 Top 10

### □ 조사 및 분석 방법

- 온라인 설문을 주로 활용하였으며 2014년 11월 10일부터 11월 26일까지 총 16일에 걸쳐 실시됨
- 유효 데이터 분석은 빈도 분석, 우선분위 분석, 교차 분석 기법을 사용함

## 제 2 장 응답자 특성

### □ 업종 구분

- ‘IT서비스’ 분야의 응답자가 40%(120명)로 가장 많았으며 ‘소프트웨어’ 분야 28%(83명), ‘컴퓨팅 하드웨어/디바이스/장비’ 분야 16%(47명), ‘방송통신서비스’ 분야 10%(31명), ‘인터넷/콘텐츠’ 분야 6%(19명) 순임

[그림 1] 업종 구분 (단위 : %)



항 목	응답수(명)	점유율(%)
IT서비스	120	40
소프트웨어	83	28
컴퓨팅 하드웨어/디바이스/장비	47	16
방송통신서비스	31	10
인터넷/콘텐츠	19	6
합 계	300	100

## □ 회사 종업원 규모

- ‘300인 이상’에 속하는 응답자가 46%(138명)로 가장 많았으며 ‘1인 이상~50인 미만’에 해당하는 비율이 29%(86명), ‘50인 이상~300인 미만’이 25%(76명) 임

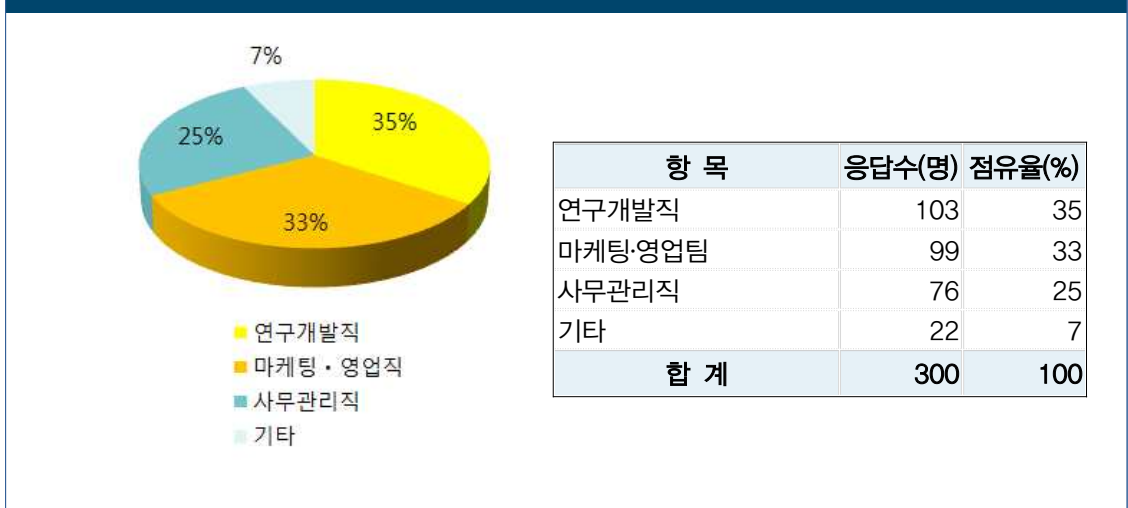
[그림 2] 회사 종업원 규모별 구분 (단위 : %)



## □ 직군 구분

- ‘연구개발직’에 속하는 응답자가 34%(103명)로 가장 많았으며 ‘마케팅·영업직’이 33%(93명), ‘사무관리직’이 25%(76명), ‘기타’가 7%(22명) 임

[그림 3] 직군 구분 (단위 : %)



# 제 3 장

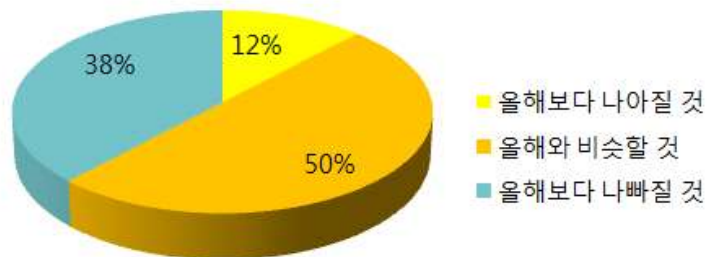
## 조사 결과

### ㉠ 2015년 국내 경제 전망

- 국내 IT기업 임직원들은 내년도 경제 전망에 대해 전체 응답자의 50%(150명)가 ‘올해와 비슷할 것’으로 예상했고 12%(36명)는 ‘올해보다 나아질 것’으로 응답했으며 38%(114명)는 ‘올해보다 나빠질 것’으로 답함
- 전년도 조사 결과(나아질 것 25%, 비슷할 것 50%, 나빠질 것 26%)와 비교할 때 내년도 경기가 나빠질(26%→38%) 것이라는 비율이 더 높아졌음

※ 2014년 조사대상자와 2013년 조사 대상자가 일치하지 않음

[그림 4] 2015년 국내 경제 전망 (단위 : %)

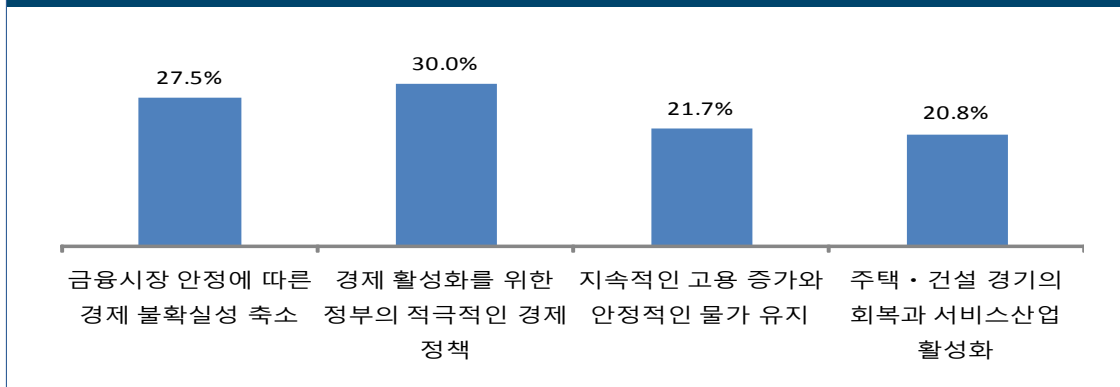


항 목	응답수(명)	점유율(%)
올해보다 나아질 것	36	12
올해와 비슷할 것	150	50
올해보다 나빠질 것	114	38
합 계	300	100

## ㉞ 2015년 국내 경제 전망이 나아질 이유

- 국내 경제가 나아질 것으로 답한 응답자(36명)는 ‘경제 활성화를 위한 정부의 적극적인 경제 정책(30.0%)’ 과 ‘금융시장 안정에 따른 경제 불확실성 축소(27.5%)’ 를 꼽음

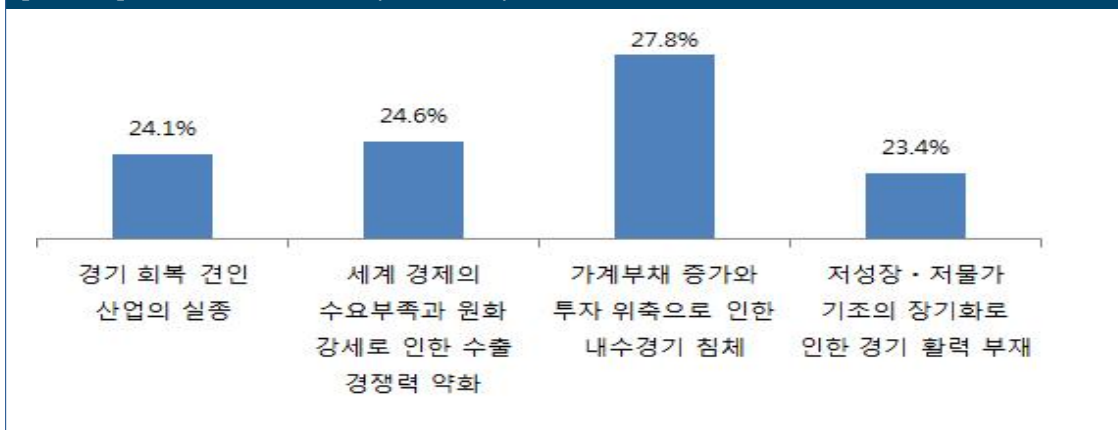
[그림 5] 경기 나아질 이유 (단위 : %)



## ㉞ 2015년 국내 경제 전망이 나빠질 이유

- 국내 경제가 나빠질 것으로 답한 응답자(114명)는 ‘가계부채 증가와 투자 위축으로 인한 내수경기 침체(27.8%)’ 를 꼽아 가계소득 위축, 세월호 참사에 따른 경기 부진 탈출을 위한 내수활성화 경기부양 정책이 필요한 것으로 분석됨

[그림 6] 경기 나빠질 이유 (단위 : %)

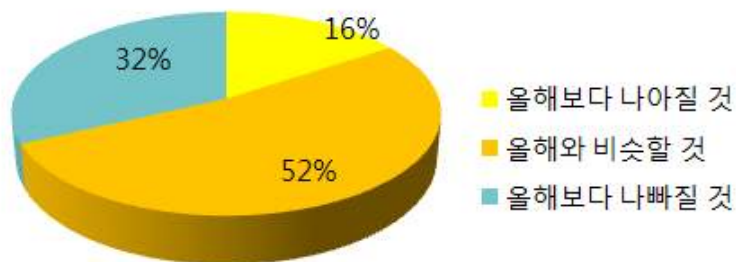




## ㉞ 2015년 국내 IT산업 경기 전망

- 내년도 IT산업 경기 전망에 대해 전체 응답자의 52%(157명)가 ‘올해와 비슷할 것’ 으로 예상했고 16%(47명)는 ‘올해보다 나아질 것’ 으로 응답했으며 32%(96명)는 ‘올해보다 나빠질 것’ 으로 답함
- 전년도 조사 결과(나아질 것 26%, 비슷할 것 56%, 나빠질 것 18%)와 비교할 때 내년도 경기 전망이 나빠질(18%→32%) 것이라는 비율이 더 높아졌음
- 2015년도 국내 IT산업 경기 전망과 경제 전망의 응답 분포는 동일 맥락으로 ‘비슷하거나 나빠질 것’ 이라는 응답(IT산업 경기 전망 84%, 경제 전망 88%)이 높게 나타남
- 국내 IT기업 임직원들은 ‘비슷하거나 나빠질 것’ 이라는 전년 조사 결과(IT산업 경기 전망 74%, 경제 전망 76%)와 비교했을 때 IT산업 경기와 경제 전망을 1년전 대비 더 어렵게 내다보고 있는 것으로 분석됨

[그림 7] 2015년 IT산업 경기 전망 (단위 : %)

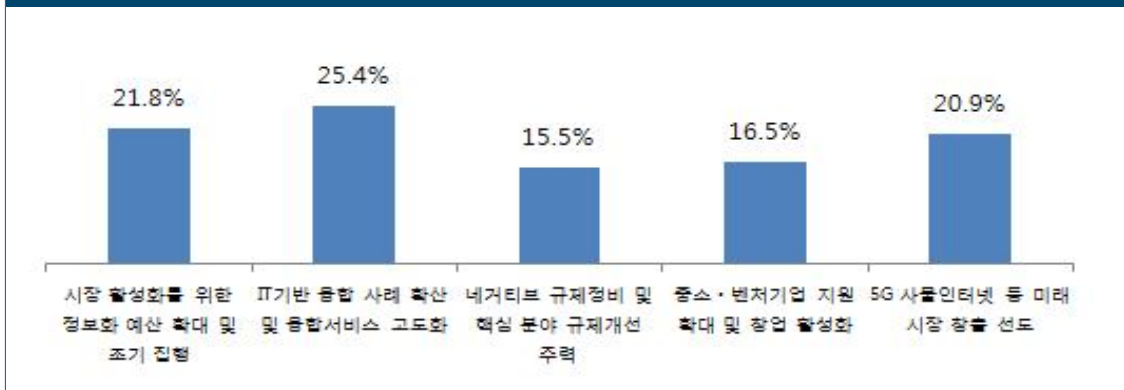


항 목	응답수(명)	점유율(%)
올해보다 나아질 것	47	16
올해와 비슷할 것	157	52
올해보다 나빠질 것	96	32
합 계	300	100

## ㉞ 2015년 국내 IT산업 경기 전망이 나아질 이유

- 국내 IT산업 경기가 나아질 것으로 답한 응답자(47명)는 ‘IT기반 융합 사례 확산 및 융합서비스 고도화(25.4%)’를 꼽아 융합 산업분야의 활용 고도화와 비즈니스에 대한 기대감을 나타냄

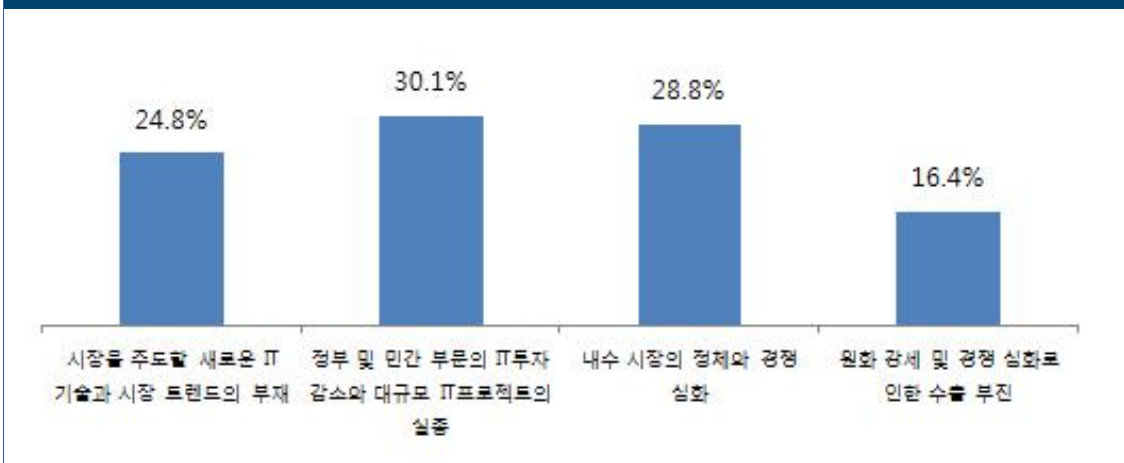
[그림 8] 경기 나아질 이유 (단위 : %)



## ㉞ 2015년 국내 IT산업 경기 전망이 나빠질 이유

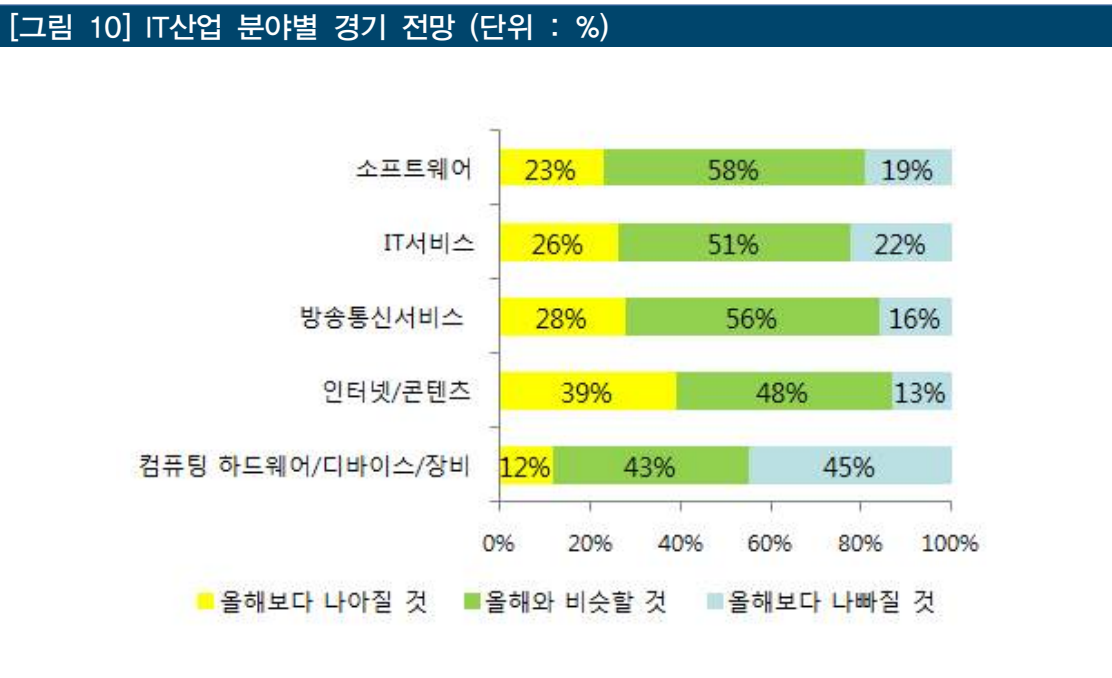
- 국내 IT산업 경기가 나빠질 것으로 답한 응답자(96명)는 경기 부진의 이유로 ‘정부 및 민간 부문의 IT투자 감소와 대규모 IT프로젝트의 실종(30.1%)’을 최우선 순위로 꼽아 움츠러든 대형 프로젝트의 물꼬를 트는 것이 필요할 것으로 분석됨

[그림 9] 경기 나빠질 이유 (단위 : %)



## ㉞ 2015년 국내 IT산업 분야별 경기 전망 (전체)

- IT산업 분야별 경기 전망에서 ‘올해와 비슷할 것’으로 응답한 비중이 절반 이상 또는 절반에 육박하게 나타나 전체 IT산업 경기 전망치(올해와 비슷할 것(52%))와 동일한 맥락으로 나타남
- 반면 ‘컴퓨팅 하드웨어/디바이스/장비’ 분야를 제외하고 IT산업 각각의 분야별 경기전망에 대해 ‘올해보다 나아질 것’이라는 응답이 ‘올해보다 나빠질 것’이라는 응답보다 높게 나타남
- 전년도 조사 결과<sup>1)</sup>와 비교할 때 ‘소프트웨어’, ‘IT서비스’, ‘방송통신서비스’, ‘인터넷/콘텐츠’, ‘컴퓨팅 하드웨어/디바이스/장비’ 분야의 경기 전망치(나아질 것, 비슷할 것, 나빠질 것)별 점유율 분포는 큰 차이가 없음

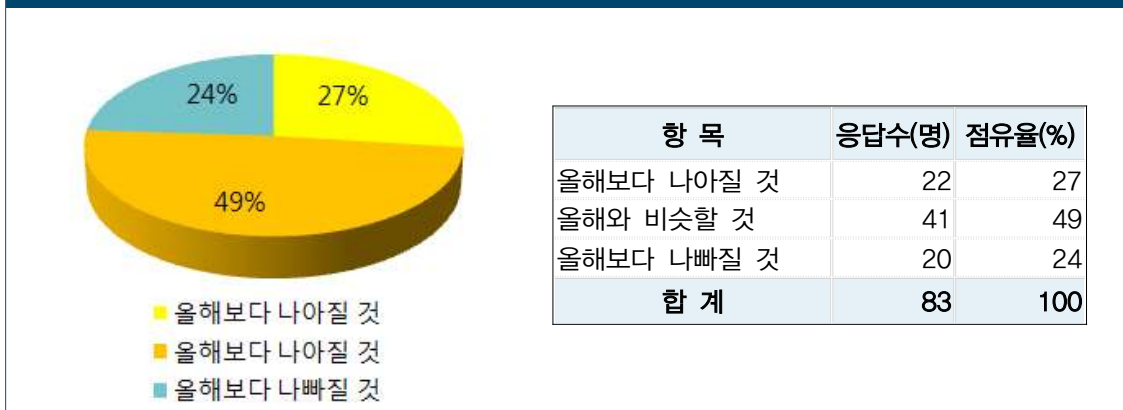


- 1) . 소프트웨어 : 올해보다 나아질 것 29%, 올해와 비슷할 것 53%, 올해보다 나빠질 것 18%  
 . IT서비스 : 올해보다 나아질 것 28%, 올해와 비슷할 것 49%, 올해보다 나빠질 것 23%  
 . 방송통신서비스 : 올해보다 나아질 것 28%, 올해와 비슷할 것 60%, 올해보다 나빠질 것 12%  
 . 인터넷/콘텐츠 : 올해보다 나아질 것 40%, 올해와 비슷할 것 48%, 올해보다 나빠질 것 12%  
 . 컴퓨팅 하드웨어/디바이스/장비 : 올해보다 나아질 것 18%, 올해와 비슷할 것 52%, 올해보다 나빠질 것 30%

## ㉞ 2015년 국내 IT산업 분야별 경기 전망 (소속 분야 종사자별)

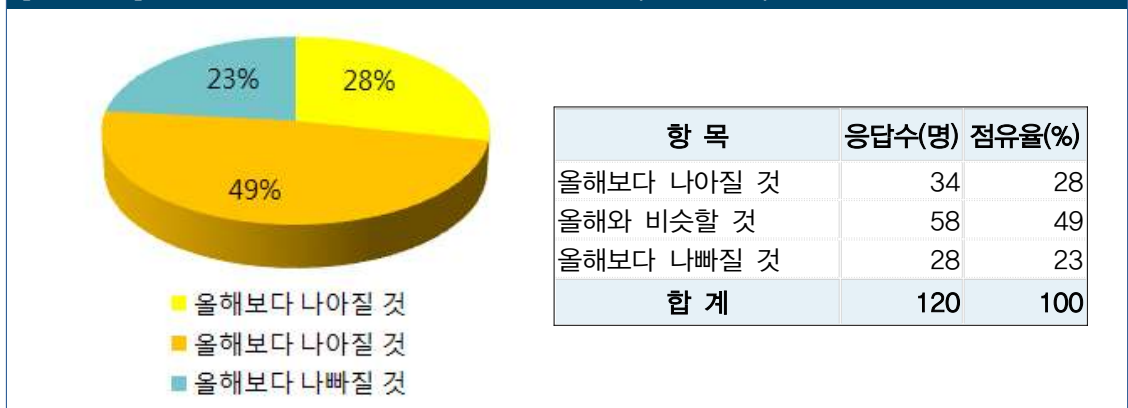
- ‘소프트웨어’ 분야에 종사하는 응답자(83명)가 내년도 소속 분야 경기를 전망했을 때 49%가 ‘올해와 비슷할 것’ 으로 답했으며 응답자의 27%는 ‘올해보다 나아질 것’, 24%는 ‘올해보다 나빠질 것’ 으로 전망함

[그림 11] 소프트웨어 - IT산업 분야별 경기 전망 (단위 : %)



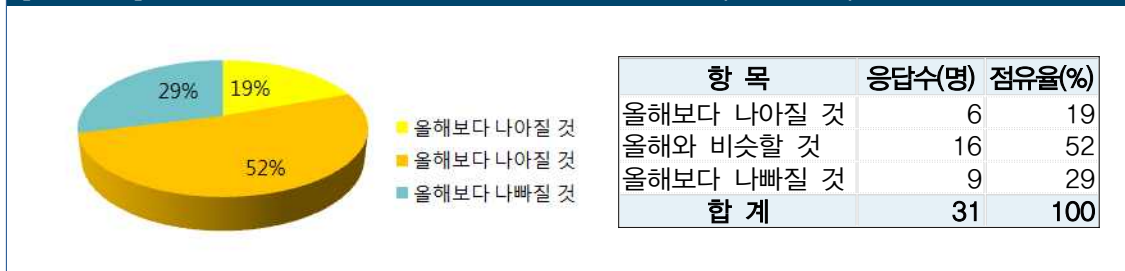
- ‘IT서비스’ 분야에 종사하는 응답자(120명)가 내년도 소속 분야 경기를 전망했을 때 48%가 ‘올해와 비슷할 것’ 으로 답했으며 응답자의 28%는 ‘올해보다 나아질 것’, 23%는 ‘올해보다 나빠질 것’ 으로 전망함

[그림 12] IT서비스 - IT산업 분야별 경기 전망 (단위 : %)



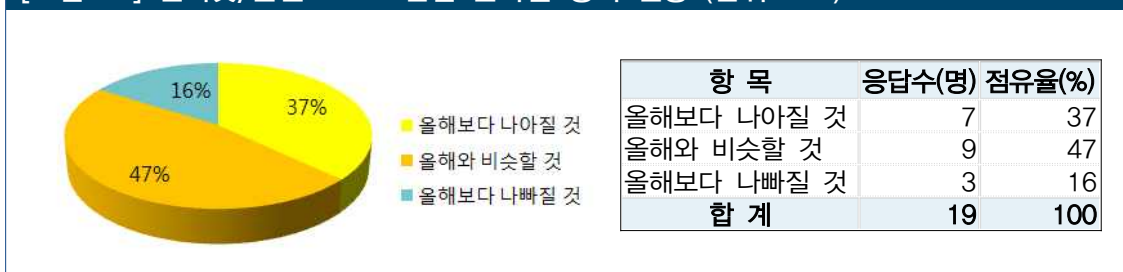
- ‘방송통신서비스’ 분야에 종사하는 응답자(31명)가 내년도 소속 분야 경기를 전망했을 때 응답자의 52%가 ‘올해와 비슷할 것’으로 답했으며 19%는 ‘올해보다 나아질 것’, 29%는 ‘올해보다 나빠질 것’으로 전망함

[그림 13] 방송통신서비스 - IT산업 분야별 경기 전망 (단위 : %)



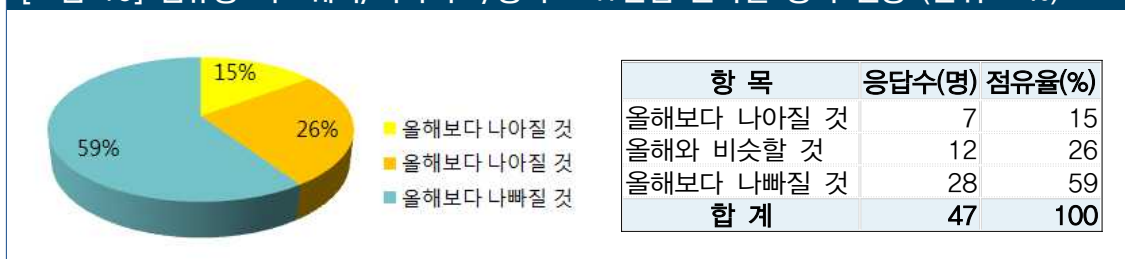
- ‘인터넷/콘텐츠’ 분야에 종사하는 응답자(19명)가 내년도 소속 분야 경기를 전망했을 때 응답자의 47%가 ‘올해와 비슷할 것’으로, 37%는 ‘올해보다 나아질 것’, 16%는 ‘올해보다 나빠질 것’으로 전망함

[그림 14] 인터넷/콘텐츠 - IT산업 분야별 경기 전망 (단위 : %)



- ‘컴퓨팅 하드웨어/디바이스/장비’ 분야에 종사하는 응답자(47명)가 내년도 소속 분야 경기를 전망했을 때 26%가 ‘올해와 비슷할 것’으로 답했으며 15%는 ‘올해보다 나아질 것’, 60%는 ‘올해보다 나빠질 것’으로 전망함

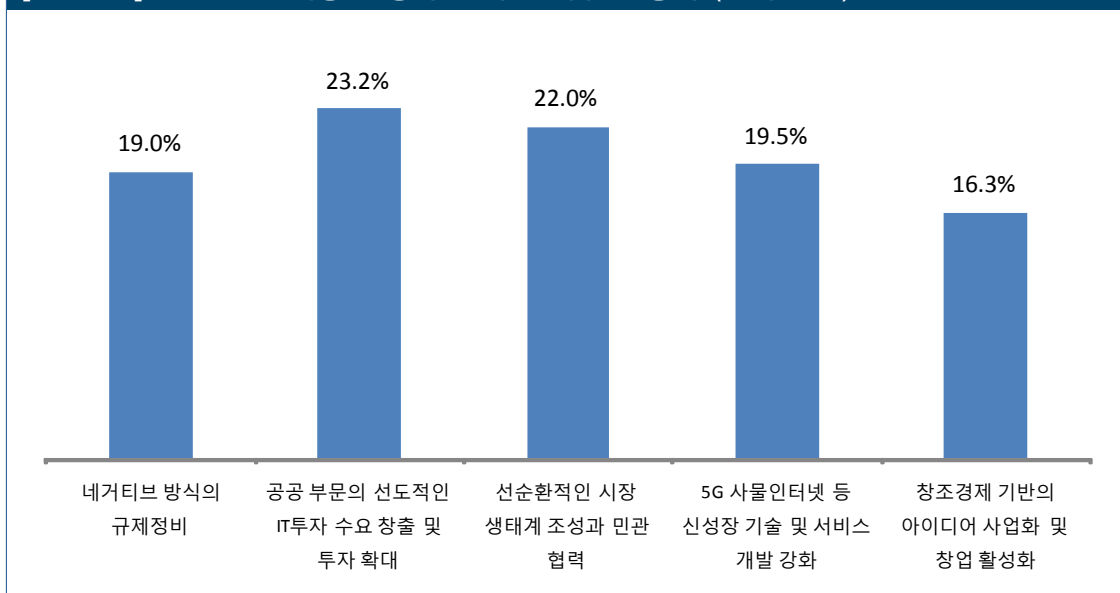
[그림 15] 컴퓨팅 하드웨어/디바이스/장비 - IT산업 분야별 경기 전망 (단위 : %)



## ㉞ 2015년 IT시장 활성화를 위한 최우선 정책

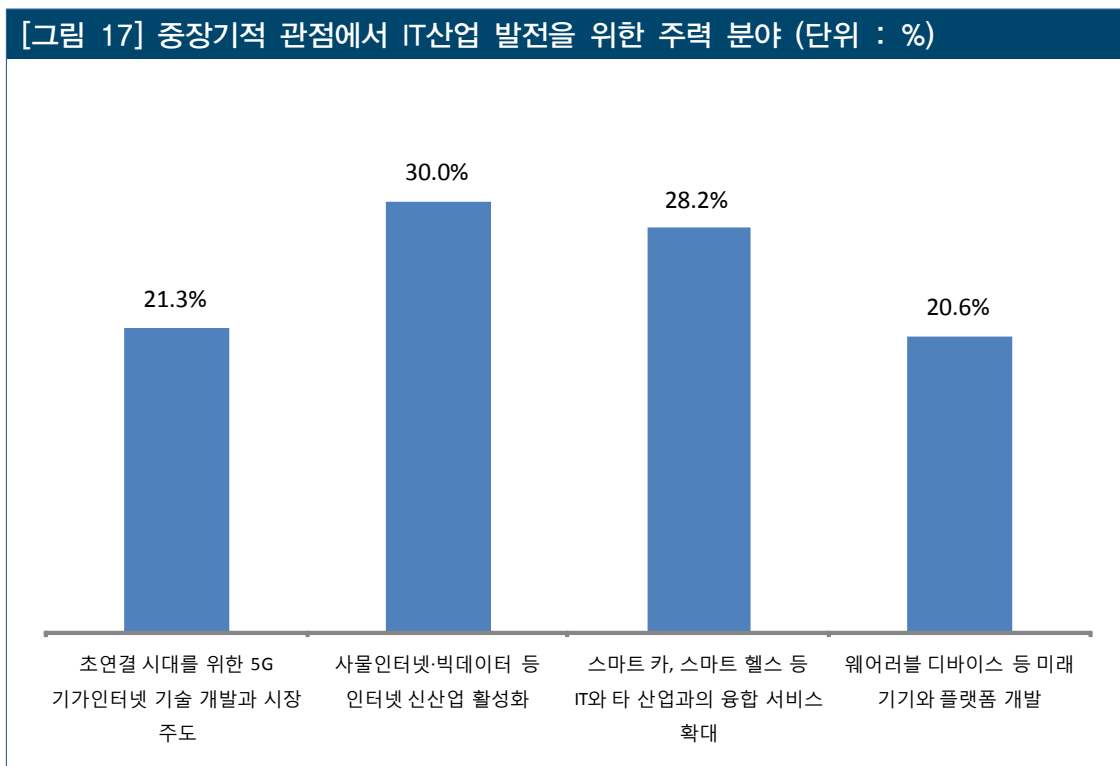
- 국내 IT기업 임직원들은 ‘공공 부문의 선도적인 IT투자 수요 창출 및 투자 확대(23.2%)’ 를 내년도 IT시장 활성화를 위해 우선적으로 추진해야 하는 정책으로 꼽음
- 앞서 언급된 ‘2015년 국내 IT산업 경기 전망이 나빠질 이유’ 의 최우선 순위로 꼽힌 ‘정부 및 민간 부문의 IT투자 감소와 대규모 IT프로젝트의 실종(30.1%)’ 과 연결되는 부분임
- 그 다음으로 ‘순환적인 시장 생태계 조성 및 민관 협력(22.0%)’, ‘5G 사물인터넷 등 신성장 기술 및 서비스 개발 강화(19.5%)’, ‘네거티브 방식의 규제정비(19.0%)’, ‘창조경제 기반의 아이디어 사업화 및 창업 활성화(16.3%)’ 순으로 나타남

[그림 16] 2015년 IT시장 활성화를 위한 최우선 정책 (단위 : %)



## ㉞ 중장기적 관점에서 IT산업 발전을 위한 주력 분야

- IT산업 발전을 위해 집중해야 할 주력 분야로 ‘사물인터넷·빅데이터 등 인터넷 신산업 활성화(30.0%)’ 를 우선으로 꼽음
  - 이는 구글, 페이스북 등의 인터넷 기업이 사물인터넷·클라우드·빅데이터 등 인터넷 신산업 투자를 통해 글로벌 시장의 혁신을 주도하고 있으며, 선진국 대비 인터넷 신산업 분야의 낮은 경쟁력<sup>2)</sup>에 대한 인식이 영향을 준 것으로 분석됨
- 다음으로 ‘스마트 카, 스마트 헬스 등 IT와 타 산업과의 융합 서비스 확대(8.2%)’, ‘초연결 시대를 위한 5G 기가인터넷 기술 개발과 시장 주도(21.3%)’, ‘웨어러블 디바이스 등 미래 기기와 플랫폼 개발(20.6%)’, 순으로 나타남



2) 미래부 발표(2013.6) : 선진국 대비 사물인터넷 1.2년, 클라우드 2년, 빅데이터 2~6년의 기술격차 존재(KEIT&ETRI, '12)

## ㉞ 2015년 IT분야 핵심 키워드 Top 10

### □ 조사 방법

- 내년도 IT시장에서 주목받을 핵심 키워드를 열거하여 응답자별 10개의 키워드를 선택, 키워드별 선택된 빈도수를 합산하여 100으로 환산 후 우선 순위로 열거함
- 21개 핵심 키워드 : 사물인터넷(IoT), 5G이동통신, 3D 프린팅, 웨어러블 디바이스, 기가인터넷, 개인정보보호, IT안전관리, 클라우드 컴퓨팅, 신종보안위협, 빅데이터, 모바일 결제, 비콘(Beacon), 오픈소스 하드웨어, 스마트 카, 스마트 홈, 모바일 커머스, 스마트 머신, UHD방송, 소프트웨어정의네트워크(SDN)-네트워크기능가상화(NFV), 망분리, 스마트 헬스

- 2015년 IT분야 핵심 키워드로 전년도 조사 결과에서 3위였던 ‘사물인터넷(IoT)’ 이 1위로 가장 많은 응답을 받았으며 전년도 동일 조사 결과에서 1위였던 ‘빅데이터’ 는 2위를 차지함

[그림 18] 2015년 IT분야 핵심 키워드 TOP 10 (단위 : 명, 복수 선택)





- 사물인터넷(3위→1위), 빅데이터(1위→2위), 웨어러블 디바이스(4위→3위), 3D 프린팅(2위→4위)은 전년도와 같이 상위 순위에 있어 IT기업 임직원들의 관심과 기대가 높은 만큼 시장에서의 활용 고도화와 사업화 확산이 예상됨
- 이어 모바일 결제, 개인정보보호, 5G 이동통신, 클라우드 컴퓨팅, 모바일 커머스, 기가인터넷 순으로 순위에 올라 있음

[그림 19] 2014년/2015년 IT분야 핵심 키워드 TOP 10



□ [별첨] 「IT기업이 전망하는 2015년 경제 및 IT시장조사」 설문지

## 『IT기업이 전망하는 2015년 경제 및 IT시장』 설문지

조사 목적으로만 활용되며 개인정보는 철저히 보호됩니다.

- ◎ 수집하는 항목 : 응답자 성명, 직위, 이메일, 핸드폰 번호, 소속회사, 업종, 종업원 수
- ◎ 보유 및 이용기간 : 조사, 분석('14년 11월~12월), 이후 폐기
- ◎ 담당자 및 문의처 : 한국정보산업연합회 정책기획팀 윤미림 수석(02-2132-0723, e-mail : [mlyoon@fkii.org](mailto:mlyoon@fkii.org))

개인정보 수집 및 이용에 동의합니다. □

### 1. 응답자 정보

안녕하십니까?

한국정보산업연합회는 매년 IT기업 임직원을 대상으로 차기 연도의 경제 및 IT시장을 전망하는 조사를 실시, 내년 시장을 전망하고 기업들의 사업계획 수립에 대한 정보를 제공하고 있습니다. 이에 귀하께 『IT기업이 전망하는 2015년 경제 및 IT시장』 설문 참여를 부탁드립니다. 바쁘시더라도 잠시 시간을 할애하시어 설문에 응답해 주시기 바랍니다.

☞ 문의처 및 설문지 제출 : 한국정보산업연합회 정책기획팀 윤미림 수석  
Tel : 02-2132-0723, Fax : 02-782-1266, e-mail : [mlyoon@fkii.org](mailto:mlyoon@fkii.org)

1-1. 조사 분석과 보고서 및 음료 기프트콘 송부에 필요하오니 작성하여 주시기 바랍니다.

소속 회사명			
종사 업종 (소속 기업의 업종이 다양할 경우 주력업종 하나만 체크)	○ 소프트웨어 ( )	○ IT서비스 ( )	
	○ 방송통신서비스 ( )	○ 인터넷/콘텐츠 ( )	
	○ 컴퓨팅 하드웨어/디바이스/장비 ( )		
종업원 수	○ 1~50인 ( )	○ 50~300인 ( )	○ 300인 이상 ( )
응답자	○ 성명:	○ 직위:	○ 이메일:
	○ 핸드폰:		
	○ 연구개발직 ( )	○ 마케팅·영업직 ( )	
	○ 사무관리직 ( )	○ 기타 ( )	

## 2. 2015년 경제 및 IT 시장전망

### 2-1. 내년도(2015년) 우리나라 경제를 어떻게 전망하십니까?

- ① 올해보다 나아질 것 ( )  
 ② 올해와 비슷할 것 ( )  
 ③ 올해보다 나빠질 것 ( )

#### [참고]

- 2015년 경제성장률 기관 전망치 : 한국은행 3.9%, LG경제연구원 3.9%, 현대경제연구소 3.6%, 국회 예산 정책처 3.8%, 보험연구원 3.7%, 한국금융연구원 3.5%  
 ※ 2014년 경제성장률(예상, 한국은행 10월) : 3.5% (상반기 3.7%, 하반기 3.3%)

☞ 2-1에서 ①을 선택하신 경우 2-1-1로, ③을 선택하신 경우 2-1-2에서 추가 응답해 주시기 바랍니다.

#### 2-1-1. 내년도(2015년) 우리나라 경제가 올해보다 나아질 것으로 전망하신다면 그 이유는 무엇입니까?

아래의 항목 중 가장 주된 것을 1로 하여 순위를 기입해 주시기 바랍니다.

- ① 금융시장 안정에 따른 경제 불확실성 축소 ( )  
 ② 경제 활성화를 위한 정부의 적극적인 경제 정책 ( )  
 ③ 지속적인 고용 증가와 안정적인 물가 유지 ( )  
 ④ 주택·건설 경기의 회복과 서비스산업 활성화 ( )  
 ⑤ 기타 (직접 서술 : )

#### 2-1-2. 내년도(2015년) 우리나라 경제가 올해보다 나빠질 것으로 전망하신다면 그 이유는 무엇입니까?

아래의 항목 중 가장 주된 것을 1로 하여 순위를 기입해 주시기 바랍니다.

- ① 경기 회복 견인 산업의 실종 ( )  
 ② 세계 경제의 수요부족과 원화 강세로 인한 수출 경쟁력 약화 ( )  
 ③ 가계부채 증가와 투자 위축으로 인한 내수경기 침체 ( )  
 ④ 저성장·저물가 기조의 장기화로 인한 경기 활력 부재 ( )  
 ⑤ 기타 (직접 서술 : )

### 2-2. 내년도 IT산업 경기를 어떻게 전망 하십니까?

- ① 올해보다 나아질 것 ( )  
 ② 올해와 비슷할 것 ( )  
 ③ 올해보다 나빠질 것 ( )

☞ 2-2에서 ①을 선택하신 경우 2-2-1로, ③을 선택하신 경우 2-2-2에서 추가 응답해 주시기 바랍니다.

#### 2-2-1. 내년도 IT산업 경기가 올해보다 나아질 것으로 전망하신다면 그 이유는 무엇입니까?

아래의 항목 중 가장 주된 것을 1로 하여 순위를 기입해 주시기 바랍니다.

- ① 시장 활성화를 위한 정보화 예산 확대 및 조기 집행 ( )  
 ② IT기반 융합 사례 확산 및 융합서비스 고도화 ( )  
 ③ 네거티브 규제정비 및 핵심 분야 규제개선 주력 ( )  
 ④ 중소·벤처기업 지원 확대 및 창업 활성화 ( )  
 ⑤ 5G, 사물인터넷 등 미래 시장 창출 선도 ( )  
 ⑥ 기타 (직접 서술 : )

#### 2-2-2. 내년도 IT산업 경기가 올해보다 나빠질 것으로 전망하신다면 그 이유는 무엇입니까?

아래의 항목 중 가장 주된 것을 1로 하여 순위를 기입해 주시기 바랍니다.

- ① 시장을 주도할 새로운 IT 기술과 시장 트렌드의 부재 ( )  
 ② 정부 및 민간 부문의 IT투자 감소와 대규모 IT프로젝트의 실종 ( )  
 ③ 내수 시장의 정체와 경쟁 심화 ( )  
 ④ 원화 강세 및 경쟁 심화로 인한 수출 부진 ( )  
 ⑤ 기타 (직접 서술 : )

## 2-3. 내년도 IT산업 업종별 경기를 어떻게 전망하십니까?

(1) 소프트웨어	① 올해보다 나아질 것 ( )	② 올해와 비슷할 것 ( )	③ 올해보다 나빠질 것 ( )
(2) IT서비스	① 올해보다 나아질 것 ( )	② 올해와 비슷할 것 ( )	③ 올해보다 나빠질 것 ( )
(3) 방송통신서비스	① 올해보다 나아질 것 ( )	② 올해와 비슷할 것 ( )	③ 올해보다 나빠질 것 ( )
(4) 인터넷/콘텐츠	① 올해보다 나아질 것 ( )	② 올해와 비슷할 것 ( )	③ 올해보다 나빠질 것 ( )
(5) 컴퓨팅 하드웨어/디바이스/장비	① 올해보다 나아질 것 ( )	② 올해와 비슷할 것 ( )	③ 올해보다 나빠질 것 ( )
(6) 반도체/부품	① 올해보다 나아질 것 ( )	② 올해와 비슷할 것 ( )	③ 올해보다 나빠질 것 ( )

## 2-4. 내년도 IT시장의 활성화를 위해 가장 우선적으로 추진해야 하는 정책은 무엇이라고 생각하십니까?

아래의 항목 중 가장 주된 것을 1로 하여 순위를 기입해 주시기 바랍니다.

- ① 네거티브 방식의 규제정비 ( )
- ② 공공 부문의 선도적인 IT투자 수요 창출 및 투자 확대 ( )
- ③ 선순환적인 시장 생태계 조성 및 민관 협력 ( )
- ④ 5G, 사물인터넷 등 신성장 기술 및 서비스 개발 강화 ( )
- ⑤ 창조경제 기반의 아이디어 사업화 및 창업 활성화 ( )
- ⑥ 기타 (직접 서술 : )

## 2-5. 중장기적 관점(3~5년)에서 우리나라 IT산업 발전을 위해 주력해야 할 분야는 무엇이라고 생각하십니까?

아래의 항목 중 가장 주된 것을 1로 하여 순위를 기입해 주시기 바랍니다.

- ① 초연결 시대를 위한 5G.기가인터넷 기술 개발과 시장 주도 ( )
- ② 사물인터넷, 빅데이터 등 인터넷 신산업 활성화 ( )
- ③ 스마트 카, 스마트 헬스 등 IT와 타 산업과의 융합 서비스 확대 ( )
- ④ 웨어러블 디바이스 등 미래 기기와 플랫폼 개발 ( )
- ⑤ 기타 (직접 서술 : )

## 3. 2015년 IT시장 키워드

## 3-1. 2015년도 IT시장에서 가장 주목을 받을 것으로 생각되는 키워드는 무엇이라고 생각하십니까?

아래의 항목에서 10개를 선택해 주시기 바랍니다.

(1) 사물인터넷(IoT)	( )	(2) 5G 이동통신	( )	(3) 3D 프린팅	( )
(4) 웨어러블 디바이스	( )	(5) 기가인터넷	( )	(6) 개인정보보호	( )
(7) IT안전관리	( )	(8) 클라우드 컴퓨팅	( )	(9) 신종 보안 위협	( )
(10) 빅데이터	( )	(11) 모바일 결제	( )	(12) 비콘(Beacon)	( )
(13) 오픈소스 하드웨어	( )	(14) 스마트 카	( )	(15) 스마트 홈	( )
(16) 모바일 커머스	( )	(17) 스마트 머신	( )	(18) UHD 방송	( )
(19) 소프트웨어 정의 네트워크(SDN). 네트워크 기능 가상화(NFV)	( )	(20) 망분리	( )	(21) 스마트 헬스	( )
■ 기타 (직접 서술 : )					

설문이 종료되었습니다. 설문에 참여해 주셔서 대단히 감사합니다.

## IT기업이 전망하는 2015년 경제 및 IT시장



o 문의: 한국정보산업연합회 정책기획팀 윤미림 수석  
(02-2132-0723, mlyoon@fkii.org)

※ 보고서의 내용을 인용할 때는 출처를 밝혀주시기 바랍니다.