

이 보고서는 코스닥 기업에 대한 투자정보 확충을 위해 발간한 보고서입니다.

기술분석보고서

[▶ YouTube 요약 영상 보러가기](#)

# 광무(029480)

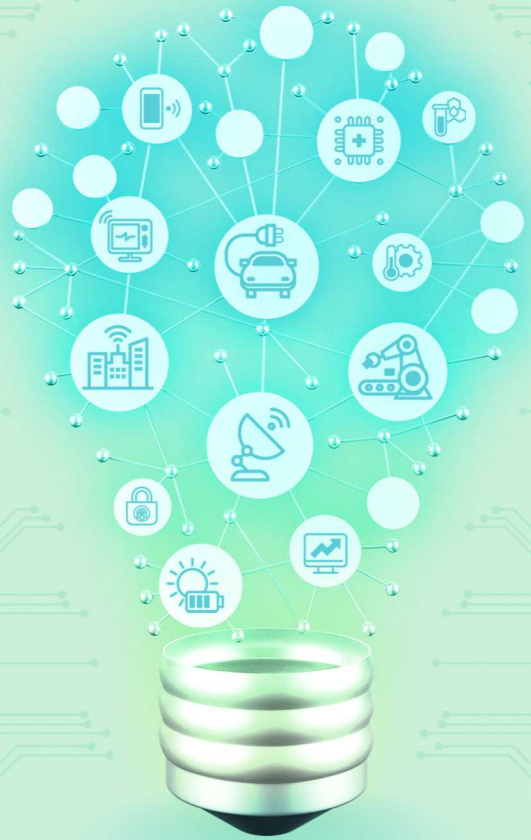
## 통신장비

요약

기업현황

재무분석

주요 변동사항 및 전망



작성기관

NICE평가정보(주)

작성자

민충기 전문연구원

- 본 보고서는 「코스닥 시장 활성화를 통한 자본시장 혁신방안」의 일환으로 코스닥 기업에 대한 투자정보 확충을 위해, 한국거래소와 한국예탁결제원의 후원을 받아 한국IR협의회가 기술신용평가기관에 발주하여 작성한 것입니다.
- 본 보고서는 투자 의사결정을 위한 참고용으로만 제공되는 것이므로, 투자자 자신의 판단과 책임하에 종목선택이나 투자시기에 대한 최종 결정을 하시기 바랍니다. 따라서 본 보고서를 활용한 어떠한 의사결정에 대해서도 본회와 작성기관은 일체의 책임을 지지 않습니다.
- 본 보고서의 요약영상은 유튜브로도 시청 가능하며, 영상편집 일정에 따라 현재 시점에서 미게재 상태일 수 있습니다.
- 카카오톡에서 “한국IR협의회” 채널을 추가하시면 매주 보고서 발간 소식을 안내 받으실 수 있습니다.
- 본 보고서에 대한 자세한 문의는 작성기관(TEL.02-2124-6822)으로 연락주시기 바랍니다.



한국IR협회

# 광무(029480)

SI/NI 사업 분야 전문기업

## 기업정보(2022/02/09 기준)

대표자	이상연, 이재영
설립일자	1991년 05월 27일
상장일자	1996년 08월 27일
기업규모	중소기업
업종분류	통신 및 방송 장비 제조업
주요제품	데이터통신장비, 통신다중화장비

## 시세정보(2022/04/01 기준)

현재가(원)	965
액면가(원)	100
시가총액(억 원)	1,100
발행주식수	113,955,215
52주 최고가(원)	1,810
52주 최저가(원)	437
외국인지분율	0.46%
주요주주	(주)엔비알컴퍼니

## ■ SI/NI, ITO 전문서비스 제공

광무(이하 동사)는 1972년 케이디씨상사로 출범하여 국내 첫 데이터 통신 업체로서 모뎀 공급을 시작하여 1980년 1,200bps 모뎀을 처음으로 국산화 하는 등 네트워크 SI(System Integration) 사업을 전문적으로 수행하고 있다. 이후 데이콤DLS(Digital Leased-line Service)망 구축사업을 계기로 NI(Network Integration) 사업에 진출하여 공공, 금융, 교육 등 정보통신 인프라망을 구축하였다. 동시에 ITO(IT Outsourcing) 전문기업으로서 KT와 전략적 파트너십을 통해 최고 수준의 네트워크/보안 전문가 그룹과 체계화된 ITO 서비스 관리 시스템을 기반으로 사업을 굳건히 수행하고 있다.

## ■ 디지털스페이스 사업 및 3D 솔루션 서비스 수행

동사는 SI/NI 및 ITO 분야 외에 디지털스페이스 사업과 3D 솔루션 사업을 수행하고 있다. 디지털스페이스 사업은 다양한 미디어와 콘텐츠가 디지털화 되며 발전함에 따라 공간을 구성하는 미디어들이 기존의 아날로그에서 디지털로 진화하고 있는 시장 요구에 맞게 미디어들을 제작, 설치 및 시운전, 사후 관리까지의 전 과정에 대한 서비스를 제공하고 있다. 또한, 3D 솔루션 사업은 제조 및 설계 환경을 지원하는 3D 프린터와 설계 솔루션 및 컨설팅 서비스를 제공하고 있다.

## ■ 2차전지 소재의 신사업 진출로 재도약 전망

동사는 리스솔루션에서 광무로 사명을 변경하여 기업 이미지 제고 및 사업 다각화를 준비하고 있으며, 신사업으로 2차전지 필수 재료인 전해액 관련 사업을 준비하고 있다. 전 세계적으로 2차전지용 전해액 시장은 지속적인 성장을 보이고 있으며, 친환경 에너지 전환 시대의 핵심 분야로 꼽히고 있다. 기존 통신분야 사업과 더불어 신사업을 통해 동사의 성장이 더욱 가속화될 것으로 전망되고 있다.

## 요약 투자지표 (K-IFRS 연결 기준)

구분 년	매출액 (억 원)	증감 (%)	영업이익 (억 원)	이익률 (%)	순이익 (억 원)	이익률 (%)	ROE (%)	ROA (%)	부채비율 (%)	EPS (원)	BPS (원)	PER (배)	PBR (배)
2019	261	22.0	(26)	(10.0)	(64)	(24.6)	(38.7)	(14.0)	176.4	-152	366	N/A	3
2020	252	(3.5)	(35)	(13.9)	(193)	(76.8)	(82.7)	(38.0)	59.5	-299	304	N/A	1.89
2021	189	(24.8)	(7)	(3.8)	(8)	(4.0)	(2.0)	(1.1)	104.2	-9	446	N/A	3.08

## 기업경쟁력

## SI/NI 서비스 1세대 기업

## ■ 1세대 IT 서비스 전문 기업으로 인지도 확보

- 글로벌 파트너사 및 국내 KT 파트너십 체결을 통한 맞춤형 서비스 제공

- SI/NI 서비스 체계적 업무 수행 프로세스 정립

## ■ 전국규모 유지보수가 가능한 전국망 확보

- 50여 년 실무 경험을 토대로 한 종합 통신망 설계 및 각 분야별 전문인력 보유

## 시장 전망 및 신사업

## ■ 매니지드 서비스 확대

- 대/소규모 기업 및 공공기관의 네트워크 장비 임대 사업 영역의 확장
- 매니지드 서비스 확대를 통한 업계간 협력관계 강화 및 시장 활성화에 긍정적 효과 기대

## ■ 2차전지 관련 신사업 추진

- 국내외 2차전지 전해액 첨가제 제조사 M&A 진행

## 핵심기술 및 취급 품목

## 핵심기술

## ■ 시스템 통합(SI)/네트워크 통합(NI)

- SI/NI 컨설팅, 프로젝트관리, 시스템구축/개발 등

## ■ ITO

- 장비 임대, 시스템구축/유지보수, 컨설팅 서비스 등

## ■ 디지털스페이스

- 미디어 마스터플랜, 제작, 설치/시운전, 사후 관리 등

## ■ 3D 솔루션

- MakerBot 3D 프린터 임대 서비스, 기술지원 등

## 주요 파트너사



## ESG 현황

## Environment

항목	현황
환경 정보 공개	■
환경 경영 조직 설치	■
환경 교육 수준	■
환경 성과 평가체계 구축	□
온실가스 배출	□
에너지, 용수 사용	田
신재생 에너지	田

田 : 양호 ■ : 미흡 □ : 확인불가

## Social

항목	현황
인권보호 정책 보유	田
여성/기간제 근로자 근무	田
협력사 지원 프로그램	田
공정거래/반부패 프로그램	田
소비자 안전 관련 인증	□
정보보호 안전 관련 인증	□
사회공헌 프로그램	■

田 : 양호 ■ : 미흡 □ : 확인불가

## Governance

항목	현황
주주결권 행사 지원제도	田
중장기 배당정책 보유	■
이사회 내 사외이사 보유	田
대표이사회 독립성	田
감사위원회 운영	■
감사 업무 교육 실시	■
지배구조 정보 공개	田

田 : 양호 ■ : 미흡 □ : 확인불가

- 당사는 2013년 친환경 수처리 사업에 진출하였고, 2차전지 신재생 에너지 사업을 준비하고 있음.
- 당사는 인권보호 정책을 보유하고 있고, 공정거래/반부패 프로그램을 운영하고 있음.
- 이사회 내 별도의 위원회를 운영하지 않으나, 사외이사를 보유하고 있어 이사회 독립성을 확보하고 있음.

\* 본 ESG현황은 나이스평가정보사가 분석대상 기업으로 입수한 정보를 요약 정리한 것으로, 분석 시점 및 기업의 참여도에 따라 결과가 달라질 수 있습니다.

# I. 기업현황

## 네트워크 컨설팅, SI/NI 및 ITO 전문기업

동사는 유무선 정보통신 산업의 발전과 함께 광범위한 SI/NI 사업 분야에서 높은 수준의 기술력과 풍부한 경험을 축적해 왔으며, 체계화된 사업 품질보증체계 기반에서 수준 높은 IT 서비스를 제공하고 있다.

### ■ 개요 및 사업 현황

동사는 1972년 케이디씨상사로 설립되어, 1991년 케이디씨정보통신으로 법인 전환하였으며, 1996년 코스닥 시장에 상장되었다. 2022년 리스솔루션에서 광무로 사명을 변경하며 2차전지 전해액 관련 신사업에도 진출하고 있다. 2021년 9월 분기보고서에 따르면, 본사는 서울시 양재동에 소재해 있으며, 총 105명의 직원이 재직 중이다. 동사는 보유한 기술 조직과 벤더별 전문 파트너십을 보유하여 고객의 요구에 최적화된 솔루션과 서비스를 제공하고 있다. 또한, 50여 년의 실무 경험을 토대로 축적한 노하우에 기반하여 유무선 통신, 멀티미디어, 관제 및 시스템 솔루션에 대한 컨설팅, 설계 및 구축 능력을 보유하고 있으며, 유수의 기업을 대상으로 서비스를 제공하였다.

### ■ 주요제품 현황

동사는 SI/NI 및 ITO 분야를 주요 사업으로 영위하고 있으며, SI/NI 사업부문은 네트워크 컨설팅과 시스템 설계, 시스템 개발, 기획, 구축, 감리, 통합 유지보수 등을 제공하고 있다. 또한, ITO 사업부문은 1999년부터 KT와 함께 인터넷전용회선용 네트워크 장비 임대서비스를 시작하여 현재까지 KT가 시장에 제공하고 있는 다수의 기업용 데이터 서비스 및 솔루션 서비스에 네트워크 장비, 보안장비 등을 임대공급하고 이에 대한 기술지원 및 컨설팅 사업을 전개하고 있다.

표 1. 동사의 사업부문 구분

사업구분	사업내용
SI/NI 사업	▷ 최종 고객을 위한 종합 네트워크 구축 ▷ 중간 공급자를 통한 네트워크 장비(시스템)공급 ▷ 고객을 위한 컨설팅 및 유지보수 ▷ 네트워크 관련 S/W개발 및 공급 ▷ 네트워크 기반기술 개발 및 시스템 구축
ITO 사업	▷ 기간통신사업자를 통한 네트워크 장비 임대 ▷ 최종 고객을 대상으로 네트워크 장비 임대 ▷ 네트워크 장비, 보안 장비 기술지원 및 유지보수

\*출처: 분기보고서(2021.09), NICE평가정보(주) 재구성

그림 1. 동사의 주요 사업



\*출처: 동사 홈페이지(2022)

## ■ 시장 현황 및 특성

IDC(2021)의 자료에 의하면 세계 IT 서비스 시장 규모는 2019년 7,239억 달러로 전년 대비 4.2% 성장하였으며, 2020~2024년까지 연평균 2.4% 성장하면서 8,162억 달러에 달할 것으로 전망된다. 2022년 기준, 컨설팅/SI/NI 시장이 3,100억 달러로 가장 높은 비중을 차지할 것으로 보이며, 아웃소싱 시장은 2,856억 달러의 시장 규모를 형성할 것으로 전망된다. 2022~2024년 연평균 성장률(CAGR)은 컨설팅/SI/NI 시장이 2.7%, 아웃소싱 시장이 4.3%, 지원 및 교육 시장이 3.4%를 기록할 것으로 전망된다.

그림 2. 세계 IT 서비스 시장 규모 및 추이 (단위: 억 달러)



\*출처: IDC(2021)

표 2. 세계 IT 서비스 시장 규모 및 추이 (단위: 억 달러)

구분	2019	2020(E)	2021(E)	2022(E)	2023(E)	2024(E)	CAGR (‘20~’24)
컨설팅/SI/NI (증감률)	2,920 4.0%	2,912 -0.3%	3,006 3.2%	3,100 3.1%	3,191 2.9%	3,282 2.9%	2.4%
아웃소싱 (증감률)	2,727 5.1%	2,662 -2.4%	2,741 3.0%	2,856 4.2%	2,981 4.4%	3,111 4.4%	2.7%
지원/교육 (증감률)	1,593 2.9%	1,586 -0.4%	1,625 2.5%	1,671 2.9%	1,720 2.9%	1,769 2.9%	2.1%
합계 (증감률)	7,239 4.2%	7,160 -1.1%	7,373 3.0%	7,627 3.4%	7,892 3.5%	8,162 3.4%	2.4%

\*출처: IDC(2021), NICE평가정보(주) 재구성

## ■ 연구개발 진행 현황

동사는 기존에 유지해오던 SI/NI 사업, ITO 유지보수 사업에 더불어 2차전지 전해액 관련 신사업에도 진출할 것으로 보인다. 해당 신사업에는 2차전지 전해액 및 소재 관련 수출입 및 운송물류 장비 대여 등이 추가될 예정이다.

현재 확인되는 공공 과제는 없으나, 이전에 ‘DVR(Digital Video Recorder) 개발 (2004.09~2005.09)’ 과 ‘SOHO(Small Office Home Office)용 라우터 개발 (2000.08~2001.04)’ 등 다수의 연구과제를 수행하였다. 이 밖에 국내 특허등록 6건 (입체 영상 자동 판별 장치 및 방법, 입체 영상 디스플레이 기능을 갖춘 휴대용 멀티미디어 플레이어 등)의 지식재산권을 보유하고 있다.

## ■ 보유기술 및 기술사업 분석

동사는 단순 시스템 구축사업에서 탈피하여 클라우드, IoT(Internet of Things), 인공지능, 빅데이터, 보안 시스템 등의 새로운 사업 영역을 신성장 동력으로 삼아 발전해 나가고 있다. 고객사의 환경과 요구에 적합한 정보시스템을 구축 및 운영하며, 이를 위해 유/무선 네트워크 및 통신보안 시스템, 멀티미디어/영상 시스템, 통합관제 및 보안감시 시스템, 서버/스토리지 및 클라우드 시스템 등의 기술서비스를 제공하고 있다.

ITO 부문에서는 KT와 전략적 파트너십을 체결하여, 네트워크/보안 전문가와 함께 장비 임대, 구축, 유지보수 및 컨설팅 서비스를 제공하고 있다. 해당 서비스와 관련하여 축적한 기술 노하우에 기반하여 전국 기술지원 조직망을 결합하고 서비스 품질에 대한 일관성을 보장하고 있다. 또한, 검증된 제품을 사용하여 안정성을 높이며, 장비 불량 및 파손에 대한 지원을 수행하고 있다.

## II. 재무 분석

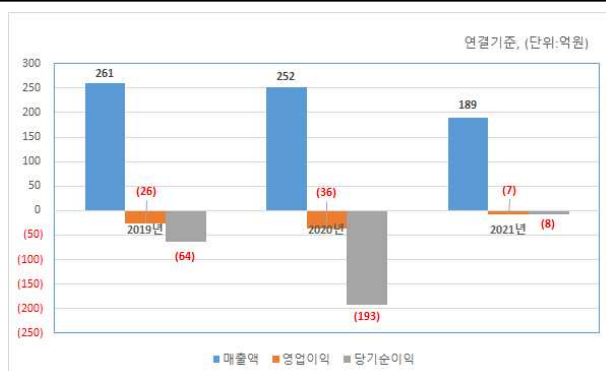
### 재무구조는 양호하나 부진한 실적 지속

동사는 대규모 유상증자와 전환사채 발행으로 자금을 조달하여 양호한 재무구조를 유지하고 있으나, 부진한 영업실적이 지속되고 있으며 경영권 변동이 잦아 유의가 필요하다.

#### ■ NI시장 경쟁 심화 등으로 매출 역성장

코로나19 장기화로 인한 경기 정체와 NI시장 경쟁 심화 등으로 인해 2021년 연결기준 189억 원(-24.8% YoY)의 매출을 시현하며 부진한 성과를 기록했다. 사업 부문별로 살펴보면 네트워크 사업부문 매출이 83억 원(-42.5% YoY)으로 크게 감소한 것이 확인된다. ITO 사업부문 매출은 25억 원(-6.2% YoY), 유지보수 사업부문 매출은 전년과 유사한 72억 원을 각각 기록했다.

그림 3. 동사 연간 요약 포괄손익계산서 분석



매출액/영업이익/당기순이익 추이



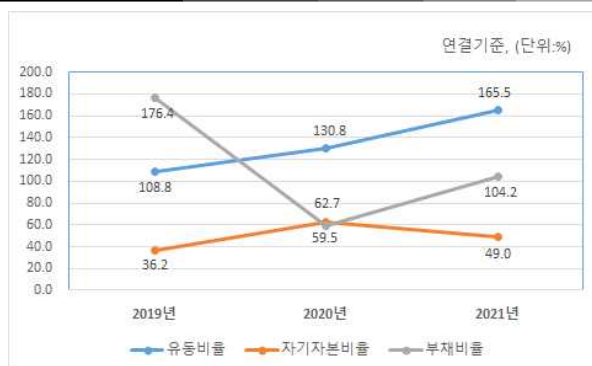
증가율/이익률 추이

\*출처: 동사 사업보고서(2021)

그림 4. 동사 연간 요약 재무상태표 분석



부채총계/자본총계/자산총계 추이



유동비율/자기자본비율/부채비율 추이

\*출처: 동사 사업보고서(2021)

## ■ 비용 절감으로 전년대비 손실 폭 축소

매출 감소에도 불구하고 인력 구조조정과 각종 경비 절감 노력을 통해 매출액영업이익률은 3.8%, 매출액순이익률은 4.0%로 전년대비 적자 폭이 크게 축소되었다. 영업손실은 7억 원, 당기순손실은 8억 원으로 전년 영업손실 36억 원, 순손실 193억 원 대비 개선된 모습이다.

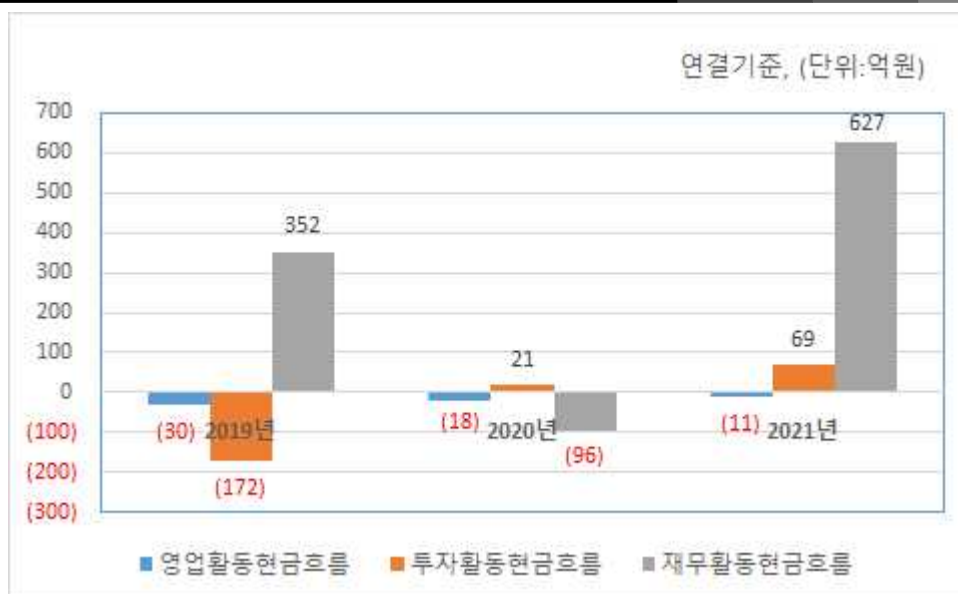
## ■ 작은 경영권 변동은 유의가 필요

한편, 대규모 유상증자 시행과 전환사채의 전환권 행사 등을 통한 자기자본 확충으로 자본총계는 510억 원으로 전년대비 2배 이상 확대되었다. 확충된 자본잉여금으로 결손을 보전하며 결손금 규모도 전기 188억 원에서 당기 말 1억 원으로 완화되었다. 다만 당기 중 수차례에 걸쳐 400억 원을 초과하는 전환사채를 발행함에 따라 부채 규모가 확대되어 전년대비 안정성 지표(부채비율 104.2%, 자기자본비율 49.0%)가 저하되었다. 더불어 신주 발행으로 인한 최대주주 변동이 잦아 경영권이 다소 불안정하다는 점도 유의가 필요하다.

## ■ 유상증자와 전환사채 발행을 통한 운영자금 조달

영업활동 현금흐름은 2021년 -11억 원, 2020년 -13억 원, 2019년 -20억 원으로 적자 기조가 이어졌다. 당사는 주로 재무활동을 통해 자금을 조달하고 있으며, 당기의 경우 대규모 유상증자와 전환사채 발행을 통해 약 627억 원의 현금이 유입되었다. 당기 말 보유 현금은 765억 원으로 전기 80억 원 대비 대폭 증가했으며, 올해 상반기에도 약 50억 원 규모의 유상증자가 예정되어 있다.

그림 5. 동사 현금흐름의 변화



\*출처: 동사 사업보고서(2021)

## Ⅲ. 주요 변동사항 및 전망

### 코로나19로 인한 비즈니스 패러다임 변화와 뉴딜정책에 따른 ICT 서비스 확대

코로나19로 인한 대면 서비스 축소 및 비대면 서비스 활성화가 이루어지고 있다. 이러한 변화 및 IT 기술 발전과 정부 정책에 따라 ICT 서비스에 대한 수요가 꾸준히 증가하고 있으며, 업무 환경 변화 등의 이슈로 ICT 사업의 확장이 예상된다.

#### ■ 주요 사업 이슈

경기 침체를 극복하기 위하여 2020년 6월 정부는 디지털 뉴딜 사업을 본격 추진하였다. 온라인 소비, 원격 근무 등 비대면화가 확산되어 디지털 역량이 국가 경쟁력의 핵심요소로 떠오르게 되면서 전 산업 분야에 ICT를 융합하여 경제위기에서 극복하기 위한 구심점으로 삼는다는 전략이다. 대형 프로젝트 중 우선과제로 대표되는 것이 ‘데이터 댐 프로젝트’이다. 여기에는 인공지능 학습용 데이터 구축, 인공지능 융합 프로젝트, 빅데이터 플랫폼 및 센터 구축사업 등 다양한 데이터 관련 사업이 포함되어 있다.

그림 6. 디지털 뉴딜 사업, 데이터 댐 프로젝트



\*출처: 과학기술정보통신부(2020)

또한, IT 관련 법률 개정도 활발히 진행되고 있다. 개인정보보호법, 신용정보법, 정보통신망법 등 데이터 3법이 개정되고, 공인인증서의 독점지위를 폐지하는 전자서명법 개정안도 통과되었다. 이러한 정책 변화로 인해 양질의 데이터를 생산하고 유통할 수 있는 생태계와 데이터를 효과적으로 사용할 수 있는 기업의 역량 확보에 관심이 집중되고 있다. 산업 전반에 데이터 활용이 활발하게 이루어지기 시작하면서, 데이터 관리 및 보안 문제의 해결을 위한 보안 솔루션 시장이 급격히 성장하고 있다. 글로벌 사업을 수행하는 기업들의 경우 EU 일반개인정보보호법(GDPR), 캘리포니아주 소비자 프라이버시법(CCPA) 등의 강화된 개인정보보호 조항에 대응하기 위한 보안 정책, 시스템, 데이터 관리 컨설팅 및 시스템 구축 사업도 증가하고 있다.

## ■ 시장에 대한 향후 전망

코로나19 상황에서 비즈니스를 이어가기 위한 비대면 업무환경으로의 변화가 불가피하게 되었다. 이에 따른 직원들의 재택근무 및 비대면 업무를 지원하기 위한 화상 회의, 실시간 협업 도구, 재택근무 솔루션, 클라우드형 컨택센터 등에 대한 수요가 증가하고 있다. 코로나19로 IT 업계 전반이 타격을 받았음에도 불구하고, 비대면 원격, 재택근무와 관련된 제품과 서비스는 업계의 새로운 돌파구가 되었다. 국내 SI 기업들도 화상회의 솔루션, 협업도구 서비스와 같은 솔루션들을 도입하거나 자체 개발하여 그룹사 내에 협업 환경을 확산하고, 그룹내 경험을 활용하여 외부기업들에 솔루션 라이선스 판매 및 구축 서비스를 제공하는 것을 새로운 기회로 삼고 있다.

2020년 기업들이 비즈니스 경쟁력 확보와 혁신을 위한 디지털 트랜스포메이션을 본격적으로 추진함에 따라 SI 및 컨설팅 프로젝트 수주가 증가할 것으로 기대하였으나, 예상치 못했던 코로나19로 인하여 기업의 투자가 줄어들고 대규모 IT 사업이 축소 또는 연기되어 시장에 영향을 받게 되었다. 이러한 저성장세는 당분간 코로나19 이전의 수준으로 돌아가기는 어려울 것으로 보인다. 그러나 재택 및 원격근무 확산으로 인한 비대면 서비스 및 IT 아웃소싱의 확대, 클라우드, 빅데이터 등 디지털 기반 신규 사업기회의 증가, 디지털 뉴딜 정책과 공공 IT 사업의 확대 등은 IT 서비스 시장이 부상할 수 있는 새로운 돌파구로 기대를 모으고 있다.

## ■ ESG 활동 현황

ESG는 기업의 비재무적 요소인 환경(Environment), 사회(Social), 지배구조(Governance)를 뜻한다. ESG 평가는 기업엔 지속 가능 경영의 동기를 유발하고 투자자에게는 사회적 책임투자에 대한 접근성을 제고하는 지표로 활용할 수 있으며, 비재무적인 요소가 기업의 가치 및 성장에 미치는 영향이 증가하고 있어 추구해야 할 필수적인 경영방침으로 자리 잡고 있다.

환경경영 기준은 환경문제가 기업의 지속 가능한 발전에 중요한 영향을 미치는 변수로 부각됨에 따라 제정되었으며 사회책임경영 기준은 지속 가능 경영에 대한 사회적 관심이 커지고 국제자본시장에서 기업의 사회적 책임이 중요한 투자 의사 결정 고려요소가 됨에 따라 제정되었다. 또한, 기업지배구조 기준은 우리 기업의 투명성과 효율성을 제고함으로써 기업가치를 극대화하는데 기여하는 것을 목적으로 제정되었다.

그림 7. ESG 모범기준 예시



\*출처: 한국기업지배구조원 홈페이지(2022)

2021년 12월 산업통상자원부는 총 61개 항목으로 구성된 ‘K-ESG 가이드라인’을 발표했다. 관계부처, 분야별 전문가, 산업계, 금융·투자기관, ESG 평가기관, 신용평가사 등 이해관계자들의 의견을 수렴해 글로벌 기준에 부합하면서도 국내 기업이 활용 가능한 기준을 제시했다.

가이드라인은 ESG 부문에 정보공시(P, Public) 부문을 추가해 총 4개 범주로 구성되어 있으며, ESG 이행과 평가의 핵심·공통 항목은 61개로 정부는 1~2년 주기로 개정할 예정이다. 2022년부터 민간평가단을 구성해 희망 수출기업에 대해 평가 경험을 제공하고, 지속적인 성과를 나타내는 기업에는 수출 관련 마케팅, 전시회, 수출보험 우대 등 체감도 높은 인센티브를 제공할 계획이다.

표 3. K-ESG 가이드라인 구성

구분 (항목수)	주요 항목
정보공시 (5)	<ul style="list-style-type: none"> <li>ESG 정보공시 방식·주기·범위 등</li> </ul>
환경 (17)	<ul style="list-style-type: none"> <li>환경경영 목표 및 추진 체계, 친환경 인증, 환경 법규위반 등</li> <li>온실가스 배출량, 폐기물·오염물질 배출량, 재활용률 등</li> </ul>
사회 (22)	<ul style="list-style-type: none"> <li>사회책임경영 목표, 채용, 산업재해, 법규위반 등</li> <li>채용·정규직, 산업안전, 다양성, 인권, 동반성장, 사회공헌 등</li> </ul>
지배구조 (17)	<ul style="list-style-type: none"> <li>이사회 전문성, 이사회 구성, 주주권리 등</li> <li>윤리경영, 감사기구, 지배구조 법규위반 등</li> </ul>

\*출처: 산업통상자원부(2021), NICE평가정보(주) 재구성

국내 ESG 평가를 수행하고 있는 기관은 한국기업지배구조원, QESG, 대신경제연구소, 나이스평가정보 등이 있다. 각 기관마다 차별화된 ESG 평가등급을 공개하고 있으며, 한국기업지배구조원(2022) 및 나이스평가정보(2022)는 S, A+, A, B+, B, C, D 및 ESG1~ESG7 등 7등급 체계로 구성되고, 일부 대기업, 코스닥 상장사의 등급이 제시되어 있다.

서스틴베스트(2021)의 등급은 AA, A, BB, B, C, D, E 7등급으로 제시되고 있으며, 자산 규모별 등급을 구분하고 있다. 당사는 평가 이력을 보유하지 않으며, 서스틴베스트로부터 평가받은 통신장비 기업의 ESG 등급은 아래 표와 같다.

표 4. 서스틴베스트의 통신장비 업체 ESG 등급 현황

기업명	기업코드	전체 등급	규모별 등급	자산 규모
삼성전자	005930	A	BB	2조 이상
LG전자	066570	AA	A	2조 이상
가온미디어	078890	B	A	5천억 미만
케이엠더블유	032500	BB	AA	5천억 미만

\*출처: 서스틴베스트(2021), NICE평가정보(주) 재구성

동사의 2021년 9월 분기보고서에 따르면, 총 105명의 임직원이 근무하고 있고, 여성 근로자는 5명으로 전체 근로자 대비 여성 비율이 약 4.76%에 해당하며, 기간제 근로자 없이 전 직원을 고용하고 있어 근로자의 인권 보호책임을 통한 사회적 책임을 이행하고 있는 것으로 파악된다.

**표 5. 근로자 근무 현황**

사업 부문	성별	기간의 정함이 없는 근로자	기간제 근로자	합계
전체	남	100	-	100
	여	5	-	5
합계		105	-	105

\*출처: 분기보고서(2021.09), NICE평가정보(주) 재구성

지배구조 부문과 관련하여 이사회는 10명의 사내이사와 5명의 사외이사로 구성되고, 이사회 내 별도의 위원회를 운영하지 않는 것으로 파악된다. 다만, 사외이사를 포함한 모든 이사의 독립성 강화를 위해 이사 선임 시 주주총회에 전 이사에 대한 모든 정보를 투명하게 공개하여 추천인, 회사와의 거래, 최대주주와의 관계 등에 대하여 외부에 공시하는 등 규정을 제정하여 준수하고 있다.

최근 기업의 사회적 책임에 관한 관심이 제고되고 투자자의 관점에서 투자 적합 기준이 아니라 모든 구성요소가 인류의 지속가능성을 위해 노력해야 하는 상황에서, 그러한 노력의 측정 지표로서 ESG 기준 충족이 필요하다.



증권사 투자의견

작성기관	투자의견	목표주가	작성일
	• 최근 6개월 이내 발간 보고서 없음		

시장정보(주가 및 거래량)



\*출처: Kisvalue(2022.04)