

사업보고서

(제 21 기)

사업연도 2025년 01월 01일 부터
2025년 12월 31일 까지

금융위원회

한국거래소 귀중

2026년 03월 13일

제출대상법인 유형 : 주권상장법인

면제사유발생 : 해당사항 없음

회 사 명 : 파라택시스이더리움 주식회사

대 표 이 사 : 명훈리

본 점 소 재 지 : 서울특별시 송파구 법원로9길 26, D동 405호
(문정동, 에이치비즈니스파크)
(전 화) 070-4492-0765
(홈페이지) <https://parataxiseth.co.kr>

작 성 책 임 자 : (직 책) 이사 (성 명) 유경석
(전 화) 02-6952-6024

목 차

【 대표이사 등의 확인 】

확 인 서

우리는 당사의 대표이사 및 신고업무담당이사로서 이 공시서류의 기재내용에 대해 상당한 주의를 다하여 직접 확인·검토한 결과, 중요한 기재사항의 기재 또는 표시의 누락이나 허위의 기재 또는 표시가 없고, 이 공시서류에 표시된 기재 또는 표시사항을 이용하는 자의 중대한 오해를 유발하는 내용이 기재 또는 표시되지 아니하였음을 확인합니다.

또한, 당사는 「주식회사 등의 외부감사에 관한 법률」 제8조의 규정에 따라 내부 회계관리제도를 마련하여 운영하고 있음을 확인합니다.

2026. 03. 13

파라텍시스 이더리움 주식회사

대표이사 : 명 훈 리(Myunghoon Lee)



신고업무담당이사 : 유 경 석



대표이사등의 확인_260313

I. 회사의 개요

1. 회사의 개요

가. 연결대상 종속회사 개황

1) 연결대상 종속회사 현황(요약)

(단위 : 사)

| 구분 | 연결대상회사수 | | | | 주요 종속회사수 |
|-----|---------|----|----|----|-------------|
| | 기초 | 증가 | 감소 | 기말 | |
| 상장 | - | - | - | - | - |
| 비상장 | - | - | - | - | - |
| 합계 | - | - | - | - | - |

※상세 현황은 '상세표-1. 연결대상 종속회사 현황(상세)' 참조

2) 연결대상회사의 변동내용

| 구분 | 자회사 | 사유 |
|----------|-----|----|
| 신규 연결 | - | - |
| | - | - |
| 연결 제외 | - | - |
| | - | - |

나. 회사의 법적, 상업적 명칭

당사의 명칭은 「파라택시스이더리움 주식회사」입니다. 영문으로는 「Parataxis Ethereum, Inc.」라고 표기합니다. 단, 약식으로 표기할 경우 「파라택시스이더리움(주)」라고 표기합니다.

다. 설립일자 및 존속기간

당사의 설립일자는 2005년 01월 21일이며, 계속기업으로 존속기간이 정해져 있지 않습니다.

라. 본사의 주소, 전화번호, 홈페이지 주소

본사주소: 서울특별시 송파구 법원로9길 26, 에이치비지니스파크 D동 405호

전화번호: 02-6952-6024

홈페이지 주소: <https://parataxiseth.co.kr>

마. 중소기업 등 해당 여부

| | |
|------------|-----|
| 중소기업 해당 여부 | 해당 |
| 벤처기업 해당 여부 | 해당 |
| 중견기업 해당 여부 | 미해당 |

바. 주요 사업의 내용

당사가 영위하는 주력사업은 데이터 보안사업이며, 개발·생산하고 있는 제품은 데이터베이스(DB) 및 시스템에 저장된 개인정보, 민감정보와 같은 중요 정보(데이터)를 보호하기 위한 DB접근제어와 DB암호화, 파일암호화 제품으로 공공, 금융, 제조, 서비스업 등 중요 정보를 저장하고 관리하는 모든 기업을 대상으로 사업을 영위하고 있습니다.

당사는 2005년 창립 후 현재까지 총 16종의 특허를 등록 및 출원 하였으며, GS 인증을 비롯하여 국내 최초로 DB 암호화 CC인증을 취득하는 등 명실상부 최고의 기술력을 보유한 기업으로 인정받고 있습니다.

2008년 기업부설연구소의 KOITA 인증 획득과 2010년 제주 JDC R&D센터 설립 등 연구·개발 분야에 많은 투자를 하고 있으며 현재는 인재 양성을 위해 인재교육팀을 신설하고 자체 프로그램을 생산하는 등 기술 중심과 사람 중심의 기업으로 지속 성장하기 위해 기술 역량 강화를 위한 투자를 아끼지 않고 있습니다.

당사는 공공·금융·일반 기업 등 다양한 데이터베이스 환경에서 수많은 프로젝트를 수행한 경험을 가지고 있으며, 주기적인 고객 설문조사와 영업 활동을 통해 고객 니즈를 파악하고 불편사항 개선을 위해 노력하는 등의 섬세한 활동으로 IBK기업은행, 우리은행 등 다수의 기업에서 우수 파트너로 선정되는 등 높은 고객 만족도와 함께 다수의 충성 고객을 확보하고 있으며 해외 법인을 보유하고 있는 국내 고객을 통해 소프트웨어 전략물자로 수출하는 등 글로벌 시장 진출을 위한 기초 기반을 쌓고 있습니다. 또한 직접 영업외 채널 영업과 조달청 디지털서비스몰 등 다양한 판로에서 안정적인 매출을 창출하고 있으며, 매출 증대 및 브랜드 강화를 위해 다양한 온라인 마케팅활동을 추진하며 온라인에서의 새로운 판로 개척에 힘쓰고 있습니다.

주요 사업과 관련한 자세한 사항은 「II. 사업의 내용」을 참조하시기 바랍니다.

사. 신용평가

| 평가일 | 평가대상 유가증권 등 | 평가대상 유가증권의 신용등급 | 평가회사 (신용평가등급범위) | 평가구분 |
|------------|----------------|-----------------|--------------------|------|
| 2021.04.15 | 기업신용평가 | BB+ | 한국평가데이터(주) | 정기평가 |
| 2021.04.26 | 기업신용평가 | BB | (주)이크레더블 | 정기평가 |
| 2022.04.14 | 기업신용평가 | BBB- | 한국평가데이터(주) | 정기평가 |
| 2022.04.26 | 기업신용평가 | BB | (주)이크레더블 | 정기평가 |
| 2023.04.07 | 기업신용평가 | BBB | 한국평가데이터(주) | 정기평가 |
| 2023.04.11 | 기업신용평가 | BB+ | (주)이크레더블 | 정기평가 |
| 2024.03.19 | 기업신용평가 | BBB | 한국평가데이터(주) | 정기평가 |
| 2024.03.20 | 기업신용평가 | BBB- | 나이스평가정보 | 정기평가 |
| 2025.03.26 | 기업신용평가 | BBB | 한국평가데이터(주) | 정기평가 |
| 2025.04.11 | 기업신용평가 | BBB- | (주)이크레더블 | 정기평가 |
| 2025.03.26 | 기업신용평가 | BBB | 나이스평가정보 | 정기평가 |
| 2025.04.04 | 기업신용평가 | A- | 나이스디앤비 | 정기평가 |

아. 회사의 주권상장(또는 등록·지정) 및 특례상장에 관한 사항

| 주권상장 (또는 등록·지정)현황 | 주권상장 (또는 등록·지정)일자 | 특례상장 유형 |
|----------------------|----------------------|---------|
| 코스닥시장 상장 | 2023년 11월 03일 | 해당사항 없음 |

※ 당사는 아이비케이에스제17호기업인수목적 주식회사와 합병을 통해 2023년 11월 03일 코스닥 시장에 상장하였습니다.

2. 회사의 연혁

가. 주요 연혁

| 년 | 월 | 내용 |
|------|----|-------------------------|
| 2005 | 01 | 주식회사 신시웨이 설립 |
| | 07 | DB접근제어 dGriffin V1.0 출시 |

| | | |
|------|----|---------------------------------------------------------------|
| 2006 | 04 | DB접근제어 dGriffin V2.0 출시 및 GS 인증 |
| | 05 | 국정원 보안적합성 검증(Oracle) |
| 2007 | 11 | 국정원 보안적합성 검증(Sybase, IQ, Altibase) 사후관리 승인 |
| 2008 | 08 | 기업부설연구소 설립 및 KOITA 인증 |
| | | 우정사업정보센터 신기술IT 제품 선정 |
| 2009 | 06 | 기술혁신형 중소기업(INNO-BIZ) 인증(중소벤처기업부) |
| | | DB접근제어 제품명 변경(dGriffin→Petra) |
| | | Petra V3.1 출시 |
| 2010 | 7 | Petra V3.1 GS 인증 |
| | 10 | 정보통신산업진흥원 'SW공학기술 현장적용 지원사업' 최우수상 수상 |
| | | Petra 국정원 CC(EAL4) 인증 제주도 JDC R&D 센터 설립 |
| 2011 | 07 | Petra Tracker 출시 |
| 2012 | 02 | Petra Cipher V1.0 출시 및 GS 인증 |
| | | Petra Cipher 국정원 CC(EAL3) 인증 |
| 2013 | 05 | Petra Primon V1.1 출시 |
| 2014 | 07 | Petra V3.1 R2 출시 |
| 2015 | 01 | Petra V3.1 소명결재옵션(Petra Sign) 출시 |
| 2016 | 09 | Petra Cipher V3.1 비정형 파일암호화옵션 출시 |
| | 11 | Petra V4.1 국정원 CC(EAL4) 인증 |
| 2017 | 06 | Petra v4.1 GS 인증 |
| 2018 | 07 | 서울형 강소기업 선정 |
| | 12 | '19 청년친화강소기업 선정(고용노동부) 정보통신 중소기업 유공자 포상 선정(과학기술정보통신부) |
| 2019 | 04 | H SEOUL 브랜드 기업 지정(서울특별시, 서울산업진흥원) |
| | 11 | 「'19 행복한 중소기업경영대상 경영혁신부문」 최우수상 수상(산업통상자원부 장관상) |
| | 12 | '19 가족친화인증기업 선정(여성가족부) '20 청년친화강소기업 선정(고용노동부) |
| 2020 | 04 | Petra Cipher V3.2 출시 및 CC(PP준수) 인증 |
| | 07 | MAN-BIZ 인증(중소벤처기업부) |
| | 09 | 근무혁신 인센티브제 우수기업 선정(고용노동부, 노사발전재단) |
| | 11 | 서울시 일생활균형 우수기업 포상 선정(서울특별시) Petra Cipher V3.2 GS 인증 획득 |
| | 12 | '21 청년친화강소기업 선정(고용노동부) |
| 2021 | 06 | '21 인재육성형 중소기업 선정(중소벤처기업부) |
| | 10 | 「'21 일생활균형 우수기업사례 공모」 최우수상 수상(서울특별시, 하이서울기업협회) |
| | 11 | '21 여가친화인증 기업 선정(문화체육관광부, 지역문화진흥원) |
| | 12 | '22 청년친화강소기업 선정(고용노동부) |
| 2022 | 04 | "스마트 제조혁신 기술개발지원사업" 연구과제 주관연구개발기관 선정(2022 ~ 2025)(중소벤처기업부) |
| | 06 | '22 중소기업인대회 모범 중소기업인 국무총리 표창 및 모범 근로자 중소기업중앙회장 표창 선정(중소벤처기업부) |
| | 09 | 고용안정 우수기업 인증(2022 ~ 2024)(서울산업진흥원) |
| | | 2019 가족친화인증기업 재인증(2023 ~ 2024)(여성가족부) |

| | | |
|------------------------------------|----|--------------------------------------------|
| | 12 | '23 청년친화강소기업 선정(고용노동부) |
| 2023 | 05 | Petra File Cipher V3.2 GS 인증 |
| | 09 | '23 인적자원개발 우수기관 선정(고용노동부) |
| | 11 | 코스닥 시장 상장 |
| | 12 | '24 청년친화강소기업 선정(고용노동부) |
| 2024 | 03 | 유경석 대표이사 취임(각자대표 체제 출범-정재훈, 유경석) |
| | 05 | 기술혁신형 중소기업(INNO-BIZ) 인증(중소벤처기업부) |
| | 07 | 데이터베이스 보안 및 시계열 데이터베이스 사업부문 업무협약 체결(마크베이스) |
| | 09 | 「직업능력개발 유공포상 HRD부문」 고용노동부장관 표창 |
| | 10 | 「제 8회 디지털미래혁신대상」 한국지능정보사회진흥원(NIA) 원장상 수상 |
| | | Petra Cipher V4.0 CC(PP준수) 인증 |
| | 12 | 「2024 정보통신 중소기업 발전 유공」 과학기술정보통신부장관 표창 |
| 「2024년 벤처창업진흥 유공」 중소벤처기업부장관 표창 | | |
| 가족친화인증기업 재인증 (2024 ~ 2027) (여성가족부) | | |
| 2025 | 01 | Petra Cipher V4.0 GS 인증(1등급) |
| | 07 | Petra SQL 출시 |
| | 08 | Petra Trust Bridge V1.0 출시 및 GS인증(1등급) |

나. 회사의 본점소재지 및 그 변경

| 일자 | 변동내용 | 주소 |
|-----------|-------|------------------------------------------------|
| 2006년 06월 | 본점 이전 | 서울특별시 서초구 양재동 89-6, 7 세방빌딩 302호 |
| 2008년 08월 | 본점 이전 | 경기도 성남시 중원구 상대원동 333-7 금강펜테리움아파트타워 503호 |
| 2017년 11월 | 본점 이전 | 서울시 송파구 법원로9길 26, 제4층 제디-405호 (문정동, 에이치비즈니스파크) |

다. 경영진 및 감사의 중요한 변동

| 변동일자 | 주총종류 | 선임 | | 임기만료 또는 해임 |
|---------------|------|----------------------------------|----------------------------------|--------------------|
| | | 신규 | 재선임 | |
| 2017년 11월 03일 | 임시주총 | 사내이사 김광열 감사 박상연 | 대표이사 정재훈 사내이사 김재현 | 감사 김광열 |
| 2022년 05월 18일 | 임시주총 | 감사 허공준 | - | 감사 박상연 |
| 2023년 03월 21일 | 정기주총 | 사내이사 유경석 사외이사 최영구 사외이사 이진권 | 대표이사 정재훈 사내이사 김재현 사내이사 김광열 | - |
| 2025년 03월 26일 | 정기주총 | 감사 정진철 | - | 감사 허공준 사내이사 김재현 |

(주1) 2026년 01월 16일 개최된 임시주주총회를 통해 경영진 및 감사의 변동이 있었으며 변동된 사항은 2026년 1분기 보고서에 기재될 예정입니다.

| 변동일자 | 주총종류 | 선임 | | 임기만료 또는 해임 |
|---------------|------|--------------------------------------------------------------|-----|--------------------------------------------------------------------|
| | | 신규 | 재선임 | |
| 2026년 01월 16일 | 임시주총 | 사내이사 명훈리 사내이사 앤드류준호김 사내이사 에드워드덕진 사외이사 최충인 감사 황현일 | - | 대표이사 정재훈 대표이사 유경석 사내이사 김광열 사외이사 최영구 사외이사 이진권 감사 정진철 |

라. 최대주주의 변동

| 일자 | 구분 | 주식수(주) | 지분율(%) | 비고 |
|------------|-------|-----------|--------|-------------------|
| 2023.11.03 | (주)엑셈 | 1,437,597 | 39.58 | 합병(SPAC 상장) 신주 발행 |
| 2024.04.11 | (주)엑셈 | 1,437,597 | 37.07 | 전환사채 보통주 전환 |
| 2025.07.03 | (주)엑셈 | 1,437,597 | 38.57 | 자기주식 소각 |

(주1) 당사는 2025년 07월 03일, 자기주식 150,850주를 소각하였습니다.

(주2) 당사는 2026년 01월 06일, Parataxis Korea Fund IV LLC로 최대주주가 변경되었습니다. 자세한 내용은 2026년 01월 06일 제출된 '최대주주변경' 공시를 참고하시기 바랍니다.

마. 상호의 변경

당사는 보고일 기준 현재 해당사항이 없습니다.

(주1) 2026년 01월 16일 개최된 임시주주총회 정관개정 안건을 통해 사명이 변경되었습니다. 해당 내용은 2026년 1분기 보고서에 기재될 예정입니다.

바. 회사가 화의, 회사정리절차 그 밖에 이에 준하는 절차를 밟은 적이 있거나 현재 진행중인 경우 그 내용과 결과

당사는 보고일 기준 현재 해당사항이 없습니다.

사. 합병, 분할, 양수도 등

당사는 한국거래소 코스닥 시장 상장을 위하여 2023년 05월 12일 이사회를 통해 '아이비케이에스제17호기업인수목적 주식회사'와의 합병을 결의하였습니다.

이후, 2023년 09월 07일 임시주주총회를 개최하여 '아이비케이에스제17호기업인수목적 주식회사'와의 합병 승인의 건을 상정해 가결하였고, 2023년 10월 12일(합병기일)에 합

병을 완료하였습니다.

합병은 당사가 '아이비케이에스제17호기업인수목적 주식회사'를 흡수합병하는 방법으로 진행되었으며, 합병비율은 1:0.2278683의 비율 ('아이비케이에스제17호기업인수목적 주식회사' 주주에게 '주식회사 신시웨이' 보통주 619,801주 부여)로 합병하면서 한국거래소 코스닥시장에 회사의 보통주식을 상장하였습니다.

상기 내용은 전자공시시스템(<https://dart.fss.or.kr>)에 2023년 10월 13일 공시된 당사의 '증권발행실적보고서(합병등)'을 참조하시기 바랍니다.

아. 업종 또는 주된 사업의 변화

당사는 보고일 기준 현재 해당사항이 없습니다.

(주1) 2026년 01월 16일 개최된 임시주주총회 정관개정 안건을 통해 사업목적이 추가되었습니다. 해당 내용은 2026년 1분기 보고서에 기재될 예정입니다.

자. 그 밖에 경영활동과 관련된 중요 사항

당사는 보고일 기준 현재 해당사항이 없습니다.

3. 자본금 변동사항

가. 자본금 변동추이

(단위 :원, 주)

| 종류 | 구분 | 제21기 (2025년말) | 제20기 (2024년말) | 제19기 (2023년말) | 제18기 (2022년말) | 제17기 (2021년말) |
|-----|--------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| 보통주 | 발행주식총수 | 3,727,122 | 3,877,972 | 3,631,876 | 3,012,075 | 3,012,075 |
| | 액면금액 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 |
| | 자본금 | 1,993,246,000 | 1,993,246,000 | 1,870,198,000 | 1,560,297,500 | 1,560,297,500 |
| 우선주 | 발행주식총수 | - | - | - | - | - |
| | 액면금액 | - | - | - | - | - |
| | 자본금 | - | - | - | - | - |
| 기타 | 발행주식총수 | - | - | - | - | - |
| | 액면금액 | - | - | - | - | - |
| | 자본금 | - | - | - | - | - |
| 합계 | 자본금 | 1,993,246,000 | 1,993,246,000 | 1,870,198,000 | 1,560,297,500 | 1,560,297,500 |

(주1) 당사는 2014년도 중 이익소각의 방법으로 보통주 108,520주를 이익소각하였습니다. 이로 인하여 현재 회사의 발행주식수의 액면총액과 자본금은 일치하지 아니합니다.

(주2) 당사는 2024년 04월 11일, 제1회 전환사채 246,096주를 보통주로 전환하였습니다.

(주3) 당사는 2025년 07월 03일, 신탁계약으로 취득한 자기주식 150,850주를 이익 소각하였습니다.

(주4) 당사는 2026년 01월 14일, 제3자배정 유상증자로 신주 745,424주(액면분할 후 3,727,120주)를 발행하였습니다.

4. 주식의 총수 등

가. 주식의 총수 현황

(기준일: 2025년 12월 31일)

(단위: 주, %)

| 구 분 | 주식의 종류 | | | 비고 |
|------------------------------------------|-------------|-----|-------------|-----------|
| | 보통주 | 우선주 | 합계 | |
| I. 발행할 주식의 총수 | 100,000,000 | - | 100,000,000 | - |
| II. 현재까지 발행한 주식의 총수 | 4,042,492 | - | 4,042,492 | (주1) |
| III. 현재까지 감소한 주식의 총수 | 315,370 | - | 315,370 | - |
| 1. 감자 2. 이익소각 3. 상환주식의 상환 4. 기타 | - | - | - | - |
| | 259,370 | - | 259,370 | (주2),(주3) |
| | - | - | - | - |
| | 56,000 | - | 56,000 | 자기주식 소각 |
| IV. 발행주식의 총수 (II-III) | 3,727,122 | - | 3,727,122 | - |
| V. 자기주식수 | 73,787 | - | 73,787 | - |
| VI. 유통주식수 (IV-V) | 3,653,335 | - | 3,653,335 | - |
| VII. 자기주식 보유비율 | 1.98 | - | 1.98 | - |

(주1) 당사는 2024년 04월 11일, 제1회 전환사채 246,096주를 보통주로 전환하여 기말 현재, 현재까지 발행한 주식의 총수는 4,042,492주입니다.

(주2) 당사는 2014년 중 이익 소각의 방법으로 보통주 108,520주를 이익 소각하였습니다.

(주3) 당사는 2025년 07월 03일, '주주가치 제고'를 위해 자기주식 150,850주를 소각하

였습니다.

나. 자기주식 취득 및 처분 현황

(기준일: 2025년 12월 31일)

(단위: 주)

| 취득방법 | | 주식의 종류 | 기초수량 | 변동 수량 | | | 기말수량 | 비고 |
|----------------------------------|-----------------------|-------------|-------|---------|---------|---------|---------|--------|
| | | | | 취득(+) | 처분(-) | 소각(-) | | |
| 배당 가능 이익 범위 이내 취득 | 직접 취득 | 장내 직접 취득 | 보통주 | - | - | - | - | - |
| | | | 우선주 | - | - | - | - | - |
| | | 장외 직접 취득 | 보통주 | - | - | - | - | - |
| | | | 우선주 | - | - | - | - | - |
| | | 공개매수 | 보통주 | - | - | - | - | - |
| | | | 우선주 | - | - | - | - | - |
| | 소개(a) | 보통주 | - | - | - | - | - | |
| | | 우선주 | - | - | - | - | - | |
| | 신탁 계약에 의한 취득 | 수탁자 보유물량 | 보통주 | - | - | - | - | - |
| | | | 우선주 | - | - | - | - | - |
| | | 현물보유물량 | 보통주 | 0 | 222,099 | 0 | 150,850 | 71,249 |
| | | | 우선주 | - | - | - | - | - |
| | | 소개(b) | 보통주 | 0 | 222,099 | 0 | 150,850 | 71,249 |
| | | | 우선주 | - | - | - | - | - |
| 기타 취득(c) | | 보통주 | 2,538 | 0 | 0 | 0 | 2,538 | |
| | | 우선주 | - | - | - | - | - | |
| 총 계(a+b+c) | | 보통주 | 2,538 | 222,099 | 0 | 150,850 | 73,787 | |
| | | 우선주 | - | - | - | - | - | |

다. 자기주식 신탁계약 체결 · 해지 이행현황

(기준일: 2025년 12월 31일)

(단위: 원, % 회)

| 구분 | 계약기간 | | 계약금액 (A) | 취득금액 (B) | 이행률 (B/A) | 매매방향 변경 | | 결과 보고일 |
|-------|---------------|---------------|---------------|-------------|--------------|---------|----|---------------|
| | 시작일 | 종료일 | | | | 횟수 | 일자 | |
| 신탁 체결 | 2024년 12월 23일 | 2025년 06월 23일 | 1,000,000,000 | 994,240,990 | 99.42 | - | - | 2025년 06월 23일 |
| 신탁 체결 | 2025년 06월 24일 | 2025년 12월 24일 | 500,000,000 | 499,912,375 | 99.98 | - | - | 2025년 12월 24일 |

라. 자기주식 소각현황

(단위: 원, 주)

| 소각일 | 소각방법 | 주식종류 | 소각수량 | 소각금액 |
|---------------|------|------|---------|-------------|
| 2025년 07월 03일 | 이익소각 | 보통주 | 150,850 | 994,240,990 |

마. 자기주식 보유현황

(기준일: 2025년 12월 31일)

(단위: 주)

| 취득 방법 | 취득(계약체결)결정 공시일자 | 주식 종류 | 취득 기간 | 취득 목적 | 최초보유 예상기간 | 최초 취득수량 | 변동 수량 | | 기말 수량 | 비고 |
|-------------|-----------------|---------------|-------|-------------------------|----------------|---------|---------|---------|---------|------|
| | | | | | | | 처분(-) | 소각(-) | | |
| 배당가능이익범위내취득 | 직접 취득 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 신탁계약에 의한 취득 | 2024년 12월 23일 | 보통주 | 2024.12.23 ~ 2025.06.23 | 주가안정 및 주주가치 제고 | - | 150,850 | 0 | 150,850 | 0 |
| 기타 취득 | - | 보통주 | - | - | - | 2,538 | - | - | 2,538 | (주1) |
| | | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 총계 | | | | | | 224,637 | 0 | 150,850 | 73,787 | - |

(주1) 당사는 '아이비케이에스제17호기업인수목적 주식회사'와 합병 후 보통주 619,801주(합병비율 1:0.2278683)를 발행하였고 발생된 단수주를 취득하여 자기주식 2,538주를 보유하고 있습니다.

바. 단기(6개월) 자기주식 취득· 처분· 소각 계획

(대상기간: 2026년 01월 01일 ~ 2026년 06월 30일)

(단위: 주)

| 구분 | 취득형태 | 주식종류 | 거래방법 | 수량 | 결정사유 |
|----|------|------|--------|-------|------|
| | 기타 | 보통주 | 단수주 취득 | 2,538 | - |

| 구분 | 취득형태 | 주식종류 | 거래방법 | 수량 | 결정사유 |
|------|------|------|-------------|--------|-------|
| 보유수량 | 신탁 | 보통주 | 신탁계약에 의한 취득 | 71,249 | - |
| 계획 | 취득 | - | - | - | - |
| | | - | - | - | - |
| | 처분 | - | - | - | - |
| | | - | - | - | - |
| | 소각 | - | - | - | - |
| | | - | - | - | - |
| 계속보유 | 기타 | 보통주 | 단수주 취득 | 2,538 | 주가 안정 |
| | 신탁 | 보통주 | 신탁계약에 의한 취득 | 71,249 | 주가 안정 |

(주1) 자본시장법 시행령 제176조의2 제6항에 따라 이사회 승인을 받은 자기주식보고서 상 자기주식 취득, 처분, 소각 관련 장기 계획은 없으나, 경영 상황을 고려하여 이사회 승인 후 절차에 맞춰 이행할 예정입니다.

사. 단기 자기주식 취득· 처분· 소각 계획 이행현황

(대상기간: 2025년 01월 01일 ~ 2025년 12월 31일) (단위: 주)

| 구분 | 취득 형태 | 주식 종류 | 전기 계획수량 (A) | 당기 이행수량 (B) | 이행률 (B/A) | 차이발생 사유 |
|------|-------|-------|-------------|-------------|-----------|---------|
| 취득 | 신탁 | 보통주 | - | 222,099 | - | - |
| | - | - | - | - | - | - |
| 처분 | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - |
| 소각 | 신탁 | 보통주 | - | 150,850 | - | - |
| | - | - | - | - | - | - |
| 계속보유 | 기타 | 보통주 | 224,637 | 73,787 | 32.85 | - |
| | - | - | - | - | - | - |

(주1) 상기 현황은 서식 개정에 따른 최초보고서 직전 사업보고서 또는 반기보고서에 단기 자기주식 취득· 처분· 소각 계획에 대하여 보고하지는 않았으나, 신탁계약으로 인한 자기주식 취득, 소각 이행 현황과 현재 계속 보유 현황을 기재하였습니다.

(주2) 자본시장법 시행령 제176조의2 제6항에 따라 이사회 승인을 받은 자기주식보고서 상 자기주식 취득, 처분, 소각 관련 장기 계획은 없으나, 경영 상황을 고려하여 이사회 승인 후 절차에 맞춰 이행할 예정입니다.

아. 자기주식 취득· 처분· 소각 관련 장기 계획

당사는 자본시장법 시행령 제176조의2 제6항에 따라 이사회 승인을 받은 자기주식보고서 상 장기 자기주식 취득, 처분, 소각 관련 장기 계획은 없으나, 경영 상황을 고려하여 이사회 승인 후 절차에 맞춰 이행할 예정입니다.

자. 기타 투자자 보호를 위해 필요한 사항

당사는 이사회 승인에 따라 자기주식 취득, 처분, 소각 계획이 변동될 수 있습니다.

5. 정관에 관한 사항

가. 정관 개요

2026년 01월 16일 개최된 임시주주총회의 승인을 통해 정관 일부가 개정되었습니다.

자세한 사항은 '주주총회소집공고' 등 관련 공시를 참고하시기 바랍니다.

나. 정관 변경 이력

| 정관변경일 | 해당주총명 | 주요변경사항 | 변경이유 |
|---------------|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| 2017년 11월 03일 | 제14기 임시주주총회 | 제3조(본점의 소재지) 제11조(주식매수선택권) 제16조(주주명부의 폐쇄 및 기준일) 제34조(이사의 수) 제40조(이사회 구성과 소집) 제42조의 2(위원회) 제44조(대표이사의 선임) | 본점 이전 관련법령에 따른 개정 관련법령에 따른 개정 사외이사 선임 근거 조항 미련 관련법령에 따른 개정 삭제 일부조항 삭제 |

| 정관변경일 | 해당주총명 | 주요변경사항 | 변경이유 |
|---------------|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| | | 제46조(감사의 수) 제47조(감사의 선임) 제53조(재무제표 등의 작성 등) 제56조(이익배당) | 감사 1인 이상 의무 선임 반영 조항 추가 일부조항 삭제 일부조항 삭제 |
| 2018년 03월 20일 | 제14기 정기주주총회 | 제2조(목적) 제5조(발행예정주식의 총수) 제9조의 2(이익배당, 의결권 배제 및 주식의 전환에 관한 종류주식) 제11조(주식매수선택권) | 상장준비 및 코스닥 상장법인 표준정관 내용 추가 |
| 2022년 05월 18일 | 제18기 임시주주총회 | 제47조(감사의 선임) | 관련 법령에 따른 개정 / 일부조항 신설 |
| 2023년 03월 21일 | 제18기 정기주주총회 | 제8조(주권의 발행과 종류) 제8조의 2(주식등의 전자등록) 제14조(명의개서대리인) 제15조(주주 등의 주소, 성명 및 인감 또는 서명 등 신고) 제20조의 3(사채 및 신주인수권증권에 표시되어야 할 권리의 전자등록) 제21조(사채발행에관한 준용규정) | 전자증권 도입에 따른 정관 일부 개정 |
| 2024년 03월 26일 | 제19기 정기주주총회 | 제34조(이사의 수) 제44조(대표이사의 선임) | 상법 규정에 대한 대비 회사 경영 유연성 확보 |
| 2025년 03월 26일 | 제20기 정기주주총회 | 제56조(이익배당) 제53조(재무제표 등의 작성 등) | 주주가치 제고를 위한 이익배당 승인 주체 변경 경영 효율화를 위한 재무제표 승인 주체 변 |

(주1) 2026년 01월 16일 개최된 임시주주총회의 승인을 통해 정관 일부가 개정되었습니다. 자세한 사항은 '주주총회소집공고' 등 관련 공시를 참고하시기 바랍니다.

다. 사업목적 현황

당사는 2026년 1월 16일 개최된 임시주주총회에서 사업 목적을 추가하였습니다.

| 구분 | 사업목적 | 사업영위 여부 |
|----|----------------------|---------|
| 1 | 데이터베이스 보안 제품 개발 및 판매 | 영위 |
| 2 | 데이터베이스 제품 개발 및 판매 | 영위 |
| 3 | 정보 시스템 구축 컨설팅 업 | 영위 |
| 4 | 정보 시스템 톨 유통업 | 영위 |
| 5 | 정보 통신 공사업 | 영위 |
| 6 | 소프트웨어 개발 및 판매업 | 영위 |

| 구분 | 사업목적 | 사업영위 여부 |
|----|------------------------------------------------------------------|---------|
| 7 | 기업 전산 시스템 유지 보수 서비스업 | 영위 |
| 8 | 부동산 임대업 | 영위 |
| 9 | 출판, 인쇄 및 정기 간행물 발행업 | 미영위 |
| 10 | 데이터베이스 및 온라인 정보 제공업 | 영위 |
| 11 | 컴퓨터 시스템 설계 및 자문업 | 영위 |
| 12 | 정보 제공 서비스업 | 영위 |
| 13 | 각호에 관련된 무역업(수출입업) | 미영위 |
| 14 | 전자상 거래업 | 미영위 |
| 15 | 학원업(인터넷 교육, 데이터베이스 또는 관련한 보안 교육) | 미영위 |
| 16 | 인공지능(AI) 시스템 개발 및 판매 | 미영위 |
| 17 | 빅데이터 정보 보안 제품 개발 및 판매 | 영위 |
| 18 | 사물인터넷(IoT) 보안 제품 개발 및 판매 | 미영위 |
| 19 | 블록체인 기반 기술 개발 및 공급업 | 영위 |
| 20 | 클라우드 플랫폼 보안 제품 개발 및 판매 | 영위 |
| 21 | 디지털 자산(가상자산 포함)의 취득, 보유, 관리, 처분 및 이에 관련된 투자 운영사업 | 영위 |
| 22 | 블록체인 기반 자산 및 기타 디지털 자산의 개발, 설계, 유통 및 판매, 그리고 관련 기술의 연구 개발 | 영위 |
| 23 | 회사의 유형 및 무형 자산(가상자산 포함)의 판매, 유통, 임대 및 이에 부수되는 서비스 사업 | 영위 |
| 24 | 디지털 자산(가상자산 포함)과 관련된 투자, 대여, 차입, 금융, 스테이킹(staking) 및 기타 수익 창출 활동 | 영위 |
| 25 | 위 각호의 사업과 직접 또는 간접으로 관련되는 부대사업 | 영위 |

1) 사업목적 변경 내용

| 구분 | 변경일 | 사업목적 | |
|----|---------------|------|------------------------------------------------------------------|
| | | 변경 전 | 변경 후 |
| 추가 | 2026년 01월 16일 | - | 디지털 자산(가상자산 포함)의 취득, 보유, 관리, 처분 및 이에 관련된 투자 운영사업 |
| 추가 | 2026년 01월 16일 | - | 블록체인 기반 자산 및 기타 디지털 자산의 개발, 설계, 유통 및 판매, 그리고 관련 기술의 연구 개발 |
| 추가 | 2026년 01월 16일 | - | 회사의 유형 및 무형 자산(가상자산 포함)의 판매, 유통, 임대 및 이에 부수되는 서비스 사업 |
| 추가 | 2026년 01월 16일 | - | 디지털 자산(가상자산 포함)과 관련된 투자, 대여, 차입, 금융, 스테이킹(staking) 및 기타 수익 창출 활동 |

2) 변경 사유

가상자산 신규 사업을 위한 정관 변경

3) 정관상 사업목적 추가 현황표

| 구분 | 사업목적 | 추가일자 |
|----|------------------------------------------------|------|
| | 디지털 자산(가상자산 포함)의 취득, 보유, 관리, 처분 및 이에 관련된 투자 운영 | |

| 구분 | 사업목적 | 추가일자 |
|----|------------------------------------------------------------------|---------------|
| 1 | 사업 | 2026년 01월 16일 |
| 2 | 블록체인 기반 자산 및 기타 디지털 자산의 개발, 설계, 유통 및 판매, 그리고 관련 기술의 연구 개발 | 2026년 01월 16일 |
| 3 | 회사의 유형 및 무형 자산(가상자산 포함)의 판매, 유통, 임대 및 이에 부수되는 서비스 사업 | 2026년 01월 16일 |
| 4 | 디지털 자산(가상자산 포함)과 관련된 투자, 대여, 차입, 금융, 스테이킹(staking) 및 기타 수익 창출 활동 | 2026년 01월 16일 |

가) 그 사업 분야(업종, 제품 및 서비스의 내용 등) 및 진출 목적

당사는 최근 정관 개정을 통해 디지털 자산의 취득, 관리, 스테이킹(Staking) 및 블록체인 자산 기술 연구·개발 등을 사업 목적에 추가하였습니다.

최근 글로벌 금융시장에서 이더리움은 단순 디지털 자산을 넘어 새로운 글로벌 경제의 기반 인프라로 부상하고 있습니다. 미국 정부의 크립토 3법(GENIUS, CLARITY, Anti-CBDC)을 통해 디지털 자산 제도권 편입이 가속화되며, BlackRock의 이더리움 기반 "BUIDL" 펀드 출시(토큰화 국채 보유, 수익 분배), JP Morgan의 온체인 결제, Bank of America의 "이더리움은 스테이블코인 레일" 선언 등 월스트리트 거대 자본이 이더리움을 차세대 금융 표준으로 채택하였고 현재에도 지속적으로 증가하고 있습니다.

당사는 이러한 시장 환경 변화에 대응하여 전통금융자산 중심 운용전략에서 나아가 대한민국 상장사 최초로 이더리움 DAT 포트폴리오 다각화를 추진합니다. 보유 현금성 자산의 일부를 이더리움으로 전환함으로써 자산의 장기적 보존 가능성을 확보하고, 온체인 경제의 핵심 인프라에 참여하려 합니다.

또한 시장 유연성, 성장성에 대응하는 운용체계를 강화하려는 목적을 가지고 있습니다.

나) 시장의 주요 특성·규모 및 성장성

'II. 사업의 내용-1.사업의 개요-디지털 자산 트레저리(DAT)' 사업을 참고하시기 바랍니다.

다) 신규사업과 관련된 투자 및 예상 자금소요액(총 소요액, 연도별 소요액), 투자 자금 조달원천, 예상투자회수기간 등

기재상의 주위에 따라 기재하지 않습니다.

신규사업 투자계획은 현재 타당성 검토 중이며, 구체적인 투자규모 및 일정은 확정되지 않았습니다.

라) 사업 추진현황(조직 및 인력구성 현황, 연구개발활동 내역, 제품 및 서비스 개발 진척도 및 상용화 여부, 매출 발생여부 등)

기재상의 주의에 따라 기재하지 않습니다.

사업 추진현황은 영업비밀에 해당하는 내부 기술개발 로드맵과 핵심인력 구성정보를 포함하고 있어, 경쟁사에 유출될 경우 회사의 기술경쟁력 및 시장선점 전략에 중대한 불이익을 초래할 우려가 있습니다.

마) 기존 사업과의 연관성

당사는 안정적인 현금흐름을 창출하는 보안 사업을 영위하고 있으며, 본 사업에서 발생하는 수익은 이더리움 등 디지털자산 트레저리 운용의 주요 재원으로 활용됩니다.

트레저리 운용을 통해 발생한 운용수익은 다시 보안사업의 연구개발, 인력 확충 및 성장 투자 재원으로 재투자되어, 재무적으로 수익 창출과 재투자의 선순환 구조를 형성합니다. 이러한 재무적 구조는 회사의 자본 효율성을 제고하고, 시장 변동성에 대응할 수 있는 장기적 재무 안정성을 확보하기 위한 전략적 운용체계로서 기존 사업과의 연계성을 가집니다.

바) 주요 위험

이더리움 등 디지털자산은 시장 구조상 높은 가격 변동성과 불확실성을 내재하고 있습니다. 시장 가격 급락 시 보유자산의 평가손실이 발생할 수 있으며, 회계기준상 평가손익의 인식 방식에 따라 재무제표 변동성이 확대될 수 있습니다.

또한, 가상자산 관련 법,제도 정비 미비로 인한 규제 환경 변화 위험이 존재합니다. 이와 같은 요인은 기존 사업부문의 손익 및 재무안정성에 중대한 영향을 미칠 수 있습니다. 당사는 자산의 보관 및 운용에 대해 외부 전문 수탁기관 활용, 내부통제 강화, 보수적 운용정책 수립 등을 통해 위험을 최소화할 계획입니다.

사) 향후 추진계획

본 사업은 현재 내부 정책 및 세부 운용방안을 지속적으로 계획 및 실행하고 있으며, 구체적인 추진 일정과 세부 계획은 향후 관련 절차 및 시장 상황을 종합적으로 고려하여 단계적으로 확정할 예정입니다.

II. 사업의 내용

1. 사업의 개요

가. 보안 솔루션 사업

파라텍시스이더리움(구. 신시웨이) 2005년 설립된 데이터베이스 보안 제품을 주력으로 개발, 공급하는 데이터 보안 전문 기업으로 주력사업으로는 데이터베이스(DB) 및 시스템에 저장된 개인정보, 민감정보와 같은 중요정보(데이터)를 보호하기 위한 DB접근제어, DB암호화, 비정형 파일 암호화, 권한 결재 및 데이터 변경 관리 제품을 개발 및 공급하며 공공기관 및 기업의 정보보호와 안정적 시스템 운영을 목표로 제품 구축 및 기술지원 서비스를 제공하고 있습니다.

또한 기업 인프라 환경이 온프레미스에서 클라우드로 전환되거나 새로 구축되면서 퍼블릭 클라우드와 함께 하이브리드와 멀티 클라우드를 채택하는 기업이 증가하고 있습니다. 이에 따라 당사는 민감 정보를 보유한 주요 고객 요구사항과 법률 개정사항 등을 새롭게 반영한 보안 기능으로 다양한 인프라 환경을 지원하며 신규 고객 확보에도 적극적으로 나서고 있습니다. 또한, 주력 사업인 DB접근제어와 DB암호화 외에도 비정형 파일 암호화와 DB 권한 결재 솔루션을 클라우드 마켓플레이스에 출시하여 클라우드 환경에서의 데이터 보안 솔루션 포트폴리오를 확장하고 있습니다.

또한, 2008년 기업부설연구소의 KOITA 인증 획득과 2010년 제주 JDC R&D센터 설립 등 연구·개발 분야도 지속적으로 투자를 하고 있습니다. DB접근제어와 암호화 제품은 GS 인증을 획득하며 소프트웨어의 품질을 인정 받았고 국내 최초로 DB 암호화 CC인증 취득하는 등 각종 신뢰성 있는 인증을 통해 기술력을 인정받고 있습니다. 이러한 기술력을 토대로 글로벌 진출을 위해 일부 국내 특허를 국제 특허로 추가 등록하기 위한 PCT(특허협력조약 : Patent Cooperation Treaty) 국제출원서를 제출하며 해외 시장에 진출하기 위한 준비를 본격적으로 추진하는 등 현재까지 13종의 기술 특허를 등록 및 출원하고 있습니다.

'Industry 4.0'시대는 데이터 산업 시대로 대부분의 데이터는 파일 또는 데이터베이스라는 논리적인 공간에 저장되고 있습니다. 하루에도 수 많은 데이터가 지속적으로 생성되면서 데이터를 활용한 서비스들이 증가하고 이에 따른 사이버 범죄도 지속적으로 증가하고 있

습니다. DB접근제어는 데이터베이스에 접근하는 권한을 통제하는 보안 기술로 인가된 사용자만 데이터베이스에 접속하여 데이터를 확인할 수 있도록 하며, 암호화는 데이터가 비인가자에게 유·노출 되더라도 데이터의 내용을 알 수 없도록 기밀성을 유지하는 보안 솔루션입니다.

이처럼 DB접근제어 및 암호화는 데이터 보안에 있어 가장 중요한 기술적 보호 조치로 국내에서도 개인정보를 보호하기 위한 여러 가지 법률 요구사항과 인증 제도를 마련하고 있으며, 국내뿐 아니라 해외 여러 국가에서도 개인정보보호에 관한 법률 및 컴플라이언스를 준수하도록 하고 있습니다. 개인정보보호에 대한 대표적인 국내 법률로는 개인정보보호법 등이 있으며 그 외에도 각종 산업에서 요구하는 법률, 행정규칙, 시행규칙 등에서도 개인정보를 보호하기 위한 내용을 마련하고 있습니다.



[주요 사업 영역 제품군]

당사는 공공·금융·일반 기업 등 다양한 데이터베이스 환경에서 수많은 프로젝트를 수행한 경험을 가지고 있으며, 주기적인 고객 설문조사와 영업 활동을 통해 고객 니즈를 파악하고 불편사항 개선을 위해 노력하는 등의 섬세한 활동으로 다수의 기업에서 우수 파트너로 선정되는 등 높은 고객 만족도와 함께 다수의 충성 고객을 확보하고 있으며 해외 법인을 보유하고 있는 국내 고객을 통해 소프트웨어 전략물자로 수출하는 등 글로벌 시장 진출을 위한 기초 기반을 쌓고 있습니다. 또한 직접 영업외 파트너사 및 협력사를 통한 채널 영업과 조달청 디지털서비스몰 등 다양한 판로에서 안정적인 매출을 창출하고 있으며, 매출 증대 및 브랜드 강화를 위해 다양한 온라인 마케팅 활동을 추진하며 온라인에서의 새로운 판로 개척에 힘쓰고 있습니다.

나. 디지털 자산 트레저리(DAT) 사업

당사는 정관 개정을 통해 디지털 자산의 취득· 관리· 스테이킹(Staking) 및 블록체인 자산 기술 연구· 개발 등을 사업 목적에 추가하였습니다. 이더리움(Ethereum)을 중심으로 한 기관급 디지털 자산 트레저리 플랫폼 구축을 목표로 하며, 기관 투자자와 전통 자본시장을 연결하는 선도적 역할을 수행하고자 합니다. 이는 국내 공공 자본시장에서 이더리움 기반 디지털 자산 트레저리 전략을 추진하는 최초의 사례로 평가됩니다.

1) 글로벌 동향

최근 글로벌 금융기관 및 자산운용사를 중심으로 디지털 자산과 블록체인 기반 금융 인프라에 대한 참여가 빠르게 확대되고 있습니다. 주요 정부 및 규제기관 또한 디지털 자산의 제도권 편입과 관련 법제 준비를 적극적으로 추진하고 있습니다.

글로벌 주요 금융기관의 디지털 자산 사업화 사례는 다음과 같습니다.

가) 주요 사례

- BlackRock: 2024년 3월 이더리움 네트워크 기반 토큰화 국채형 펀드 'BUIDL'을 출시하였으며, 이는 기관 자금이 퍼블릭 블록체인 기반 자산 토큰화 시장에 참여 (출처: BlackRock Official Release, 2024)
- J.P. Morgan: 블록체인 기반 결제 인프라를 지속 확대하며, 2025년 12월 이더리움 기반 토큰화 머니마켓펀드 'MONY'를 출시 (출처: Onyx by J.P. Morgan, 2025)
- Deutsche Bank: 2025년 DAMA 2 프로젝트를 통해 규제 준수 및 개인정보 보호를 핵심 설계 원칙을 준수하여 기업이 자산 토큰화를 간편하게 도입할 수 있도록 지원하는 기관용 디지털 자산 서비스 전략 제시 (출처: Deutsche Bank, 2025)
- Fidelity: 이더리움 기반 토큰화 미국 국채형 펀드를 출시하여 약 2억 달러 이상의 자산이 온체인에서 유통되는 성과 기록 (출처: Fidelity Digital Assets Research, 2025)

2) 국내외 시장 상황

국내에서도 디지털 자산 생태계 구축을 위한 정부 정책 과제로서 디지털 자산 현물 ETF 도입 추진, 스테이블코인 규율 체계 마련, 법인의 디지털 자산 시장 참여 확대 등을 제시하고 있으며, 국회에서도 관련 기본 법제 마련에 관한 논의가 진행되고 있습니다.

미국은 GENIUS Act(2024), CLARITY Act 등을 중심으로 디지털 자산 제도화 논의가 진전되고 있으며, 미국 증권거래위원회(SEC)는 'Project Crypto'를 통해 블록체인 기반 금융 혁신을 추진하고 있습니다.

유럽은 유럽중앙은행(ECB)이 디지털 유로 및 분산원장기술(DLT) 기반 결제 인프라 구축을 지속 추진하는 등 주요국의 제도 정비 움직임이 확대되고 있습니다.

3) 이더리움 가상 자산의 시장 상황

이더리움 네트워크는 스테이블코인, 실물자산 토큰화(RWA) 및 온체인 금융 서비스의 핵심 인프라로 자리매김하고 있습니다. 보고서 제출일 현재 글로벌 디지털 자산 데이터 플랫폼 기준, 이더리움 네트워크의 온체인 실물자산(RWA) 유통 규모는 약 154억 달러 이상으로, 2위권 네트워크 대비 약 6배 이상의 격차를 기록하며 압도적인 1위를 점유하고 있습니다.

이더리움 기반 스테이블코인 규모는 올해 1월 CoinMarketCap 기준 약 1,653억 달러에 달하며, 글로벌 스테이블코인 시장 전체 규모는 약 3,000억 달러 수준으로 확대된 것으로 평가됩니다. 이는 이더리움이 기관급 자산 토큰화 및 온체인 금융 서비스의 실질적인 표준 인프라임을 입증하고 있습니다.

블록체인 기반 실물자산 토큰화(RWA) 시장도 빠르게 성장하고 있습니다. 국채·머니마켓펀드·부동산 등이 블록체인 네트워크에서 발행 및 거래되고 있으며, 일부 시장 조사기관은 향후 토큰화 자산 시장이 수조 달러 규모로 성장할 것으로 전망하고 있습니다.

4) 사업 전략

당사는 글로벌 디지털 자산 운용 경험을 갖춘 리더십을 바탕으로 기관 중심의 운영 체계를 구축하고 있으며, 국내 자본시장에서 이더리움 기반 트레저리 모델을 도입하는 선도 기업으로서, 디지털 자산 시장에 대한 간접적 참여 기회를 제공하고 기업 가치를 제고하고자 합니다.

중장기적으로는 기존 보안 역량과 블록체인 기술을 접목한 사업 확장을 단계적으로 검토하고 있습니다.

자세한 시장 현황 및 가상자산 사업과 관련된 내용은 2026년도 1분기 보고서에 작성될 예

정입니다.

2. 주요 제품 및 서비스

가. 주요 사업 영역 기술 및 제품 현황

1) 주요 사업 기술 및 제품 현황

(기준일 : 2025년 12월 31일)

(단위 : 천 원, %)

| 제품명 | 보유 기술 | 매출액 | 매출 비율 | 설명 |
|--------------------------------|------------|-----------|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| 페트라 (Petra) | DB 접근제어 | 3,158,268 | 22.56 | 데이터베이스(DB) 접속 및 데이터 조회, 삭제, 변경 등의 권한을 통제하여 비인가자로부터 데이터를 보호하여 가용성 및 무결성 유지 |
| 페트라 사인 (Petra Sign) | DB 권한 결재 | | | 데이터베이스(DB)의 접속, SQL의 실행, 데이터 변경 관리등을 결재를 통해 수행할 수 있도록하여 사용자 관점의 보안 관리로 최소권한과 직무분리 원칙 준수 |
| 페트라 사이퍼 (Petra Cipher) | DB 암호화 | 4,372,099 | 31.24 | 데이터베이스(DB)에 저장된 데이터를 검증 받은 암호화 모듈로 암호화하여 데이터의 기밀성 유지 |
| 페트라 파일 사이퍼 (Petra File Cipher) | 비정형 파일 암호화 | | | 서버에 저장된 이미지, 로그 파일, 데이터 파일 등을 검증 받은 암호화 모듈로 암호화하여 데이터의 기밀성 유지 |
| 페트라 클라우드 서비스 | 클라우드 DB보안 | 2,691,099 | 19.23 | 온프레미스와 동일하게 DB접근제어와 암호화 기능을 제공하며별도 제품이 아닌 유통 구조상의 매출 구분을 위한 별도의 클라우드 보안 서비스 |
| 용역 / 서비스 | - | 3,613,741 | 25.82 | 유지보수를 위한 기술지원, 임대료 등 |
| 상품 / 기타 | - | 161,946 | 1.16 | 상품 매출 등 |

(주1) 상기 수치는 재무제표 상 수치를 기재하였습니다.

(주2) 페트라와 페트라 사인은 사업 특수성으로 페트라 매출로 합산하였습니다.

(주3) 페트라 사이퍼와 페트라 파일 사이퍼는 사업 특수성으로 암호화 매출로 합산하였습니다.

2) 페트라 (Petra)

DB접근제어 제품은 사용자 인증, 데이터베이스 접속 및 SQL 수행 권한 부여, 접속 및 SQL 로그 감사, 통계 리포트와 같은 관리 기능을 제공합니다. 사용자 인증은 데이터베이스에 대한 액세스 권한이 부여되기 전에 사용자의 신원을 확인하는 작업으로 사용자ID 인증과 SMS, OTP, mOTP 등의 추가적인 인증 도구를 결합한 Two-Factor 인증을 지원합니다. 인증 성공 후에는 사전에 정의된 권한 정책을 빠르고 정확하게 스캔하여 인증이 완료된 사용자의 세부적인 접속 권한을 확인합니다.

모든 접속 권한이 인가된 사용자로 판단되면 마지막으로 사용자가 수행하는 SQL을 데이터 조작용어(Data Manipulation Language, DML), 데이터 정의어(Data Definition Language, DDL), 데이터 제어어(Data Control Language, DCL), 트랜잭션 제어어(Transaction Control Language, TCL)로 구분하여 정확하고 세밀한 SQL 통제를 수행합니다.

또한, 암호화를 필수 수행해야 하는 '고유식별정보'는 아니지만 민감 정보와 같은 중요 정보의 보안 강화를 위해 데이터 비식별화 '데이터 마스킹' 기능을 제공합니다. 데이터 마스킹은 실제 데이터가 암호화되지는 않지만 데이터의 일부 또는 데이터 전체를 다른 값(임의 값)으로 치환하여 데이터의 의미를 알 수 없도록 하는 기술로 당사의 데이터 마스킹 기술은 SQL문장(패킷 데이터) 변조 기술을 이용한 특허받은 독보적인 기술로 SQL 문장의 형식 (Format)이 변경되더라도 데이터 마스킹이 유지되는 높은 기밀성을 제공하여 개인정보 보호 규정을 준수하도록 합니다.

3) 페트라 사이퍼 (Petra Cipher) / 페트라 파일 사이퍼 (Petra File Cipher)

암호화 제품은 데이터베이스에 저장된 데이터(정형 암호화)를 암호화하는 페트라 사이퍼 (Petra Cipher)와 시스템에 저장된 데이터 파일(비정형 암호화)을 암호화하는 페트라 파일 사이퍼(Petra File Cipher)로 구분되며 두 제품 모두 인증받은 안전한 암호화 모듈을 사용하여 데이터가 도난이나 유출·노출 되더라도 비인가자가 평문 데이터를 확인할 수 없도록 하여 높은 기밀성을 제공합니다.

페트라 사이퍼는 개인정보를 포함하여 DB와 시스템 내에 저장된 데이터를 전체 또는 부분 암호화, 패턴 암호화를 지원하며 하나의 커널 스레드에 여러 유저 스레드를 연결하는 Multi Thread 아키텍처 기반의 고성능 암호·복호화를 지원합니다. 정형 암호화는 데이터 호출 허용과 차단, 마스킹 기능 등을 제공하며 파일 암호화는 데이터 복호화 허용과 차단을 통제하고 각종 보고서 및 모니터링, 경보 기능을 제공하여 사용자의 관리 편리성을 제공합니다.

파라텍시시이더리움은 데이터 보호를 위한 제품을 전문적으로 개발하는 기업으로 DB암호화 분야에서 국내 최초로 CC인증을 받은 이력을 갖고 있으며 C-언어 기반의 암호 모듈 사용으로 빠른 암호·복호화 처리가 가능합니다.

4) 페트라 사인 (Petra Sign)

다수의 보안 제품들은 보안관리자, 보안담당자에 의해 설정된 정책을 기반으로 운영되지만 기업 또는 조직, 영위하고 있는 사업의 규모가 크면 클수록 사용자들의 업무 특성을 고려한 정책을 설정하기란 매우 어렵기 때문에 정보보안 원칙인 직무분리와 최소권한의 원칙을 준수하기가 어렵습니다.

페트라 사인은 이러한 단점을 보완하기 위해 보안관리자 또는 보안담당자에 의해 정책을

수립하는 것이 아닌 사용자가 직접 자신에게 맞는 권한과 사용 기간을 스스로 부여하고 계층별 조직 관리자 및 보안 부서의 결재 승인을 통해 승인된 정책을 자동으로 생성하여 사용자에게 정확한 권한이 부여될 수 있도록 합니다.

또한, 페트라 사인은 업무의 효율성을 위해 기업이 사용하고 있는 시스템과의 연동이 가능하고 데이터베이스 접속 권한, SQL 실행 권한, 전·후 데이터 저장 관리, 마스킹 해제 요청 등의 기능을 제공하여 보안 강화 및 정책 관리의 효율성을 제공합니다.

5) 페트라 클라우드 (Petra Cloud)

클라우드 보안 제품은 클라우드 환경에서 DB 접근제어와 DB 암호화 솔루션 간의 연동을 통해 통합 보안 서비스를 제공합니다. 개인정보, 민감정보 등 주요 데이터를 보유한 기업들은 기존의 온프레미스 환경에서 클라우드 환경으로 전환함에 따라 클라우드 환경에 적합한 보안 솔루션이 필요합니다.

당사는 당사의 접근제어 솔루션 PETRA와 암호화 솔루션 PETRA CIPHER을 통해 클라우드 환경에서 외부 공격과 내부자의 실수 또는 고의로 인해 발생하는 보안사고에 대응할 수 있도록 클라우드 보안 서비스를 제공합니다.

현재 AWS, AZURE, NCP, KT, Gabia 등 다양한 퍼블릭 클라우드 환경을 지원하고 있으며, 이를 동시에 활용하는 멀티 클라우드 환경 및 온프레미스와 퍼블릭 클라우드를 혼합하여 사용하는 하이브리드 환경 또한 지원하고 있습니다. 이를 통해 고객사들의 다양한 환경에 대응하며 최적화된 서비스를 구축할 수 있습니다.

나. 주요 제품 등의 가격변동추이

당사의 주요 제품은 데이터를 보호하기 위한 B2B 소프트웨어로 판매 가격 변동은 없으나 제품의 판매 형태 및 방식, 구축 형태에 따라 판매 단가가 상이하고 프로젝트 단위로 매출이 발생되어 가격변동추이 산정이 어렵습니다.

3. 원재료 및 생산설비

가. 주요 원재료

당사는 보안 소프트웨어 개발·공급 회사로 사업 구조상 주요 원재료가 없으므로 해당 사항 없습니다.

나. 원재료의 가격변동추이

당사는 보안 소프트웨어 개발·공급 회사로 사업 구조상 주요 원재료가 없으므로 해당 사항 없습니다.

다. 주요 매입처에 관한 사항

당사는 보안 소프트웨어 개발·공급 회사로 해당 사항 없습니다.

라. 생산 설비의 현황

당사는 보안 소프트웨어 개발·공급 회사로 해당 사항 없습니다.

마. 설비의 신설·매입계획

당사는 보안 소프트웨어 개발·공급 회사로 해당 사항 없습니다.

4. 매출 및 수주상황

가. 매출 실적

(단위 : 천 원)

| 매출유형 | 품 목 | 2025연도 (제21기) | 2024연도 (제20기) | 2023연도 (제19기) |
|------|-----------------|------------------|------------------|------------------|
| 제품 | PETRA(주1) | 수출 | - | - |
| | | 내수 | 3,158,268 | 2,958,678 |
| | | 합계 | 3,158,268 | 2,958,678 |
| | PETRA CIPHER | 수출 | 55,847 | - |
| | | 내수 | 4,316,252 | 2,857,850 |
| | | 합계 | 4,372,099 | 2,857,850 |
| | PETRA CLOUD(주2) | 수출 | - | - |
| | | 내수 | 2,691,099 | 2,488,988 |
| | | 합계 | 2,691,099 | 2,488,988 |
| 용역 | 유지보수 | 수출 | 15,557 | 21,155 |
| | | 내수 | 3,598,184 | 3,334,998 |
| | | 합계 | 3,613,741 | 3,356,153 |
| | 수출 | - | - | |

| | | | | |
|-----|----|------------|------------|------------|
| 상품 | 내수 | - | - | - |
| | 합계 | - | - | - |
| 서비스 | 수출 | - | - | - |
| | 내수 | 38,449 | 36,575 | 36,817 |
| | 합계 | 38,449 | 36,575 | 36,817 |
| 기타 | 수출 | - | - | - |
| | 내수 | 123,497 | 127,280 | 5,920 |
| | 합계 | 123,497 | 127,280 | 5,920 |
| 합계 | 수출 | 71,404 | 21,155 | 8,467 |
| | 내수 | 13,925,749 | 11,804,370 | 10,450,885 |
| | 합계 | 13,997,153 | 11,825,525 | 10,459,352 |

(주1) PETRA 매출은 PETAR SIGN과의 합산 매출액입니다.

(주2) PETRA CLOUD는 별도의 제품이 아닌 유통 구조상 매출 분류를 위한 구분으로 클라우드 플랫폼에서 판매하고 있는 페트라와 페트라 사이퍼의 매출액입니다.

나. 판매 전략

당사가 주요 사업으로 영위하고 있는 B2B(Business to Business) 보안 소프트웨어 시장은 일반 개인 사용자용 보안 소프트웨어와 달리 산업의 구분과 판매 대상이 명확하게 구분되어 있어 첫 수주의 장벽은 높을 수 있습니다. 그러나 최초 수주 이후에는 보안 제품의 지속적인 업그레이드와 고객의 시스템 확장으로 인한 추가 구매 등을 통해 지속적인 매출을 이끌어낼 수 있기 때문에 다양한 판매전략을 필요로 합니다.

대표적인 판매 전략으로는 기업 및 산업의 미시적, 거시적 환경 분석을 통한 비즈니스 기회를 발굴하고 당사의 어카운트 매니저에 의한 직접적인 고객 관리와 다수의 영업 파트너와의 전략적 파트너십을 통한 영업망 구축, 기존 고객에게 추가 매출을 이끌어내기 위한 고객 기술 지원 강화 등 다양한 판매 전략을 실행하고 있습니다.

1) 미시적, 거시적 환경 분석을 통한 비즈니스 기회 발굴

기업용 보안 소프트웨어는 고객이 어떤 보안 문제를 해결하고자 하는지에 대해 깊은 이해를 필요로 하기 때문에 사회적, 경제적, 기술적 요소등 거시적 환경 요소를 파악하고 분석해야 산업의 중심에 설 수 있으며 고객 니즈를 빠르게 캐치할 수 있습니다.

또한, 기업의 미시적인 환경 요소는 비즈니스 기회를 확대하고 고객 요구 사항을 충족시킬 수 있는 요소로 당사는 이러한 환경 분석을 통해 제품 데모, BMT, 시연 등의 기회를 높여

기술 제품의 우수성을 알리고 제품 판매 확률을 높이는 전략을 수립하고 있습니다.

2) 어카운트 매니저에 의한 직접적인 고객 관리

기업용 보안 소프트웨어 벤더사는 신규 고객 유치와 유지에 많은 노력을 기울여야 하며, 특히 지속적인 매출은 기존 고객의 제품 업그레이드, 추가 구매 등을 통해 이루어지므로 기존 고객들이 더욱 만족할 수 있는 제품을 제공하고, 고객들의 문제 해결에 최선을 다하는 서비스를 제공해야 합니다. 따라서 어카운트 매니저들의 주기적인 고객 접촉과 관리 활동은 제품 판매에 있어서 매우 중요한 요소 작용됩니다.

3) 전략적 파트너십을 통한 영업망 구축

국내 기업 및 해외 기업과의 파트너십 구축을 통해 보안 소프트웨어 분야에서의 경쟁력을 강화하고, 협력사들과의 전략적 파트너십을 체결하고 긴밀한 협조를 통해 지속적으로 영업망을 확장하고 있습니다.

4) 기술력 확보 및 고객 기술 지원 강화

제품의 기술적 전문성을 강화하고, 인증 및 인가 등의 프로세스를 거쳐 안전한 제품을 출시함으로써 신뢰성을 높일 수 있습니다. 또한 적극적인 기술 지원 및 서비스를 제공함으로써 기업 고객들의 만족도를 높이고 있습니다.

다. 수주 상황

당사가 진행하고 있는 사업은 장기 계약과 이에 따른 수주 잔고가 많이 발생하는 사업영역은 아니며 보고일 기준 현재 해당사항이 없습니다.

5. 위험관리 및 파생거래

가. 시장위험과 위험관리

시장위험이란 시장가격의 변동으로 인하여 금융상품의 공정가치나 미래현금흐름이 변동할 위험을 의미합니다. 시장가격 관리의 목적은 수익은 최적화하는 반면 수용가능한 한계 이내로 시장위험 노출을 관리 및 통제하는 것입니다.

1) 외화위험

가) 외환위험관리

회사는 미국달러화, 중국위안화와 관련된 환율변동위험에 노출되어 있습니다. 외환위험은 미래예상거래, 인식된 자산과 부채와 관련하여 발생하고 있습니다. 당기말 및 전기말 현재 외환위험에 노출되어 있는 회사의 금융자산 및 금융부채의 내역의 원화환산 기준액은 다음과 같습니다.

(단위: 천 원)

| 구분 | 당기 | | | 전기 | | |
|----------|-----|------------|---------|-----|--------------|-----------|
| | 통화 | 외화금액 | 원화환산액 | 통화 | 외화금액 | 원화환산액 |
| 현금및현금성자산 | USD | 647,513.97 | 929,118 | USD | 1,136,846.70 | 1,671,165 |
| 현금및현금성자산 | CNY | 0.31 | - | CNY | 0.31 | - |
| 매출채권 | USD | 1,509.00 | 2,165 | USD | 5,988.00 | 8,802 |
| 외화자산합계 | - | - | 931,283 | - | - | 1,679,967 |

나) 민감도분석

당기말 현재 다른 모든 변수가 일정하고 각 외화에 대한 원화의 환율 10%변동 시 회사의 세전이익 및 자본에 미치는 영향은 다음과 같습니다.

(단위: 천 원)

| 구분 | | 세전 이익에 대한 영향 | 자본에 대한 영향 |
|-----|--------|--------------|-----------|
| USD | 10%상승시 | 93,128 | 93,128 |
| | 10%하락시 | -93,128 | -93,128 |
| CNY | 10%상승시 | - | - |
| | 10%하락시 | - | - |

2) 이자율위험관리

이자율위험은 미래의 시장이자율 변동에 따라 예금 또는 차입금 등에서 발생하는 이자수익 및 이자비용이 변동될 위험으로서 이는 주로 변동금리부 조건의 예금과 차입금에서 발생하고 있습니다. 회사의 이자율위험관리의 목표는 이자율변동으로 인한 불확실성과 순이자비용의 최소화를 추구함으로써 기업의 가치를 극대화하는데 있습니다.

회사는 내부자금 공유 확대를 통한 외부차입최소화, 고금리 차입금 감축, 장/단기 차입구조 개선, 고정 대 변동이자 차입조건의 적정비율 유지, 일간/주간/월간 단위의 국내외 금리동향 모니터링 실시, 대응방안 수립 및 변동금리부 조건의 단기차입금과 예금을 적절히 운영함으로써 이자율변동에 따른 위험을 최소화하고 있습니다.

당기말 현재 회사는 고정이자율로 자금을 차입하고 있으며, 이로 인하여 노출되는 이자율 위험은 없습니다. 회사는 고정금리차입금과 변동금리차입금의 적절한 균형유지 정책을 수행하는 등 이자율위험을 관리하고 있습니다.

나. 신용위험

회사는 채무불이행으로 인한 재무적 손실을 경감시키기 위하여 신용도가 일정 수준 이상인 거래처와 거래하고, 충분한 담보 또는 지급보증을 수취하고 있습니다. 회사는 신용위험 노출 및 거래처의 신용등급을 주기적으로 검토하여 거래처의 여신한도 및 담보 수준을 재조정하는 등 신용위험을 관리하고 있습니다. 당기말 및 전기말 현재 금융자산의 신용위험 최대노출 금액은 장부가액과 동일합니다.

다. 유동성위험

회사는 미래의 현금흐름을 예측하여 단기 및 중장기 자금조달 계획을 수립하여 유동성위험을 관리하고 있으며, 금융부채의 잔존계약 만기에 따른 만기분석내용은 다음과 같습니다.

1) 당기

(단위: 천 원)

| 구분 | 1년미만 | 1년~2년 이하 | 2년~5년 이하 | 5년 초과 | 합계 |
|-----------------|---------|----------|----------|-------|---------|
| 매입채무 및 기타유동금융부채 | 602,947 | - | - | - | 602,947 |
| 차입금 | 67,846 | 33,492 | - | - | 101,338 |
| 기타비유동금융부채 | - | 29,356 | 13,000 | - | 42,356 |
| 합계 | 670,793 | 62,848 | 13,000 | - | 746,641 |

2) 전기

(단위: 천 원)

| 구분 | 1년미만 | 1년~2년 이하 | 2년~5년 이하 | 5년 초과 | 합계 |
|-----------------|---------|----------|----------|-------|---------|
| 매입채무 및 기타유동금융부채 | 550,505 | - | - | - | 550,505 |

| | | | | | |
|-----------|---------|---------|--------|---|---------|
| 차입금 | 69,075 | 67,907 | 33,492 | - | 170,474 |
| 기타비유동금융부채 | - | 62,897 | 2,815 | - | 65,712 |
| 합계 | 619,580 | 130,804 | 36,307 | - | 786,691 |

라. 자본위험

회사의 자본관리 목적은 계속기업으로 영업활동을 유지하고 주주 및 이해관계자의 이익을 극대화하고 자본비용의 절감을 위하여 최적의 자본구조를 유지하는데 있습니다.

자본구조를 유지 또는 조정하기 위하여 회사는 주주에게 지급되는 배당을 조정하고, 주주들에게 자본을 반환하며, 부채감소를 위한 자산 매각 등을 실시하고 있습니다.

당기말 및 전기말 현재 부채비율 및 순차입금비율은 다음과 같습니다.

(단위: 천 원)

| 구분 | 당기 | 전기 |
|----------------|------------|------------|
| 부채(A) | 7,583,623 | 2,811,082 |
| 자본(B) | 26,259,462 | 22,495,934 |
| 현금성자산(C) | 14,192,286 | 3,215,712 |
| 총차입금(D) | 99,960 | 166,600 |
| 부채비율(A/B) | 28.88% | 12.50% |
| 순차입금비율 (D-C)/B | -53.67% | -13.55% |

마. 파생상품 및 풋백옵션 등 거래 현황

당사는 보고일 기준 현재 해당사항이 없습니다.

6. 주요계약 및 연구개발활동

가. 경영상의 주요계약

당사는 보고일 기준 현재 재무상태에 영향을 미치는 비경상적인 중요 계약이 존재하지 않습니다.

나. 연구개발 활동

1) 연구개발 활동 개요 및 담당 조직

당사의 연구개발 조직은 해당 분야 25년 이상의 경력을 보유한 CTO 김광렬 연구소장을 필두로 핵심인력인 수석연구원 휘하 연구원들에 의해 운영되고 있습니다.

당사의 구성원은 연구소장 1명, 수석연구원 4명, 책임연구원 1명 등 총 34명으로 구성되어 있으며, 학력의 경우 석사 1명, 학사 25명, 기타 8명으로 구성되어 있습니다.

[기술연구소 조직별 연구원 구성]

| 구분 | 주요 업무 | 비고 |
|-----------|---------------------------------------|--------------------|
| 아키텍처팀 | 클라우드 인프라 구축 및 운영, 사내 인프라 자원 관리, AI 개발 | - |
| 접근제어팀 | DB접근제어 솔루션 개발 | PETRA |
| QA팀 | 기술 개발 QA 업무 | - |
| 암호화팀 | DB 및 파일 암호화 솔루션 기술 개발 | PETRA CIPHER |
| 웹서비스 개발팀 | 권한결재 및 데이터변경 솔루션 및 PETRA 통합 UI 기술 개발 | PETRA SIGN, WEB UI |
| 스마트플랫폼팀 | 디지털 신원 인증 제품 개발 | PETRA TRUST BRIDGE |
| PETRA SQL | PETRA SQL 및 클라우드 제품 개발 | PETRA SQL |

2) 연구개발 비용

당사의 최근 3개년 연구개발비 지출 내역은 다음과 같습니다.

(단위: 원)

| 구분 | 2025년도 (제21기) | 2024년도 (제20기) | 2023년도 (제19기) |
|------------------------------------------------|------------------|------------------|------------------|
| 경상연구개발비 | 1,609,239,447 | 975,413,287 | 956,912,104 |
| 연구개발비 / 매출액 비율 [연구개발비용 계 ÷ 당기매출액 × 100] | 11.50% | 8.25% | 9.15% |

3) 연구개발 실적

| 연구 과제 | 연구 기관 | 연구결과 및 기대 효과 | 상용화 |
|--------------------------------|------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| 정책 및 로그 관리를 위한 고성능 보안 레퍼지토리 기술 | (주)신시웨이 부설연구소 | 1. 고성능 레퍼지토리 기술로 개발한 메모리 기반 DBMS(SOHA)로 SQL 고속 처리 및 비인가 사용자의 데이터 접근, 위/변조 불가 기능 구현으로 정책에 대한 빠른 적용이 가능하며, 메모리 버퍼링 방식으로 대용량 로그의 빠른 처리 가능 2. 로그 파티셔닝 기능으로 검색 속도를 향상시키고, 메모리 주소 접근 방식 외에 SQL 및 프로시저 프레임워크 기반 외부 인터페이스를 제공하여 효율적인 사용자 서비스 개발 환경 제공 | 상용화 완료 |

| | | | |
|--------------------------------------------|------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| | | <ul style="list-style-type: none"> ■ 특허 10-0906454호, 데이터베이스 로그 정보 관리 장치 및 방법 ■ 특허 10-1158336호, 개인정보 데이터베이스의 접근을 관리하는 가상공간 시스템 및 접근 관리 방법 | |
| SQL 파싱 기술 | (주)신시웨이 부설연구소 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 문자열을 토큰 단위로 세분화한 다음 토큰의 의미를 분석하여 구성 요소 간 연관 관계를 파악 2. 문장구조를 이해하고 테이블, 컬럼등의 구성요소를 정확히 식별하여 통제 <ul style="list-style-type: none"> ■ 특허 10-0906449호, 데이터베이스 톨 식별 장치 및 방법 ■ 특허 10-1104300호, 개인정보 데이터베이스의 접근을 위한 전용 톨을 포함한 접근 관리 시스템 및 방법 ■ 특허 10-0921255호, SQL 마스킹 장치 및 방법 | 상용화 완료 |
| 패킷 변조 기술 | (주)신시웨이 부설연구소 | <ol style="list-style-type: none"> 1. SQL이 DB에 도달하기 전에 SQL을 변조하거나, 패킷 내 SQL 문장이 포함된 부분에 DB 플러그인 압·복호화 함수를 자동 적용하는 요청 패킷 변조 2. RDS 환경에서 DB가 응답하는 암호화 데이터를 감지하고 자동 복호화하는 응답 패킷 변조 방식 개발 3. 클라우드 RDS의 데이터 암복호화 환경에서 프로그램 변경을 최소화하고, 데이터 복호화를 별도 서버에서 처리하여 클라이언트와 DB서버에 부하가 발생하지 않음 | 상용화 완료 |
| 국정원 검증필 암호모듈 | (주)신시웨이 부설연구소 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 자체 구현된 국정원 검증필 암호모듈 PetraCrypto V1.0 개발 2. 암호 모듈 시험 기준(KS X ISO/IEC 24759:2015)의 11개 보안 영역 중 본 암호모듈에 해당되는 90개의 영역 모두 ‘보안 수준1’ 을 만족 3. 자체 개발을 통한 암호모듈로 설계 단계에서부터 자사 제품과의 연동을 고려하여 제작되어 상호 호환성이 높으며 C 컴파일 언어 개발로 우수한 성능 보장 | 상용화 완료 |
| 암호화된 데이터 조회 성능 보장을 위한 Index 처리 기술 | (주)신시웨이 부설연구소 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 암호화된 모든 데이터를 복호화하여 비교하지 않고, DBMS에서 데이터 검색 성능 향상을 위해 만들어진 Index라는 메커니즘을 통해 검색할 수 있도록 하는 기술을 통하여 조회 성능을 보장하도록 개발 2. 암호화 후 LIKE 혹은 ORDER BY 명령어를 사용하기 위해 암호화 컬럼을 복호화하여 실행할 필요가 없어 업무 연속성을 보장하며 데이터 조회 성능 저하를 최소화 | 상용화 완료 |
| 파일 암호화 처리 기술 | (주)신시웨이 부설연구소 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 파일(비정형)암호화에서 시스템에 영향을 미치는 병목현상이 일어나는 암호화 과정을 해결하기 위해 암호화 병렬 처리 방식으로 대용량 파일의 고성능 처리 기술 개발 2. 파일에 대한 암호화 처리를 위해 O/S에서 제공하는 FUSE (File in Userspace) 기능을 활용하여, 기존 프로그램에 대한 수정이 필요 없는 암호화 기술을 구현 3. CPU와 Memory가 충분한 시스템에서는 최대의 시스템 자원(Resource)을 사용할 수 있어, 최단 시간 내에 Big Size 파일에 대한 암호화를 수행할 수 있으며, 자원(Resource)의 독점을 방지하기 위하여 동시 처리하는 스레드의 수 조절 가능 | 상용화 완료 |

| | | | |
|---------------------------|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| | | 4. FUSE를 활용한 파일 시스템 암호화는 기존 커널(Kernel) 암호화 대비 높은 안정성 | |
| 클라우드 Gateway 접근 제어 서비스 | (주)신시웨이 부설연구소 | <p>1. Client IP가 변조될 것을 대비해 사용자의 클라이언트 정보와 애플리케이션 프로토콜 패킷을 암호화 프로토콜 패킷에 패키징하여 암호화하고 ECP Sender와 ECP Receiver에 의해 독립된 통신 채널 구성과 중계 주소서비스의 도입으로 사용자 클라이언트에서 변동된 접근제어 Gateway NAT 중계 주소 갱신 및 독립된 암호화 프로토콜 채널 재생성을 자동화</p> <p>2. 클라우드 Gateway 접근제어 서비스를 통하여 사용자와 클라우드 사이의 공인망으로 노출된 보안 취약점에 대해 암호화된 독립된 채널로 대응이 가능하고 클라우드 환경에서의 사용자 식별 문제를 해결하여 Gateway 서비스에서 사용자별 접근통제가 가능</p> <p>■ 특허 출원 10-2022-0124363호, SaaS형 DB 접근제어 Gateway 서비스를 위한 암호화 통신 채널 구성 시스템</p> | 상용화 완료 |
| 개인정보 데이터 다운로드 방지 | (주)신시웨이 부설연구소 | <p>1. 사용자가 클라이언트 툴에서 조회한 데이터를 다른 매체로 옮기는데 필요한 일련의 기능을 통제하는 데이터 다운로드 방지 모듈로 Windows OS 기능인 복사/붙여넣기, Print Screen(프린트 스크린) 및 Application에서 제공하는 Data Export(내보내기) 기능 등을 통제하여 허가받지 않은 데이터의 유출을 방지하는 기술 개발</p> <p>2. 클라우드 환경에서 데이터 접근과 유출에 대한 보안 강화</p> <p>■ 특허 10-2408346호, 데이터베이스에 저장된 데이터에 대한 접근 제어를 위한 서비스 제공 시스템 및 방법</p> | 상용화 완료 |
| 중계 시스템의 온라인 패치 및 장애 대응 기술 | (주)신시웨이 부설연구소 | <p>1. 사용자와 통제 대상 사이에 접근통제를 위한 보안 세션 외에 제품 종료 및 장애를 대비한 중계 세션 레이어를 추가하고 중계 채널을 이중화하여 장애나 패치 시에도 세션 유지가 가능하도록 기술 개발</p> <p>2. 온라인 패치와 중계 Address 서비스를 통하여 사용자와 Gateway 서버, 보안 대상 사이에서 세션 중단이 없는 암호화된 독립된 채널 기능을 제공하여 클라우드 환경에서의 서비스 고가용성을 확보</p> <p>■ 특허 10-2221018호, DB 접속을 위한 보안 세션의 장애 대응을 지원하는 중계 시스템 및 방법</p> | 상용화 완료 |
| Web Session 보안 모듈 | (주)신시웨이 부설연구소 | <p>1. Web Session 보안 모듈로 Web Session에서 사용자 식별하는 기술 개발</p> <p>2. Web Session 보안 모듈을 통한 사용자 WEB 서비스 보안 강화와 접근통제 서비스 연동으로 사용자별 접근 통제 및 작업 통제 지원</p> <p>3. 보안관리자가 설정한 권한을 Web 서비스에서도 그대로 적용 받을 수 있으며, 각 보안 대상으로 처리되는 모든 사용자 작업 내용은 사용자별로 로깅 가능</p> <p>■ 특허 10-2284183호, 웹 기반 SQL 톨을 이용한 접근 제어 시스템 및 방법</p> | 상용화 완료 |
| 계정 통합 관리 | (주)신시웨이 부설연구소 | <p>1. 분산되어 있는 업무 시스템의 DB 계정에 대한 통합 관리 기능 개발.</p> <p>2. 사용자와 서비스 관리 영역을 분리하여 클라우드 상의 분산된 계정을 통합 관리</p> <p>3. 시스템 접근과 데이터 접근에 필요한 권한을 사용자 관리 영역의 가상 계정에 적용하여 통합적인 접근 제어 가능</p> | 상용화 완료 |

| | | | |
|--------------------------------------------|---------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| | | <ul style="list-style-type: none"> ■ 특허 10-2284183호, 웹 기반 SQL 톨을 이용한 접근 제어 시스템 및 방법 | |
| 블록체인 기반의 DID 발급 및 데이터 접근에 대한 인증 기술 | (주)신시웨이 부설연구소 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 데이터 공유 시스템 또는 로그 데이터에 접근하는 사용자 또는 서비스에 대하여 사전에 DID의 발급을 통한 인증 기술과 데이터 또는 로그 조회에 있어서 접근 권한 기술 개발 2. 블록체인 기반의 DID 발급 시스템을 통해 개인정보의 보관 주체를 발급자에 위임하고 데이터 접근에 대한 권한 증명에 대한 위변조를 원천적으로 방지 <ul style="list-style-type: none"> ■ 특허 출원 10-2025-0051442, IoT 장비를 위한 분산형 식별자 및 검증 가능한 자격증명을 이용한 디지털 트윈 기반 자산 관리 시스템 및 방법 ■ 특허 출원 10-2025-0051445, 디지털 트윈과 분산형 식별자 및 검증 가능한 자격증명을 이용한 IoT 장비를 위한 자산 관리 시스템 및 방법 | 상용화 완료 |
| SaaS형 DB 접근제어 Gateway 서비스를 위한 암호화 통신 채널 구성 | (주)신시웨이 부설연구소 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 기존 On-Premise 방식의 모델을 SaaS형 서비스 모델로 변환 시, DB 접근제어 Gateway 서비스에서 Client Source IP를 식별 할 수 없음. 2. 사용자 별로 접근통제 할 수 없는 기술적 한계와 DB 접근제어 Gateway 서비스가 DB Protocol Packet 중계 시, 외부에 노출되는 보안 취약성을 해결하기 위한 방안으로 암호화 통신 채널 시스템 및 방법 기술 개발 <ul style="list-style-type: none"> ■ 특허 10-2584579호, SaaS 기반 데이터베이스 접근제어 게이트웨이 서비스 시스템 및 방법 | 진행중 |
| 보안 게이트웨이와 인공지능 기술을 동반한 Smart Work 시스템 | (주)신시웨이 부설연구소 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 조직이 실현할 가치를 설계(도출)하고 Task(업무)와 Project를 통해 실현하여 목표의 명확성과 생산성, 효율성을 높이도록 개발 2. NCS(국가직무능력표준)을 참고하여 조직의 가치 설계를 할 수 있도록 함으로써 모든 업무 분야에 적용 가능한 공정한 가치 평가 기준을 마련 3. 생성형 AI 보안 게이트웨이를 통한 업무과정(가치 실현) 관리 및 조직의 주요 정보 유출을 탐지, 방어 | 진행중 |

4) 정부과제 수행 실적

| 연구과제명 | 연구기관 | 개발방법 및 기대효과 | 주관부처 |
|----------------------|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| 플랫폼 데이터 권한 및 보안관리 기술 | (주)신시웨이 부설연구소 | <p>연구과제 기간 : 2022.04.29 ~ 2025.12.31(3년 8개월) 연구과제 결과 : 제품 상용화(Petra Trust Bridge V1.0) 2025년 08월 07일 1등급 GS 인증(인증번호 : 25-0060)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 데이터 권한 및 보안 표준 정의와 아키텍처 설계 / 공유 데이터 보안 API Gateway 시스템 구축 / 실증을 통한 현장 의견 반영 2. 본 연구개발을 통하여 국내 스마트제조 기업들의 효율적이고 안전한 데이터 전달 체계를 구축하고, 신뢰성 있는 데이터 분석 및 신속한 처리를 통해 대·중·소기업의 문제 발생 대응 능력 향상 및 비용 절감 기대 <ul style="list-style-type: none"> ■ 특허 출원 10-2025-0051442, IoT 장비를 위한 분산형 식별자 및 검증 가능한 자격증명을 이용한 디지털 트윈 기반 자산 관리 시스템 및 방법 ■ 특허 출원 10-2025-0051445, 디지털 트윈과 분산형 식별자 및 검증 가능한 자격증명을 이용한 IoT 장비를 위한 자산 관리 시스템 및 방법 | 중소벤처 기업부 |

7. 기타 참고사항

가. 상표 관리 및 고객관리 정책 등이 사업에 미치는 중요한 영향

당사는 보고일 기준 현재 해당사항이 없습니다.

나. 사업과 관련된 지적재산권 보유 현황

| 번호 | 구분 | 내용 | 권리자 | 출원일 | 등록일 | 적용제품 |
|-------|------|----------------------------------------------------------------|------------|------------|------------|--------------|
| 1 | 특허권 | 데이터베이스 톨 식별 장치 및 방법 | 파라텍시스템이더리움 | 2009.03.11 | 2009.06.30 | Petra |
| 2 | 특허권 | 데이터베이스 로그 정보 관리 장치 및 방법 | 파라텍시스템이더리움 | 2009.03.18 | 2009.06.30 | Petra |
| 3 | 특허권 | 에이전트를 이용한 데이터베이스 보안 장치 및 방법 | 파라텍시스템이더리움 | 2009.06.18 | 2009.09.02 | Petra |
| 4 | 특허권 | SQL마스킹 장치 및 방법 | 파라텍시스템이더리움 | 2009.05.14 | 2009.10.05 | Petra |
| 5 | 특허권 | 웹어플리케이션 서버를 통한 데이터베이스 접근 감시 장치 및 방법 | 파라텍시스템이더리움 | 2009.04.13 | 2009.11.03 | Petra |
| 6 | 특허권 | 개인정보 데이터베이스의 접근을 위한 전용 톨을 포함한 접근 관리 시스템 및 방법 | 파라텍시스템이더리움 | 2011.05.11 | 2012.01.03 | Petra |
| 7 | 특허권 | 개인정보 데이터베이스의 접근을 관리하는 가상공간 시스템 및 접근 관리 방법 | 파라텍시스템이더리움 | 2011.05.11 | 2012.06.14 | Petra |
| 8 | 특허권 | DB 접속을 위한 보안 세션의 장애 대응을 지원하는 중계 시스템 및 방법 | 파라텍시스템이더리움 | 2019.12.02 | 2021.02.22 | Petra |
| 9 | 특허권 | 웹 기반 S Q L 톨을 이용한 접근 제어 시스템 및 방법 | 파라텍시스템이더리움 | 2019.12.02 | 2021.07.26 | Petra |
| 10 | 특허권 | 데이터베이스에 저장된 데이터에 대한 접근 제어를 위한 서비스 제공 시스템 및 방법 | 파라텍시스템이더리움 | 2020.11.28 | 2022.06.08 | Petra |
| 11 | 특허권 | 웹 어플리케이션 서버 기반 데이터베이스 접근을 관리하기 위한 접근 관리 장치 및 방법 | 파라텍시스템이더리움 | 2021.10.26 | 2022.04.11 | Petra |
| 12 | 특허권 | SaaS 기반 데이터베이스 접근제어 게이트웨이 서비스 시스템 및 방법 | 파라텍시스템이더리움 | 2023.02.06 | 2023.09.25 | Petra |
| 13 | 특허권 | 데이터베이스 접근 제어를 위한 사용자 인증을 지원하는 게이트웨이 서비스 시스템 및 방법 | 파라텍시스템이더리움 | 2024.09.30 | 공개 | Petra |
| 14 | 특허권 | SQL 파싱 기반 데이터베이스에 포함된 개인정보에 대한 접근 통제를 위한 게이트웨이 장치 및 이의 동작 방법 | 파라텍시스템이더리움 | 2024.11.11 | 공개 | Petra |
| 15 | 특허권 | IoT 장비를 위한 분산형 식별자 및 검증 가능한 자격증명을 이용한 디지털 트윈 기반 자산 관리 시스템 및 방법 | 파라텍시스템이더리움 | 2025.04.21 | 2025.12.18 | Petra |
| 16 | 특허권 | 디지털 트윈과 분산형 식별자 및 검증 가능한 자격증명을 이용한 IoT 장비를 위한 자산 관리 시스템 및 방법 | 파라텍시스템이더리움 | 2025.04.21 | 2025.12.18 | Petra |
| 인증 현황 | | | | | | |
| 1 | CC인증 | DB접근제어 Petra V4.1 | 파라텍시스템이더리움 | - | 2016.11.24 | Petra |
| 2 | CC인증 | DB암호화 Petra Cipher V4.0 | 파라텍시스템이더리움 | - | 2024.10.22 | Petra Cipher |
| 3 | GS인증 | DB접근제어 Petra V3.1 | 파라텍시스템이더리움 | - | 2010.07.23 | Petra |
| 4 | GS인증 | DB접근제어 Petra V4.1 | 파라텍시스템이더리움 | - | 2017.06.07 | Petra |

| | | | | | | |
|---|------|-----------------------------------------|------------|---|------------|--------------------|
| 5 | GS인증 | DB암호화 Petra Cipher V3.1 | 파라텍시스템이더리움 | - | 2012.04.19 | Petra Cipher |
| 6 | GS인증 | DB암호화 Petra Cipher V3.2 | 파라텍시스템이더리움 | - | 2020.11.12 | Petra Cipher |
| 7 | GS인증 | DB암호화 Petra Cipher V4.0 | 파라텍시스템이더리움 | - | 2025.01.06 | Petra Cipher |
| 8 | GS인증 | 비정형 파일 암호화 Petra File Cipher V3.2 | 파라텍시스템이더리움 | - | 2023.05.04 | Petra File Cipher |
| 9 | GS인증 | 디지털 인증서 발급 및 관리 Petra Trust Bridge V1.0 | 파라텍시스템이더리움 | | 2025.08.07 | Petra Trust Bridge |

다. 사업에 중요한 영향을 미치는 법률, 규정 등에 의한 규제사항

당사가 영위하고 있는 사업의 제품은 데이터 및 개인정보보호에 관한 법률 및 규정, 컴프라이언스 등의 영향을 받고 있습니다. 최근 영향을 규제 사항은 데이터 3법, 마이데이터 산업 활성화, 디지털 뉴딜 사업, 신외감법(내부회계관리제도) 등이 있으며, 이러한 규제는 사업에 긍정적인 영향을 미치고 있습니다.

사업에 중요한 영향을 미치는 법률, 규정 등은 다음과 같습니다.

[정보보호 관련 주요 법령 및 규정 등]

| 제품 관련 주요 법률 및 컴플라이언스 | 내용 |
|-------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| 대한민국 개인정보보호법 (Personal Information Protection Act) | 대한민국의 개인정보 처리 및 보호에 관한 사항을 정한 법률로 고유식별정보의 처리 제한 등을 요구 |
| 대한민국 전자금융감독규정 | 금융감독원의 검사를 받는 기관의 정보기술부문 안전성 확보 등을 위하여 필요한 사항을 규정 |
| 신용정보의 이용 및 보호에 관한 법률 | 신용정보의 오용·남용으로부터 사생활의 비밀 등을 보호하기 위한 법률로 동법 시행령 및 시 |

| | |
|--------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| | 행규칙에서 개인정보보호에 대한 기준 제시 |
| 개인정보의 안전성 확보조치 기준 | 개인정보가 분실·도난·유출·위조·변조 또는 훼손되지 아니하도록 안전성 확보에 필요한 기술적·관리적 및 물리적 안전조치에 관한 최소한의 기준 제시 |
| 주식회사 등의 외부감사에 관한 법률 | 내부회계관리제도 수준이 '검토'에서 '감사'로 강화되며 재무제표 산출에 영향을 미치는 IT 시스템의 내부통제 강화 |
| GDPR (General Data Protection Regulation) | 유럽연합(EU) 내 개인 정보 보호에 관한 규정으로, 개인 데이터를 보호, 암호화 및 처리하는 방식에 대한 엄격한 기준을 요구 |
| HIPAA (Health Insurance Portability and Accountability Act) | 미국의 의료 정보 보호 및 개인 정보 보호 법률로, 의료 정보를 포함한 민감한 데이터에 대한 액세스, 저장 및 전송을 제어 방법 요구 |
| PCI DSS (Payment Card Industry Data Security Standard) | 전자 결제 시스템에서 카드 정보를 보호하기 위한 국제 표준으로, 카드 정보를 저장, 처리 및 전송할 때 암호화를 사용하도록 요구 |
| SOX (Sarbanes-Oxley Act) | 미국 회사의 회계 및 감사 자료에 대한 법률로, 보안 및 데이터 무결성을 유지하기 위해 암호화 및 데이터 액세스 제어를 포함한 많은 보안 사항을 요구 |
| CCPA (California Consumer Privacy Act) | 미국 캘리포니아 주의 개인 정보 보호 법률로, 개인 정보 수집, 사용 및 보호에 대한 규정 포함 |
| PIPEDA (Personal Information Protection and Electronic Documents Act) | 캐나다의 개인 정보 보호 및 전자 문서 법률로, 데이터 보호 및 암호화 관련 요구 사항 포함 |

| 제품 관련 국내 주요 인증 | 내용 |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| 정보보호 및 개인정보보호관리체계 인증 (Personal Information & Information Security Management System) | 정보보호 및 개인정보보호를 위한 일련의 조치와 활동이 인증기준에 적합함을 인터넷진흥원 또는 인증기관이 증명하는 제도 |
| 정보보호 관리체계 인증 (Information Security Management System) | 보보호를 위한 일련의 조치와 활동이 인증기준에 적합함을 인터넷진흥원 또는 인증기관이 증명하는 제도 |
| 정보보호등급제 (Information Security Management Grade) | 정보보호 관리체계(ISMS)를 유지하는 기업 대상으로 정보보호 수준을 측정하여 '우수', '최우수' 등급을 부여하는 제도 |
| 클라우드 서비스 보안인증 | 클라우드 서비스 제공자가 제공하는 서비스에 |

| | |
|------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| (Cloud Security Assurance Program) | 대해 정보보호 기준의 준수여부를 평가 |
| 정보보호제품 인증 (Common Criteria) | 국제상호인정협정 회원국이 공통으로 사용하는 평가기준 및 평가방법론으로 정보보호제품에 구현된 보안기능이 평가보증등급 수준에 부합하는지 검증하며 정부 및 공공기관에 정보보호 제품 납품 시 필수 조건 |

라. 사업과 관련하여 환경물질의 배출 또는 환경보호와 관련된 규제 준수 여부
당사는 보고일 기준 현재 해당사항 없습니다.

마. 각 사업부문의 시장여건 및 영업의 개황 등

1) 국내/외 사이버 범죄(위협) 현황

가) 국내 사이버 범죄(위협) 현황

대한민국은 높은 디지털화 수준과 주요 인프라의 광범위한 연결로 인해 사이버 범죄의 주요 표적으로 인식되고 있습니다.

과학기술정보통신부· KISA가 공동 발표한 2025년 사이버 위협 평가 및 동향 자료에 따르면, 국내 사이버 침해사고 신고 건수는 2024년 1,887건에서 2025년 2,383건으로 26% 이상 급증하였습니다. 이는 국가 지원을 받는 조직화된 공격으로 주로 주요 데이터가 밀집한 국내 정부 기관, 기술 기업, 통신사 및 방위 산업체 등을 중심으로 발생하고 있습니다.

지속적인 사이버 공격은 정보주체의 정보 유출 등의 사고로 이어지고 있습니다. 2025년에는 국내 통신사에서 대규모 개인정보 유출 사고가 발생하여 수백만 명의 개인정보가 유출되는 사건이 있었으며, 이는 APT(Advanced Persistent Threat) 공격을 통한 조직적인 침해 사고로 확인되었습니다.

또한 2025년 11월 대형 전자상거래 플랫폼에서 발생한 대규모 개인정보 유출 사태는 국내 민간 온라인 서비스가 사이버 공격과 데이터 유출의 직접적인 표적이 되고 있음을 나타내고 있습니다. 해당 사건에서는 초기에는 수천 개 계정의 비인가 조회만 인지되었으나, 후속 조사 결과 이름, 이메일, 배송지 주소, 전화번호 및 일부 주문 정보가 포함된 수천만 건 규모의 고객 계정 정보가 무단 노출된 것으로 확인되었고, 이는 당시 활성 고객 수를 상회하는 수준으로 사실상 대부분의 고객 정보가 영향을 받은 것으로 평가되었습니다. 이 사

건은 해외 서버를 통한 장기간 무단 접근과 대규모 계정 정보 노출이 결합된 사례로, 대형 전자상거래 플랫폼과 같은 민간 서비스 역시 국가 기간망 못지않게 공격자의 전략적 타깃이 되고 있음을 보여주며, 우리나라가 동북아 지역에서 가장 매력적인 사이버 공격 대상 중 하나로 부상하고 있다는 정부 및 업계의 경고와도 맞물리고 있습니다.

외부자에 의한 유·노출 사고 외 내부자 혹은 관계자에 의한 데이터 유출 사례도 지속적으로 발생하고 있습니다. 대표적인 국내 사례로는 공공기관에서 내부망에서 개인정보를 조회하여 범죄에 악용한 사례가 있었으며, 일부 공공기관에서는 개발 업무 담당자가 유명인의 개인정보를 장기간 무단 열람하는 사례가 있었습니다.

이외에도 공공기관 및 기업에서 이메일 참조 실수, 고의적인 유출, 내부자 매수 등을 통해 개인정보가 유출되는 일이 지속적으로 보고되고 있습니다. 이러한 사례들은 내부자의 실수나 고의적 행위가 외부 해킹 못지않게 심각한 보안 위협임을 나타내고 있습니다. 지속적인 데이터 유·노출 사고로 인해 조직은 정기적인 보안 교육 등 관리적 보호조치와 함께 제로 트러스트(Zero Trust) 모델 도입, 암호화, 접근제어, 내부자 행동 모니터링 등 기술적 보호조치를 필수적으로 필요로 하고 있습니다.

나) 해외 사이버 범죄(위협) 현황

글로벌 사이버 범죄는 매년 급증하며, 피해 규모와 심각성도 커지고 있습니다. 2024년 FBI '인터넷 범죄 보고서' 발표에 따르면, 글로벌 사이버 범죄 신고 건수는 약 86만 건으로 전년 대비 소폭 감소하였으나, 피해액은 전년 대비 33% 증가한 166억 달러를 기록하였습니다. 주요 범죄 유형으로는 피싱, 비즈니스 이메일 침해(BEC), 랜섬웨어 등이 있으며, 투자 사기(66억 달러), BEC(27억 7천만 달러), 테크 지원 사기(14억 6천만 달러) 순으로 피해액이 컸고, 피싱/스푸핑이 19만 3,407건으로 가장 많은 신고를 차지하며 가장 빠르게 변화되고 있는 사이버 범죄 유형으로 자리 잡고 있습니다.

최근 인공지능(AI)과 같은 신기술의 발전은 새로운 형태의 사이버 범죄에도 사용되고 있습니다. 최근 급속도로 발전하고 있는 Generative AI(생성형 AI)로 인해 피싱 및 소셜 엔지니어링 공격을 더욱 정교하고 대규모로 수행할 수 있게 되었습니다. 이로 인해 딥페이크 기술을 활용한 범죄가 급증하고 있으며, 많은 선진국에서 이러한 범죄를 대응하기 위한 법률적 조치 기반을 마련하고 있습니다.

기술의 발전으로 기업의 생산성과 효율성을 높이는 동시에 기업과 개인 모두에게 더 큰 보

안 위협을 증가시키고 있으며, AI를 포함한 신기술을 악용한 공격은 향후 몇 년간 더욱 증가할 것으로 예상되고 있습니다.

국내, 외 주요 기업들은 이에 대응하여 보다 포괄적인 보안 전략을 계획하고 있으며 특히 AI와 같은 신기술의 안전한 배포를 위한 프로세스를 구축하고 공급망과 데이터 보안 시스템 구축을 강화하고 있습니다.

다) 사이버 공격 유형

사이버 공격에는 여러 가지 정교한 툴과 기술들이 활용되고 있으며, 엔터프라이즈 IT 시스템을 주로 공격했던 과거와 달리 현대에는 개인용 컴퓨터 및 개인 휴대기기, 온 디바이스 기기 등을 공격 대상으로 삼고 있습니다. 일반적인 사이버 공격의 유형은 다음과 같습니다.

[사이버 공격 유형]

| 유형 | 내용 |
|--------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 피싱(Phishing) | 피싱 공격은 사람들이 공유해서는 안 되는 정보를 공유하거나, 다운로드해서는 안 되는 소프트웨어를 다운로드하거나, 범죄자들에게 돈을 보내는 등 하지 말아야 할 일들을 하도록 유도하는 것을 의미합니다. 가장 기본적인 피싱은 가짜 이메일이 나 문자 메시지를 사용하여 사용자의 로그인 정보를 훔치거나, 민감한 데이터를 유출하거나, 멀웨어를 유포하는 것입니다. 피싱 메시지는 합법적인 발신자가 보낸 것처럼 보이도록 설계되는 경우가 많습니다. 이러한 메시지는 일반적으로 피해자가 악성 웹사이트로 연결되는 하이퍼링크를 클릭하거나 멀웨어를 담고 있는 이메일 첨부 파일을 열도록 유도합니다. |
| 멀웨어(Malware) | 멀웨어는 시스템을 감염시켜 작동 불능 상태로 만들 수 있는 악성 소프트웨어입니다. 멀웨어는 데이터를 파괴하거나, 정보를 훔치거나, 운영체제의 실행 기능에 중요한 파일을 지울 수 있습니다. |
| 랜섬웨어(Ransomware) | 랜섬웨어는 강력한 암호화를 사용하여 데이터 또는 시스템을 인질로 잡는 정교한 멀웨어입니다. 사이버 범죄자는 시스템을 풀어주고 기능을 복원하는 대가로 금전을 요구합니다. |
| 서비스 거부 공격(Denial-of-service attacks) | 해커가 멀웨어나 서비스 거부 공격(Denial-of-service attacks)을 사용하여 시스템 또는 서버 충돌을 일으킬 수 있습니다. 이로 인해 발생하는 다운타임은 심각한 서비스 중단과 금전적 손실로 이어질 수 있습니다. |
| 데이터 손실위협(Data-loss-related threats) | 사용 중 데이터(사용 중 데이터: RAM, 캐시 메모리, CPU 레지스터 안의 활성 데이터), 이동 중 데이터(안전한 내부 또는 공개 인터넷 등의 네트워크를 통해 전송되는 데이터), 보관 중 데이터(데이터베이스, 파일시스템, 일종의 백업 스토리지 인프라에 저장된 데이터)의 유출과 손실을 초 |

| | |
|----------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | 래하는 사이버 공격을 의미합니다. |
| 지능형 지속 공격(Advanced persistent threats, APTs) | 네트워크에 은밀하게 잠복해 있는 사이버 위협, 대부분의 멀웨어는 빠르게 피해를 입히는 공격을 실행하지만, APTs는 이와 달리 보다 전략적이고 은밀한 접근 방식을 취하고 있다. 공격자는 트로이 목마 또는 피싱과 같은 기존 멀웨어를 통해 침입한 다음, 비밀리에 이동하여 네트워크 전체에 공격 소프트웨어를 심으면서 자신의 흔적을 감춥니다. 이렇게 기반을 마련하면 원하던 목표를 달성할 수 있으며, 대부분의 경우 목표는 몇 개월 또는 몇 년에 걸쳐 지속적으로 꾸준히 데이터를 유출합니다. |

[사이버 공격 사례]

| 발생년도 | 내용 |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2007년 | 러시아의 디도스(DDoS)공격으로 에스토니아의 국가 주요기관 홈페이지와 전산망 마비 |
| 2008년 | 러시아의 사이버공격으로 조지아 대통령 홈페이지 및 의회, 국방부, 외교부 등 주요 국가기관 사이트 무력화 |
| 2010년 | 나탄즈라는 이란 핵시설에 대한 악성코드인 스텍스넷(Stuxnet)공격으로 천 개 이상의 원심분리기를 파괴, 사이버공격으로 물리적 파괴가 가능하다는 것을 보여준 최초의 사례 |
| 2014년 | 북한의 소니 픽처스 엔터테인먼트 사이트 공격 |
| 2015년 | 중국의 미국 인사관리처 해킹 |
| 2016년 | 미국 민주당 전국위원회 해킹 |
| 2017년 | 파일을 암호화시켜 사용하지 못하게 한 뒤 이를 해결해 주는 대가로 금전을 요구하는 워너크라이(WannaCry) 랜섬웨어 확산 |
| 2020년 | 일본 '미쓰비시 전기'에서 일본 방위 기술과 관련된 중요 사회 인프라에 관한 데이터 유출 발생 |
| 2021년 | 공유 프로그램인 리뷰를 통해 미국 수처리 시설 제어시스템에 접근하여 식수의 수산화나트륨 농도를 100배로 높이려 시도 |
| 2022년 | 국내 최대 규모 DeFi 서비스인 KLAY swap1에서 22억 규모의 가상자산 해킹 발생 |
| 2023년 | 전 세계 공공기관·대기업이 사용하는 파일 전송 솔루션 MOVEit의 제로데이 취약점을 악용한 공격으로, 미국·유럽의 정부기관·통신사·교육기관·보험사 등 500여 개 기관에서 3,400만 명 이상 개인정보 유출 발생 |

| 발생년도 | 내용 |
|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2024년 | 미국 최대 의료 청구·정산 플랫폼 중 하나인 Change Healthcare가 랜섬웨어 공격을 받아, 미국 전역 병원·약국의 청구·보험 심사·결제 시스템이 수주간 마비, 수천만~1억 명에 달하는 환자 정보 유출 |
| 2025년 | 국내 최대 규모의 전자상거래 플랫폼에서 대규모 개인정보 유출 사고가 발생. 이름·이메일·배송지 주소·전화번호 및 일부 주문 정보가 포함된 3,370만 건의 고객 계정 정보가 수개월간 외부에 노출 |

2) 정보보호 및 정보보안산업 정의

가) 정보보호산업 정의

2015년 제정된 정보보호산업의 진흥에 관한 법률에 따르면 '정보보호'는 관리적·기술적·물리적 수단을 이용해 정보의 수집, 가공, 저장, 검색, 송신, 수신 중에 발생할 수 있는 정보의 훼손, 변조, 유출 등을 방지 및 복구하고 암호·인증·인식·감시 등의 보안기술을 활용하여 재난·재해·범죄 등에 대응하거나 관련 장비·시설을 안전하게 운영하는 것으로 정의하고 있습니다. 또한, '정보보호산업'이란 정보보호를 위한 기술 및 정보보호기술이 적용된 제품을 제공하는 산업으로 정의하고 있습니다.

정보보호산업은 정보보호제품을 개발·생산 또는 유통하거나 정보보호에 관한 컨설팅, 보안관제 등 서비스를 수행하는 산업으로서 기술의 적용영역, 제품의 특성 등에 따라 정보보안, 물리보안, 융합보안으로 분류됩니다.

정보보호산업협회 보고서에 따르면 사이버 공격이 예측 불가능할 정도로 다양하고 복잡해지고 있어 디지털안전 위협 대응에 한계가 발생하게 되어, 민·관 협력을 통한 정보보호 투자 확대, 신기술 확보 및 전문인력 양성, 규제 혁신을 통한 정보보호산업 생태계 강화가 어느 때보다 중요한 시기가 되었으며 전 세계 정보보호산업 시장 규모는 해마다 증가할 것으로 예상되고 있습니다.

| 구분 | 정보보안 | 물리보안 | 융합보안 |
|----|------------------------------|------------------------|-------------------------------------------|
| 종류 | 해킹/침입탐지, 개인정보유출 방지, 컴퓨터포렌식 등 | 영상감시, 바이오인식, 무인 전자경비 등 | 헬스케어 웨어러블 기기, 자율주행 자동차, 핀테크, 스마트 그리드 보안 등 |

| 구분 | 정보보안 | 물리보안 | 융합보안 |
|----|---------------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|
| 특징 | 컴퓨터 또는 네트워크상 정보 유출 및 훼손 방지를 위한 S/W 위주의 정보보호 | 재난 재해 및 범죄 등을 방지하기 위한 H/W 위주의 정보보호 | 정보보안+물리보안 / 정보보안+타산업(자동차, 항공 등) |

나) 정보보안산업 정의

정보보안산업은 디지털 환경에서 정보를 보호하기 위한 기술, 제품, 서비스 등을 제공하는 산업으로, 데이터의 무단 접근, 유출, 변경 또는 파괴를 방지를 목표로 정보보안은 주로 네트워크 보안, 시스템 보안, 데이터 암호화 및 인증, 보안 관제와 같은 분야를 포함하며, 정보보안과 물리적 보안은 별도 산업으로 구분하고 있습니다.

[정보보안 구분]

| 중분류명 | 개념 |
|-----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| 네트워크 보안솔루션 | 인가되지 않은 노출, 변경, 파괴로부터 네트워크, 네트워크 서비스, 네트워크 상의 정보를 보호하는 정보보호 활동을 하는 솔루션 |
| 엔드포인트 보안 솔루션 | 컴퓨터, 노트북, 스마트폰, IoT 기기 등 네트워크와 연결되는 개별 단말(디바이스)의 보안 수준을 향상시킴으로써 외부 공격에 대응하기 위한 솔루션 |
| 플랫폼 보안/보안 관리 솔루션 | 보안 서비스와 메커니즘의 생성, 제어, 삭제 기능, 보안 관련 정보의 분배 기능 등 다양한 서브 기능들이 포함됨 |
| 클라우드 보안 솔루션 | 클라우드 시스템 자체를 보호하기 위한 각종 기술 및 관리적 수단, 솔루션 등을 포함하는 정보보안 시스템 |
| 컨텐츠/데이터 보안 솔루션 | 디지털 콘텐츠 불법 복제 및 유통 방지를 위한 기술적, 관리적 수단이나, 내부 기밀정보의 유출을 탐지하고 차단하는 기능을 제공하는 정보보안 시스템 |
| 공통 인프라 보안 솔루션 | 암호, 인증, 접근제어, 로그관리, 백업 등을 포괄하는 개념으로 각종 보안 솔루션에 포함되어 기능을 할 수 있는 다양한 제품군 |
| 보안컨설팅 서비스 | 모든 IT자산과 조직에 일어날 수 있는 위험을 분석하고 이에 대한 대책을 수립함으로써 관리자와 조직이 그 대책을 실현할 수 있도록 지원하는 독립적인 전문자문 서비스. |
| 보안시스템 유지관리/보안성 지속 서비스 | 사용자가 구매한 정보보안 제품을 최적의 상태에서 활용, 유지할 수 있도록 하기 위해 제공되는 제품지원, 기술지원, 사용자 지원 등의 서비스 |
| 보안 관제 서비스 | 고객의 IT자원 및 보안시스템에 대한 운영 및 관리를 전문적으로 아웃소싱 하여 각종 침입에 대해 중앙관제 센터에서 365일 실시간 감시 |

| | |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | 및 분석 대응하는 서비스 |
| 보안 교육 및 훈련 서비스 | 정보보안에 대한 다양한 교육훈련 프로그램을 통해 대학생, 기업 보안 관리자의 전문성 강화와 기업 내 임직원들의 정보보안 인식 강화를 통해 전반적인 보안 수준 향상을 도모하는 서비스 |
| 보안인증 서비스 | 통신망을 통하여 컴퓨터에 접속하는 사용자가 등록되어 있는 정당한 사용자인지의 여부를 신뢰할 수 있는 방법을 제공하는 서비스 |

3) 주요 목표 시장

가) 정보보호 시장

당사는 DB보안 전문기업으로 설립 이후 지금까지 'DB접근제어', 'DB암호화', 'DB권한 결재', '파일 암호화' 등 개인정보 및 민감한 정보와 같은 주요 데이터를 보호하기 위한 제품을 공공기관 및 기업에게 제공하고 있으며 이러한 주요 사업은 정보보호산업에 속하고 있습니다.

현대 사회는 데이터 기반의 지능정보 사회로 생성형 AI 확산과 함께 재택근무, 원격 교육, 이커머스 등 대부분의 생활 중심이 오프라인에서 온라인으로 전환되었거나 전환을 준비하고 있습니다. 이러한 환경은 더 많은 플랫폼과 서비스를 증가시키고 있으며 더불어 더 많은 데이터를 저장하며 활용하도록 하고 있습니다.

당사가 보유하고 있는 데이터베이스, 데이터 보안 기술 분야는 내·외부자로부터 발생할 수 있는 데이터 침해 사고를 예방하고 보호하기 위한 기술로 정보보호시장을 주요 목표 시장으로 영위하고 있습니다.

현재 국내 기업들은 전통적인 온프레미스 IT 환경에서 클라우드 환경으로 이전하는 추세입니다. IDC에 조사에 따르면 2024년 국내 기업의 온프레미스 IT 환경과 클라우드 환경의 구성비는 43.3%, 56.4%인 것으로 나타났으며, 이는 향후 2년 내 37.7%, 62.3%로 변화할 것으로 예상됩니다.

국내 클라우드 시장의 경우 네이버 클라우드, KT 클라우드, NHN 시장의 주축이 되며 하이브리드 멀티 클라우드 도입이 활발한 상황입니다. 특히 대형 게임사, 생활형 플랫폼사 등

이 개발과 운영환경의 효율화를 위해 클라우드 네이티브 환경을 도입하고 있으며, CSP가 제공하는 기본적인 보안 기능에 의존하던 단계에서 벗어나 CSPM(Cloud Security Posture Management), CIEM(Cloud Infrastructure Entitlement Management), CWPP(Cloud Workload Protection Platform) 등 다양한 보안 도구와 서비스를 활용하는 방향으로 진화하고 있습니다.

더불어 행정안전부의 ‘2025년 클라우드 네이티브 전환사업’과 같이 공공기관의 클라우드 네이티브 전환 뿐 아니라 전환 후 원활한 운영 및 기능개선을 돕는 사업이 추진되면서, 통합 보안 관리와 자동화 솔루션에 대한 수요가 급증하는 상황으로 변화하고 있습니다.

IT주요국을 중심으로 스마트 인프라 프로젝트를 지원하기 위한 정부정책이 증가하고 있으며, 온라인 결제 애플리케이션과 소셜미디어 등이 발달하며 클라우드 보안시장에 대한 수요가 증가할 것으로 예상되고 있습니다. 따라 당사는 현재 보유 중인 기술과 시장 상황에 부합된 고도화된 기술을 바탕으로 클라우드 보안시장에서의 사업영역을 확대해 나가고 있습니다.

나) 콘텐츠/데이터(보안) 시장

콘텐츠와 데이터 보안 시장은 디지털 전환과 데이터 중심 사회로의 변화에 따라 빠르게 성장하고 있으며 기업과 개인이 생성·소비하는 데이터의 양이 폭발적으로 증가하면서 이를 보호하기 위한 보안 솔루션의 필요성이 높아지고 있습니다.

특히, 생성형 AI와 같은 신기술 도입으로 데이터 유출 및 기밀 정보 보호에 대한 우려가 커지면서 콘텐츠 및 데이터 보안 시장은 더욱 주목받고 있는 상황입니다.

글로벌 개인정보보호 표준이라고 할 수 있는 GDPR(유럽 일반 개인정보보호법)은 데이터 주체의 권리 강화와 데이터 처리 투명성을 강조하며, 기업들에게 데이터 보호를 위한 기술적·조직적 조치를 요구하고 있습니다.

당사는 콘텐츠/데이터 보안 시장에서 개인정보 및 민감한 데이터를 안전하게 보호하기 위해 GDPR을 포함한 PCI-DSS, HIPPA 등 글로벌 규제 기준을 준수하며, 데이터 암호화, 접근 제어, 데이터 마스킹 등 규제 준수에 필요한 기술들을 지속적으로 고도화하며, 중요 정보를 저장하고 있는 기업 및 조직에게 기술적 보호 조치 방안을 제공하고 있습니다.

4) 시장 규모 및 전망

가) 국내시장 현황 및 전망

(1) 국내 정보보호 산업

국내 정보보호 시장은 국내·외 규제 강화와 디지털 전환으로 인해 지속적으로 성장하고 있습니다. 2025년 ‘국내 정보보호산업 실태조사’에 따르면, 2024년 정보보호 산업 전체 매출액은 18조 5,945억 원으로 2023년(16조 8,310억 원) 대비 10.5% 증가했습니다. 이 중 정보보안 매출액은 2023년 6조 1,455억 원에서 2024년 7조 1,244억 원으로 15.9% 증가했으며, 물리보안 매출액은 같은 기간 10조 6,856억 원에서 11조 4,701억 원으로 7.3% 늘었습니다. 2020년 이후 정보보안 부문 매출은 3조 9,214억 원에서 7조 1,244억 원으로 확대되며 연평균 성장률 14.6%에 달해 물리보안(7.7%)을 상회하는 높은 성장세를 유지하고 있습니다.

또한, 2024년 IMARC Group의 조사에 따르면 국내 정보보호 시장은 2033년까지 연평균 성장률(CAGR) 8.2%로 성장할 것으로 전망됩니다. 특히 물리보안(1.2%성장)에 비해 정보보안 분야의 성장률(9.4%)이 두드러지게 높아, 이는 디지털 보안에 대한 수요가 지속적으로 증가하고 있음을 보여주고 있습니다.

[정보산업 매출 현황]

(단위:백만원, %)

| 구분 | 정보보안 | | 물리보안 | | 합계 | |
|-------|-----------|-------|------------|-------|------------|-------|
| | 매출액 | 성장률 | 매출액 | 성장률 | 매출액 | 성장률 |
| 2020년 | 3,921,387 | - | 8,302,865 | - | 12,224,252 | - |
| 2021년 | 4,549,734 | +16.0 | 9,311,446 | +12.1 | 13,861,180 | +13.4 |
| 2022년 | 5,615,295 | +23.4 | 10,563,226 | +13.4 | 16,178,521 | +16.7 |
| 2023년 | 6,145,479 | +9.4 | 10,685,568 | +1.2 | 16,831,047 | +4.0 |
| 2024년 | 7,124,407 | +15.9 | 11,470,077 | +7.3 | 18,594,484 | *10.5 |

(2) 국내 클라우드 보안 산업

[클라우드 부문 전체 매출액>

(단위:백만원, %)

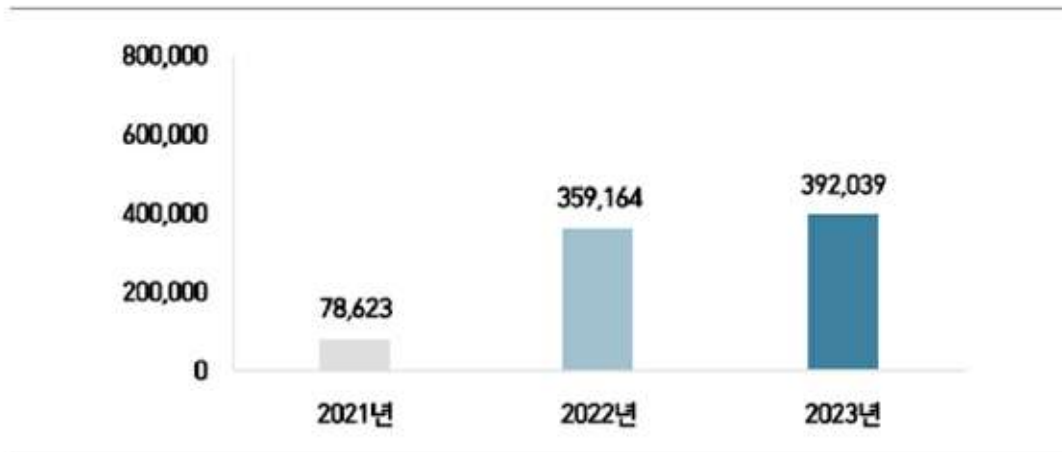
| 구분 | 2021년 | 2022년 | 2023년 |
|--------|-----------|-----------|------------|
| 매출액 | 4,925,063 | 5,840,966 | 7,395,360 |
| 증가액 | +898,789 | +915,903 | +1,554,394 |
| 증가율(%) | +22.3% | +18.6% | +26.6% |

(2024 클라우드산업 실태조사 보고서, 정보통신산업진흥원)

2024년 클라우드 산업 실태조사에 따르면 2023년 클라우드 부문 전체 매출액은 7조 3,900억 원으로 전년 대비 26.6% 증가했으며 특히, 2021년부터 2023년까지의 연평균 22.5% 성장률을 기록하며 꾸준한 상승세를 보이고 있습니다. 이러한 클라우드 시장의 급격한 성장은 클라우드 보안 시장의 동반 성장을 이끌고 있습니다.

[그림 4-5] 클라우드보안 솔루션 매출현황

(단위 : 백만 원)



(2024년 국내 정보보호산업 실태조사 보고서, 대한민국정보보호산업협회)

2024년 국내 정보보호산업 실태조사 보고서에 따르면, 2023년 클라우드 보안 솔루션 매출액은 3,920억 원으로 전년 대비 9.1% 증가했으며, 클라우드 보안 솔루션 시장은 2021년 786억 원에서 2023년 3,920억 원으로 2년 만에 약 5배 성장했습니다. 이는 기업들의 클라우드 전환율이 증가함에 따라 보안에 대한 투자도 함께 증가하고 있습니다.

공공기관과 기업들은 자체 인프라 구축 및 유지보수에 따른 높은 초기 비용과 운영 비용을 절감하고, 확장성과 유연성을 확보하기 위해 클라우드로의 전환을 지속할 것으로 예상됩니다.

특히, 멀티 클라우드 및 하이브리드 클라우드 환경에서 통합 보안 관리 수요가 증가하며 향후 몇년간 클라우드 보안 시장은 지속적인 성장할 것으로 예상됩니다. 또한, 국내 클라우드 서비스 보안 인증 획득 기업들이 매년 점진적으로 증가함에 따라 기업 및 기관에 의한 클라우드 투자도 지속적으로 증가할 것으로 예상됩니다.

(3) 국내 데이터 보안 산업

2024년 국내 정보보호산업 실태조사에 따르면, 콘텐츠/데이터 보안 솔루션 매출은 2022년 6,009억 원에서 2024년 7,513억 원으로 증가했습니다. 코로나 엔데믹 이후 산업적, 경제적 거시적인 환경 변화에 따라 일시적인 감소세를 보였으나, 최근 2년간 다시 성장세로 전환되었습니다. 또한 국내 시장은 GDPR 적정성 평가 결정과 지속적인 데이터 3법 개정 등 강화된 규제 환경을 기반으로 새로운 성장 동력을 확보하고 있습니다.

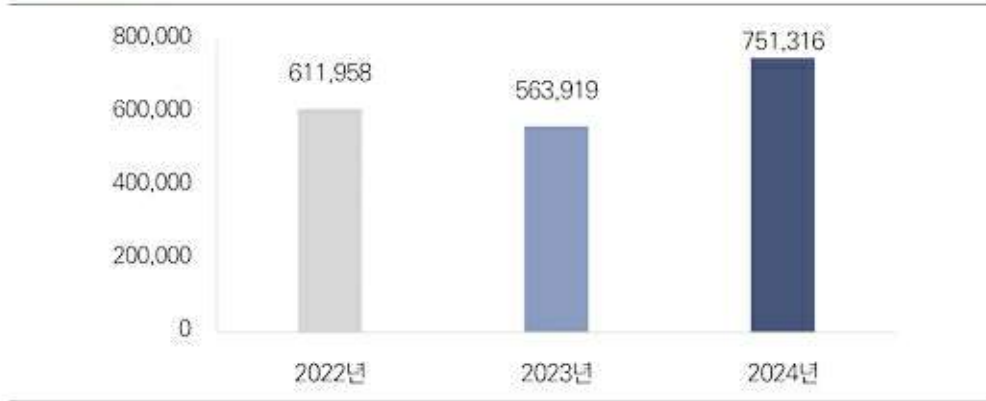
데이터 보안에 대한 수요는 국내 규제 환경의 변화에 따라 금융, 의료, 공공 등 주요 산업 분야에서 증가하는 추세를 보이고 있습니다. 특히 의료 산업 분야에서는 2024년 12월 개정된 '보건의료데이터 활용 가이드라인' 시행으로 인해 보건의료 데이터의 안전한 활용을 위한 강화된 데이터 보호 체계가 요구되면서 비정형 의료데이터의 가명처리 범위를 확대하고 결합데이터 활용을 촉진하는 등 데이터 활용도를 제고하는 동시에 개인정보 보호를 강화하는 방향으로 개정되었습니다.

더불어, 마이데이터 제도는 금융 분야를 넘어 공공·통신·의료 등으로 확대되며 개인정보 자기결정권을 강화하고 데이터 기반 서비스 혁신을 촉진하는 방향으로 지속 개편되고 있습니다. 이에 따라 분산된 개인 데이터를 통합·연계해 활용하는 과정에서 고도화된 인증·접근통제·가명·익명처리 기술에 대한 수요가 구조적으로 확대되고 있으며, 특히 의료 분야에서는 민감정보 처리에 대한 보안·컴플라이언스 요건이 높아짐에 따라 데이터 보안 솔루션의 전략적 중요성이 더욱 부각되고 있습니다.

글로벌 시장조사기업 Statista 조사에 따르면 국내 데이터 보안 시장은 데이터 보안의 중요성이 더욱 강조되면서 시장 내 안정적인 수요가 지속적으로 발생할 것으로 예측하며, 2025년부터 2029년까지 연평균 10.41%이상의 성장률을 기록할 것으로 전망하고 있습니다.

[그림 4-6] 콘텐츠/데이터 보안 솔루션 매출현황

(단위 : 백만 원)

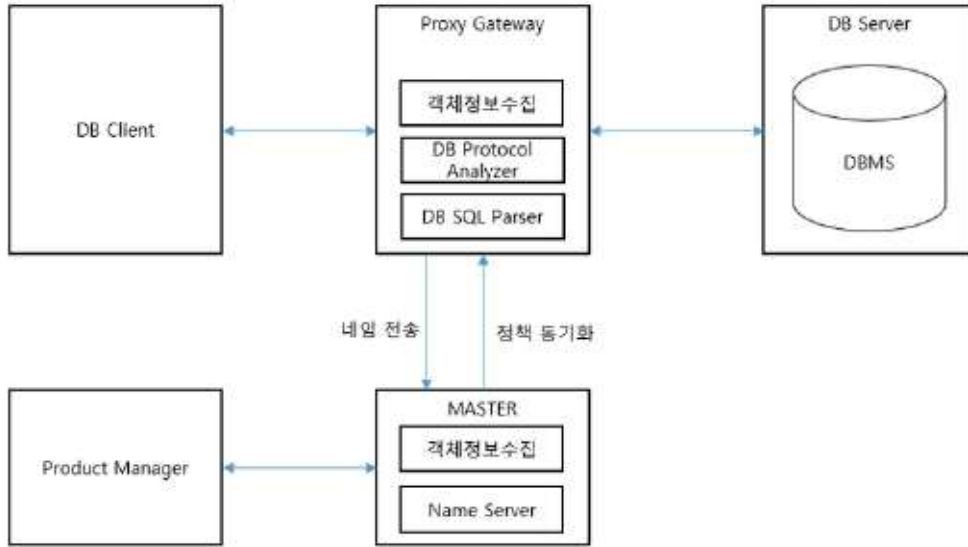


(2025년 국내 정보보호산업 실태조사 보고서, 대한민국정보보호산업협회)

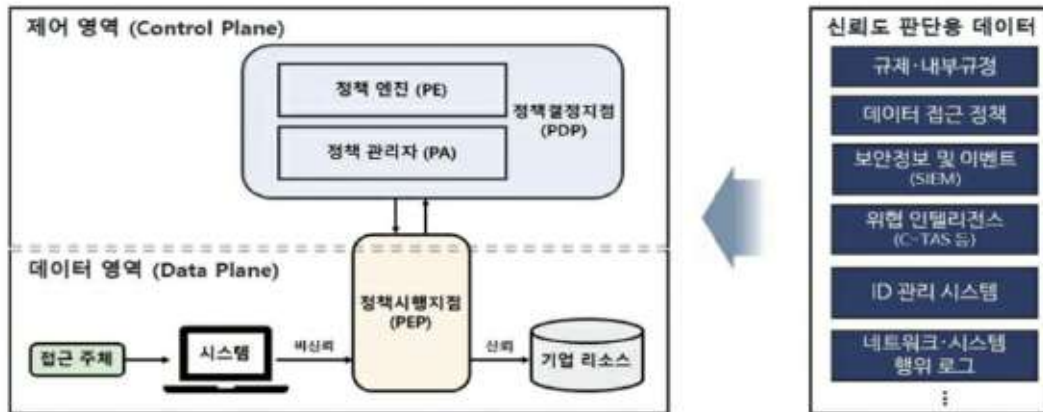
(가) DB 접근제어

국내 접근제어 시장은 과학기술정보통신부가 발표한 제로트러스트 가이드라인 2.0을 기점으로 새로운 전환기를 맞이하고 있습니다. 특히 이 가이드라인은 제로트러스트 성숙도 모델의 구체화, 도입 절차와 효과성 분석 방안 제시, 조직 내 역할 및 목표 설정 기준 마련 등을 포함하고 있어, 기업들이 체계적인 접근제어 체계를 구축할 것으로 예상됩니다. 더불어 "절대 믿지 말고, 계속 검증하라"는 새로운 보안 패러다임의 도입으로, 기존의 단순 접근통제에서 지속적 검증 기반의 통합 보안 관리로 시장의 흐름이 변화할 것으로 전망됩니다.

2025년에는 제로트러스트 기반의 정보보호 관리체계(ISMS) 인증이 본격화되면서, 접근제어 시장은 더욱 확대될 것으로 예상됩니다. 특히 클라우드 환경으로의 전환이 가속화되고 원격근무가 일상화되면서, 하이브리드/멀티 클라우드 환경에서의 통합 접근제어 수요가 급증할 것으로 전망되며, 이는 시장의 새로운 성장 동력이 될 것입니다. 또한 AI 기반 보안 위협 탐지와 대응 기능이 통합된 지능형 접근제어 솔루션의 수요도 증가할 것으로 예측됩니다.



(페트라 접근제어 구성도)



(제로트러스트 접근제어 논리 컴포넌트 구성도, 과학기술정보통신부)

당사의 DB 접근제어 시스템은 제로트러스트 아키텍처의 핵심 요소들을 효과적으로 구현하고 있습니다. 특히 Proxy Gateway의 객체정보수집, DB Protocol Analyzer, SQL Parser를 통한 세밀한 접근 통제를 구현하고 있습니다.

또한, 제로트러스트 기반의 논리적 설계로 정책 관리 기능을 구현하고 있으며, MASTER 서버를 통한 중앙집중식 정책 관리 체계는 제로트러스트의 정책 엔진(PE) 역할을 수행하고 게이트웨이 서버와 페트라 엔진을 통해 정책시행지점(PEP)과 정책관리(PA) 기능을 구

현하고 있습니다. 페트라 엔진은 지속적인 고도화를 통해 접근을 요구하는 대상의 신뢰도 판단등의 인증 절차를 강화할 계획에 있습니다.

페트라는 RSA기반의 보안관리자 인증서와, mOTP등 사용자의 2-FA 인증을 지원하고 있습니다. 페트라 클라이언트를 통한 사용자 인증은 실시간 네임 서버 연동과 정책 동기화를 통해 지속적인 접근 권한 검증을 수행하며, ITMS 등 고객이 사용하고 있는 시스템과의 연동을 통해 현대적인 제로트러스트 보안 체계에 부합하는 경쟁력을 보유하고 있습니다

(나) DB 암호화

정부에서는 엄격한 데이터 보호 규제를 통해 암호화 솔루션 채택을 촉진하고 있습니다. 암호화해야 하는 개인정보로는 비밀번호와 고유식별정보(주민등록번호, 여권번호, 외국인 등록번호, 운전면허번호) 및 생체인식정보 등이 있습니다. 정보통신 이용촉진 및 정보보호 등에 관한 법률(이하 '정보통신망법'), 개인정보보호법 등에서 인터넷을 통해 유통되는 정보의 보호를 위해 암호기술을 구현하도록 규정하고 있습니다.

또한 암호화 기술은 금융, 의료, 통신 등 개인정보 및 중요정보를 다루는 다양한 산업에서 필수적으로 사용되고 있습니다. 금융권에서는 고객 정보 보호와 거래 보안을 위해, 의료 분야에서는 환자 데이터와 연구 자료 보호를 위해 암호화 솔루션이 도입되고 있으며, 통신 산업에서는 네트워크 보안을 강화하기 위해 활용되고 있습니다. 이러한 산업별 수요는 시장 성장을 견인하는 주요 요인으로 작용하고 있습니다.

최근 클라우드 기술의 도입이 가속화되면서 기업들은 업무 효율성과 비용 절감을 실현하고 있지만, 동시에 데이터 보안의 중요성이 크게 부각되고 있습니다. 외부 서버에서 데이터가 처리되는 클라우드 환경에서는 데이터 유출과 사이버 위협에 대한 우려가 증가함에 따라 클라우드 보안 전략이 필수적으로 요구됩니다. 특히, 클라우드 네이티브 환경과 오픈소스 기반 DBMS를 지원하는 암호화 기술에 대한 수요가 늘어나고 있으며, 암호키 관리와 같은 기술적 지원은 기업 간 경쟁에서 중요한 요소로 자리 잡고 있습니다. 이러한 흐름 속에서 제로트러스트 보안 모델과 하이브리드 암호화 솔루션이 주목받으면서 클라우드 암호화 시장은 지속적인 성장을 이어가고 있으며 클라우드 암호화 시장의 발전은 전체 암호화 시장의 성장을 이끌고 있습니다.

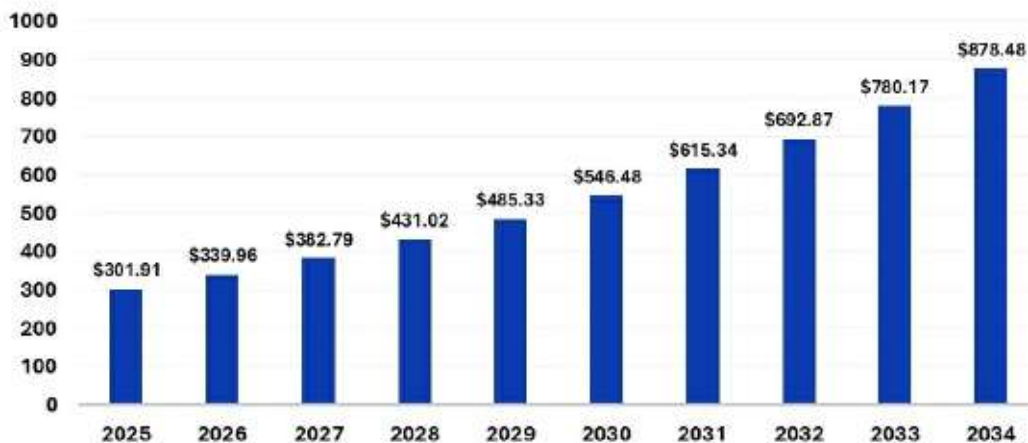
나) 글로벌 시장 현황 및 전망

팬데믹 이후 경제활동을 비롯하여 사회 전반에 디지털 전환이 일어나면서 세계적으로 정

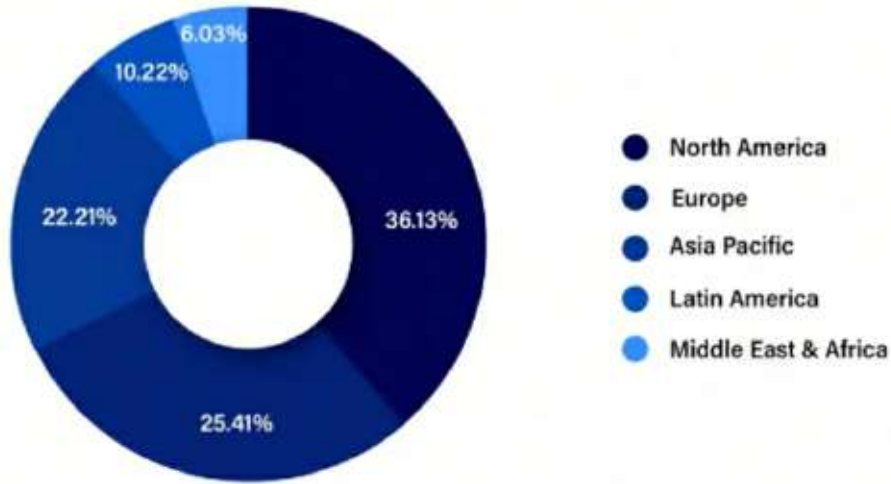
보보호에 대한 광범위한 수요가 발생하였습니다. 특히 생성형 AI(Generative AI)의 확산과 클라우드 네이티브 환경으로의 전환은 사이버 보안의 패러다임을 단순한 방어에서 지능형 대응으로 전환하는 계기가 되었습니다.

IT 인프라가 하이브리드 및 멀티 클라우드로 고도화됨에 따라, 지능형 지속 위협(APT)과 랜섬웨어 공격은 더욱 정교해지고 있습니다. 특히 AI를 활용한 자동화된 공격 시나리오가 증가하며 데이터 보안 시스템의 사각지대를 노린 위협이 급증하고 있습니다. 이에 따라 디지털 전환의 핵심 기반인 클라우드 서비스 보호와 비정형 데이터를 포함한 전사적 데이터 보호의 필요성은 그 어느 때보다 강조되고 있습니다.

의 최신 조사 결과에 따르면, 2025년 글로벌 사이버 보안 시장 규모는 약 3,019억 1,000만 달러를 기록하였으며, 연평균 성장률(CAGR) 12.6%로 지속 성장하여 2034년에는 8,784억 8,000만 달러 규모에 이를 것으로 전망됩니다. 글로벌 사이버 보안 시장은 진화하는 보안 위협에 대응하며 지속적으로 성장하고 있으며 특히 클라우드 보안, AI 기반 보안 솔루션, IoT 보안 등 신기술 분야의 성장이 두드러지게 나타나고 있습니다.



(글로벌 사이버 보안 시장 성장 전망, precedence research)



(cyber security market share, by region, 2023, precedence research)

(1) 유럽

유럽은 GDPR 시행 이후 데이터 보호와 프라이버시에 대한 규제가 강화되면서 사이버 보안 시장이 꾸준히 성장하고 있습니다. Mordor Intelligence의 최신 분석에 따르면, 유럽 사이버 보안 시장은 2025년 약 653억 달러를 기록하였으며, 2026년에는 724억 달러 규모에 도달할 것으로 예측됩니다. 또한 2031년까지 연평균 10.62% 성장하여 약 1,156억 달러 규모에 이를 것으로 전망하고 있습니다.

특히 금융, 의료, 제조 산업 분야에서 데이터 보호와 네트워크 보안에 대한 투자가 확대되고 있으며, 디지털 전환 정책 및 NIS2 지침(네트워크 및 정보 보안 지침 개정안)의 본격적인 시행에 따른 보안 수요가 지속적으로 증가하고 있습니다.

최근 들어 EU 전역에서 이슈화되고 있는 데이터법(Data Act)과 인공지능법(AI Act) 제정 및 시행에 따라 글로벌 정보보호 시장 또한 긍정적인 영향을 받을 것으로 예상됩니다.

유럽연합(EU)의 데이터법 이전에 선행된 데이터 거버넌스법이 기업, 개인, 공공부문의 자발적인 데이터 공유를 촉진하기 위한 구조 및 절차를 정립하는 반면, 데이터법은 데이터의 접근과 사용을 규제하여 어떤 주체가 어떠한 조건에서 데이터로 가치를 창출할 수 있는지 명확히 함으로써 데이터 거버넌스법을 보완하는 역할을 수행하고 있습니다.

GDPR의 적용 범위가 개인정보로 제한되는 한편, 데이터법은 개인정보 및 비개인정보를

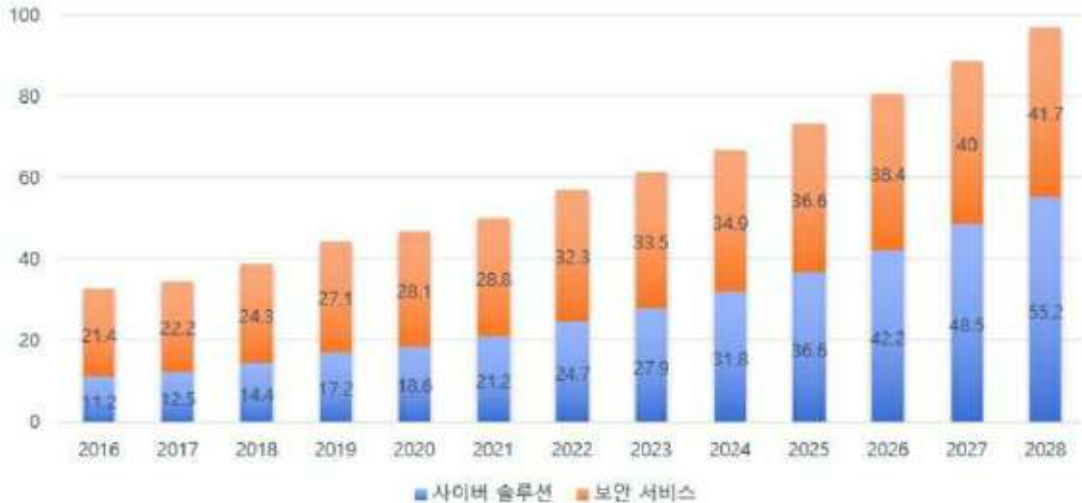
모두 포괄하는 데이터에 적용되고 데이터법은 데이터에 대한 접근 촉진, 데이터 가치 창출에 대한 투자 장려, 데이터 처리 서비스 제공자 간의 전환 활성화, 불법 데이터 유통에 대한 안전장치 마련, 부문 간 데이터 재사용을 위한 상호운용성 표준 개발 등을 목표로 제정되었습니다.

EU의 인공지능법은 AI 기술의 급속한 발전과 광범위한 적용에 따른 윤리적, 법적, 사회적 영향에 대응하기 위해 마련된 최초의 포괄적인 AI 규제 법안으로 고위험 AI 시스템에 대해 ENISA 인증 의무화, 적대적 공격(Adversarial Attack) 테스트, 모델 역공학 방지 등의 엄격한 사이버 보안 요건을 명시하고 있습니다.

위반 시에는 최대 글로벌 매출의 7%에 달하는 과징금이 부과되고 이로 인해 AI 규제 준수를 위한 컴플라이언스 플랫폼과 AI 특화 보안 기술에 대한 글로벌 기업들의 수요가 급증하고 있습니다.

따라서 유럽 사이버 보안 시장은 인공지능법과 데이터법의 상호보완적 규제에 의한 엄격한 요구사항을 충족하기 위한 데이터 암호화, 접근 제어, 실시간 위협 탐지 시스템 등 기술 개발과 인프라 강화로 인한 지속적인 성장이 전망됩니다.

현재 유럽 사이버 보안 시장을 선도하는 주요 시장은 독일 시장으로 Statista에 따르면 독일은 유럽 내에서 가장 큰 사이버 보안 시장 규모를 가지고 있으며 단일 국가 기준 세계 5위에 위치하고 있습니다. 독일의 사이버 보안 시장은 빠르게 변화하는 디지털 환경과 함께 강한 성장세를 보이고 있습니다.



(2016~2028년 독일 사이버 보안 시장의 매출 규모 및 전망치, statista)

또한 2023년 기준 독일 사이버 보안 시장의 매출 규모는 전년 대비 7.7% 증가한 61억 4000만 유로를 기록했습니다. 사이버 솔루션 부문은 27억 9000만 유로, 보안 서비스 부문은 33억 5000만 유로를 기록하며 전년 대비 각각 13%와 3.7% 증가했습니다. 2028년까지 사이버 솔루션 부문은 55억 2000만 유로, 보안 서비스 부문은 41억 7000만 유로로 성장할 것으로 예상되며, 전체 매출은 96억 9000만 유로로 전망했습니다.

(2) 북미

북미 지역 또한 클라우드 컴퓨팅과 IoT 기술의 광범위한 도입, 그리고 주변국의 사이버 위협을 함께 대응하기 위해 사이버 보안 시장의 지속적인 성장이 진행되고 있습니다. 특히 금융, 의료, 정부·국방 분야에서 사이버 보안 솔루션에 대한 수요가 급증하고 있으며, 다른 지역과 마찬가지로 디지털 전환 가속화에 따른 보안 투자가 확대되고 있습니다.

Mordor Intelligence의 분석에 따르면, 북미 사이버 보안 시장 규모는 2025년 1,001억 7천만 달러에 달할 것으로 예측되며, 2030년까지 연평균 성장률(CAGR) 8.51%로 성장하여 1,506억 8천만 달러 규모에 이를 것으로 전망하고 있습니다.

현재 북미 사이버 보안 시장은 대부분 미국 시장이 점유하고 있습니다. Grandview research의 분석에 따르면 미국의 사이버 보안 시장은 2023년 676억 9천만 달러 규모였으며, 2024년부터 2030년까지 연평균 성장률(CAGR) 10.7%로 성장하여 2030년에는 1,353억 4천만 달러에 달할 것으로 예측되고 있습니다.

미국의 경우 주 법률체계에서도 연방법과 마찬가지로 영역별로 개별적 개인정보보호 법률을 두고 있는 것이 일반적이거나, 캘리포니아주를 필두로 점차 전 분야를 아우르는 포괄적인 개인정보보호법(CPRA)을 제정하는 추세입니다. 이는 개인정보 보호에 대한 포괄적이고 체계적인 접근을 보여주는 것으로, 앞으로도 미국의 사이버 보안 시장은 법제도적 기반 강화와 함께 지속적인 성장이 전망되며 이러한 규제 환경의 변화로 인해 기업들의 보안 투자를 더욱 이끌어 낼 것으로 예상됩니다.

[CPRA 주요 내용]

| 조항 | 의무사항 세부 내용 |
|---------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 개인정보 감독기관 설립 | 동법은 미국 최초의 개인정보 감독기관인 캘리포니아 개인정보 감독기관(California Privacy Protection Agency, CPPA) 설립을 위한 근거조항이 포함되어 있으며, 감독기관이 동법을 위반한 사업체, 서비스 제공업체, 계약업체, 개인 등에 대해 과 위반당 행정 벌금을 부과할 근거를 마련 |
| 적용대상 축소 | 사업자 중 연간 5만~10만 명의 개인정보를 관리· 처리하는 사업자를 CPRA 적용대상에서 제외함으로써 기존 CCPA 대비 영세 사업자의 법률 준수 부담을 낮춤 |
| 민감정보 정의 규정 | 개인정보 개념에서 민감정보 개념을 분리하고 새로이 정의하고 민감정보 공개 및 활용을 엄격히 제한하는 등 기업에 민감정보 관련 추가 의무를 부과 |
| GDPR 원칙 일부 도입 | EU GDPR상의 개인정보 처리 원칙 중 ▲개인정보 최소화처리 원칙 ▲목적 제한 원칙 ▲보유기간 제한 원칙을 CPRA에 반영 |
| 소비자의 권리 확대 | 소비자는 ▲부정확한 정보에 대한 정정 청구권 ▲자동화된 의사결정 거부권 ▲자동화된 의사결정에 대한 알 권리 ▲민감정보 공유 및 사용 거부권 등을 추가적으로 행사 가능 |
| | 사업체는 ▲개인정보보호 의무 등을 명시한 계약 작성 의무화 ▲기업의 보안 절차 등을 |

| 조항 | 의무사항 세부 내용 |
|-----------|----------------------------------------------------|
| 기업의 의무 강화 | 합리적으로 구현하여 개인정보를 보호하는 보안책임을 부담하는 등 한층 강화된 기업 의무를 짐 |

(3) 아시아 태평양

아시아 태평양 지역도 마찬가지로 클라우드 서비스 대중화와 비대면 근무 환경이 정착됨에 따라 데이터 보호와 네트워크 보안에 대한 요구가 급증하고 있습니다. Mordor Intelligence의 분석에 따르면, 아시아 태평양 사이버 보안 시장 규모는 2025년 742억 2천만 달러에 달할 것으로 예측하고 있으며 2030년까지 연평균 성장률(CAGR) 13.7%로 성장하며 1,410억 4천만 달러 규모에 이를 것으로 전망하고 있습니다.

Mordor Intelligence 분석에 따르면, 중국 사이버 보안 시장은 2030년까지 1,437억 6천만 달러 규모에 도달할 것으로 예상되며, 2024년부터 2029년까지 연평균 성장률(CAGR) 21%로 성장할 것으로 전망됩니다.

중국은 '데이터3법' 발효를 시작으로 사이버 공간에서의 지정학적 패권 경쟁을 강화하고 있습니다. 2024년 9월에 공포된 '네트워크 데이터 안전 관리조례'를 통해 데이터 보안과 개인정보 보호를 더욱 강화하고 있으며, 2023년 10월에는 국가 데이터국을 설립하여 일원화된 데이터 정책을 수립하고 있습니다. 특히, 중국은 데이터 현지화(data localization) 조치를 통해 자국 내 기업들의 데이터를 엄격하게 통제하고 있으며, 핵심 정보 인프라시설 운영자와 개인정보 처리자에 대한 규제를 강화하고 있습니다.

이러한 중국의 사이버 보안 정책은 디지털 주권 강화와 글로벌 패권 경쟁에서의 우위 확보를 목표로 하고 있으며, 앞으로도 지속적인 규제 강화가 예상됨에 따라 중국 사이버 보안 시장 역시 유럽, 북미 지역과 함께 큰 성장이 예상됩니다.

III. 재무에 관한 사항

1. 요약재무정보

요약재무정보

제21기 2025.12.31 현재

제20기 2024.12.31 현재

제19기 2023.12.31 현재

(단위: 원)

| 구분 | 제21기(2025년 12월 말) | 제20기(2024년 12월 말) | 제19기(2023년 12월 말) |
|------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| [유동자산] | 24,206,284,668 | 18,374,436,173 | 15,514,304,046 |
| · 현금및현금성자산 | 14,192,285,592 | 3,215,712,164 | 5,844,004,817 |
| · 매출채권 | 1,544,985,977 | 1,438,515,360 | 2,026,666,981 |
| · 기타유동금융자산 | 8,441,823,837 | 13,708,168,355 | 7,552,254,485 |
| · 기타유동자산 | 27,189,262 | 12,040,294 | 75,546,903 |
| · 당기법인세자산 | - | - | 15,830,860 |
| [비유동자산] | 9,636,800,886 | 6,932,579,161 | 7,408,241,350 |
| · 유형자산 | 4,422,469,753 | 4,411,535,678 | 4,509,573,235 |
| · 투자부동산 | 923,780,954 | 941,035,860 | 958,290,914 |
| · 무형자산 | 48,299,257 | 33,897,513 | 41,359,942 |
| · 기타비유동금융자산 | 4,240,366,002 | 1,379,682,562 | 1,411,079,757 |
| · 기타비유동자산 | 1,884,920 | 3,516,504 | 5,415,257 |
| · 이연법인세자산 | - | 162,911,044 | 482,522,245 |
| 【자산총계】 | 33,843,085,554 | 25,307,015,334 | 22,922,545,396 |
| [유동부채] | 3,300,728,270 | 2,437,773,294 | 2,813,633,962 |
| [비유동부채] | 4,282,895,125 | 373,308,427 | 1,054,441,792 |
| 【부채총계】 | 7,583,623,395 | 2,811,081,721 | 3,868,075,754 |
| · 자본금 | 1,993,246,000 | 1,993,246,000 | 1,870,198,000 |
| · 자본잉여금 | 10,356,561,876 | 8,611,149,557 | 7,819,488,551 |
| · 기타자본항목 | (738,893,368) | (412,804,855) | (429,174,848) |
| · 이익잉여금 | 14,648,547,651 | 12,304,342,911 | 9,793,957,939 |
| 【자본총계】 | 26,259,462,159 | 22,495,933,613 | 19,054,469,642 |
| 【자본과부채총계】 | 33,843,085,554 | 25,307,015,334 | 22,922,545,396 |
| 종속·관계·공동기업투자주식의 평가 방법 | 공정가치 측정 | 공정가치 측정 | 공정가치 측정 |
| | 2025.1.1~2025.12.31 | 2024.1.1~2024.12.31 | 2023.1.1~2023.12.31 |
| 매출액 | 13,997,153,284 | 11,825,525,641 | 10,459,352,357 |
| 영업이익(손실) | 3,631,464,763 | 2,381,138,061 | 1,533,812,236 |
| 당기순이익(손실) | 3,341,175,730 | 2,510,384,972 | (19,169,236) |
| 기본 주당이익(손실) | 877 | 662 | (6) |

2. 연결재무제표

당사는 보고일 기준 현재 해당사항이 없습니다.

3. 연결재무제표 주석

당사는 보고일 기준 현재 해당사항이 없습니다.

4. 재무제표

4-1. 재무상태표

재무상태표

| | |
|--------|---------------|
| 제 21 기 | 2025.12.31 현재 |
| 제 20 기 | 2024.12.31 현재 |
| 제 19 기 | 2023.12.31 현재 |

(단위 : 원)

| | 제 21 기 | 제 20 기 | 제 19 기 |
|-----------|----------------|----------------|----------------|
| 자산 | | | |
| 유동자산 | 24,206,284,668 | 18,374,436,173 | 15,514,304,046 |
| 현금및현금성자산 | 14,192,285,592 | 3,215,712,164 | 5,844,004,817 |
| 매출채권 | 1,544,985,977 | 1,438,515,360 | 2,026,666,981 |
| 기타유동금융자산 | 8,441,823,837 | 13,708,168,355 | 7,552,254,485 |
| 기타유동자산 | 27,189,262 | 12,040,294 | 75,546,903 |
| 당기법인세자산 | | | 15,830,860 |
| 비유동자산 | 9,636,800,886 | 6,932,579,161 | 7,408,241,350 |
| 유형자산 | 4,422,469,753 | 4,411,535,678 | 4,509,573,235 |
| 투자부동산 | 923,780,954 | 941,035,860 | 958,290,914 |
| 무형자산 | 48,299,257 | 33,897,513 | 41,359,942 |
| 기타비유동금융자산 | 4,240,366,002 | 1,379,682,562 | 1,411,079,757 |
| 기타비유동자산 | 1,884,920 | 3,516,504 | 5,415,257 |
| 이연법인세자산 | | 162,911,044 | 482,522,245 |

| | 제 21 기 | 제 20 기 | 제 19 기 |
|-----------------|----------------|----------------|----------------|
| 자산총계 | 33,843,085,554 | 25,307,015,334 | 22,922,545,396 |
| 부채 | | | |
| 유동부채 | 3,300,728,270 | 2,437,773,294 | 2,813,633,962 |
| 매입채무 및 기타유동금융부채 | 602,947,086 | 550,505,048 | 676,161,125 |
| 기타 유동부채 | 2,009,847,079 | 1,696,669,769 | 2,072,889,473 |
| 유동성장기차입금 | 66,640,000 | 66,640,000 | 64,583,364 |
| 당기법인세부채 | 621,294,105 | 123,958,477 | |
| 비유동부채 | 4,282,895,125 | 373,308,427 | 1,054,441,792 |
| 장기차입금 | 33,320,000 | 99,960,000 | 166,666,666 |
| 기타비유동금융부채 | 42,355,612 | 65,711,990 | 69,401,118 |
| 전환사채 | 3,797,364,976 | | 682,212,720 |
| 기타 비유동 부채 | 223,943,843 | 207,636,437 | 136,161,288 |
| 이연법인세부채 | 185,910,694 | | |
| 부채총계 | 7,583,623,395 | 2,811,081,721 | 3,868,075,754 |
| 자본 | | | |
| 자본금 | 1,993,246,000 | 1,993,246,000 | 1,870,198,000 |
| 자본잉여금 | 10,356,561,876 | 8,611,149,557 | 7,819,488,551 |
| 기타자본항목 | (738,893,368) | (412,804,855) | (429,174,848) |
| 이익잉여금 | 14,648,547,651 | 12,304,342,911 | 9,793,957,939 |
| 자본총계 | 26,259,462,159 | 22,495,933,613 | 19,054,469,642 |
| 자본과부채총계 | 33,843,085,554 | 25,307,015,334 | 22,922,545,396 |

4-2. 포괄손익계산서

포괄손익계산서

제 21 기 2025.01.01 부터 2025.12.31 까지

제 20 기 2024.01.01 부터 2024.12.31 까지

제 19 기 2023.01.01 부터 2023.12.31 까지

(단위 : 원)

| | 제 21 기 | 제 20 기 | 제 19 기 |
|------|----------------|----------------|----------------|
| 매출액 | 13,997,153,284 | 11,825,525,641 | 10,459,352,357 |
| 매출원가 | 4,801,624,284 | 4,108,144,890 | 3,929,282,255 |

| | 제 21 기 | 제 20 기 | 제 19 기 |
|---------------------|---------------|---------------|---------------|
| 매출총이익 | 9,195,529,000 | 7,717,380,751 | 6,530,070,102 |
| 판매비와관리비 | 5,564,064,237 | 5,336,242,690 | 4,996,257,866 |
| 영업이익(손실) | 3,631,464,763 | 2,381,138,061 | 1,533,812,236 |
| 기타수익 | 27,194,848 | 17,693,879 | 54,691,157 |
| 기타비용 | 16,773 | 3,376,614 | 1,852,561,487 |
| 금융수익 | 698,583,352 | 698,454,137 | 252,912,904 |
| 금융비용 | 365,372,285 | 68,919,923 | 102,457,860 |
| 법인세비용차감전순이익(손실) | 3,991,853,905 | 3,024,989,540 | (113,603,050) |
| 법인세비용(수익) | 650,678,175 | 514,604,568 | (94,433,814) |
| 당기순이익(손실) | 3,341,175,730 | 2,510,384,972 | (19,169,236) |
| 기타포괄손익 | | | |
| 총포괄손익 | 3,341,175,730 | 2,510,384,972 | (19,169,236) |
| 주당이익 | | | |
| 기본주당이익(손실) (단위 : 원) | 877.0 | 662.0 | (6.0) |
| 희석주당이익(손실) (단위 : 원) | 876.0 | 662.0 | (6.0) |

4-3. 자본변동표

자본변동표

제 21 기 2025.01.01 부터 2025.12.31 까지

제 20 기 2024.01.01 부터 2024.12.31 까지

제 19 기 2023.01.01 부터 2023.12.31 까지

(단위 : 원)

| | 자본 | | | | | |
|-------------------|-------------|---------------|---------------|-----------|---------------|----------------|
| | 자본금 | 자본잉여금 | 기타자본항목 | 기타포괄손익누계액 | 이익잉여금 | 자본 합계 |
| 2023.01.01 (기초자본) | | 1,048,807,850 | (384,468,342) | | 9,813,127,175 | 12,037,764,183 |
| 당기순이익(손실) | | | | | (19,169,236) | (19,169,236) |
| 주식보상비용 | | 101,946,781 | | | | 101,946,781 |
| 합병 | 309,900,500 | 6,668,733,920 | | | | 6,978,634,420 |
| 자기주식의 취득 | | | (44,706,506) | | | (44,706,506) |
| 전환권 행사 | | | | | | |
| 전환사채발행 전환권대가 | | | | | | |
| 자기주식 소각 | | | | | | |

| | 자본 | | | | | |
|-------------------|---------------|----------------|-----------------|-----------|----------------|-----------------|
| | 자본금 | 자본잉여금 | 기타자본항목 | 기타포괄손익누계액 | 이익잉여금 | 자본 합계 |
| 2023.12.31 (기말자본) | 1,870,198,000 | 7,819,488,551 | (429,174,848) | | 9,793,957,939 | 19,054,469,642 |
| 2024.01.01 (기초자본) | 1,870,198,000 | 7,819,488,551 | (429,174,848) | | 9,793,957,939 | 19,054,469,642 |
| 당기순이익(손실) | | | | | 2,510,384,972 | 2,510,384,972 |
| 주식보상비용 | | 200,581,429 | 16,369,993 | | | 216,951,422 |
| 합병 | | | | | | |
| 자기주식의 취득 | | | | | | |
| 전환권 행사 | 123,048,000 | 591,079,577 | | | | 714,127,577 |
| 전환사채발행 전환권대가 | | | | | | |
| 자기주식 소각 | | | | | | |
| 2024.12.31 (기말자본) | 1,993,246,000 | 8,611,149,557 | (412,804,855) | | 12,304,342,911 | 22,495,933,613 |
| 2025.01.01 (기초자본) | 1,993,246,000 | 8,611,149,557 | (412,804,855) | | 12,304,342,911 | 22,495,933,613 |
| 당기순이익(손실) | | | | | 3,341,175,730 | 3,341,175,730 |
| 주식보상비용 | | 200,033,400 | 173,823,862 | | | 373,857,262 |
| 합병 | | | | | | |
| 자기주식의 취득 | | | (1,494,153,365) | | | (1,494,153,365) |
| 전환권 행사 | | | | | | |
| 전환사채발행 전환권대가 | | 1,545,378,919 | | | | 1,545,378,919 |
| 자기주식 소각 | | | 994,240,990 | | (996,970,990) | (2,730,000) |
| 2025.12.31 (기말자본) | 1,993,246,000 | 10,356,561,876 | (738,893,368) | | 14,648,547,651 | 26,259,462,159 |

4-4. 현금흐름표

현금흐름표

제 21 기 2025.01.01 부터 2025.12.31 까지

제 20 기 2024.01.01 부터 2024.12.31 까지

제 19 기 2023.01.01 부터 2023.12.31 까지

(단위 : 원)

| | 제 21 기 | 제 20 기 | 제 19 기 |
|-----------------|----------------|-----------------|---------------|
| 영업활동으로 인한 현금흐름 | 4,811,558,959 | 3,542,677,472 | 2,710,707,163 |
| 영업으로부터 창출된 현금흐름 | 4,498,311,353 | 3,139,565,849 | 2,647,278,838 |
| 이자수취 | 570,435,477 | 477,800,329 | 180,780,219 |
| 이자지급 | (16,790,957) | (19,484,676) | (68,183,828) |
| 법인세납부 | (240,396,914) | (55,204,030) | (49,168,066) |
| 투자활동으로 인한 현금흐름 | 1,980,594,692 | (6,030,341,267) | (521,827,299) |
| 단기대여금의 감소 | 41,745,890 | 64,400,840 | 115,525,170 |
| 단기금융상품의 감소 | 32,283,431,751 | 18,479,685,612 | 2,200,000,000 |

| | 제 21 기 | 제 20 기 | 제 19 기 |
|------------------|------------------|------------------|-----------------|
| 당기손익공정가치금융자산의 감소 | 1,191,064,467 | 687,727 | |
| 장기대여금의 감소 | | 6,551,630 | 2,729,000 |
| 기타보증금의 감소 | 56,590,557 | 8,120,000 | 22,340,000 |
| 차량운반구의 처분 | 14,404,000 | | |
| 합병 | | | 610,606,158 |
| 단기금융상품의 증가 | (27,116,227,699) | (24,462,437,424) | (3,279,685,612) |
| 당기손익공정가치금융자산의 증가 | (4,211,956,972) | (43,001,272) | (35,281,200) |
| 비품의 취득 | (164,806,866) | (67,660,380) | (97,156,815) |
| 시설장치의 취득 | (50,980,000) | (11,390,000) | (3,364,000) |
| 차량운반구의 취득 | (17,190,436) | | |
| 소프트웨어의 증가 | (24,500,000) | (5,298,000) | (6,750,000) |
| 기타보증금의 증가 | (20,980,000) | | (50,790,000) |
| 재무활동으로 인한 현금흐름 | 4,155,103,963 | (140,904,523) | (1,982,860,721) |
| 단기차입금의 상환 | | | (1,000,000,000) |
| 유동성장기부채의 상환 | (66,640,000) | (64,650,030) | (874,989,992) |
| 전환사채 발행 | 5,778,620,000 | | |
| 리스부채의 지급 | (62,722,672) | (76,254,493) | (63,164,223) |
| 임대보증금의 증가 | | | 10,000,000 |
| 자기주식취득 | (1,494,153,365) | | (44,706,506) |
| 임대보증금의 감소 | | | (10,000,000) |
| 현금및현금성자산의 환율변동효과 | 29,315,814 | 275,665 | 24,713,175 |
| 현금및현금성자산의 증가 | 10,976,573,428 | (2,628,292,653) | 230,732,318 |
| 기초의 현금및현금성자산 | 3,215,712,164 | 5,844,004,817 | 5,613,272,499 |
| 기말의 현금및현금성자산 | 14,192,285,592 | 3,215,712,164 | 5,844,004,817 |

5. 재무제표 주석

제 21 기 : 2025년 12월 31일 현재

제 20 기 : 2024년 12월 31일 현재

파라텍시스이더리움 주식회사

1. 회사의 개요

파라텍시스이더리움 주식회사(이하 '회사')는 2005년 1월에 납입자본금 62,500천원으로 설립되어, 데이터베이스 보안 관련 소프트웨어 개발 및 공급업과 정보시스템 구축컨설팅을 주된 사업으로 영위하고 있습니다. 당기말 현재 회사는 서울특별시 송파구 법원로에 본사를 두고 있습니다.

회사는 코스닥 시장 상장을 위하여 아이비케이에스제17호기업인수목적 주식회사와 2023년 10월 12일을 합병기일로 하여 합병을 완료하였으며, 2023년 11월 03일자로 한국거래소의 코스닥시장에 주식을 상장하였습니다.

회사는 2026년 1월 16일부로 파라텍시스이더리움 주식회사(구, 주식회사 신시웨이)로 사명을 변경하였습니다.

회사의 당기말 현재 발행할 주식의 총수는 100,000,000주(1주당 금액:500원)이며, 수차의 유상증자 및 액면분할, 무상증자 및 합병 등을 거쳐 현재 회사의 발행주식수와 납입자본금은 각각 3,727,122주와 1,993,246천원입니다.

| 주주명 | 당기말 | | 비고 |
|--------|-----------|---------|--------|
| | 주식수(주) | 지분율(%) | |
| (주)엑셈 | 1,437,597 | 38.57% | 지배기업 |
| 정재훈 | 443,201 | 11.89% | 각자대표이사 |
| 유경석 | 90,045 | 2.42% | 각자대표이사 |
| 김광열 | 110,000 | 2.95% | 임직원 |
| 자기주식 | 73,787 | 1.98% | 자기주식 |
| 우리사주조합 | 156,046 | 4.19% | 우리사주조합 |
| 기타 | 1,416,446 | 38.00% | 기타 |
| 합 계 | 3,727,122 | 100.00% | - |

2. 재무제표 작성기준

(1) 회계기준의 적용

회사는 '주식회사 등의 외부감사에 관한 법률' 제5조 1항 1호에서 규정하고 있는 국제회계기준위원회의 국제회계기준을 채택하여 정한 회계처리기준인 한국채택국제회계기준에 따라 재무제표를 작성하였습니다.

재무제표 작성에 적용된 중요한 회계정책은 '주석3'에 기술되어 있으며, 당기 재무제표의 작성에 적용된 중요한 회계정책은 아래에서 설명하는 기준서의 도입과 관련된 영향을 제외하고는 전기재무제표 작성 시 채택한 회계정책과 동일합니다.

1) 회사가 신규 적용한 제·개정 기준서 및 해석서

회사는 2025년 1월 1일로 개시하는 회계연도부터 다음의 주요 제·개정 기준서 및 해석서를 신규로 적용하였으며, 해당 기준서 및 해석서의 개정이 회사의 재무제표에 미치는 중요한 영향은 없습니다.

- 기업회계기준서 제1021호 '환율변동효과' 및 제1101호 '한국채택국제회계기준의 최초 채택'(개정): 교환가능성 결여
- 기업회계기준서 제1117호 '보험계약'(개정): 추정기법의 차이에 대한 추가공시

2) 회사가 적용하지 않은 제·개정 기준서 및 해석서

제정·공표되었으나 2025년 1월 1일 이후 시작하는 회계연도에 시행일이 도래하지 않았고 회사가 조기 적용하지 아니한 제·개정 기준서 및 해석서는 다음과 같으며, 회사의 재무제표에 미치는 중요한 영향은 없을 것으로 평가하고 있습니다.

① 기업회계기준서 제1109호 '금융상품'(개정) 및 제1107호 '금융상품 공시'(개정): 금융상품 분류와 측정

특정조건을 모두 충족하는 경우 결제일 전에 전자지급시스템을 통해 금융부채가 결제된 것으로 간주할 수 있도록 허용하는 규정이 신설되었으며 계약상 현금흐름 특성을 평가할 때, 원리금 지급만으로 구성되어 있는 현금흐름 관련 규정이 명확화 되었습니다. 또한, 기타포괄손익-공정가치 측정 지분상품의 투자 종류별 공정가치 변동 및 실현손익 정보에 대한 공시 요구사항이 추가되었습니다. 개정사항은 2026년 1월 1일 이후 시작하는 회계연도부터 적용되며, 조기적용이 허용됩니다. 회사는 동 개정사항이 재무제표에 미치는 영향을 검토하고 있습니다.

② 기업회계기준서 제1109호 '금융상품'(개정), 제1107호 '금융상품 공시'(개정): 자연에 의존하는 전력과 관련된 계약

전력 생산의 원천이 통제할 수 없는 자연 조건에 의존함에 따라 전력 인도기간 동안 미사용 전력을 판매하게 되더라도, 기업이 해당 계약에 대해 전력의 '순구매자'에 해당한다면 기업의 예상되는 사용 필요에 따라 체결된 계약으로 보아 기준서 제1109호'금융상품'의 적용범위에서 제외(미이행계약으로 처리)할 수 있음을 명확히 하였습니다. 이때 순구매자 판단은 합리적인 기간(12개월 이내)을 기준으로 수행하며, 전력량의 변동성 등 계약상 특성, 추정 미래현금흐름 등 미인식된 약정, 그리고 구매 원가 및 미사용 전력의 판매 대가 등 재무성과에 미치는 영향을 단일 주석으로 공시합니다. 또한, 자연에 의존하는 전력과 관련된 계약을 위험회피수단으로 지정하는 경우, 예상 전력거래의 '변동 가능한 명목수량'을 위험회피대상항목으로 지정할 수 있도록 허용하여 전력 산출량의 변동성 위험을 회피할 수 있게 하였습니다. 동 개정사항은 2026년 1월 1일 이후 최초로 시작하는 회계연도부터 적용되며, 조기 적용이 가능합니다.회사는 동 개정사항이 재무제표에 미치는 영향을 검토하고 있습니다.

③ 기업회계기준서 제1118호 '재무제표 표시와 공시'(제정) 및 제 1007호 '현금흐름표'(개정): 손익계산서 및 현금흐름표 표시방법

기업회계기준서 제1118호 '재무제표 표시와 공시'는 기업회계기준서 제1001호 '재무제표 표시'를 대체하며, 특정 총합계와 중간합계를 포함한 손익계산서의 표시방법과 주요 재무제표 및 그 주석의 식별된 '역할'에 따라 재무정보를 통합하고 세분화하는 새로운 요구사항을 포함합니다. 기업은 손익계산서의 모든 수익과 비용을 영업, 투자, 재무, 법인세 및 중단영업의 다섯 가지 범주 중 하나로 분류해야 하며 경영진이정의한 성과측정치를 공시하여야 합니다. 이와 관련하여 간접법에 따른 영업활동 현금흐름 산정의 출발점을 당기순 이익에서 영업손익으로 변경하고 배당과 이자에서 발생하는 현금흐름 분류에 대한 선택권을 제거하는 등 기업회계기준서 제1007호 '현금흐름표'가 개정되었습니다. 또한, 제1008호 '회계정책, 회계추정치 변경과 오류'의 기준서명이 '재무제표의 작성 기준'으로 변경되었으며 제1001호의 일부 문단이 제1008호와 제1107호로 이관되었습니다. 기업회계기준서 제1118호 '재무제표 표시와 공시'와 관련 기준서의 제·개정 사항은 2027년 1월 1일 이후에 시작되는 회계연도부터 적용되며, 조기적용이 허용됩니다. 회사는 동 제·개정 사항이 재무제표에 미치는 영향을 검토하고 있습니다.

④ 한국채택국제 회계기준 연차개선

한국채택국제회계기준 연차개선은 2026년 1월 1일 이후 시작하는 회계연도부터 적용되며, 조기적용이 허용됩니다. 회사는 동 개정으로 인한 재무제표의 중요한 영향은 없을 것으로 예상하고 있습니다.

- 제1101호 '한국채택국제회계기준의 최초 채택': 불명확한 표현 및 기준서간 상이한 용어 개정
- 제1107호 '금융상품 공시': 용어 및 내용이 기준서간 일관되도록 개정
- 제1109호 '금융상품': 리스부채 제거 시 기업회계기준서 제1109호에 따라 당기손익으로 인식
- 제1110호 '연결재무제표': 사실상 대리인 여부는 판단의 대상임을 명확히 함
- 제1007호 '현금흐름표': '원가법'을 삭제하고 '원가'로 대체하여 기준서간 용어일치

(2) 측정기준

회사의 재무제표는 아래에서 열거하고 있는 재무상태표의 주요항목을 제외하고는 역사적 원가에 기초하여 작성하였습니다.

- 공정가치로 측정되는 당기손익-공정가치측정금융자산
- 공정가치로 측정되는 기타포괄손익-공정가치측정금융자산
- 확정급여채무의 현재가치에서 사외적립자산의 공정가치를 차감한 확정급여부채

(3) 기능통화와 표시통화

회사는 회사의 재무제표에 포함되는 항목들을 각각의 영업활동이 이뤄지는 주된 경제 환경에서의 통화("기능통화")를 적용하여 측정하고 있습니다. 회사의 기능통화는 대한민국 원화이며, 재무제표는 대한민국 원화로 표시되어 있습니다.

(4) 추정과 판단

재무제표 작성에는 미래에 대한 가정 및 추정이 요구되며 경영진은 회사의 회계정책을 적용하기 위해 판단이 요구됩니다. 추정 및 가정은 지속적으로 평가되며, 과거 경험과 현재의 상황에 비추어 합리적으로 예측가능한 미래의 사건을 고려하여 이루어집니다. 회계추정의 결과가 실제 결과와 동일한 경우는 드물 것이므로 중요한 조정을 유발할 수 있는 유의적인 위험을 내포하고 있습니다.

다음 회계연도에 자산 및 부채 장부금액의 조정에 영향을 미칠 수 있는 경영진 판단과 유의적 위험에 대한 추정 및 가정은 다음과 같습니다. 일부 항목에 대한 유의적인 판단 및 추정에 대한 추가적인 정보는 개별 주석에 포함되어 있습니다

1) 법인세

회사의 과세소득에 대한 법인세는 다양한 국가의 세법 및 과세당국의 결정을 적용하여 산정되므로 최종 세효과를 산정하는 데에는 불확실성이 존재합니다.

회사는 특정 기간동안 과세소득의 일정 금액을 투자, 임금증가 등에 사용하지 않았을 때 세법에서 정하는 방법에 따라 산정된 법인세를 추가로 부담합니다. 따라서, 해당 기간의 당기법인세와 이연법인세를 측정할 때 이에 따른 세효과를 반영하여야 하고, 이로 인해 회사가 부담할 법인세는 각 연도의 투자, 임금증가 등의 수준에 따라 달라지므로 최종 세효과를 산정하는 데에는 불확실성이 존재합니다.

2) 금융상품의 공정가치

활성시장에서 거래되지 않는 금융상품의 공정가치는 원칙적으로 평가기법을 사용하여 결정됩니다. 회사는 보고기간말 현재 중요한 시장상황에 기초하여 다양한 평가기법의 선택 및 가정에 대한 판단을 하고 있습니다.

3) 금융자산의 손상

금융자산의 손실충당금은 부도위험 및 기대손실을 등에 대한 가정에 기초하여 측정됩니다. 회사는 이러한 가정의 설정 및 손상모델에 사용되는 투입변수의 선정에 있어서 회사의 과거 경험, 현재 시장 상황, 재무보고일 기준의 미래전망정보 등을 고려하여 판단합니다.

4) 순확정급여부채

순확정급여부채의 현재가치는 보험수리적방식에 의해 결정되는 다양한 요소들 특히 할인율의 변동에 영향을 받습니다.

3. 중요한 회계정책

(1) 영업부문

영업부문별 정보는 최고영업의사결정자에게 내부적으로 보고되는 방식에 기초하여 공시됩니다(주석 4참조). 최고영업의사결정자는 영업부문에 배부될 자원과 영업부문의 성과를 평가하는데 책임이 있으며, 회사는 전략적 의사결정을 수행하는 이사회를 최고영업의사결정자로 보고 있습니다.

(2) 외화환산

외화거래는 거래일의 환율 또는 재측정되는 항목인 경우 평가일의 환율을 적용한 기능통화로 인식됩니다. 회사는 외화거래를 최초로 인식하거나 화폐성항목 등을 기말에 환산할 때, 해당 통화의 다른 통화로의 교환가능성을 평가합니다. 측정일 현재 통화를 다른 통화로 교환할 수 없는 경우(교환가능성이 결여된 경우), 회사는 측정일 현재 시장참여자 사이의 정상거래에서 그 통화가 다른 통화로 교환되는 경우 적용되었을 환율을 추정하여 사용합니다.

외화거래의 결제나 화폐성 외화 자산·부채의 환산에서 발생하는 외환차이는 당기손익으로 인식됩니다. 다만, 조건을 충족하는 현금흐름위험회피나 순투자의 위험회피의 효과적인 부분과 관련되거나 보고기업의 해외사업장에 대한 순투자의 일부인 화폐성항목에서 생기는 손익은 기타포괄손익으로 인식합니다.

비화폐성 금융자산·부채로부터 발생하는 외환차이는 공정가치 변동손익의 일부로 보아 당기손익-공정가치 측정 지분상품으로부터 발생하는 외환차이는 당기손익으로, 기타포괄손익-공정가치 측정 지분상품의 외환차이는 기타포괄손익에 포함하여 인식됩니다.

(3) 현금 및 현금성자산

회사는 보유현금과 요구불예금, 유동성이 매우 높고 확정된 금액의 현금으로 전환이 용이하고 가치변동의 위험이 경미한 단기 투자자산을 현금 및 현금성자산으로 분류하고 있습니다. 지분상품은 현금성자산에서 제외하고 있으며 다만, 상환일이 정해져 있고 취득일로부터 상환일까지의 기간이 단기인 우선주와 같이 실질적인 현금성자산인 경우에는 현금성자산에 포함하고 있습니다.

(4) 금융자산

1) 분류 및 측정

회사는 금융자산의 관리를 위한 사업모형과 금융자산의 계약상 현금흐름 특성에 따라 금융자산을 상각후원가측정금융자산, 기타포괄손익-공정가치측정금융자산 및 당기손익-공정가치측정금융자산의 세가지 범주로 분류하고 분류 명칭에 따라 후속적으로 측정하고 있습니다.

회사가 복합계약의 보유자이고 해당 복합계약의 주계약이 기업회계기준서 제1109호의 적용범위에 해당되는 경우에는, 내재파생상품은 분리하지 않고 복합계약 전체에 대해 위 세가지 범주중의 하나로 분류합니다.

유의적인 금융요소를 포함하지 않는 매출채권은 최초인식시점에 거래가격으로 측정하고 이외에는 공정가치로 측정하며, 당기손익-공정가치측정금융자산이 아닌 경우 금융자산의 취득과 직접 관련되는 거래원가는 최초 인식시점에 공정가치에 가산하고 있습니다.

① 상각후원가측정금융자산

계약상 현금흐름의 수취를 목적으로 하는 사업모형하에서 계약조건에 따라 특정일에 원금과 원금잔액에 대한 이자지급만으로 구성되는 현금흐름이 발생하는 금융자산을 상각후원가측정금융자산으로 인식하고 있습니다. 원금은 최초 인식시점의 공정가치이며 이자는 화폐의 시간가치에 대한 대가 및 신용위험에 대가 등을 포함합니다. 상각후원가측정금융자산은 유효이자율법에 따라 측정하고 이자수익은 당기손익에 반영하고 있습니다.

② 기타포괄손익-공정가치측정금융자산

계약상 현금흐름의 수취와 매도를 목적으로 하는 사업모형하에서 계약조건에 따라 특정일에 원금과 원금잔액에 대한 이자지급만으로 구성되는 현금흐름이 발생하는 금융자산을 기타포괄손익-공정가치측정금융자산으로 인식하고 있습니다. 공정가치의 변동으로 인한 차이는 기타포괄손익에 반영하고 처분시 당기손익으로 재순환시키며 이자수익, 손상차손(환입) 및 외환손익은 당기손익에 반영하고 있습니다.

한편, 회사는 단기매매목적으로 보유하지 않는 지분상품은 최초 인식시점에 기타포괄손익-공정가치측정금융자산으로 취소불가능 한 선택을 할 수 있습니다. 이러한 선택을 하는 경우에는 배당금을 제외하고 해당 지분상품으로부터 발생하는 모든 손익은 기타포괄손익으로 인식하고 후속적으로 당기손익으로 재순환시키지 않습니다.

③ 당기손익-공정가치측정금융자산

금융자산이 상각후원가 또는 기타포괄손익-공정가치로 측정하지 않는 경우에는 당기손익-공정가치측정금융자산으로 분류하며 단기매매목적의 지분증권, 파생상품 등을 포함하고 있습니다. 기준서 제1109호의 분류기준에 따라 상각후원가 또는 기타포괄손익-공정가치로 측정하는 금융자산으로 분류되더라도 회계불일치를 해소하기 위해 당기손익-공정가치측정금융자산으로 취소 불가능한 지정을 할 수 있습니다. 당기손익-공정가치측정금융자산과 관련된 손익은 당기손익으로 인식하고 있습니다.

2) 손상

회사는 상각후원가측정금융자산과 기타포괄손익-공정가치로 측정하는 채무상품에 대해 기대신용손실모형을 적용하고 있습니다.

회사는 신용손상측정대상 금융자산에 대해 최초 인식 후 신용위험의 유의적 증가가 있는 지에 대한 개별평가 및 대상금융자산의 경제적 성격을 고려한 집합평가를 매 보고기간 말에 수행하고 있습니다. 신용위험의 유의적인 증가가 있는지를 평가할 때 신용등급(외부평가기관 및 내부에서의 평가결과 모두 참고), 재무구조, 연체정보 및 현재 및 미래의 예측 가능한 경제적 상황의 변동 등을 종합적으로 고려하여 판단하고 있습니다. 회사는 보고기간말 신용위험이 낮다고 판단되는 경우에는 최초인식 후 신용위험이 유의적으로 증가하지 않은 것으로 하고 연체일수가 30일을 초과하는 경우에는 명백한 반증이 없는 한 신용위험이 유의적으로 증가한 것으로 회계처리하고 있습니다.

매 보고기간말에 매출채권은 전체기간 기대신용손실에 해당하는 금액을 손실충당금으로 측정하고 최초인식시점에 신용이 손상된 금융자산은 최초인식후 전체기간기대신용손실의 누적변동분만을 손실충당금으로 계상합니다. 이외의 상각후원가측정금융자산 및 기타포괄손익-공정가치측정금융자산(지분증권제외) 대해서는 12개월 기대신용손실로 측정된 손실충당금을 인식하며 최초 인식 후 신용위험의 유의적 증가가 있거나 신용손상이 있는 경우에는 전체기간 기대신용손실에 해당하는 금액을 손실충당금으로 측정하고 있습니다. 보고기간 말에 측정한 손실충당금과 장부금액과의차이는 손상차손(환입)으로 당기손익에 반영하고 있습니다.

3) 제거

금융자산은 현금흐름에 대한 계약상 권리가 소멸하거나 금융자산을 양도하고 소유에 따른 위험과 보상의 대부분을 이전한 경우에 제거됩니다. 회사가 금융자산을 양도한 경우라도

채무자의 채무불이행시의 소구권 등으로 양도한 금융자산의 소유에 따른 위험과 보상의 대부분을 회사가 보유하는 경우에는 이를 제거하지 않고 그 양도자산 전체를 계속하여 인식하되, 수취한 대가를 금융부채로 인식합니다. 또한, 회사가 금융자산을 통제하고 있다면, 해당 금융자산에 지속적으로 관여하는 정도까지 그 금융자산을 계속 인식합니다.

4) 상계

금융자산과 금융부채는 인식한 자산과 부채에 대해 법적으로 집행가능한 상계권리를 현재 보유하고 있고, 차액으로 결제하거나 자산을 실현하는 동시에 부채를 결제할 의도를 가지고 있을 때 상계하여 재무상태표에 순액으로 표시합니다. 제거 조건을 충족하지 않는 금융자산의 양도에 관하여 회계처리하는 경우에 양도 자산과 이와 관련된 부채는 상계하지 않습니다.

(5) 유형자산

유형자산은 최초에 원가로 측정하여 인식하고 있습니다. 유형자산의 원가에는 경영진이 의도하는 방식으로 자산을 가동하는데 필요한 장소와 상태에 이르게 하는데 직접 관련되는 원가 및 자산을 해체, 제거하거나 부지를 복구하는데 소요될 것으로 추정되는 원가가 포함됩니다.

유형자산은 최초 인식후에는 원가에서 감가상각누계액과 손상차손누계액을 차감한 금액을 장부금액으로 하고 있습니다.

유형자산의 일부를 대체할 때 발생하는 원가는 해당 자산으로부터 발생하는 미래 경제적 효익이 회사에 유입될 가능성이 높으며 그 원가를 신뢰성 있게 측정할 수 있는 경우에 자산의 장부금액에 포함하거나 적절한 경우 별도의 자산으로 인식하고 있습니다. 이 때 대체된 부분의 장부금액은 제거하고 있습니다. 그 외의 일상적인 수선 및 유지와 관련하여 발생하는 원가는 발생시점에 당기손익으로 인식하고 있습니다.

유형자산 중 토지는 감가상각을 하지 않으며, 그 외 유형자산은 자산의 취득원가에서 잔존가치를 차감한 금액에 대하여 아래에 제시된 경제적 내용연수에 걸쳐 해당 자산에 내재되어 있는 미래 경제적 효익의 예상 소비 형태를 가장 잘 반영한 정액법으로 상각하고 있습니다.

유형자산을 구성하는 일부의 원가가 당해 유형자산의 전체원가와 비교하여 유의적이라면, 해당 유형자산을 감가상각할 때 그 부분은 별도로 구분하여 감가상각하고 있습니다.

유형자산의 제거로 인하여 발생하는 손익은 순매각금액과 장부금액의 차이로 결정되고 유형자산처분손익으로 인식합니다.

유형자산의 추정 내용연수 및 감가상각방법은 다음과 같습니다.

| 구분 | 내용연수 | 감가상각방법 |
|-------|-------|--------|
| 건물 | 40년 | 정액법 |
| 비품 | 5년 | 정액법 |
| 시설장치 | 4년 | 정액법 |
| 사용권자산 | 2년~4년 | 정액법 |

회사는 매 회계연도 말에 자산의 잔존가치와 내용연수 및 감가상각방법을 재검토하고 재검토 결과 이를 변경하는 것이 적절하다고 판단되는 경우 회계추정의 변경으로 처리하고 있습니다.

(6) 리스

1) 리스제공자

회사가 리스를 제공하는 경우, 리스자산의 소유에 따른 위험과 보상의 대부분이 리스이용자에게 이전되는 경우에는 금융리스로 분류하고, 위험과 보상의 대부분을 이전하지 않는 리스는 운용리스로 분류하고 있습니다. 금융리스는 리스개시일에 금융리스에 따라 보유하는 자산을 리스순투자와 동일한 금액의 수취채권으로 표시하고 일정한 기간수익률을 반영하는 방식으로 리스기간에 걸쳐 금융수익을 인식하며 해당 기간의 리스료를 리스총투자에 대응시켜 원금과 미실현금융수익을 감소시키고 있습니다. 운용리스는 정액 기준이나 다른 체계적인 기준으로 운용리스의 리스료를 수익으로 인식합니다.

2) 리스이용자

회사는 대가와 교환하여 일정 기간 동안 식별되는 자산의 사용통제권을 이전하는 계약을 리스로 분류하고 있으며 사무실 및 자동차 등을 리스하고 있습니다. 리스기간은자산별로 다양하며 해지불능기간과 리스이용자의 연장선택권 및 종료선택권의 행사가능성 등 다양

한 계약조건을 고려하여 리스기간을 적용합니다.

회사가 리스를 이용하는 경우, 기초자산을 사용할 권리를 나타내는 사용권자산(리스자산)과 리스료를 지급할 의무를 나타내는 리스부채를 인식하고 있습니다. 다만, 단기리스(리스개시일에, 리스기간이 12개월 이하인 리스)와 소액자산 리스의 경우에는 동 기준서의 예외규정을 선택하여 관련 리스료를 리스기간에 걸쳐 정액기준으로 비용을 인식합니다. 사용권자산은 유형자산의 감가상각에 대한 요구사항을 적용하여 리스개시일부터 사용권자산의 내용연수 종료일과 리스기간 종료일 중 이른 날까지 감가상각하며, 리스부채는 내재이자율(또는 증분차입이자율)에 따라 리스기간에 걸쳐 금융비용과 리스부채를 인식하고 지급한 리스료를 리스부채에서 차감합니다.

리스부채는 리스개시일 현재 지급되지 않은 리스료의 현재가치로 측정하며 리스료는 다음의 금액을 포함합니다.

- 받을 리스 인센티브를 차감한 고정리스료(실질적인 고정리스료 포함)
- 개시일 현재 지수나 요율을 사용하여 최초 측정한, 지수나 요율(이율)에 따라 달라지는 변동리스료
- 잔존가치보증에 따라 회사(리스이용자)가 지급할 것으로 예상되는 금액
- 회사(리스이용자)가 매수선택권을 행사할 것이 상당히 확실한 경우에 그 매수선택권의 행사가격
- 리스기간이 회사(리스이용자)의 종료선택권 행사를 반영하는 경우에 그 리스를 종료하기 위하여 부담하는 금액

리스의 내재이자율을 쉽게 산정할 수 있는 경우 그 이자율로 리스료를 할인합니다. 내재이자율을 쉽게 산정할 수 없는 경우에는 리스이용자가 비슷한 경제적 환경에서 비슷한 기간에 걸쳐 비슷한 담보로 사용권자산과 가치가 비슷한 자산을 획득하는 데 필요한 자금을 차입한다면 지급해야 할 이자율인 리스이용자의 증분차입이자율을 사용합니다.

사용권자산은 리스개시일의 원가로 측정하며 다음 항목들로 구성되어 있습니다. 한편, 회사는 리스기간이 12개월 이하인 단기리스료와 소액리스료는 인식 면제규정을 적용하여 당기비용으로 인식하고 있습니다.

- 리스부채의 최초 측정금액

- 리스개시일이나 그 전에 지급한 리스료(받은 인센티브는 차감)
- 리스이용자가 부담하는 리스개설직접원가
- 기초자산의 해체, 복구 등에 대한 계약상 부담하는 원가

리스이용자가 리스 연장선택권을 행사할 것이 상당히 확실한(reasonably certain) 경우 그 선택권의 행사에 따라 지급할 리스료 또한 리스부채의 측정에 포함됩니다.

(7) 무형자산

영업권을 제외한 무형자산은 최초 인식할 때 원가로 측정하며, 최초 인식 후에 원가에서 상각누계액과 손상차손누계액을 차감한 금액을 장부금액으로 인식하고 있습니다.

무형자산은 사용 가능한 시점부터 잔존가치를 영("0")으로 하여 아래의 내용연수 동안 정액법으로 상각하고 있습니다. 다만, 일부 무형자산에 대해서는 이를 이용할 수 있을 것으로 기대되는 기간에 대하여 예측가능한 제한이 없으므로 당해 무형자산의 내용연수가 비한정인 것으로 평가하고 상각하지 아니하고 있습니다.

| 구분 | 내용연수 | 상각방법 |
|-------|--------|------|
| 소프트웨어 | 5년 | 정액법 |
| 회원권 | 10~20년 | 정액법 |

내용연수가 유한한 무형자산의 상각기간과 상각방법은 매 회계연도 말에 재검토하고 내용연수가 비한정인 무형자산에 대해서는 그 자산의 내용연수가 비한정이라는 평가가 계속하여 정당한 지를 매 보고기간에 재검토하며, 이를 변경하는 것이 적절하다고 판단되는 경우 회계추정의 변경으로 처리하고 있습니다.

(8) 정부보조금

정부보조금은 회사가 정부보조금에 부수되는 조건을 준수하고 그 보조금을 수취하는 것에 대해 합리적인 확신이 있을 경우에만 인식하고 있습니다.

1) 자산관련 보조금

회사는 비유동자산을 취득 또는 건설하는데 사용해야 한다는 기본조건이 부과된 정부보조

금을 수령하고 있으며, 해당 자산의 장부금액을 계산할 때, 정부보조금을 차감하고 감가상각자산의 내용연수에 걸쳐 당기손익으로 인식됩니다.

2) 수익관련 보조금

회사는 정부보조금을 정부보조금으로 보전하려 하는 관련원가를 비용으로 인식하는 기간에 걸쳐 관련비용에서 차감하는 방법으로 당기손익으로 인식하고 있습니다

(9) 투자부동산

임대수익이나 투자차익을 목적으로 보유하고 있는 부동산(사용권 자산을 포함)은 투자부동산으로 분류됩니다. 투자부동산은 최초 인식시점에 원가로 측정되며, 최초 인식 후에는 원가에서 감가상각누계액과 손상차손누계액을 차감한 금액으로 표시됩니다. 투자부동산 중 토지를 제외한 투자부동산은 추정 경제적 내용연수 40년 동안 정액법으로 상각됩니다.

(10) 비금융자산의 손상

건설계약에서 발생한 자산, 종업원급여에서 발생한 자산, 생물자산, 재고자산, 이연법인세 자산, 공정가치로 평가하는 투자부동산 및 매각예정으로 분류되는 비유동자산을 제외한 모든 비금융자산에 대해서는 매 보고기간종료일마다 자산손상을 시사하는 징후가 있는지를 검토하며, 만약 그러한 징후가 있다면 당해 자산의 회수가능액을 추정하고 있습니다. 단, 사업결합으로 취득한 영업권 및 내용연수가 비한정인 무형자산, 아직 사용할 수 없는 무형자산에 대해서는 자산손상을 시사하는 징후와 관계없이 매년 회수가능액과 장부금액을 비교하여 손상검사를 하고 있습니다.

회수가능액은 개별 자산별로, 또는 개별 자산의 회수가능액을 추정할 수 없다면 그 자산이 속하는 현금창출단위별로 회수가능액을 추정하고 있습니다. 회수가능액은 사용가치와 순공정가치 중 큰 금액으로 결정하고 있습니다. 사용가치는 자산이나 현금창출단위에서 창출될 것으로 기대되는 미래현금흐름을 화폐의 시간가치 및 미래현금흐름을 추정할 때 조정되지 아니한 자산의 특유위험에 대한 현행 시장의 평가를 반영한 적절한 할인율로 할인하여 추정합니다.

자산이나 현금창출단위의 회수가능액이 장부금액에 미달하는 경우 자산의 장부금액을 감소시키며 즉시 당기손익으로 인식하고 있습니다.

사업결합으로 취득한 영업권은 사업결합으로 인한 시너지효과의 혜택을 받게 될 것으로 기대되는 각 현금창출단위에 배분합니다. 현금창출단위에 대한 손상차손은 우선, 현금창출단위에 배분된 영업권의 장부금액을 감소시키고, 그 다음 현금창출단위에 속하는 다른 자산 각각의 장부금액에 비례하여 자산의 장부금액을 감소시키고 있습니다. 영업권에 대해 인식한 손상차손은 후속기간에 환입할 수 없습니다. 매 보고기간종료일에 영업권을 제외한 자산에 대해 과거기간에 인식한 손상차손이 더 이상 존재하지 않거나 감소된 것을 시사하는 징후가 있는지를 검토하고 직전 손상차손의 인식시점 이후 회수가능액을 결정하는데 사용된 추정치에 변화가 있는 경우에만 환입합니다. 손상차손환입으로 증가된 장부금액은 과거에 손상차손을 인식하기 전 장부금액의 감가상각 또는 상각 후 잔액을 초과할 수 없습니다.

(11) 차입원가

적격자산의 취득, 건설 또는 제조와 직접 관련된 차입원가는 당해 자산 원가의 일부로 자본화하고 있으며, 기타차입원가는 발생기간에 비용으로 인식하고 있습니다. 적격자산이란 의도된 용도로 사용하거나 판매가능한 상태가 될 때까지 상당한 기간을 필요로 하는 자산으로서, 금융자산과 단기간 내에 제조되거나 다른 방법으로 생산되는 재고자산은 적격자산에 해당되지 아니하며, 취득시점에 의도된 용도로 사용할 수 있거나 판매가능한 상태에 있는 자산인 경우에도 적격자산에 해당되지 아니합니다.

적격자산을 취득하기 위한 목적으로 특정하여 차입한 자금을 한하여, 보고기간 동안 그 차입금으로부터 실제 발생한 차입원가에서 당해 차입금의 일시적 운용에서 생긴 투자수익을 차감한 금액을 자본화가능차입원가로 결정하며, 일반적인 목적으로 자금을 차입하고 이를 적격자산의 취득을 위해 사용하는 경우에 한하여 당해 자산 관련 지출액에 자본화이자율을 적용하는 방식으로 자본화가능차입원가를 결정하고 있습니다. 자본화이자율은 보고기간동안 차입한 자금(적격자산을 취득하기 위해 특정 목적으로 차입한 자금 제외)으로부터 발생한 차입원가를 가중평균하여 산정하고 있습니다. 보고기간 동안 자본화한 차입원가는 당해 기간동안 실제 발생한 차입원가를 초과할 수 없습니다.

(12) 금융부채

1) 분류 및 측정

회사는 계약의 실질에 따라 금융부채를 상각후원가측정금융부채, 당기손익-공정가치측정금융부채로 분류하고 있습니다. 회사가 복합금융상품을 발행한 경우에는 자본요소와 부채요소를 분리하고 부채요소의 공정가치를 측정하여 최초 장부금액을 부채요소에 먼저 배부하고 있습니다.

금융부채는 최초인식시점에 공정가치로 측정하며, 당기손익-공정가치측정금융부채가 아닌 경우 금융부채의 발행과 직접 관련되는 거래원가는 최초 인식시점에 공정가치에 반영하고 있습니다. 후속적으로는 상각후원가측정금융부채는 유효이자율을 적용하여 측정하고 관련 이자비용은 당기손익으로 인식하며, 당기손익-공정가치측정금융부채는 공정가치로 측정하고 공정가치의 변동액을 당기손익으로 인식합니다.

2) 제거

금융부채는 계약상 의무가 이행, 취소 또는 만료되어 소멸되거나 기존 금융부채의 조건이 실질적으로 변경된 경우에 재무제표에서 제거됩니다. 소멸하거나 제3자에게 양도한 금융부채의 장부금액과 지급한 대가(양도한 비현금자산이나 부담한 부채를 포함)의 차액은 당기손익으로 인식합니다.

(13) 매입채무와 기타채무

매입채무와 기타채무는 회사가 보고기간말 전에 제공받은 재화나 용역에 대하여 지급하지 않은 부채입니다. 해당 채무는 무담보이며, 인식 후에 통상 30일 이내에 지급됩니다. 매입채무와 기타채무는 보고기간 후 12개월 후에 지급기일이 도래하는 것이 아니라면 재무상태표에서 유동부채로 표시합니다. 해당 채무는 최초에 공정가치로 인식하고 이후 유효이자율법을 사용한 상각후원가로 측정합니다.

(14) 복합금융상품

회사가 발행한 복합금융상품은 발행자의 매도청구권(콜옵션)이 포함되고 보유자의 선택에 의해 확정수량의 지분상품으로 전환될 수 있는 권리(전환권) 등이 포함되어 있는 전환사채입니다. 매도청구권(콜옵션)은 별도의 파생상품자산으로 구분하여 인식하고 복합금융상품은 부채요소와 자본요소로 분리하여 인식하고 있습니다.

복합금융상품의 부채요소는 최초에 동일한 조건의 전환권이 없는 금융부채의 공정가치로

인식하고, 풋옵션의 경제적 특성과 위험이 주계약과 밀접하게 관련된 경우에는 주계약과 분리하지 않고 부채요소로 분류하며 후속적으로 주계약과 함께 유효이자율법에 따른 상각 후원가로 측정합니다. 풋옵션의 경제적 특성과 위험이 주계약과 밀접하게 관련되지 않은 경우에는 주계약과 분리하여 파생상품부채로 분류하고 후속기간의 공정가치 변동은 당기 손익으로 회계처리 하고 있습니다

복합금융상품의 자본요소는 복합금융상품 전체의 공정가치와 부채요소의 공정가치의 차이로 최초 인식되며, 후속적으로 재측정되지 않습니다. 복합금융상품의 발행과 직접적으로 관련된 거래원가는 부채요소와 자본요소의 최초 인식 금액에 비례하여 배분됩니다.

(15) 총당부채

총당부채는 과거사건의 결과로 존재하는 현재의무(법적의무 또는 의제의무)로서, 당해 의무를 이행하기 위하여 경제적 효익을 갖는 자원이 유출될 가능성이 높으며 그 의무의 이행에 소요되는 금액을 신뢰성 있게 추정할 수 있는 경우에 인식하고 있습니다.

총당부채로 인식하는 금액은 관련된 사건과 상황에 대한 불가피한 위험과 불확실성을 고려하여 현재의무를 보고기간종료일에 이행하기 위하여 소요되는 지출에 대한 최선의 추정치이며 화폐의 시간가치 효과가 중요한 경우 총당부채는 의무를 이행하기 위하여 예상되는 지출액의 현재가치로 평가하고 있습니다. 매 보고기간종료일마다 총당부채의 잔액을 검토하고, 보고기간종료일 현재 최선의 추정치를 반영하여 조정하며 자원이 유출될 가능성이 더 이상 높지 아니한 경우에는 관련 총당부채를 환입하고 있습니다.

(16) 종업원급여

1) 단기종업원급여

종업원이 관련 근무용역을 제공한 보고기간종료일부터 12개월 이내에 결제될 단기종업원 급여는 근무용역과 교환하여 지급이 예상되는 금액을 근무용역이 제공된 때에당기손익으로 인식하고 있습니다. 단기종업원급여는 할인하지 않은 금액으로 측정하고 있습니다.

2) 기타장기종업원급여

종업원이 관련 근무용역을 제공한 보고기간의 말일부터 12개월 이내에 지급되지 않을 기타장기종업원급여는 당기와 과거기간에 제공한 근무용역의 대가로 획득한 미래의 급여액

을 현재가치로 할인하고, 관련 채무를 직접 결제하는 데 사용할 수 있는 사외적립자산의 공정가치를 차감하여 부채로 인식하고 있습니다. 부채는 관련 급여의 만기와 유사한 만기를 가지는 우량회사채의 이자율을 사용하여 추정 미래 현금흐름을 할인한 후 결정되고 있습니다. 보험수리적 가정의 변동과 경험적 조정에서 발생하는 손익은 발생한 기간에 전액 당기손익으로 인식하고 있습니다.

3) 퇴직급여

회사는 확정기여제도를 운영하고 있습니다. 확정기여제도는 회사가 고정된 금액의 기여금을 별도 기금에 지급하는 퇴직연금제도이며, 기여금은 종업원이 근무 용역을 제공했을 때 비용으로 인식됩니다. 해당 기금이 현재나 과거 기간의 종업원 용역과 관련하여 지급하여야 할 급여 전액을 지급하기에 충분한 자산을 보유하지 못하는 경우에도 추가적인 기여금을 납부할 법적의무나 의제의무를 부담하지 않습니다. 기여금은 종업원이 근무용역을 제공하였을 때 종업원급여비용으로 인식하고 있습니다. 선급 기여금은 초과 기여금으로 인해 미래 지급액이 감소하거나 현금이 환급되는 만큼을 자산으로 인식하고 있습니다.

4) 주식기준보상

회사는 제공받는 재화나 용역의 대가로 종업원에게 주식이나 주식선택권을 부여하는 주식결제형 주식보상거래에 대하여, 제공받는 재화나 용역의 공정가치 또는 제공받는 재화나 용역의 공정가치를 신뢰성 있게 측정할 수 없다면 부여한 지분상품의 공정가치에 기초하여 재화나 용역의 공정가치를 간접 측정하고 그 금액을 가득기간 동안에 종업원급여비용과 자본으로 인식하고 있습니다. 주식선택권의 가득조건이 용역제공조건 또는 시장조건이 아닌 가득조건인 경우에는 궁극적으로 가득되는 주식선택권의 실제수량에 기초하여 결정되도록 인식된 종업원비용을 조정하고 있습니다.

(17) 수익인식

회사는 기업회계기준서 제1115호 '고객과의 계약에서 생기는 수익'의 적용범위에 포함되는 고객과의 모든 계약에 5단계 수익인식모형(① 계약 식별 → ② 수행의무 식별 → ③ 거래가격 산정 → ④ 거래가격을 수행의무에 배분 → ⑤ 수행의무 이행 시 수익 인식)을 적용하여 수익을 인식합니다.

① 계약의 식별

회사는 고객과의 사이에서 집행가능한 권리와 의무가 생기게 하는 합의를 계약으로 식별

하고 계약으로 식별된 경우에는 수행의무의 식별 등 이후 단계를 추가 검토하여 수익인식 여부를 판별하며, 계약으로 식별되지 못하였으나 고객에게서 대가를 받은 경우에는 부채로 인식하고 있습니다.

② 수행의무의 식별

수행의무는 고객과의 계약에서 '구별되는 재화나 용역'이나 '실질적으로 서로 같고 고객에게 이전하는 방식도 같은 일련의 구별되는 재화나 용역'을 고객에게 이전하기로 한 약속을 의미합니다. 회사는 계약 개시시점에 고객과의 계약에서 약속한 재화나용역을 검토하여 수행의무를 식별하고 있습니다.

③ 거래가격의 산정

거래가격은 고객에게 약속한 재화나 용역을 이전하고 그 대가로 기업이 받을 권리를 갖게 될 것으로 예상하는 금액으로서 추정치의 제약을 고려한 변동대가, 유의적인 금융요소, 비현금대가 및 고객에게 지급할 대가 등을 고려하여 산정하고 있습니다. 회사는 과거의 경험률에 근거하여 합리적으로 추정하여 변동대가에 반영하고, 수행의무를 이전하는 시점과 고객이 그에 대한 대가를 지급하는 시점 간의 기간이 12개월 이내이므로 유의적인 금융요소는 없다고 판단하고 있습니다.

④ 거래가격의 배분

회사는 고객에게 하나의 계약에서 식별된 여러 수행의무(SW판매제공, SW판매에 따른 무상유지보수 용역)을 기재하여 확약되는 계약체결을 하고 있으며, 이를 포함한 계약 체결 금액 기준하여 다음과 같이 구별된 수행의무를 정의할 수 있습니다.

⑤ 수익인식

회사는 계약개시 시점에 해당 계약과 관련하여 수행의무를 이행할 때 수익을 인식할지 또는 수행의무를 이행하는 기간에 걸쳐 수익을 인식할지 여부를 판단하고 있습니다. 회사가 의무를 수행하는 대로 고객이 동시에 효익을 얻고 소비하는 경우, 회사가 의무를 수행하여 자산이 만들어지거나 가치가 높아지는 것과 비례하여 고객이 그 자산을 통제하는 경우, 또는 의무를 수행하여 만든 자산이 회사 자체에는 대체용도가 없으나 현재까지 수행을 완료한 부분에 대해 집행가능한 지급청구권은 있는 경우에는 수행의무를 이행하는 기간에 걸쳐 수익을 인식합니다.

1) 수행의무의 식별

회사는 고객에게 소프트웨어의 판매, 설치, 유지, 보수 용역을 제공하는 사업을 영위하고 있습니다. 회사는 ① 고객이 재화나 용역 그 자체에서 효익을 얻거나 고객이 쉽게 구할 수 있는 다른 자원과 함께하여 그 재화나 용역에서 효익을 얻을 수 있고, ② 고객에게 재화나 용역을 이전하기로 하는 약속을 계약 내의 다른 약속과 별도로 식별해 낼 수 있다면 구별되는 별도의 수행의무로 식별합니다. 고객과의 계약에서 ① 소프트웨어 판매, ② 설치용역, ③ 유지보수 등과 같이 기술지원으로 구별되는 수행의무를 식별하고 있으며, 또한, 각각의 수행의무를 한 시점에 이행하는지 기간에 걸쳐 이행하는지에 따라 회사의 수익인식 시점이 변경되었습니다.

2) 한 시점에 이행하는 수행의무

소프트웨어 판매에 따른 수익은 자산을 이전하여 수행의무를 이행할 때 인식하고 있으며, 한 시점에 이행하는 수행의무는 고객에게 재화나 용역에 대한 통제를 이전하는 시점에 이행되고 있습니다. 회사는 수행의무를 이행하는 시점을 판단하기 위한 통제 이전의 지표로 다음을 참고하고 있습니다.

- ① 기업은 자산에 대해 현재 지급청구권이 있다.
- ② 고객에게 자산의 법적 소유권이 있다.
- ③ 기업이 자산의 물리적 점유를 이전하였다.
- ④ 자산의 소유에 따른 유의적인 위험과 보상이 고객에게 있다.
- ⑤ 고객이 자산을 인수하였다.

3) 기간에 걸쳐 이행하는 수행의무

회사는 다음 기준 중 어느 하나를 충족하는 경우 재화나 용역에 대한 통제를 기간에 걸쳐 이전하므로, 기간에 걸쳐 수행의무를 이행하는 것으로 보아 기간에 걸쳐 수익을 인식하고 있습니다.

- ① 고객은 기업이 수행하는 대로 기업의 수행에서 제공하는 효익을 동시에 얻고 소비한다.
- ② 기업이 수행하여 만들어지거나 가치가 높아지는 대로 고객이 통제하는 자산을 회사가 만들거나 그 자산 가치를 높인다.
- ③ 기업이 수행하여 만든 자산이 기업 자체에는 대체 용도가 없고 지금까지 수행을 완료한 부분에 대해 집행 가능한 지급청구권이 기업에 있다.

4) 투입법을 이용한 진행률 측정

회사는 기간에 걸쳐 이행하는 수행의무에는 투입법으로 진행률 측정방법을 적용하고 있습니다. 고객에게 재화나 용역에 대한 통제를 이전하는 과정에서 기업의 수행 정도를 나타내지 못하는 투입물의 영향은 투입법에서 제외하고 있습니다. 또한, 수행의무의 산출물을 합리적으로 측정할 수 없으나 원가는 회수될 것으로 예상한다면, 산출물을 합리적으로 측정할 수 있을 때까지 발생원가 범위에서만 수익을 인식하고 있습니다. 한편, 계약 개시 시점에 재화가 구별되지 않고, 고객이 재화와 관련된 용역을 제공받는 때 보다 유의적으로 이른 시점에 그 재화를 통제할 것으로 예상되며, 이전되는 재화의 원가가 수행의무를 완전히 이행하기 위해 예상되는 총 원가와 비교하여 유의적인데다, 기업이 제삼자에게서 재화를 조달받고 그 재화의 설계와 생산에 유의적으로 관여하지 않는다고 예상한다면, 수행의무를 이행하기 위해 사용한 재화의 원가와 동일한 금액을 수익으로 인식하고 있습니다.

5) 변동대가

회사는 계약에서 약속한 대가에 변동금액이 포함된 경우에 고객에게 약속한 재화나 용역을 이전하고 그 대가로 받을 권리를 갖게 될 금액을 추정하고 있습니다. 대가는 할인(discount), 리베이트, 환불, 공제(credits), 가격할인(price concessions), 장려금(incentives), 성과보너스, 위약금이나 그 밖의 비슷한 항목 때문에 변동될 수 있습니다. 회사가 대가를 받을 권리가 미래 사건의 발생 여부에 달려있는 경우에도 약속한 대가는 변동될 수 있습니다. 예를 들면 반품권을 부여하여 제품을 판매하거나 특정 단계에 도달해야 고정금액의 성과보너스를 주기로 약속한 경우에 대가는 변동될 수 있습니다.

6) 유의적인 금융요소

회사는 거래가격을 산정할 때, 계약 당사자들 간에 합의한 지급시기 때문에 고객에게 재화나 용역을 이전하면서 유의적인 금융 효익이 고객이나 기업에 제공되는 경우에는 화폐의 시간가치가 미치는 영향을 반영하여 약속된 대가를 조정하고 있습니다.

다만, 계약을 개시할 때 기업이 고객에게 약속한 재화나 용역을 이전하는 시점과 고객이 그에 대한 대가를 지급하는 시점 간의 기간이 1년 이내일 것이라고 예상한다면 유의적인 금융요소의 영향을 반영하여 약속한 대가(금액)를 조정하지 않는 실무적 간편법을 적용하고 있습니다.

7) 거래가격의 배분

회사는 하나의 계약에서 식별된 여러 수행의무에 상대적 개별 판매가격을 기초로 거래가격을 배분합니다. 회사는 각 수행의무의 개별 판매가격을 추정하기 위하여 '시장평가가 조정

접근법'을 사용하며, 예외적으로 일부 거래에 대해서는 예상원가를 예측하고 적절한 이윤을 더하는 '예상원가 이윤 가산 접근법'을 사용합니다.

8) 라이선싱: 사용권

회사는 고객과의 계약에 따라 소프트웨어 라이선스를 제공하고 있고, 라이선스 제공 의무 외에 계약상 고객에게 이전할 다른 재화나 용역은 없습니다. 라이선스 계약은 라이선스를 부여한 시점에 존재하는 지적재산을 사용할 권리에 해당하는데, 이는 라이선스를 이전하는 시점에 고객이 라이선스의 사용을 지시할 수 있고 라이선스에서 생기는 나머지 효익의 대부분을 획득할 수 있음을 의미합니다. 회사는 현행 기간에 걸쳐 이행하는 수행의무에서 소프트웨어 사용권을 제공하는 약속을 한 시점에 이행하는 수행의무로 회계처리하고 있습니다.

9) 계약자산 및 계약부채

계약자산은 기업이 고객에게 이전한 재화나 용역에 대하여 그 대가를 받을 기업의 권리이며, 계약부채는 기업이 고객에게서 이미 받은 대가(또는 지급기일이 된 대가)에 상응하여 고객에게 재화나 용역을 이전하여야 하는 기업의 의무로 정의됩니다. 회사는 한 계약에서 발생한 계약자산과 계약부채는 상계하여 순액으로 재무상태표에 표시하고 있습니다.

10) 본인과 대리인의 구분

회사의 주된 영업활동외 판매되는 상품 등과 관련된 거래에서는 상품의 제공을 주선하는 '대리인'의 역할을 수행한다고 판단하여 관련 수수료만 수익으로 인식하고 있으며 이외 다른 거래에서는 '본인'의 역할을 수행하므로 수행의무의 이행결과로 이전되는 대가의 총액을 수익으로 인식하고 있습니다.

(18) 법인세

법인세비용은 당기법인세와 이연법인세로 구성됩니다. 법인세는 기타포괄손익이나 자본에 직접 인식된 항목과 관련된 금액은 해당 항목에서 직접 인식하며, 이를 제외하고는 당기손익으로 인식됩니다.

당기법인세비용은 보고기간말 현재 제정되었거나 실질적으로 제정된 세법에 근거하여 측정합니다. 경영진은 적용 가능한 세법 규정이 해석에 따라 달라질 수 있는 상황에 대하여 회사가 세무신고 시 적용한 세무정책에 대하여 주기적으로 평가하고 있으며, 세무당국이

불확실한 법인세 처리를 수용할 가능성이 높은지 고려합니다. 회사는법인세 측정 시 가장 가능성이 높은 금액 또는 기댓값 중 불확실성의 해소를 더 잘 예측할 것으로 예상되는 방법을 사용하여 불확실성의 영향을 반영합니다.

이연법인세는 자산과 부채의 장부금액과 세무기준액의 차이로 발생하는 일시적차이에 대하여 장부금액을 회수하거나 결제할 때의 예상 법인세효과로 인식됩니다. 이연법인세부채는 모든 가산할 일시적 차이에 대하여 인식하며, 이연법인세자산은 차감할 일시적 차이 중 일시적 차이가 과세소득 발생으로 해소될 가능성이 높은 경우에 인식합니다. 그러나, 일시적차이가 영업권을 최초로 인식하는 경우나 자산·부채가 최초로 인식되는 거래가 사업결합 거래가 아니고, 거래 당시의 회계이익 또는 과세소득에 영향을 미치지 아니하는 거래의 경우 이연법인세를 인식하지 않고 있습니다.

이연법인세 자산과 부채는 법적으로 당기법인세자산과 당기법인세부채를 상계할 수 있는 권리를 회사가 보유하고 있고, 이연법인세 자산과 부채가 동일한 과세당국에 의해서 부과되는 법인세와 관련된 경우에 상계합니다. 당기법인세 자산과 부채는 법적으로 상계할 수 있는 권리를 회사가 보유하고 있고, 순액으로 결제할 의도가 있거나 자산을 실현하는 동시에 부채를 결제하려는 의도가 있는 경우에 상계합니다.

(19) 납입자본

보통주는 자본으로 분류하며 자본거래에 직접 관련되어 발생하는 증분원가는 세금효과를 반영한 순액으로 자본에서 차감하고 있습니다.

회사가 자기 지분상품을 재취득하는 경우에 이러한 지분상품은 자기주식의 과목으로 자본에서 직접 차감하고 있습니다. 자기지분상품을 매입 또는 매도하거나 발행 또는 소각하는 경우의 손익은 당기손익으로 인식하지 않습니다.

(20) 주당이익

회사는 기본주당이익과 희석주당이익을 보통주에 귀속되는 당기순손익에 대하여 계산하고 포괄손익계산서에 표시하고 있습니다.

기본주당이익은 보통주에 귀속되는 특정 회계기간의 당기순손익을 그 기간에 유통된보통

주식수를 가중평균한 주식수로 나누어 계산하고 있으며 보통주에 귀속되는 금액은 계속영업손익과 당기순손익 각각의 금액에서 자본으로 분류된 우선주에 대한 세후우선주 배당금, 우선주 상환시 발생한 차액 및 유사한 효과를 조정한 금액입니다.

희석주당이익은 모든 희석효과가 있는 잠재적보통주의 영향을 고려하여 보통주에 귀속되는 당기순손익 및 가중평균유통보통주식수를 조정하여 계산하고 있습니다.

4. 영업부문정보

(1) 회사는 소프트웨어 제조 및 유지보수의 단일영업부문으로 별도의 부문별 정보는 공시하지 아니하였습니다.

(2) 당기 및 전기의 고객의 소재지에 기초한 국가에 귀속시킨 지역별 매출정보는 다음과 같습니다.

1) 당기

(단위: 천원)

| 구분 | 국내 | 아시아 | 합계 |
|-----|------------|--------|------------|
| 매출액 | 13,925,749 | 71,404 | 13,997,153 |

2) 전기

(단위: 천원)

| 구분 | 국내 | 아시아 | 합계 |
|-----|------------|--------|------------|
| 매출액 | 11,804,370 | 21,155 | 11,825,525 |

(3) 당기와 전기 중 단일 외부 고객으로부터의 수익이 회사 총 수익의 10% 이상인 주요 고객의 수익 내역은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)

| 고객명 | 당기 | 전기 |
|-----|---------|-----------|
| A사 | 472,615 | 1,336,556 |

5. 범주별 금융상품 및 공정가치

(1) 당기말 및 전기말 현재 금융상품의 범주별 장부금액 및 공정가치는 다음과 같습니다.

1) 당기말

(단위: 천원)

| 금융자산 | 당기손익-공정가치 측정 금융자산 | 상각후원가 측정 금융자산 | 합계 | 공정가치 |
|-----------|----------------------|------------------|------------|------------|
| 현금및현금성자산 | - | 14,192,286 | 14,192,286 | 14,192,286 |
| 매출채권 | - | 1,544,986 | 1,544,986 | 1,544,986 |
| 기타유동금융자산 | - | 8,441,824 | 8,441,824 | 8,441,824 |
| 기타비유동금융자산 | 4,045,059 | 195,307 | 4,240,366 | 4,240,366 |
| 합계 | 4,045,059 | 24,374,403 | 28,419,462 | 28,419,462 |

| 금융부채 | 상각후원가 측정 금융부채 | 기타 | 합계 | 공정가치 |
|---------------|------------------|---------|-----------|-----------|
| 매입채무및기타유동금융부채 | 541,613 | 61,334 | 602,947 | 602,947 |
| 차입금 | 99,960 | - | 99,960 | 99,960 |
| 기타비유동금융부채 | - | 42,356 | 42,356 | 42,356 |
| 전환사채 | 3,797,365 | - | 3,797,365 | 3,797,365 |
| 합계 | 4,438,938 | 103,690 | 4,542,628 | 4,542,628 |

2) 전기말

(단위: 천원)

| 금융자산 | 당기손익-공정가치 측정 금융자산 | 상각후원가 측정 금융자산 | 합계 | 공정가치 |
|-----------|----------------------|------------------|------------|------------|
| 현금및현금성자산 | - | 3,215,712 | 3,215,712 | 3,215,712 |
| 매출채권 | - | 1,438,515 | 1,438,515 | 1,438,515 |
| 기타유동금융자산 | - | 13,708,168 | 13,708,168 | 13,708,168 |
| 기타비유동금융자산 | 1,099,663 | 280,020 | 1,379,683 | 1,379,683 |
| 합계 | 1,099,663 | 18,642,415 | 19,742,078 | 19,742,078 |

| 금융부채 | 상각후원가 측정 금융부채 | 기타 | 합계 | 공정가치 |
|---------------|------------------|---------|---------|---------|
| 매입채무및기타유동금융부채 | 495,295 | 55,210 | 550,505 | 550,505 |
| 차입금 | 166,600 | - | 166,600 | 166,600 |
| 기타비유동금융부채 | - | 65,712 | 65,712 | 65,712 |
| 합계 | 661,895 | 120,922 | 782,817 | 782,817 |

회사는 재무상태표상 상각후 원가로 측정되는 금융상품의 장부금액은 공정가치와 유사하다고 판단하고 있습니다.

당기말 및 전기말 현재 상기 금융자산의 신용위험 최대 노출금액은 장부금액과 동일합니다. (주석 33 참조)

(2) 당기 및 전기 중 금융상품 범주별 순손익의 세부내용은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)

| 구분 | 당기 | 전기 |
|----------------------|-----------|----------|
| <당기손익> | | |
| 당기손익-공정가치측정 금융자산 : | | |
| 당기손익-공정가치측정 금융자산평가이익 | 90,819 | 15,430 |
| 당기손익-공정가치측정 금융자산처분이익 | 106,680 | - |
| 당기손익-공정가치측정 금융자산평가손실 | (266,153) | (10,892) |
| 당기손익-공정가치측정 금융자산처분손실 | (6,842) | - |
| 상각후원가 측정 금융자산 : | | |
| 대손충당금환입(대손상각비) | (3,610) | (60,091) |
| 이자수익 | 471,598 | 471,135 |
| 외화환산이익 | 29,368 | 207,374 |
| 외화차익 | 118 | 4,516 |
| 상각후원가측정 금융자산처분손실 | - | (95) |
| 상각후원가 측정 금융부채 : | | |
| 이자비용 | (26,870) | (57,933) |
| 외화환산손실 | (61) | - |
| 외환차손 | (65,445) | - |

(3) 공정가치로 측정되거나 공정가치가 공시되는 항목은 공정가치 서열체계에 따라 구분되며 정의된 수준들은 다음과 같습니다.

| 수준 | 내용 |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 수준1 | 동일한 자산이나 부채에 대한 활성시장의 (조정되지 않은) 공시가격 |
| 수준2 | 직접적으로(예: 가격) 또는 간접적으로(예: 가격에서 도출되어) 관측가능한 자산이나 부채에 대한 투입변수를 이용하여 산정한 공정가치. 단 수준 1에 포함된 공시가격은 제외함 |
| 수준3 | 관측가능한 시장자료에 기초하지 않은 자산이나 부채에 대한 투입변수 (관측가능하지 않은 투입변수)를 이용하여 산정한 공정가치 |

당기말 및 전기말 현재 공정가치로 측정되거나 공정가치가 공시되는 금융상품 등의 공정가치 서열체계 구분은 다음과 같습니다.

1) 당기말

(단위: 천원)

| 구분 | 수준1 | 수준2 | 수준3 | 합계 |
|------------------------------|-----|-----------|--------|-----------|
| <반복적인 공정가치 측정치> | | | | |
| 당기손익-공정가치측정 금융자산 : | | | | |
| 출자금(주1) | - | - | 22,522 | 22,522 |
| 저축성보험 (주2) | - | - | 4,306 | 4,306 |
| 신종자본증권(주3) | - | 994,161 | - | 994,161 |
| 채무상품(국공채)(주3) | - | 1,948,307 | - | 1,948,307 |
| 지분상품(집합투자증권)(주3) | - | 1,075,764 | - | 1,075,764 |
| 합계 | - | 4,018,232 | 26,828 | 4,045,060 |

(주1) 출자금의 공정가치는 순자산지분가액 등을 고려하여 평가방법의 유의적인 투입변수가 관측가능한 시장정보에 기초하지 않아 수준 3으로 분류하였습니다.

(주2) 저축성보험의 공정가치는 운용자산의 공정가치를 반영하여 해지 환급금으로 평가하여 분류하였습니다.

(주3) 신종자본증권 및 채무상품, 지분상품의 공정가치는 운용자산의 공정가치를 반영한 운용사 고시기준가로 평가하여 분류하였습니다.

2) 전기말

(단위: 천원)

| 구분 | 수준1 | 수준2 | 수준3 | 합계 |
|--------------------|-----|---------|---------|-----------|
| <반복적인 공정가치 측정치> | | | | |
| 당기손익-공정가치측정 금융자산 : | | | | |
| 출자금(주1) | - | - | 22,246 | 22,246 |
| 저축성보험 (주2) | - | - | 79,000 | 79,000 |
| 신종자본증권(주3) | - | 998,417 | - | 998,417 |
| 합계 | - | 998,417 | 101,246 | 1,099,663 |

(주1) 출자금의 공정가치는 순자산지분가액 등을 고려하여 평가방법의 유의적인 투입변수가 관측가능한시장정보에 기초하지 않아 수준 3으로 분류하였습니다.

(주2) 저축성보험의 공정가치는 운용자산의 공정가치를 반영하여 해지 환급금으로 평가하여 분류하였습니다.

(주3) 신종자본증권의 공정가치는 운용자산의 공정가치를 반영한 운용사 고시기준가로 평가하여 분류하였습니다.

(4) 공정가치로 측정되는 자산·부채 중 공정가치 서열체계 수준3으로 분류된 자산·부채의 당기 및 전기 중 변동내용은 다음과 같습니다.

1) 당기말

(단위: 천원)

| 구분 | 금융자산 | |
|--------|---------------------|----------|
| | 당기손익-공정가치측정 금융자산 | 합계 |
| 기초잔액 | 101,246 | 101,246 |
| 증가(감소) | (64,488) | (64,488) |
| 평가손익 | (9,930) | (9,930) |
| 기말잔액 | 26,828 | 26,828 |

2) 전기말

(단위: 천원)

| 구분 | 금융자산 | |
|--------|---------------------|---------|
| | 당기손익-공정가치측정 금융자산 | 합계 |
| 기초잔액 | 68,348 | 68,348 |
| 증가(감소) | 42,314 | 42,314 |
| 평가손익 | (9,416) | (9,416) |
| 전기말잔액 | 101,246 | 101,246 |

(5) 가치평가기법 및 투입변수

회사는 공정가치서열체계에서 수준2와 수준3으로 분류되는 반복적인 공정가치 측정치에 대해 다음의 가치평가기법과 투입변수를 사용하고 있습니다.

1) 당기말

(단위: 천원)

| 구분 | 공정가치 | 수준 | 가치평가기법 | 투입변수 |
|------------------|-----------|----|-----------|-----------|
| 당기손익-공정가치측정 금융자산 | | | | |
| 출자금 | 22,522 | 3 | 순자산가치접근법 | 해당사항 없음 |
| 저축성보험 | 4,306 | 3 | 해지환급금 | 운용자산의 이자율 |
| 신종자본증권 | 994,161 | 2 | 운용사의 시가평가 | 해당사항 없음 |
| 채무상품(국공채) | 1,948,307 | 2 | 운용사의 시가평가 | 해당사항 없음 |
| 지분상품(집합투자증권) | 1,075,764 | 2 | 운용사의 시가평가 | 해당사항 없음 |

2) 전기말

(단위: 천원)

| 구분 | 공정가치 | 수준 | 가치평가기법 | 투입변수 |
|------------------|---------|----|-----------|-----------|
| 당기손익-공정가치측정 금융자산 | | | | |
| 출자금 | 22,246 | 3 | 순자산가치접근법 | 해당사항 없음 |
| 저축성보험 | 79,000 | 3 | 해지환급금 | 운용자산의 이자율 |
| 신종자본증권 | 998,417 | 2 | 운용사의 시가평가 | 해당사항 없음 |

(6) 수준 3으로 분류된 공정가치 측정치의 가치평가가정

회사의 재무부서는 재무보고 목적의 공정가치 측정을 담당하고 있으며 이러한 공정가치

측정치는 수준 3으로 분류되는 공정가치의 측정치를 포함하고 있습니다. 회사의 재무부서는 외부평가 등을 통해 산출한 공정가치 측정내역에 대하여 공정가치 평가과정 및 그 결과에 대해 경영진에 보고합니다.

(7) 반복적인 공정가치 측정치의 서열체계 수준 간 이동

회사는 공정가치 서열체계의 수준 간 이동을 보고기간 말에 인식합니다. 당기말 및 전기말에 각 공정가치서열체계의 수준 간 이동 내용은 없습니다.

6. 현금및현금성자산

당기말 및 전기말 현재의 현금및현금성자산의 내역은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)

| 구분 | 당기말 | 전기말 |
|------|------------|-----------|
| 예금 | 9,525,371 | 2,289,402 |
| 수시RP | 4,666,914 | 926,310 |
| 합계 | 14,192,285 | 3,215,712 |

당기말 및 전기말 현재 사용이 제한된 현금및현금성자산은 없습니다.

7. 매출채권

(1) 당기말 및 전기말 현재 매출채권의 내역은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)

| 구분 | 당기말 | 전기말 |
|----------|-----------|-----------|
| 매출채권 | 1,811,819 | 1,701,738 |
| 대손충당금 | (266,833) | (263,223) |
| 매출채권(순액) | 1,544,986 | 1,438,515 |

(2) 당기말 및 전기말 현재 매출채권에 대해 전체 기간 기대신용손실을 대손충당금으로 인식하는 간편법을 적용하고 있습니다.

1) 당기말

(단위: 천원)

| 과목 | 매출채권 (개별평가) | 매출채권 (집합평가) | 합계 |
|----------|----------------|----------------|---------|
| 기초 손실충당금 | 178,846 | 84,377 | 263,223 |
| 상각(환입) | - | 3,610 | 3,610 |
| 기말 손실충당금 | 178,846 | 87,987 | 266,833 |

2) 전기말

(단위: 천원)

| 과목 | 매출채권 (개별평가) | 매출채권 (집합평가) | 합계 |
|----------|----------------|----------------|---------|
| 기초 손실충당금 | 178,846 | 24,286 | 203,132 |
| 상각(환입) | - | 60,091 | 60,091 |
| 기말 손실충당금 | 178,846 | 84,377 | 263,223 |

(3) 보고기간종료일 현재 집합평가대상 매출채권의 손실충당금 내역은 다음과 같습니다.

1) 당기

(단위: 천원)

| 구분 | 연체된 일수 | | | | | | 계 |
|-----------|-----------|-------|--------|--------|----------------|---------|-----------|
| | 미연체 | 3~6개월 | 6~9개월 | 9~12개월 | 12~24개월 | 24개월초과 | |
| 매출채권 | 1,503,485 | 3,300 | 50,125 | - | 31,527 | 223,382 | 1,811,819 |
| 기대손실율(주1) | 0.29% | 4.52% | 14.70% | 21.79% | 35.33%-100.00% | 100.00% | - |
| 보고기간기대손실 | 4,407 | 149 | 7,368 | - | 31,527 | 223,382 | 266,833 |
| 순장부금액 | 1,499,078 | 3,151 | 42,757 | - | - | - | 1,544,986 |

(주1) 유사한 신용위험의 특성을 가진 매출채권의 연체전이율(roll-rate)에 따라 기대손실율을 산정 하였습니다.

2) 전기

(단위: 천원)

| 구분 | 연체된 일수 | | | | | | 계 |
|------|-----------|-------|-------|--------|---------|---------|-----------|
| | 미연체 | 3~6개월 | 6~9개월 | 9~12개월 | 12~24개월 | 24개월초과 | |
| 매출채권 | 1,426,650 | 2,916 | 7,825 | 31,712 | 31,709 | 200,926 | 1,701,738 |

| 구분 | 연체된 일수 | | | | | | 계 |
|-----------|-----------|-------|--------|--------|---------------|---------|-----------|
| | 미연체 | 3~6개월 | 6~9개월 | 9~12개월 | 12~24개월 | 24개월초과 | |
| 기대손실율(주1) | 0.27% | 3.50% | 11.20% | 17.76% | 26.45%~93.00% | 100.00% | - |
| 보고기간기대손실 | 3,895 | 102 | 7,746 | 25,198 | 25,356 | 200,926 | 263,223 |
| 순장부금액 | 1,422,755 | 2,814 | 79 | 6,514 | 6,353 | - | 1,438,515 |

(주1) 유사한 신용위험의 특성을 가진 매출채권의 연체전이율(roll-rate)에 따라 기대손실율을 산정 하였습니다.

8. 기타금융자산

(1) 당기말 및 전기말 현재 기타금융자산의 내용은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)

| 구분 | 당기말 | 전기말 |
|------------------|-----------|------------|
| 기타유동금융자산 : | | |
| 상각후원가측정금융자산 | | |
| 단기금융상품(주1) | 8,300,000 | 13,467,204 |
| 미수금 | 148 | 2,980 |
| 미수수익 | 28,304 | 142,249 |
| 단기대여금 | 38,396 | 40,131 |
| 임차보증금 | 14,489 | - |
| 기타보증금 | 19,579 | 55,605 |
| 입회보증금 | 40,908 | - |
| 합계 | 8,441,824 | 13,708,169 |
| 기타비유동금융자산 : | | |
| 당기손익-공정가치측정 금융자산 | | |
| 출자금 | 22,522 | 22,246 |
| 저축성보험 | 4,306 | 79,000 |
| 신종자본증권 | 994,161 | 998,417 |
| 채무상품(국공채) | 1,948,307 | - |
| 지분상품(집합투자증권) | 1,075,764 | - |
| 소계 | 4,045,060 | 1,099,663 |
| 상각후원가측정금융자산 | | |

| 구분 | 당기말 | 전기말 |
|-------|-----------|-----------|
| 장기대여금 | 31,109 | 69,506 |
| 임차보증금 | 893 | 14,373 |
| 기타보증금 | 61,494 | 56,111 |
| 입회보증금 | 101,811 | 140,030 |
| 소계 | 195,307 | 280,020 |
| 합계 | 4,240,367 | 1,379,683 |

(주1) 단기금융상품 중 특정금전신탁에 대하여 인출제한이 설정되어 있습니다.

(단위: 천원)

| 구분 | 종류 | 금융기관 | 당기말 | 전기말 | 내역 |
|--------|--------|---------|-----|-----------|----------------|
| 단기금융상품 | 특정금전신탁 | 대신증권(주) | - | 1,000,499 | 자사주 취득 신탁계약 금액 |

(2) 당기말 및 전기말 현재 지분상품의 내용은 다음과 같습니다.

1) 당기말

(단위: 천원)

| 구분 | 출자좌수(좌) | 지분율 | 취득원가 | 공정가치 | 장부금액 |
|-----------|---------|---------|--------|--------|--------|
| 정보통신공제조합 | 42 | 0.0025% | 15,061 | 19,317 | 19,317 |
| 소프트웨어공제조합 | 4 | 0.0005% | 3,030 | 3,205 | 3,205 |
| 합계 | | | 18,091 | 22,522 | 22,522 |

2) 전기말

(단위: 천원)

| 구분 | 출자좌수(좌) | 지분율 | 취득원가 | 공정가치 | 장부금액 |
|-----------|---------|---------|--------|--------|--------|
| 정보통신공제조합 | 42 | 0.0026% | 15,061 | 19,146 | 19,146 |
| 소프트웨어공제조합 | 4 | 0.0005% | 3,030 | 3,100 | 3,100 |
| 합계 | | | 18,091 | 22,246 | 22,246 |

9. 유형자산

(1) 당기말 및 전기말 현재 유형자산의 내용은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)

| 구분 | 당기 | | | 전기 | | |
|-------|-----------|-------------|-----------|-----------|-------------|-----------|
| | 취득원가 | 감가상각누계액 | 장부금액 | 취득원가 | 감가상각누계액 | 장부금액 |
| 토지 | 1,498,971 | - | 1,498,971 | 1,498,971 | - | 1,498,971 |
| 건물 | 3,082,165 | (592,750) | 2,489,415 | 3,082,165 | (515,696) | 2,566,469 |
| 비품 | 823,355 | (563,045) | 260,310 | 717,221 | (542,709) | 174,512 |
| 시설장치 | 555,845 | (498,022) | 57,823 | 589,864 | (558,919) | 30,945 |
| 사용권자산 | 275,346 | (159,393) | 115,953 | 311,476 | (170,837) | 140,639 |
| 합계 | 6,235,682 | (1,813,210) | 4,422,472 | 6,199,697 | (1,788,161) | 4,411,536 |

(2) 당기와 전기 중 유형자산의 변동내용은 다음과 같습니다.

1) 당기

(단위: 천원)

| 구분 | 기초 | 취득/대체 | 처분 | 감가상각비 | 기말 |
|-------|-----------|---------|----------|-----------|-----------|
| 토지 | 1,498,971 | - | - | - | 1,498,971 |
| 건물 | 2,566,469 | - | - | (77,054) | 2,489,415 |
| 비품 | 174,512 | 164,807 | (8,405) | (70,604) | 260,310 |
| 시설장치 | 30,945 | 50,980 | (1) | (24,101) | 57,823 |
| 사용권자산 | 140,639 | 65,662 | - | (90,348) | 115,953 |
| 차량운반구 | - | 17,190 | (15,757) | (1,433) | - |
| 합계 | 4,411,536 | 298,639 | (24,163) | (263,540) | 4,422,472 |

2) 전기

(단위: 천원)

| 구분 | 기초 | 취득/대체 | 처분 | 감가상각비 | 기말 |
|-------|-----------|--------|----------|-----------|-----------|
| 토지 | 1,498,971 | - | - | - | 1,498,971 |
| 건물 | 2,643,523 | - | - | (77,054) | 2,566,469 |
| 비품 | 177,605 | 67,660 | (10,947) | (59,806) | 174,512 |
| 시설장치 | 36,557 | 11,390 | - | (17,002) | 30,945 |
| 사용권자산 | 152,919 | 88,829 | - | (101,109) | 140,639 |

| 구분 | 기초 | 취득/대체 | 처분 | 감가상각비 | 기말 |
|----|-----------|---------|----------|-----------|-----------|
| 합계 | 4,509,575 | 167,879 | (10,947) | (254,971) | 4,411,536 |

(3) 당기말 및 전기말 현재 회사의 일부 토지와 건물은 차입금 담보로 제공되어 있습니다.

(주석 18, 31 참조)

(4) 당기말 및 전기말 현재 토지의 공시지가는 다음과 같습니다.

(단위: 천원)

| 계정과목 | 소재지 | 면적(m ²) | 당기 | | 전기말 | |
|-------|------------------------|---------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | | 장부가액 | 공시지가 | 장부가액 | 공시지가 |
| 토지 | 서울특별시 송파구 문정동 645-2 | 126.12 | 1,409,870 | 1,095,352 | 1,409,870 | 1,057,012 |
| 토지 | 제주특별자치도 제주시 영평동 2169-3 | 52.52 | 88,609 | 40,739 | 88,609 | 41,044 |
| 토지 | 제주특별자치도 제주시 오등동 10-14 | 3.48 | 492 | 766 | 492 | 766 |
| 투자부동산 | 서울특별시 송파구 문정동 645-2 | 33.92 | 377,670 | 294,595 | 377,670 | 284,284 |

10. 투자부동산

(1) 당기말 및 전기말 현재 회사의 투자부동산의 내역은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)

| 구분 | 당기 | | | 전기 | | |
|----|-----------|-----------|---------|-----------|-----------|---------|
| | 취득원가 | 감가상각누계액 | 장부금액 | 취득원가 | 감가상각누계액 | 장부금액 |
| 토지 | 377,670 | - | 377,670 | 377,670 | - | 377,670 |
| 건물 | 690,211 | (144,100) | 546,111 | 690,211 | (126,845) | 563,366 |
| 합계 | 1,067,881 | (144,100) | 923,781 | 1,067,881 | (126,845) | 941,036 |

당기말 및 전기말 현재 투자부동산의 공정가치는 2,190,920천원 및 1,610,000천원입니다.

(2) 당기와 전기 중 투자부동산의 변동내용은 다음과 같습니다.

1) 당기

(단위: 천원)

| 구분 | 기초 | 대체 | 감가상각비 | 기말 |
|----|---------|----|----------|---------|
| 토지 | 377,670 | - | - | 377,670 |
| 건물 | 563,366 | - | (17,255) | 546,111 |
| 합계 | 941,036 | - | (17,255) | 923,781 |

2) 전기

(단위: 천원)

| 구분 | 기초 | 대체 | 감가상각비 | 기말 |
|----|---------|----|----------|---------|
| 토지 | 377,670 | - | - | 377,670 |
| 건물 | 580,621 | - | (17,255) | 563,366 |
| 합계 | 958,291 | - | (17,255) | 941,036 |

(3) 당기 및 전기 중 투자부동산과 관련하여 당기손익으로 인식한 내용은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)

| 구분 | 당기 | 전기 |
|------------------|--------|--------|
| 투자부동산에서 발생한 임대수익 | 38,449 | 36,576 |

11. 무형자산

(1) 당기말 및 전기말 현재 무형자산의 내역은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)

| 구분 | 당기 | | | 전기 | | |
|-------|---------|----------|--------|--------|----------|--------|
| | 취득원가 | 상각누계액 | 장부금액 | 취득원가 | 상각누계액 | 장부금액 |
| 소프트웨어 | 66,791 | (42,081) | 24,710 | 42,291 | (34,710) | 7,581 |
| 회원권 | 49,043 | (25,453) | 23,590 | 49,043 | (22,726) | 26,317 |
| 합계 | 115,834 | (67,534) | 48,300 | 91,334 | (57,436) | 33,898 |

(2) 당기와 전기 중 무형자산의 변동내용은 다음과 같습니다.

1) 당기

(단위: 천원)

| 구분 | 기초 | 취득 | 상각 | 기말 |
|---------|--------|--------|----------|--------|
| 소프트웨어 | 7,581 | 24,500 | (7,371) | 24,710 |
| 회원권(주1) | 26,317 | - | (2,727) | 23,590 |
| 합계 | 33,898 | 24,500 | (10,098) | 48,300 |

(주1) 회원권은 회원권에 포함된 입회보증금을 별도자산으로 나타내고 있습니다.

2) 전기

(단위: 천원)

| 구분 | 기초 | 취득 | 상각 | 기말 |
|----------|--------|-------|----------|--------|
| 소프트웨어 | 6,694 | 5,298 | (4,411) | 7,581 |
| 회원권(주1) | 29,044 | - | (2,727) | 26,317 |
| 기타의 무형자산 | 5,622 | - | (5,622) | - |
| 합계 | 41,360 | 5,298 | (12,760) | 33,898 |

(주1) 회원권은 회원권에 포함된 입회보증금을 별도자산으로 나타내고 있습니다.

(3) 당기 및 전기 중 인식한 무형자산상각비의 내용은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)

| 구분 | 당기 | 전기 |
|---------|--------|--------|
| 판매비와관리비 | 10,098 | 12,760 |

(4) 당기 및 전기 중 비용으로 인식한 연구와 개발 지출의 총액은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)

| 구분 | 당기 | 전기 |
|---------|-----------|---------|
| 경상연구개발비 | 1,609,239 | 975,413 |

12. 정부보조금

(1) 당기 및 전기 중 정부보조금의 수령 내용과 회계처리 내용은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)

| 구분 | 배부처 | 당기 | 전기 | 회계처리 | 정부보조금내용 |
|----------------|---------|---------|---------|-------------------|----------------------|
| 인건비 및 경상개발비 보조 | 중소벤처기업부 | 289,317 | 489,948 | 연구인력급여 및 경상개발비 차감 | 스마트 제조혁신 기술개발사업(R&D) |
| 인건비 보조 | 고용노동부 | 30,432 | 59,017 | 직원급여 차감 | 일학습병행제 |
| 인건비 보조 | 고용노동부 | - | - | 직원급여 및 비용 차감 | 학습조직화 지원사업 |
| 인건비 보조 | 고용노동부 | 4,874 | 7,578 | 직원급여 차감 | 사업주 직업능력개발 |
| 인건비 보조 | 고용노동부 | 1,380 | 142,377 | 직원급여 차감 | S-OJT 지원사업 |
| 인건비 보조 | 고용노동부 | 25,200 | 16,200 | 직원급여 차감 | 청년일자리도약장려금 |
| 인건비 보조 | 고용노동부 | 3,000 | - | 직원급여 차감 | 출산장려지원금 |
| 합계 | | 354,203 | 715,120 | | |

(2) 당기 및 전기 중 자산취득관련 정부보조금 내용은 없습니다.

13. 리스

(1) 당기말 및 전기말 현재 기초자산 유형별 사용권자산의 내역은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)

| 구분 | 당기 | 전기 |
|-------|---------|---------|
| 부동산 | 16,017 | 18,423 |
| 차량운반구 | 99,935 | 122,216 |
| 합계 | 115,952 | 140,639 |

(2) 당기 및 전기 중 리스와 관련해 손익으로 인식된 금액은 다음과 같습니다.

(단위: 천 원)

| 구분 | 당기 | 전기 |
|------------------|--------|---------|
| 사용권자산의 감가상각비 | | |
| 부동산 | 25,785 | 24,826 |
| 차량운반구 | 64,564 | 76,283 |
| 합계 | 90,349 | 101,109 |
| 리스부채에 대한 이자비용 | 15,226 | 16,458 |
| 단기리스가 아닌 소액자산리스료 | 22,305 | 13,509 |
| 합계 | 37,531 | 29,967 |

당기 및 전기 중 리스의 총 현금유출은 99,7394천원 및 106,039천원입니다.

(3) 당기말 및 전기말 현재 리스부채의 내역은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)

| 구분 | 당기 | | 전기 | |
|-------------|---------|-------------|---------|-------------|
| | 최소리스료 | 최소리스료의 현재가치 | 최소리스료 | 최소리스료의 현재가치 |
| 1년 이내 | 70,199 | 61,334 | 68,151 | 55,210 |
| 1년 초과 5년 이내 | 45,751 | 42,356 | 74,201 | 65,712 |
| 합계 | 115,950 | 103,690 | 142,352 | 120,922 |

(4) 당기말 및 전기말 현재 리스부채의 유동성분류 내역은 다음과 같습니다. (주석 15 참조)

(단위: 천원)

| 구분 | 당기 | 전기 |
|-----|---------|---------|
| 유동 | 61,334 | 55,210 |
| 비유동 | 42,356 | 65,712 |
| 합계 | 103,690 | 120,922 |

(5) 회사는 리스이용자로서 잠재적으로 노출되어 있으나 리스부채의 측정치에는 반영되지 않은 미래 현금유출과 관련하여 최초 인식시점에 잔존가치보증에 따라 지급할 것으로 예상되는 금액을 추정하여 리스부채의 일부로 인식합니다. 해당 금액은 매보고기간말에 검토되며 적절한 경우 조정됩니다. 당기말 및 전기말 현재 107,720천원 및 143,331천원은 지급할 것으로 예상되지 않아 리스부채 측정치에서 제외되었습니다.

14. 기타자산

당기말 및 전기말 현재 기타자산의 내역은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)

| 구분 | 당기 | 전기 |
|---------|--------|-------|
| 기타유동자산: | | |
| 선급금 | 24,395 | 8,639 |

| 구분 | 당기 | 전기 |
|-----------|--------|--------|
| 선급비용 | 2,795 | 3,401 |
| 합계 | 27,190 | 12,040 |
| 기타비유동자산 : | | |
| 장기선급비용 | 1,885 | 3,517 |
| 합계 | 1,885 | 3,517 |

15. 매입채무및기타금융부채

당기말 및 전기말 현재 매입채무 및 기타금융부채의 내용은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)

| 구분 | 당기 | 전기 |
|---------------|---------|---------|
| 매입채무및기타유동금융부채 | | |
| 상각후원가측정금융부채 | | |
| 매입채무 | 184,187 | 350,752 |
| 미지급금 | 347,868 | 134,437 |
| 미지급비용 | 64 | 106 |
| 리스부채 | 61,334 | 55,210 |
| 임대보증금 | 9,494 | 10,000 |
| 합계 | 602,947 | 550,505 |
| 기타비유동금융부채 | | |
| 상각후원가측정금융부채 | | |
| 리스부채 | 42,356 | 65,712 |
| 합계 | 42,356 | 65,712 |

16. 전환사채

회사는 2025년 12월 4일자 이사회 결의에 의하여 발행금액 6,000백만원의 전환사채를 발행하였습니다.

(1) 보고기간 종료일 현재 전환사채의 내역은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)

| 구분 | 당기 | 전기 |
|-------|-------------|----|
| 액면금액 | 6,000,000 | - |
| 전환권조정 | (2,827,120) | - |
| 상환할증금 | 624,485 | - |

(2) 전환사채의 세부내역은 다음과 같습니다.

| 구분 | 제2회 전환사채 |
|----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 발행일자 | 2025.12.31 |
| 만기일 | 2030.12.31 |
| 권면총액 | 6,000,000,000원 |
| 표면이자율 | 0.00% |
| 만기보장수익율 | 2.00% |
| 상환할증금 | 624,484,819 |
| 전환사채 배정방법 | 사모 |
| 전환청구기간 | 사채 발행일로부터 1년이 경과한 날로부터 만기일의 1개월 전 일까지 |
| 전환비율 및 가액 | 사채권면 금액의 100% 7,700원(액면가 500원 기준) |
| 전환대상주식의 종류 | 기명식 보통주 |
| 전환사채별 주요 보유자 | Prataxis Korea Fund III LLC : 6,000,000,000원(100.00%) |
| 전환가능주식수 | 전환가능주식수 : 779,220주 |
| 발행자의 조기상환청구권 (Call Option) | 발행일로부터 1개월이 경과한 이후 발행일로부터 1년이 되는 날까지 |
| | <p>1) 인수인 : Prataxis Korea Fund III LLC</p> <p>2) 전환가격 조정에 관한 사항 가. 사채권자가 전환청구를 하기 전에 발행회사가 시가를 하회하는 발행가격으로 유상증자, 주식배당 및 준비금의 자본전입 등을 함으로써 주식을 발행하거나 또는 시가를 하회하는 전환가격 또는 행사가격으로 전환사채, 신주인수권부사채 또는 발행회사의 주식이 교환대상인 교환사채(이하 동일)를 발행하는 경우에는 아래와 같이 전환가격을 조정한다. 본 목에 따른 전환가격의 조정일은 유상증자, 주식배당, 준비금의 자본전입 등으로 인한 신주발행일 또는 전환사채, 신주인수권부사채 또는 교환사채의 발행일로 한다.</p> |

| 구분 | 제2회 전환사채 |
|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 비고 | <p>나. 합병, 자본의 감소, 주식분할 및 병합 등에 의하여 전환가격의 조정이 필요한 경우에는 당해 합병 또는 자본의 감소 직전에 전액 전환되어 주식으로 발행되었더라면 사채권자가 가질 수 있었던 주식수에 따른 가치에 상응하도록 전환가격을 조정한다. 혹은 합병, 자본의 감소, 주식분할 및 병합 등의 경우에는 각각 그 비율을 고려하여 전환가격을 조정한다. 발행회사가 이러한 조치를 하지 못함으로 인하여 사채권자가 손해를 입은 경우 발행회사는 그 손해를 배상하여야 한다.</p> <p>다. 감자 및 주식 병합 등 주식가치 상승사유가 발생하는 경우 감자 및 주식 병합 등으로 인한 조정비율만큼 상향하여 반영하는 조건으로 전환가격을 조정한다. 단, 감자 및 주식병합 등을 위한 주주총회 결의일 전일을 기산일로 하여 “증권의 발행 및 공시 등에 관한 규정” 제5-22조 제1항 본문의 규정에 의하여 산정(제3호는 제외한다)한 가액(이하 “산정가액”)이 액면가액 미만인면서 기산일 전에 전환가격을 액면가액으로 이미 조정한 경우(전환가격을 액면가액 미만으로 조정할 수 있는 경우는 제외한다)에는 조정 후 전환가격은 산정가액을 기준으로 감자 및 주식병합 등으로 인한 조정비율만큼 상향 조정한 가액 이상으로 조정한다.</p> <p>라. 본 목에 의한 조정 후 전환가격 중 원단위 미만은 절상한다</p> |

17. 기타부채

(1) 당기말 및 전기말 현재 기타부채의 내용은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)

| 구분 | 당기 | 전기 |
|-----------|---------|---------|
| 기타유동부채 | | |
| 예수금 | 665,991 | 575,714 |
| 선수금 | 153,161 | 71,521 |
| 선수수익 | 540,300 | 419,332 |
| 단기종업원급여부채 | 439,420 | 388,058 |
| 연차수당부채 | 201,636 | 232,213 |
| 유동성복구충당부채 | 9,339 | 9,833 |

| 구분 | 당기 | 전기 |
|-----------|-----------|-----------|
| 합계 | 2,009,847 | 1,696,671 |
| 기타비유동부채 | | |
| 복구총당부채 | 8,249 | 8,708 |
| 장기종업원급여부채 | 215,695 | 198,928 |
| 합계 | 223,944 | 207,636 |

(2) 당기와 전기 중 총당부채의 변동 내역은 다음과 같습니다.

1) 당기

(단위: 천원)

| 구분 | 복구총당부채 |
|-----|---------|
| 기초 | 18,541 |
| 사용액 | (8,670) |
| 전입액 | 7,717 |
| 기말 | 17,588 |

2) 전기

(단위: 천원)

| 구분 | 복구총당부채 |
|-----|---------|
| 기초 | 18,622 |
| 사용액 | (8,294) |
| 전입액 | 8,213 |
| 기말 | 18,541 |

18. 차입금

(1) 당기말 및 전기말 현재 차입금의 내역은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)

| 구분 | 당기 | 전기 |
|------|----|----|
| 유동부채 | | |

| 구분 | 당기 | 전기 |
|----------|--------|--------|
| 유동성장기차입금 | 66,640 | 66,640 |
| 합계 | 66,640 | 66,640 |
| 비유동부채 | | |
| 장기차입금 | 33,320 | 99,960 |
| 합계 | 33,320 | 99,960 |

(2) 당기말 및 전기말 현재 장기차입금의 내역은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)

| 구분 | 차입처 | 이자율(%) | 당기 | 전기 |
|---------------|------|--------|----------|----------|
| 송파구정책자금대출(주1) | 우리은행 | 1.50% | 99,960 | 166,600 |
| 합계 | | | 99,960 | 166,600 |
| 유동성장기차입금 대체 | | | (66,640) | (66,640) |
| 장기차입금 | | | 33,320 | 99,960 |

(주1) 회사의 유형자산의 일부 토지 및 건물이 담보로 제공되어 있습니다. (주석 9, 31 참조)

(4) 당기말 현재 장기차입금의 상환일정은 다음과 같습니다. (주석 33 참조)

(단위: 천원)

| 구분 | 차입금 |
|-----------|--------|
| 1년이내 | 66,640 |
| 1년초과 2년이내 | 33,320 |
| 합계 | 99,960 |

19. 퇴직급여

당기 및 전기 중 확정기여제도와 관련하여 비용으로 인식한 금액은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)

| 구분 | 당기 | 전기 |
|------|---------|---------|
| 매출원가 | 140,822 | 118,185 |

| 구분 | 당기 | 전기 |
|---------|---------|---------|
| 판매비와관리비 | 234,677 | 217,979 |
| 경상연구개발비 | 72,964 | 25,882 |
| 합계 | 448,463 | 362,046 |

20. 이연법인세 및 법인세비용

(1) 당기 및 전기의 법인세비용의 내용은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)

| 구분 | 당기 | 전기 |
|---------------------------------|-----------|-----------|
| 법인세부담액 | 737,732 | 194,993 |
| 일시적차이로 인한 이연법인세 변동액(주1) | 348,822 | (83,610) |
| 이월세액공제로 인한 이연법인세 변동액(주2) | - | 403,222 |
| 자본에 직접 반영된 법인세비용 | (435,876) | - |
| 법인세비용(수익) | 650,678 | 514,605 |
| (주1) 일시적차이로 인한 기말 순이연법인세자산(부채) | 185,911 | (162,911) |
| 일시적차이로 인한 기초 순이연법인세자산(부채) | (162,911) | (79,301) |
| 일시적차이로 인한 이연법인세 변동액 | 348,822 | (83,610) |
| (주2) 이월세액공제로 인한 기말 순이연법인세자산(부채) | - | - |
| 이월세액공제로 인한 기초 순이연법인세자산(부채) | - | (403,222) |
| 이월세액공제로 인한 이연법인세 변동액 | - | 403,222 |

(2) 법인세비용차감전순이익과 법인세비용간의 관계는 다음과 같습니다.

(단위: 천원)

| 구분 | 당기 | 전기 |
|-----------------|-----------|-----------|
| 법인세비용차감전순이익(손실) | 3,991,854 | 3,024,990 |
| 적용세율에 따른 법인세 | 821,184 | 610,423 |
| 조정사항 | | |
| 세무상 과세되지 않는 수익 | - | (321,575) |
| 세무상 차감되지 않는 비용 | 525,802 | 331,176 |
| 세액공제 | (273,518) | (138,979) |

| 구분 | 당기 | 전기 |
|---------------------------|-----------|---------|
| 과거기간 법인세와 관련되어 인식한 당기 조정액 | 3,790 | - |
| 자본에 직접 반영된 법인세 비용 | (435,876) | - |
| 기타(세율차이) | 9,296 | 33,560 |
| 법인세비용(수익) | 650,678 | 514,605 |
| 유효세율 | 16.30% | 17.01% |

(3) 당기 및 전기의 일시적차이 및 이연법인세자산(부채)의 증감내용은 다음과 같습니다.

1) 당기

(단위: 천원)

| 구분 | 기초 | 당기손익반영 | 기말 |
|-----------------------|----------|-----------|-----------|
| 일시적차이에 의한 이연법인세자산(부채) | | | |
| 대손충당금 | 51,452 | 3,265 | 54,717 |
| 당기손익-공정가치측정 금융자산평가손실 | (4,845) | 38,276 | 33,431 |
| 선수수익 | 87,640 | 31,226 | 118,866 |
| 연차수당부채 | 48,533 | (4,173) | 44,360 |
| 유형자산 | (2,614) | 5,416 | 2,802 |
| 전환권조정 | - | (621,966) | (621,966) |
| 상환할증금 | - | 137,387 | 137,387 |
| 단기종업원급여부채 | 4,598 | (638) | 3,960 |
| 기타장기종업원급여부채 | 41,576 | 5,877 | 47,453 |
| 미수수익 | (29,730) | 23,503 | (6,227) |
| 외화환산평가손익 | (42,979) | 36,922 | (6,057) |
| 리스부채 | 25,273 | (2,461) | 22,812 |
| 사용권자산 | (29,394) | - | (29,394) |
| 당기손익-공정가치측정 금융자산평가이익 | (809) | - | (809) |
| 선급비용 | (1,095) | 321 | (774) |
| 현재가치할인차금 | 11,430 | (1,771) | 9,659 |
| 복구충당부채 | 3,875 | (6) | 3,869 |
| 소계 | 162,911 | (348,822) | (185,911) |
| 이연법인세자산(부채)순액 | 162,911 | (348,822) | (185,911) |

2) 전기

(단위: 천원)

| 구분 | 기초 | 당기손익반영 | 기말 |
|-----------------------|----------|-----------|----------|
| 일시적차이에 의한 이연법인세자산(부채) | | | |
| 대손충당금 | 37,794 | 13,658 | 51,452 |
| 당기손익-공정가치측정 금융자산평가손실 | (4,205) | (640) | (4,845) |
| 선수수익 | 81,324 | 6,317 | 87,641 |
| 연차수당부채 | 47,881 | 651 | 48,532 |
| 유형자산 | (3,222) | 608 | (2,614) |
| 전환권조정 | (83,138) | 83,138 | - |
| 단기종업원급여부채 | - | 4,598 | 4,598 |
| 기타장기종업원급여부채 | 26,490 | 15,086 | 41,576 |
| 미수수익 | (34,160) | 4,430 | (29,730) |
| 외화환산평가손익 | 2,003 | (44,981) | (42,978) |
| 리스부채 | 24,839 | 433 | 25,272 |
| 사용권자산 | (31,960) | 2,566 | (29,394) |
| 당기손익-공정가치측정 금융자산평가이익 | (501) | (308) | (809) |
| 선급비용 | (2,100) | 1,005 | (1,095) |
| 현재가치할인차금 | 14,363 | (2,933) | 11,430 |
| 복구충당부채 | 3,892 | (17) | 3,875 |
| 소계 | 79,300 | 83,611 | 162,911 |
| 세무상이월결손금 | 76,500 | (76,500) | - |
| 이월세액공제 | 326,722 | (326,722) | - |
| 이연법인세자산(부채)순액 | 482,522 | (319,611) | 162,911 |

이연법인세자산에 대한 미래 실현가능성은 일시적 차이가 실현되는 기간동안 과세소득을 창출할 수 있는 회사의 능력, 전반적인 경제환경과 산업에 대한 전망 등 다양한 요소들을 고려하여 평가합니다. 회사는 주기적으로 이러한 사항들을 검토하고 있으며, 당기말과 전기말 현재 모든 차감할 일시적 차이에 대하여 실현가능성이 있다고 판단하여 이연법인세 자산을 인식하였습니다.

(4) 이연법인세자산과 부채의 회수 및 결제 시기는 다음과 같습니다.

(단위: 천원)

| 구분 | 당기 | 전기 |
|----------------------|-----------|-----------|
| 이연법인세자산 : | | |
| 12개월 후에 회수될 이연법인세자산 | (64,883) | 88,493 |
| 12개월 이내에 회수될 이연법인세자산 | 145,152 | 239,804 |
| 합계 | 80,269 | 328,297 |
| 이연법인세부채 : | | |
| 12개월 후에 결제될 이연법인세부채 | (428,112) | (27,580) |
| 12개월 이내에 결제될 이연법인세부채 | 161,931 | (137,807) |
| 합계 | (266,181) | (165,387) |
| 이연법인세자산 순액 | (185,911) | 162,910 |

21. 자본금과 자본잉여금

(1) 당기말 및 전기말 현재 자본금의 내용은 다음과 같습니다.

| 구분 | 당기 | 전기 |
|--------------|---------------|---------------|
| 발행할주식의 총수(주) | 100,000,000 | 100,000,000 |
| 1주당 액면금액(원) | 500 | 500 |
| 발행한 주식수(주) | 3,727,122 | 3,877,972 |
| 자본금(천원)(주1) | 1,993,246,000 | 1,993,246,000 |

(주1) 회사는 이익소각의 방법으로 2014년 보통주 108,520주, 2025년 07월 보통주 150,850주를 소각하였습니다. 이로 인하여 보고기간 종료일 현재 회사의 발행주식수의 액면 총액과 자본금은 일치하지 아니합니다.

(2) 당기말 및 전기말 현재 자본잉여금의 내용은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)

| 구분 | 당기 | 전기 |
|---------|-----------|-----------|
| 주식발행초과금 | 7,993,931 | 7,993,931 |

| 구분 | 당기 | 전기 |
|-------------|------------|-----------|
| 감자차익 | 2,800 | 2,800 |
| 전환권대가 | 1,545,379 | - |
| 기타자본잉여금(주1) | 814,452 | 614,419 |
| 합계 | 10,356,562 | 8,611,150 |

(주1) 2016년 중 회사의 주요주주는 보유하고 있던 회사의 주식 669주(액면분할 전 주식 수 기준)를 임직원에게 저가 양도하였습니다. 2018년 9월 회사의 주요주주가 보유하고 있던 회사의 주식 84,445주를 회사의 우리사주조합에 4년의 용역을제공조건으로 무상증여하였습니다. 2023년 04월 및 07월 회사의 주요주주는 보유하고 있던 회사의 주식 41,431주 및 111,653주를 회사의 우리사주조합에 4년의 용역을 제공조건으로 무상증여하였습니다.

회사는 주식기준보상 회계처리를 적용하여 주식보상비용으로 인식할 금액에 대해 주식의 공정가치에 근거하여 관련 비용을 인식하고 기타자본잉여금으로 계상하였습니다.

(3) 우리사주조합 출연분

당기말 현재 우리사주조합 출연분 관련 주식기준보상계약은 다음과 같습니다.

| 부여일 | 수량 | 부여일 공정가치 |
|----------------|----------|----------|
| 2018.09.17(주1) | 84,445주 | 2,951원 |
| 2023.04.28(주2) | 41,431주 | 5,234원 |
| 2023.07.10(주2) | 111,653주 | 5,234원 |

(주1) 회사의 주요주주는 2018년 중 보유하고 있던 회사의 주식 84,445주를 4년의 용역 제공조건을 충족한 직원이 무상수령할 수 있도록 우리사주조합에 출연하였습니다. 회사가 지급하거나 신규주식을 발행하지 않으나, 주식기준보상 회계처리를 적용하여 주식의 공정가치에 근거하여 총 44,207천원을 비용으로 인식하고 기타자본잉여금으로 계상하였습니다.

(주2) 회사의 주요주주는 2023년 중 보유하고 있던 회사의 주식 153,084주를 4년의 용역 제공조건을 충족한 직원이 무상수령할 수 있도록 우리사주조합에 출연하였습니다. 회사가 지급하거나 신규주식을 발행하지 않으나, 주식기준보상 회계처리를 적용하여 주식의

공정가치에 근거하여 총 502,562천원을 비용으로 인식하고 기타자본잉여금으로 계상하였습니다.

(4) 당기 및 전기 중 자본금 및 자본잉여금의 변동은 다음과 같습니다.

1) 당기

(단위: 주, 천원)

| 구분 | 주식수 | 자본금 | 자본잉여금 |
|----------|-----------|-----------|------------|
| 기초 | 3,877,972 | 1,993,246 | 8,611,150 |
| 전환사채의 발행 | - | - | 1,545,379 |
| 주식기준보상 | - | - | 200,033 |
| 자기주식의 소각 | (150,850) | - | - |
| 기말 | 3,727,122 | 1,993,246 | 10,356,562 |

2) 전기

(단위: 주, 천원)

| 구분 | 주식수 | 자본금 | 자본잉여금 |
|--------------|-----------|-----------|-----------|
| 기초 | 3,631,876 | 1,870,198 | 7,819,489 |
| 전환사채의 보통주 전환 | 246,096 | 123,048 | 591,080 |
| 주식기준보상 | - | - | 200,581 |
| 기말 | 3,877,972 | 1,993,246 | 8,611,150 |

22. 기타자본 항목

(1) 당기말 및 전기말 현재 회사의 기타자본항목의 내역은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)

| 구분 | 당기 | 전기 |
|----------|-----------|-----------|
| 자기주식 | (544,619) | (44,707) |
| 자기주식처분손실 | (384,468) | (384,468) |
| 주식매입선택권 | 190,194 | 16,370 |
| 합계 | (738,893) | (412,805) |

(2) 당기 및 전기 중 기타자본항목의 변동내용은 다음과 같습니다.

1) 당기

(단위: 천원)

| 구분 | 기초 | 증가 | 감소 | 기말 |
|----------|-----------|-------------|---------|-----------|
| 자기주식 | (44,707) | (1,494,153) | 994,241 | (544,619) |
| 자기주식처분손실 | (384,468) | - | - | (384,468) |
| 주식매입선택권 | 16,370 | 173,824 | - | 190,194 |

2) 전기

(단위: 천원)

| 구분 | 기초 | 증가 | 감소 | 기말 |
|----------|-----------|--------|----|-----------|
| 자기주식 | (44,707) | - | - | (44,707) |
| 자기주식처분손실 | (384,468) | - | - | (384,468) |
| 주식매입선택권 | - | 16,370 | - | 16,370 |

(3) 당기 및 전기 중 자기주식의 변동내용은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)

| 구분 | 당기 | | 전기 | |
|----|------------|-----------|--------|--------|
| | 주식수 | 금액 | 주식수 | 금액 |
| 기초 | 2,538주 | 44,707 | 2,538주 | 44,707 |
| 취득 | 222,099주 | 1,494,153 | - | - |
| 소각 | (150,850)주 | (994,241) | - | - |
| 기말 | 73,787주 | 544,619 | 2,538주 | 44,707 |

(4) 주식기준보상제도

회사는 경영진과 종업원에 대한 주식기준보상제도를 시행하고 있습니다. 이 제도의 규정에 의해, 주요 경영진은 주식교부형 주식선택권을 부여 받았습니다. 주식선택권은 행사시점에 회사의 주식으로 전환됩니다.

주요 경영진이 주식선택권을 부여 받을 때 지급하였거나 지급할 금액은 없습니다. 주식선택권은 배당에 대한 권리나 의결권을 가지지 않습니다. 주식선택권은 가득일로부터 만기일까지의 기간 동안에 행사될 수 있습니다.

2024년 03월 26일 회사는 주주총회 결의에 의하여 주요 경영진과 주식기준보상 약정을 체결하고 있으며, 회사가 부여한 주식선택권의 보상 약정 유형 및 내역은 다음과 같습니다

| 구분 | 내용 |
|---------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 부여주식 | 주식회사 신시웨이 보통주 |
| 대상자 | 주요 경영진 |
| 가득요건 및 행사기간 | 부여일 이후 3년 근무 및 3년 경과 시점부터 6년 이내 행사 가능 단, 사전에 정해진 성과목표 달성 및 행사시점의 시가에 따라 행사가 가능함. |
| 부여일 | 2024.03.24 |
| 최대 부여가능 주(주1) | 61,870주 |
| 행사가격(주1) | 11,124원 |
| 부여방법 | 신주발행교부방식, 자기주식교부방식, 차액보상방식 중 행사시점에 회사가 정하는 방식에 따라 부여. 단, 회사는 현재 현금을 지급해야하는 의무가 없는 것으로 판단하여, 주식결제형 주식선택권에 따라 회계처리함. |

(주1) 회사는 용역제공조건과 연계하여 용역을 제공하는 동안 누적 영업이익을 충족하는 조건으로 주식선택권을 부여하였으며, 비시장 성과조건에 해당하여 지분상품의수량에 반영하였습니다.

(주2) 회사는 자기주식 소각 및 전환사채 발행에 따라 행사가격 및 부여할 주식 수 조정을 통하여 재산정하여 반영하였습니다.

회사는 주식선택권의 보상원가를 이항모형을 이용한 공정가치접근법을 적용하여 산정하였으며, 보상원가를 산정하기 위한 부여일 현재 제반 가정 및 변수는 다음과 같습니다(단위:원).

(단위: 원)

| 구분 | 내용 |
|------|-------|
| 기대만기 | 9.01년 |

| 구분 | 내용 |
|----------|--------|
| 예상주가변동성 | 44.77% |
| 부여일 주식가격 | 11,330 |
| 부여일 공정가액 | 6,384 |
| 행사가격 | 11,124 |

당기말 현재 유효한 주식매수선택권의 차수별 부여 수량, 만기, 행사가격 및 주식선택권 현황은 다음과 같습니다.

(단위: 주)

| 부여일 | 부여수량 | 행사수량 | 소멸수량 | 잔여부여수량 |
|------------|--------|------|------|--------|
| 2024-03-24 | 61,870 | - | - | 61,870 |

회사는 부여시점의 수량에 약정용역기간 중 최대 부여가능 61,870주 중 비시장성 성과조건(영업이익 달성)에 따른 당기말까지 충족요건에 부여된 주식매수선택권 50,571주와 관련하여 인식한 주식보상비용은 190,194천원 입니다.

23. 이익잉여금

(1) 당기말 및 전기말 현재 이익잉여금의 내용은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)

| 구분 | 당기 | 전기 |
|----------|------------|------------|
| 이익준비금 | 22,000 | 22,000 |
| 미처분이익잉여금 | 14,626,548 | 12,282,343 |
| 합계 | 14,648,548 | 12,304,343 |

(주1) 상법상의 규정에 따라 납입자본의 50%에 달할 때까지 매 결산기마다 금전에 의한 이익배당액의 10% 이상을 이익준비금으로 적립하고 있습니다. 동 이익준비금은 현금배당의 재원으로 사용될 수 없으며, 자본전입 또는 결손보전을 위해서만 사용될 수 있습니다.

(2) 당기와 전기의 이익잉여금처분계산서는 다음과 같습니다.

(단위: 천원)

| 구분 | 당기 | | 전기 | |
|-------------------|-----------------------|------------|-----------------------|------------|
| | (처분예정일: 2026년 3월 24일) | | (처분확정일: 2025년 3월 26일) | |
| I. 미처분이익잉여금 | | 14,626,548 | | 12,282,343 |
| 1. 전기이월미처분이익잉여금 | 12,282,343 | | 9,771,958 | |
| 2. 자기주식 소각 | (996,971) | | - | |
| 3. 당기순이익 | 3,341,176 | | 2,510,385 | |
| II. 이익잉여금처분액 | | - | | - |
| III. 차기이월미처분이익잉여금 | | 14,626,548 | | 12,282,343 |

24. 매출액 및 매출원가

(1) 당기 및 전기의 매출액 내용은 다음과 같습니다.

1) 당기

(단위: 천원)

| 구분 | 소프트웨어매출 | 용역매출 | 기타매출 | 임대료수입 | 합계 |
|--------------------|------------|-----------|---------|--------|------------|
| 한시점에 이전되는 재화 | 9,802,134 | - | 123,497 | - | 9,925,631 |
| 기간에 걸쳐 이전되는 용역(주1) | 419,332 | 3,613,741 | - | 38,449 | 4,071,522 |
| 합계 | 10,221,466 | 3,613,741 | 123,497 | 38,449 | 13,997,153 |

(주1) 소프트웨어매출 중 무상유지보수기간에 걸쳐 인식되는 수익은 기간에 걸쳐 이전되는 용역으로 분류하였습니다.

2) 전기

(단위: 천원)

| 구분 | 소프트웨어매출 | 용역매출 | 기타매출 | 임대료수입 | 합계 |
|--------------------|-----------|-----------|---------|--------|------------|
| 한시점에 이전되는 재화 | 7,916,780 | - | 127,280 | - | 8,044,060 |
| 기간에 걸쳐 이전되는 용역(주1) | 388,738 | 3,356,153 | - | 36,576 | 3,781,466 |
| 합계 | 8,305,518 | 3,356,153 | 127,280 | 36,576 | 11,825,526 |

(주1) 소프트웨어매출 중 무상유지보수기간에 걸쳐 인식되는 수익은 기간에 걸쳐 이전되는 용역으로 분류하였습니다.

(2) 계약잔액

고객과의 계약에서 생기는 수취채권, 계약자산과 계약부채는 다음과 같습니다.

(단위: 천원)

| 구분 | 당기 | 전기 |
|------------|-----------|-----------|
| 수취채권 | | |
| 매출채권 | 1,544,986 | 1,438,515 |
| 계약부채 | | |
| 기타유동부채(주1) | 692,969 | 490,481 |

(주1) 전기말에 인식된 계약부채 중 490,481천원은 당기까지 매출로 인식되었습니다.

(3) 당기 및 전기의 매출원가의 내용은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)

| 구분 | 당기 | 전기 |
|-----------|-----------|-----------|
| 소프트웨어매출원가 | 3,230,048 | 2,662,618 |
| 용역매출원가 | 1,554,322 | 1,428,271 |
| 임대료수입원가 | 17,255 | 17,255 |
| 합계 | 4,801,625 | 4,108,144 |

25. 판매비와 관리비

당기 및 전기의 판매비와관리비의 내용은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)

| 구분 | 당기 | 전기 |
|-------|-----------|-----------|
| 급여 | 2,097,929 | 2,434,503 |
| 퇴직급여 | 234,677 | 217,979 |
| 복리후생비 | 170,567 | 202,748 |
| 운반비 | 1,213 | 1,323 |
| 지급수수료 | 545,415 | 560,587 |
| 감가상각비 | 93,440 | 107,470 |
| 보험료 | 32,729 | 39,933 |

| 구분 | 당기 | 전기 |
|---------|-----------|-----------|
| 차량유지비 | 71,127 | 85,952 |
| 무형자산상각비 | 10,098 | 12,760 |
| 소모품비 | 22,185 | 26,137 |
| 세금과공과 | 78,080 | 98,257 |
| 접대비 | 224,036 | 242,126 |
| 광고선전비 | 6,516 | 19,546 |
| 경상연구개발비 | 1,609,239 | 975,413 |
| 여비교통비 | 13,032 | 36,982 |
| 주식보상비용 | 274,628 | 117,451 |
| 대손상각비 | 3,610 | 60,091 |
| 기타 | 75,542 | 96,985 |
| 합계 | 5,564,063 | 5,336,243 |

26. 비용의 성격별 분류

당기 및 전기의 비용에 대한 성격별 분류내용은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)

| 구분 | 당기 | 전기 |
|---------------------------|------------|-----------|
| 종업원급여 | 5,853,355 | 5,397,423 |
| 감가상각비, 무형자산 및 투자자산상각비(주1) | 290,894 | 284,986 |
| 지급수수료 | 545,415 | 560,587 |
| 광고선전비 | 6,516 | 19,546 |
| 기술지원료 | 1,701,170 | 1,208,483 |
| 외주용역비 | 260,460 | 264,024 |
| 기타비용 | 1,707,878 | 1,709,339 |
| 매출원가와 판매관리비의 합계 | 10,365,688 | 9,444,388 |

(주1) 경상연구개발비로 인식한 유형자산 감가상각비를 포함한 금액입니다.

27. 기타수익 및 기타비용

당기 및 전기의 기타수익 및 기타비용의 내용은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)

| 구분 | 당기 | 전기 |
|---------------------|--------|--------|
| <기타수익> | | |
| 유형자산처분이익 | 202 | - |
| 복구충당부채환입 | 9,905 | 9,246 |
| 채무면제이익 | 11,000 | - |
| 잡이익 | 6,088 | 8,448 |
| 합계 | 27,195 | 17,694 |
| <기타비용> | | |
| 유형자산처분손실 | 12 | - |
| 잡손실 | 5 | 3,377 |
| 합계 | 17 | 3,377 |

28. 금융수익 및 금융비용

당기 및 전기의 금융수익 및 금융비용의 내용은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)

| 구분 | 당기 | 전기 |
|----------------------|---------|---------|
| <금융수익> | | |
| 이자수익 | 471,598 | 471,135 |
| 당기손익-공정가치측정 금융자산평가이익 | 90,819 | 15,430 |
| 당기손익-공정가치측정 금융자산처분이익 | 106,680 | - |
| 외화환산이익 | 29,368 | 207,374 |
| 외환차익 | 118 | 4,516 |
| 합계 | 698,583 | 698,455 |
| <금융비용> | | |
| 이자비용 | 26,870 | 57,933 |
| 당기손익-공정가치측정 금융자산평가손실 | 266,153 | 10,892 |
| 당기손익-공정가치측정 금융자산처분손실 | 6,842 | - |
| 상각후원가측정 금융자산처분손실 | - | 95 |
| 외화환산손실 | 61 | - |

| 구분 | 당기 | 전기 |
|-------|---------|---------|
| 외환차손 | 65,445 | - |
| 합계 | 365,371 | 68,920 |
| 순금융수익 | 333,211 | 629,534 |

29. 주당손익

(1) 기본주당손익

(단위: 주, 원)

| 구분 | 당기 | 전기 |
|--------------|---------------|---------------|
| 보통주당기순이익(손실) | 3,341,175,730 | 2,510,384,972 |
| 가중평균유통주식수 | 3,810,696 | 3,792,503 |
| 기본주당손익 | 877 | 662 |

당기와 전기 중 가중평균유통보통주식수의 계산내역은 다음과 같습니다.

1) 당기

(단위: 주, 일)

| 기간 | 구분 | 유통주식수 | 일수 | 적수 |
|-----------------------|---------|-----------|-----|---------------|
| 2025.01.01~2025.12.31 | 기초 | 3,875,434 | 365 | 1,414,533,410 |
| 2025.01.01~2025.12.31 | 자기주식의취득 | (222,099) | - | (23,629,404) |
| 합계 | | | 365 | 1,390,904,006 |
| 가중평균보통주식수 | | | | 3,810,696 |

2) 전기

(단위: 주, 일)

| 기간 | 구분 | 유통주식수 | 일수 | 적수 |
|-----------------------|-------------|-----------|-----|---------------|
| 2024.01.01~2024.12.31 | 기초 | 3,629,338 | 365 | 1,324,708,370 |
| 2024.05.03~2024.12.31 | 전환사채의 전환권행사 | 246,096 | 242 | 59,555,232 |
| 합계 | | | 365 | 1,384,263,602 |

| 기간 | 구분 | 유통주식수 | 일수 | 적수 |
|-----------|----|-------|----|-----------|
| 가중평균보통주식수 | | | | 3,792,503 |

(2) 희석주당손익

회사의 희석주당이익은 모든 희석성 잠재적보통주가 보통주로 전환된다고 가정하여 조정 한 가중평균유통보통주식수를 사용하여 산출하고 있습니다.

당기말 현재 장래에 보통주를 청구할 수 있는 증권의 내역은 다음과 같습니다.

| 구분 | 청구기간 | 비고 |
|----------|-------------------------|----------|
| 주식매수선택권 | 2027.03.26 ~ 2033.03.26 | 61,870주 |
| 제2회 전환사채 | 2026.12.31 ~ 2030.11.30 | 779,220주 |

가. 희석가중평균유통보통주식수의 산출내역

(단위: 주)

| 구분 | 주식수 | 비고 |
|--------------------------|-----------|-----------------------------------------------------|
| 가중평균유통보통주식수 | 3,810,696 | - |
| 조정사항 | - | - |
| - 제2회 전환사채 | 2,135 | 행사가액(7,700원) < 기말주가(7,850원) 전환사채 발행일: 2025.12.31 |
| - 주식매수선택권 | - | 반희석효과 제외 |
| 희석주당이익 계산에 사용된 가중평균보통주식수 | 3,812,831 | - |

나. 희석주당이익의 산출내역

(단위: 주, 원)

| 구분 | 당기 | 전기(주1) |
|--------------------------|---------------|--------|
| 희석보통주당기순이익(주1) | 3,341,175,730 | - |
| 희석주당이익 계산에 사용된 가중평균보통주식수 | 3,812,831 | - |
| 희석주당이익 | 876 | - |

(주1) 전기말 기준 잠재적 희석증권의 경우 주식매수선택권이 있습니다. 해당 주식선택권 은 보통주의 평균시장가격이 행사가격에 미달하여 희석효과가 없으므로 희석주당이익과 기본주당이익이 동일합니다.

(3) 희석주당이익 계산에서 제외된 잠재적보통주

당기 중 주식매수선택권(61,870주)은 보통주의 평균시장가격이 행사가격에 미달하여 희석효과가 없으므로 희석주당이익 계산 시 잠재적보통주식수에서 제외하였습니다.

30. 특수관계자거래

(1) 특수관계자 현황

당기말 현재 회사의 지배기업 및 기타의 특수관계자 내역은 다음과 같습니다.

| 특수관계구분 | 특수관계자명 | 비고 |
|-----------|---------------------|-------------|
| 지배기업 | (주)엑셈 | |
| 기타의 특수관계자 | EXEM JAPAN CO.,LTD. | (주)엑셈의 종속기업 |
| | EXEM CHINA CO.,LTD. | |
| | MAXGAUGE, INC. | |
| | 정재훈 | 대표이사 |
| | 유경석 | 대표이사 |

(2) 당기 및 전기 중 특수관계자와의 매출·매입 등 중요한 거래내용은 다음과 같습니다.

1) 당기

(단위: 천원)

| 특수관계구분 | 특수관계자명 | 매출 | 매입 | 기타비용 |
|--------|--------|----|--------|------|
| 지배기업 | (주)엑셈 | - | 15,400 | - |

2) 전기

(단위: 천원)

| 특수관계구분 | 특수관계자명 | 매출 | 매입 | 기타비용 |
|--------|--------|----|--------|------|
| 지배기업 | (주)엑셈 | - | 15,400 | - |

매입액에는 회사가 고객사에게 판매영업목적으로 하는 재화와 용역(솔루션 유지보수서비스)의 구입이 포함되어 있으며, 이는 회사의 최대주주인 지배기업으로부터 정상적인 거래 조건에 따라 구입하고 있습니다. 당기 및 전기 고객사에 제공하는 솔루션 유지보수 서비스의 경우 회사로부터 20%~25%의 마진을 원가에 가산한 금액으로 제공받고 있습니다.

(3) 당기 및 전기 현재 특수관계자와의 중요한 채권 및 채무의 내용은 다음과 같습니다.

1) 당기

(단위: 천원)

| 특수관계구분 | 특수관계지명 | 증감 | 채권 | 채무 |
|--------|--------|------|------|--------|
| | | | 매출채권 | 매입채무 |
| 지배기업 | (주)엑셈 | 기초잔액 | - | 2,823 |
| | | 증가 | - | 16,940 |
| | | 감소 | - | 16,940 |
| | | 기말잔액 | - | 2,823 |

2) 전기

(단위: 천원)

| 특수관계구분 | 특수관계지명 | 증감 | 채권 | 채무 |
|--------|--------|------|------|--------|
| | | | 매출채권 | 매입채무 |
| 지배기업 | (주)엑셈 | 기초잔액 | - | 2,823 |
| | | 증가 | - | 16,940 |
| | | 감소 | - | 16,940 |
| | | 기말잔액 | - | 2,823 |

(4) 당기 및 전기 현재 특수관계자로부터 제공받고 있는 담보 및 지급보증 내용은 다음과 같습니다.

1) 당기

(단위: 천원)

| 제공받은 내용 | | | | 관련채무 | | |
|----------|------|----------|---------|------|--------|-------|
| 특수관계자구분 | 제공자 | 물건 또는 내용 | 금액 | 종류 | 금액 | 담보권자 |
| 기타의특수관계자 | 대표이사 | 신용카드 | 156,000 | 미지급금 | 52,693 | 우리카드 |
| 기타의특수관계자 | 대표이사 | 차량리스 | 65,485 | 리스부채 | 5,066 | IM캐피탈 |
| 기타의특수관계자 | 대표이사 | 차량리스 | 58,000 | 리스부채 | 18,876 | KB캐피탈 |
| 합계 | | | 279,485 | | 76,635 | |

2) 전기

(단위: 천원)

| 제공받은 내용 | | | | 관련채무 | | |
|----------|------|----------|---------|------|--------|---------|
| 특수관계자구분 | 제공자 | 물건 또는 내용 | 금액 | 종류 | 금액 | 담보권자 |
| 기타의특수관계자 | 대표이사 | 신용카드 | 156,000 | 미지급금 | 52,060 | 우리카드 |
| 기타의특수관계자 | 대표이사 | 차량리스 | 17,760 | 리스부채 | 1,429 | NA농협캐피탈 |
| 기타의특수관계자 | 대표이사 | 차량리스 | 65,486 | 리스부채 | 14,615 | IM캐피탈 |
| 합계 | | | 239,246 | | 68,104 | |

(5) 회사는 기업 활동의 계획·운영·통제에 대하여 중요한 권한과 책임을 가진 이사 및 감사 등을 주요 경영진으로 판단하였으며, 당기 및 전기 중 주요 경영진에 대한 보상을 위해 지급한 금액은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)

| 구분 | 당기 | 전기 |
|--------|---------|---------|
| 단기급여 | 589,872 | 570,824 |
| 퇴직급여 | 126,333 | 88,950 |
| 주식보상비용 | 173,824 | 16,370 |
| 합계 | 890,029 | 676,144 |

31. 우발상황과 약정사항

(1) 제공받은 담보 및 지급보증내역

당기 및 전기 현재 회사의 장단기차입금 등과 관련하여 금융기관 등에 담보제공된자산 내역은 다음과 같습니다.

1) 당기

(단위: 천원)

| 담보제공자산 | 장부금액 | 담보설정금액 | 차입금종류 | 차입금액 | 담보권자 |
|--------|---------|---------|-------------|--------|------|
| 토지 | 88,609 | 240,000 | 송파구중소기업육성자금 | 99,960 | 우리은행 |
| 건물 | 442,967 | | | | |
| 합계 | 531,576 | 240,000 | 합계 | 99,960 | |

2) 전기

(단위: 천원)

| 담보제공자산 | 장부금액 | 담보설정금액 | 차입금종류 | 차입금액 | 담보권자 |
|--------|---------|---------|-------------|---------|------|
| 토지 | 88,609 | 240,000 | 송파구중소기업육성자금 | 166,600 | 우리은행 |
| 건물 | 458,483 | | | | |
| 합계 | 547,092 | 240,000 | | 166,600 | |

(2) 당기말 및 전기말 현재 타인으로부터 제공받은 담보 및 보증의 내역은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)

| 보증제공자 | 보증내용 | 보증금액 | |
|--------|---------|-----------|---------|
| | | 당기 | 전기 |
| 서울보증보험 | 계약이행보증 | 1,143,946 | 704,360 |
| | 하자이행보증 | 254,104 | 81,858 |
| | 이행선급금보증 | 221,486 | 188,538 |
| | 입찰보증 | - | 5,500 |

(3) 당기말 현재 회사가 계류중인 소송사건은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)

| 계류법원 | 원고 | 피고 | 사건내용 | 소송가액 | 진행상황 |
|----------|-----------|--------------|-------------|--------|--------------------|
| 서울동부지방법원 | 주식회사 신시웨이 | 주식회사 코엔코코리아 | 채권압류 및 추심명령 | 5,907 | 채권자 채권압류 및 추심명령 인용 |
| 서울중앙지방법원 | 주식회사 신시웨이 | 주식회사 블록체인컴퍼니 | 채권압류 및 추심명령 | 9,475 | 채권자 채권압류 및 추심명령 인용 |
| 서울동부지방법원 | 주식회사 신시웨이 | 주식회사 퓨전시스템즈 | 채권압류 및 추심명령 | 20,750 | 채권자 채권압류 및 추심명령 인용 |

당기말 현재로서는 동 소송의 최종결과를 예측할 수 없습니다.

(4) 당기말 현재 회사가 체결하고 있는 금융거래 약정사항은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)

| 은행명 | 구분 | 약정한도액 | 사용액 | 비고 |
|---------|---------------|--------|-----|----|
| KEB하나은행 | 외상매출채권 담보대출약정 | 30,000 | - | |

32. 현금흐름표

(1) 현금및현금성자산은 재무상태표와 현금흐름표상의 금액이 일치하게 관리되고 있습니다.

(2) 당기 및 전기 중 영업으로부터 창출된 현금 내용은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)

| 구분 | 당기 | 전기 |
|----------------------|-----------|-----------|
| 1. 당기순이익(손실) | 3,341,176 | 2,510,385 |
| 2. 조정 | | |
| 연차수당 | (21,072) | 58,698 |
| 기타장기종업원급여 | 26,877 | 110,224 |
| 상여금 | 9,950 | 10,947 |
| 대손상각비 | 3,610 | 60,091 |
| 주식보상비용 | 373,857 | 216,951 |
| 복리후생비(선급비용) | 515 | 4,603 |
| 감가상각비 | 263,541 | 254,971 |
| 무형자산상각비 | 10,098 | 12,760 |
| 투자자산상각비 | 17,255 | 17,255 |
| 상각후원가측정 금융자산처분손실 | - | 95 |
| 당기손익-공정가치측정 금융자산처분손실 | 6,842 | - |
| 당기손익-공정가치측정 금융자산평가손실 | 266,153 | 10,892 |
| 유형자산폐기손실 | 12 | - |
| 이자비용 | 26,870 | 57,933 |
| 외화환산손실 | 61 | - |
| 유형자산처분이익 | (202) | - |

| 구분 | 당기 | 전기 |
|----------------------|-----------|-----------|
| 당기손익-공정가치측정 금융자산평가이익 | (90,819) | (15,430) |
| 당기손익-공정가치측정 금융자산평가처분 | (106,680) | - |
| 이자수익 | (471,598) | (471,135) |
| 외화환산이익 | (29,368) | (207,374) |
| 법인세비용(수익) | 650,678 | 514,605 |
| 복구충당부채환입 | (9,905) | (9,246) |
| 채무면제이익 | (11,000) | - |
| 소 계 | 915,675 | 626,840 |
| 3. 순운전자본의 변동 | | |
| 매출채권 | (110,090) | 528,658 |
| 미수금 | 2,832 | 23,994 |
| 선급금 | (23,899) | 59,134 |
| 선급비용 | 1,723 | 958 |
| 매입채무 | (166,565) | (133,671) |
| 미지급금 | 221,701 | 1,813 |
| 선수금 | 81,641 | (212,376) |
| 선수수익 | 119,983 | 30,223 |
| 예수금 | 90,277 | (1,861) |
| 단기종업원급여부채 | 33,362 | (234,947) |
| 장기종업원급여부채 | - | (4,000) |
| 연차수당부채 | (9,505) | (55,583) |
| 소 계 | 241,460 | 2,342 |
| 합계 | 4,498,311 | 3,139,567 |

(3) 당기 및 전기 중 현금및현금성자산의 사용을 수반하지 않는 중요한 거래내용은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)

| 구분 | 당기 | 전기 |
|-------------------|--------|--------|
| 장기대여금의 유동성 대체 | 38,396 | 41,723 |
| 사용권자산 및 리스부채 인식 | 44,975 | 78,145 |
| 사용권자산 및 복구충당부채 인식 | 7,717 | 8,213 |

| 구분 | 당기 | 전기 |
|-------------------|---------|--------|
| 리스계약 종료 | 101,792 | 93,712 |
| 장기차입금의 유동성 대체 | 66,640 | 66,707 |
| 비유동금융리스부채의 유동성 대체 | 60,812 | 70,349 |
| 복구충당부채의 유동성 대체 | 8,708 | 9,416 |
| 기타보증금의 유동성 대체 | - | 53,157 |
| 입회보증금의 유동성 대체 | 40,618 | - |
| 장기종업원급여부채의 유동성 대체 | 18,000 | 39,000 |
| 선급비용의 유동성대체 | 1,632 | 1,758 |

(4) 당기 및 전기 중 재무활동에서 생기는 부채의 변동내용은 다음과 같습니다.

1) 당기

(단위: 천원)

| 구분 | 기초 | 재무현금흐름 | 기타 | 기말 |
|------|---------|-----------|--------|-----------|
| 리스부채 | 120,922 | (62,722) | 45,490 | 103,690 |
| 차입금 | 166,600 | (66,640) | - | 99,960 |
| 전환사채 | - | 5,778,620 | - | 5,778,620 |
| 합계 | 287,522 | 5,649,258 | 45,490 | 5,982,270 |

2) 전기

(단위: 천원)

| 구분 | 기초 | 재무현금흐름 | 기타 | 기말 |
|------|---------|-----------|--------|---------|
| 리스부채 | 118,849 | (76,254) | 78,145 | 120,740 |
| 차입금 | 231,250 | (64,650) | - | 166,600 |
| 합계 | 350,099 | (140,904) | 78,145 | 287,340 |

33. 위험관리

(1) 금융위험관리

회사는 여러 활동으로 인하여 시장위험(환위험, 공정가치 이자율 위험, 현금흐름 이자율

위험 및 가격위험), 신용위험 및 유동성 위험과 같은 다양한 금융 위험에 노출되어 있습니다. 회사의 전반적인 위험관리정책은 금융시장의 예측불가능성에 초점을 맞추고 있으며 재무성과에 잠재적으로 불리할 수 있는 효과를 최소화하는데 중점을 두고 있습니다. 회사는 특정위험을 회피하기 위하여 지속적으로 모니터링 하고 있습니다.

- 신용위험관리

회사는 채무불이행으로 인한 재무적 손실을 경감시키기 위하여 신용도가 일정 수준 이상인 거래처와 거래하고, 충분한 담보 또는 지급보증을 수취하고 있습니다. 회사는 신용위험 노출 및 거래처의 신용등급을 주기적으로 검토하여 거래처의 여신한도 및 담보수준을 재조정하는 등 신용위험을 관리하고 있습니다. 당기 및 전기말 현재 금융자산의 신용위험 최대노출 금액은 장부가액과 동일합니다. (주석 5 참조)

- 유동성위험관리

회사는 미래의 현금흐름을 예측하여 단기 및 중장기 자금조달 계획을 수립하여 유동성위험을 관리하고 있으며, 금융부채의 잔존계약 만기에 따른 만기분석내용은 다음과 같습니다.

1) 당기

(단위: 천원)

| 구분 | 장부가액 | 계약상 만기현금흐름 | 1년미만 | 1년~2년 이하 | 2년~ 5년 이하 | 5년 초과 |
|-----------------|-----------|---------------|---------|----------|-----------|-------|
| 매입채무 및 기타유동금융부채 | 602,947 | 602,947 | 602,947 | - | - | - |
| 차입금 | 99,960 | 101,338 | 67,846 | 33,492 | - | - |
| 기타비유동금융부채 | 42,356 | 45,751 | - | 32,054 | 13,697 | - |
| 전환사채 | 3,797,365 | 6,624,485 | - | - | 6,624,485 | - |
| 합계 | 4,542,628 | 7,374,521 | 670,793 | 65,546 | 6,638,182 | - |

2) 전기

(단위: 천원)

| 구분 | 장부가액 | 계약상 만기현금흐름 | 1년미만 | 1년~2년 이하 | 2년~ 5년 이하 | 5년 초과 |
|-----------------|---------|---------------|---------|----------|-----------|-------|
| 매입채무 및 기타유동금융부채 | 550,505 | 550,505 | 550,505 | - | - | - |
| 차입금 | 166,600 | 170,474 | 69,075 | 67,907 | 33,492 | - |
| 기타비유동금융부채 | 65,712 | 74,201 | - | 71,289 | 2,912 | - |
| 합계 | 782,817 | 795,180 | 619,580 | 139,196 | 36,404 | - |

상기 분석에 포함된 금융부채는 보고기간말로부터 계약 만기일까지의 잔여기간에 따라 만

기별로 구분되었습니다. 계약 만기일까지의 잔여기간에 따른 만기별 구분에 포함된 현금 흐름은 현재가치 할인을 하지 않은 금액이며, 이자비용을 포함한 금액입니다.

- 시장위험

시장위험이란 시장가격의 변동으로 인하여 금융상품의 공정가치나 미래현금흐름이 변동할 위험을 의미합니다. 시장가격 관리의 목적은 수익은 최적화하는 반면 수용가능한 한계 이내로 시장위험 노출을 관리 및 통제하는 것입니다.

가) 외환위험관리

회사는 미국달러화, 중국위안화와 관련된 환율변동위험에 노출되어 있습니다. 외환위험은 미래예상거래, 인식된 자산과 부채와 관련하여 발생하고 있습니다. 당기 및 전기말 현재 외환위험에 노출되어 있는 회사의 금융자산 및 금융부채의 내역의 원화환산 기준액은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)

| 구분 | 당기 | | | 전기 | | |
|----------|-----|------------|---------|-----|--------------|-----------|
| | 통화 | 외화금액 | 원화환산액 | 통화 | 외화금액 | 원화환산액 |
| 현금및현금성자산 | USD | 647,513.97 | 929,118 | USD | 1,136,846.70 | 1,671,165 |
| 현금및현금성자산 | CNY | 0.31 | - | CNY | 0.31 | - |
| 매출채권 | USD | 1,509.00 | 2,165 | USD | 5,988.00 | 8,802 |
| 외화자산합계 | | - | 931,283 | | - | 1,679,967 |

당기말 현재 다른 모든 변수가 일정하고 각 외화에 대한 원화의 환율 10%변동 시 회사의 세전이익 및 자본에 미치는 영향은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)

| 구분 | | 세전 이익에 대한 영향 | 자본에 대한 영향 |
|-----|--------|--------------|-----------|
| USD | 10%상승시 | 93,128 | 93,128 |
| | 10%하락시 | (93,128) | (93,128) |

나) 이자율위험관리

이자율위험은 미래의 시장이자율 변동에 따라 예금 또는 차입금 등에서 발생하는 이자수익 및 이자비용이 변동될 위험으로서 이는 주로 변동금리부 조건의 예금과 차입금에서 발생하고 있습니다. 회사의 이자율위험관리의 목표는 이자율변동으로 인한 불확실성과 순이

자비용의 최소화를 추구함으로써 기업의 가치를 극대화하는데 있습니다.

회사는 내부자금 공유 확대를 통한 외부차입최소화, 고금리 차입금 감축, 장/단기 차입구조 개선, 고정 대 변동이자 차입조건의 적정비율 유지, 일간/주간/월간 단위의 국내외 금리동향 모니터링 실시, 대응방안 수립 및 변동금리부 조건의 단기차입금과 예금을 적절히 운영함으로써 이자율변동에 따른 위험을 최소화하고 있습니다.

당기말 현재 회사는 고정이자율로 자금을 차입하고 있으며, 이로 인하여 노출되는 이자율 위험은 없습니다. 회사는 고정금리차입금과 변동금리차입금의 적절한 균형유지 정책을 수행하는 등 이자율위험을 관리하고 있습니다.

다) 기타가격위험요소

회사는 공정가치측정 금융상품에서 발생하는 가격변동위험에 노출되어 있으며, 보고기간 말 현재 공정가치로 평가하는 금융자산 및 부채의 순액은 당기말 현재 4,045,059천원(전기말: 1,099,663천원)이며, 다른변수가 일정하고 금융상품의 가격이 10%변동할 경우 가격변동이 자본에 미치는 영향은 당기말 현재 404,506천원(전기말: 109,966천원)입니다.

(2) 자본위험관리

회사의 자본관리 목적은 계속기업으로 영업활동을 유지하고 주주 및 이해관계자의 이익을 극대화하고 자본비용의 절감을 위하여 최적의 자본구조를 유지하는데 있습니다.

자본구조를 유지 또는 조정하기 위하여 회사는 주주에게 지급되는 배당을 조정하고, 주주들에게 자본을 반환하며, 부채감소를 위한 자산 매각 등을 실시하고 있습니다.

당기말 및 전기말 현재 부채비율 및 순차입금비율은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)

| 구분 | 당기 | 전기 |
|-----------|------------|------------|
| 부채(A) | 7,583,623 | 2,811,082 |
| 자본(B) | 26,259,462 | 22,495,934 |
| 현금성자산(C) | 14,192,286 | 3,215,712 |
| 총차입금(D) | 99,960 | 166,600 |
| 부채비율(A/B) | 28.88% | 12.50% |

| 구분 | 당기 | 전기 |
|----------------|---------|---------|
| 순차입금비율 (D-C)/B | -53.67% | -13.55% |

34. 보고기간 후 사건

(1) 회사는 2025년 12월 1일 회사의 최대주주인 엑셈외 3인(정재훈, 김광열, 유경석)이 보유하고 있는 보통주 1,759,219주를 Parataxis Korea Fund IV LLC 외 1인에게 최대주주 변경을 수반하는 주식양수도 계약을 체결하였으며, 거래종결일은 2026년 1월 6일로 인수 대금 완료 후 회사의 최대주주는 Parataxis Korea Fund IV LLC로 변경되었습니다.

(2) 회사는 2025년 12월 1일 이사회 결의를 통하여 제3자배정 유상증자를 진행하였으며, 보고기한 종료일 이후 주금 납입이 완료 되었습니다.

| 구분 | 내용 |
|-------|-----------------------------------|
| 배정대상 | Parataxis Korea Fund III LLC 외 1인 |
| 발행주식수 | 보통주 745,424주 |
| 납일일 | 2026년 01월 14일 |
| 상장예정일 | 2026년 02월 09일 |

(3) 회사는 2026년 1월 16일 임시주주총회를 통해 사명을 "주식회사 신시웨이"에서 "파라 택시스 이더리움 주식회사"로 변경하고, 임시주주총회 이후 이사회를 통해 당사의 대표이사를 정재훈, 유경석에서 Myunghoon Lee으로 변경하였습니다. 또한 회사는 2026년 1월 16일 임시주주총회를 통해 정관의 사업목적에 디지털 자산(가상자산을포함)의 취득, 보유, 운용, 매각 및 관련 투자 사업 등을 추가하였습니다.

(4) 회사는 2026년 1월 16일 임시주주총회 결의를 통해 유통주식수 확대를 위한 주식분할을 결정하였습니다. 상기 유상증자 신주를 포함한 분할 전후 내역은 다음과 같습니다.

| 구분 | 내용 |
|-----------|------------------------------|
| 분할내용 | 액면가액 500원 → 100원 (1주당 5주 분할) |
| 발행주식총수 변동 | 4,472,546주 → 22,362,730주 |

(5) 회사는 2026년 1월 16일 임시주주총회 및 이사회 결의를 통해 임직원에게 주식매수 선택권을 부여하였습니다. 하단의 수량 및 행사가격은 주식분할 반영 후 기준입니다.

| 구 분 | 내용 |
|--------|------------------------------------|
| 부여주식수 | 보통주 37,500주 |
| 부여일 | 2026-01-16 |
| 부여방법 | 신주교부, 자기주식 교부, 차액보상방법 중 회사가 정하는 방법 |
| 가득조건 | 부여일로부터 2년이상 재임 또는 재직하여야 함 |
| 행사가격 | 1,657원/주 |
| 행사가능기간 | 2028.01.16 ~ 2033.01.16 |

(6) 회사는 디지털 자산 취득을 목적으로 2026년 02월 10일부터 2026년 03월 06일까지 아래와 같이 장외거래를 통하여 디지털 자산을 취득하였습니다.

| 종류 | 수량 | 1개의 양수가액(원) | 양수도대가(원) |
|-----------|-------|-------------|----------------|
| 이더리움(ETH) | 8,692 | 2,973,684 | 25,847,083,500 |

35. 재무제표 발행 승인일

회사의 재무제표는 2026년 2월 9일자로 이사회에서 승인 되었으며, 2026년 3월 13일 이사회에서 최종 승인 및 2026년 03월 24일 정기주주총회에 보고될 예정입니다.

6. 배당에 관한 사항

가. 회사의 배당정책에 관한 사항

당사는 주주가치 제고라는 목표 하에 주주에 대한 이익 환원과 지속 성장을 위한 투자를 균형있게 추진하고자 노력하고 있습니다. 배당은 정관에 의거 이사회 결의 및 주주총회의 결의를 통해 실시되고 있습니다.

현재 당사는 사업성과와 투자 필요성 그리고 주주가치 제고 필요성 등을 균형있게 고려하여 지속적인 자사주 매입을 실시할 계획입니다.

나. 배당관련 예측가능성 제공에 관한 사항

1). 정관상 배당절차 개선방안 이행 가부

| 구분 | 결산배당 | 분기·중간배당 |
|-----------------------------------|---------------------------------------------|---------------------------------------------|
| 정관상 배당액 결정 기관 | 이사회 | 이사회 |
| 정관상 배당기준일을 배당액 결정 이후로 정할 수 있는지 여부 | X | X |
| 배당절차 개선방안 이행 관련 향후 계획 | 당사는 배당 절차 개선방안에 대해 당사 사업현황 등을 고려하여 검토하겠습니다. | 당사는 배당 절차 개선방안에 대해 당사 사업현황 등을 고려하여 검토하겠습니다. |

2). 배당액 확정일 및 배당기준일 지정 현황

| 구분 | 결산월 | 배당여부 | 배당액 확정일 | 배당기준일 | 배당 예측가능성 제공여부 | 비고 |
|------|-----------|------|---------|-------|---------------|----|
| 결산배당 | 2023년 12월 | X | - | - | X | - |
| 결산배당 | 2024년 12월 | X | - | - | X | - |
| 결산배당 | 2025년 12월 | X | - | - | X | - |

다. 기타 참고사항(배당 관련 정관의 내용 등)

| 조문 번호 | 내용 |
|---------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 제12조 (신주의 배당기산일) | 회사가 유상증자, 무상증자 및 주식배당에 의하여 발행한 신주에 대한 이익의 배당에 관하여는 신주를 발행한 때가 속하는 영업연도의 직전영업 연도 말에 발행한 것으로 본다. |
| 제55조 (이익금의 처분) | 회사는 매사업연도의 처분전 이익잉여금을 다음과 같이 처분한다. 1. 이익준비금 2. 기타의 법정준비금 3. 배당금 4. 임의적립금 5. 기타의 이익잉여금처분액 |
| 제56조 (이익배당) | ① 이익의 배당은 금전 또는 금전 외의 재산으로 할 수 있다. ② 이익의 배당을 주식으로 하는 경우 회사가 종류주식을 발행한 때에는 각각 그와 같은 종류의 주식으로 할 수 있다. ③ 제1항의 배당은 매 결산기말 현재의 주주명부에 기재된 주주 또는 등록된 질권자에게 지급한다. |

| | |
|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | ④ 이익배당은 주주총회의 결의로 정한다. 다만, 제53조제6항에 따라 재무제표를 이사회가 승인하는 경우 이사회 결의로 이익배당을 정한다. |
| 제57조 (중간배당) | <p>① 회사는 영업년도 중 이사회 결의로 일정한 날을 정하여 그 날의 주주에게 상법 제462조의 3에 의한 중간배당을 할 수 있다.</p> <p>② 제1항의 중간배당은 이사회 결의로 하되, 그 결의는 중간배당 기준일 이후 45일 내에 하여야 한다.</p> <p>③ 중간배당은 직전결산기의 대차대조표상의 순자산액에서 다음 각 호의 금액을 공제한 액을 한도로 한다.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 직전결산기의 자본금의 액 2. 직전결산기까지 적립된 자본준비금과 이익준비금의 합계액 3. 상법시행령에서 정하는 미실현이익 4. 직전결산기의 정기주주총회에서 이익배당하기로 정한 금액 5. 직전결산기까지 정관의 규정 또는 주주총회의 결의에 의하여 특정목적을 위해 적립한 임의준비금 6. 중간배당에 따라 당해 결산기에 적립하여야 할 이익준비금 <p>④ 사업년도 개시일 이후 제1항의 기준일 이전에 신주를 발행한 경우(준비금의 자본전입, 주식배당, 전환사채의 전환청구, 신주인수권부사채의 신주인수권 행사의 경우를 포함한다.)에는 중간 배당에 관해서는 당해 신주는 직전 사업년도말에 발행된 것으로 본다. 다만, 중간배당 기준일 후에 발행된 신주에 대하여는 최근 중간배당기준일 직후에 발행된 것으로 본다.</p> <p>⑤ 제9조의 종류 주식에 대한 분기배당은 보통주식과 동일한 배당률을 적용한다.</p> |

(주1) 상기 정관은 2026년 1월 16일 개최된 임시주주총회에서 개정된 현황 정관 기준입니다.

라. 주요배당지표

| 구 분 | 주식의 종류 | 당기 | 전기 | 전전기 |
|----------------|--------|-------|-------|------|
| | | 제21기 | 제20기 | 제19기 |
| 주당액면가액(원) | | 500 | 500 | 500 |
| (연결)당기순이익(백만원) | | - | - | - |
| (별도)당기순이익(백만원) | | 3,341 | 2,510 | -19 |
| (연결)주당순이익(원) | | 877 | 662 | -6 |
| 현금배당금총액(백만원) | | - | - | - |
| 주식배당금총액(백만원) | | - | - | - |
| (연결)현금배당성향(%) | | - | - | - |
| | - | - | - | - |

| 구 분 | 주식의 종류 | 당기 | 전기 | 전전기 |
|-------------|--------|------|------|------|
| | | 제21기 | 제20기 | 제19기 |
| 현금배당수익률(%) | - | - | - | - |
| 주식배당수익률(%) | - | - | - | - |
| | - | - | - | - |
| 주당 현금배당금(원) | - | - | - | - |
| | - | - | - | - |
| 주당 주식배당(주) | - | - | - | - |
| | - | - | - | - |

마. 과거 배당 이력

(단위: 회, %)

| 연속 배당횟수 | | 평균 배당수익률 | |
|----------|------|----------|--------|
| 분기(중간)배당 | 결산배당 | 최근 3년간 | 최근 5년간 |
| - | - | - | - |

7. 증권의 발행을 통한 자금조달에 관한 사항

7-1. 증권의 발행을 통한 자금조달 실적

[지분증권의 발행 등과 관련된 사항]

가. 증자(감자)현황

(기준일: 2025년 12월 31일)

(단위: 원, 주)

| 주식발행 (감소)일자 | 발행(감소) 형태 | 발행(감소)한 주식의 내용 | | | | |
|----------------|--------------|----------------|-----------|------------|----------------|------------------------|
| | | 종류 | 수량 | 주당 액면가액 | 주당발행 (감소)가액 | 비고 |
| 2017년 04월 25일 | 주식분할 | 보통주 | 602,415 | 500 | - | 액면가 5,000원에서 500원으로 분할 |
| 2018년 02월 08일 | 무상증자 | 보통주 | 2,342,725 | 500 | - | 주식발행초과금 재원 무상증자 |
| 2023년 10월 13일 | - | 보통주 | 619,801 | 500 | - | 합병 신주 발행 |
| 2024년 04월 11일 | 전환권행사 | 보통주 | 246,096 | 500 | - | 전환사채 보통주로 전환 |

나. 미상환 전환사채 발행현황

(기준일: 2025년 12월 31일)

(단위: 원, 주)

| 종류\구분 | 회차 | 발행일 | 만기일 | 권면(전자등록)총액 | 전환대상 주식의 종류 | 전환청구가능기간 | 전환조건 | | 미상환사채 | | 비고 |
|------------------|----|---------------|---------------|---------------|----------------|-----------------------|-------------|-------|---------------|---------|------|
| | | | | | | | 전환비율 (%) | 전환가액 | 권면(전자등록)총액 | 전환가능주식수 | |
| 무기명식 무보증 사모 전환사채 | 2 | 2025년 12월 31일 | 2030년 12월 31일 | 6,000,000,000 | 보통주 | 26.12.31~30.11. 30 | 100 | 7,700 | 6,000,000,000 | 779,220 | (주1) |
| 합계 | - | - | - | 6,000,000,000 | 보통주 | - | 100 | 7,700 | 6,000,000,000 | 779,220 | - |

(주1) 자세한 사항은 2025.12.04 제출된 '주요사항보고서(전환사채권 발행결정)' 공시를 참고하시기 바랍니다.

다. 미상환 신주인수권부사채 등 발행현황

당사는 보고일 기준 현재 해당사항이 없습니다.

라. 미상환 전환형 조건부자본증권 발행현황

당사는 보고일 기준 현재 해당사항이 없습니다.

[채무증권의 발행 등과 관련된 사항]

채무증권 발행실적

(기준일: 2025년 12월 31일)

(단위: 원, %)

| 발행회사 | 증권종류 | 발행방법 | 발행일자 | 권면(전자등록)총액 | 이자율 | 평가등급 (평가기관) | 만기일 | 상환 여부 | 주관회사 |
|-----------|------|------|---------------|---------------|--------------|----------------|---------------|----------|------|
| 파라텍시스템더리움 | 회사채 | 사모 | 2025년 12월 31일 | 6,000,000,000 | 표면 0%/ 만기 2% | - | 2030년 12월 31일 | 미상환 | - |

| 발행회사 | 증권종류 | 발행방법 | 발행일자 | 권면(전자등록)총액 | 이자율 | 평가등급 (평가기관) | 만기일 | 상환 여부 | 주관회사 |
|------|------|------|------|---------------|-----|----------------|-----|----------|------|
| 합 계 | - | - | - | 6,000,000,000 | - | - | - | - | - |

(주1) 자세한 사항은 2025.12.04 제출된 '주요사항보고서(전환사채권발행결정)' 공시를 참고하시기 바랍니다.

기업어음증권 미상환 잔액

(기준일: 2025년 12월 31일)

(단위: 원)

| 잔여만기 | | 10일 이하 | 10일초과 30일이하 | 30일초과 90일이하 | 90일초과 180일이하 | 180일초과 1년이하 | 1년초과 2년이하 | 2년초과 3년이하 | 3년 초과 | 합 계 |
|-----------|----|--------|----------------|----------------|-----------------|----------------|--------------|--------------|-------|-----|
| 미상환 잔액 | 공모 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 사모 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 합계 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

단기사채 미상환 잔액

(기준일: 2025년 12월 31일)

(단위: 원)

| 잔여만기 | | 10일 이하 | 10일초과 30일이하 | 30일초과 90일이하 | 90일초과 180일이하 | 180일초과 1년이하 | 합 계 | 발행 한도 | 잔여 한도 |
|-----------|----|--------|----------------|----------------|-----------------|----------------|-----|-------|-------|
| 미상환 잔액 | 공모 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 사모 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 합계 | - | - | - | - | - | - | - | - |

회사채 미상환 잔액

(기준일: 2025년 12월 31일)

(단위: 원)

| 잔여만기 | | 1년 이하 | 1년초과 2년이하 | 2년초과 3년이하 | 3년초과 4년이하 | 4년초과 5년이하 | 5년초과 10년이하 | 10년초과 | 합 계 |
|--------|----|-------|--------------|--------------|--------------|---------------|---------------|-------|-----|
| 미상환 잔액 | 공모 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 사모 | - | - | - | - | 6,000,000,000 | - | - | - |
| | 합계 | - | - | - | - | - | - | - | - |

(주1) 자세한 사항은 2025.12.04 제출된 '주요사항보고서(전환사채권발행결정)' 공시를 참고하시기 바랍니다.

신증자본증권 미상환 잔액

(기준일: 2025년 12월 31일)

(단위: 원)

| 잔여만기 | | 1년 이하 | 1년초과 5년이하 | 5년초과 10년이하 | 10년초과 15년이하 | 15년초과 20년이하 | 20년초과 30년이하 | 30년초과 | 합 계 |
|--------|----|-------|--------------|---------------|----------------|----------------|----------------|-------|-----|
| 미상환 잔액 | 공모 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 사모 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 합계 | - | - | - | - | - | - | - | - |

조건부자본증권 미상환 잔액

(기준일: 2025년 12월 31일)

(단위: 원)

| 잔여만기 | | 1년 이하 | 1년초과 2년이하 | 2년초과 3년이하 | 3년초과 4년이하 | 4년초과 5년이하 | 5년초과 10년이하 | 10년초과 20년이하 | 20년초과 30년이하 | 30년초과 | 합 계 |
|--------|----|-------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|----------------|----------------|-------|-----|
| 미상환 잔액 | 공모 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 사모 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 합계 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

7-2. 증권의 발행을 통해 조달된 자금의 사용실적

가. 공모자금의 사용내역

(기준일: 2025년 12월 31일)

(단위: 백만원)

| 구 분 | 회사 | 납입일 | 증권신고서 등의 자금사용 계획 | | 실제 자금사용 내역 | | 금액차이 발생사유 | 용도차이 발생사유 |
|---------|----|---------------|------------------|-------|------------|-------|-----------|-----------|
| | | | 사용용도 | 조달금액 | 사용내용 | 사용금액 | | |
| SPAC 합병 | - | 2023년 11월 03일 | 연구개발자금 | 500 | 연구개발자금 | 500 | - | - |
| SPAC 합병 | - | 2023년 11월 03일 | 운영자금 | 1,840 | 운영자금 | 1,840 | - | - |
| SPAC 합병 | - | 2023년 11월 03일 | 시설투자자금 | 500 | 시설투자자금 | - | - | - |

| 구분 | 회차 | 납입일 | 증권신고서 등의 자금사용 계획 | | 실제 자금사용 내역 | | 금액차이 발생사유 | 용도차이 발생사유 |
|---------|----|---------------|------------------|-------|------------|-------|-----------|-----------|
| | | | 사용용도 | 조달금액 | 사용내용 | 사용금액 | | |
| SPAC 합병 | - | 2023년 11월 03일 | 기술확보자금 | 1,000 | 기술확보자금 | 135 | - | - |
| SPAC 합병 | - | 2023년 11월 03일 | 차입금상환 | 1,700 | 차입금상환 | 1,700 | - | - |

나. 사모자금의 사용내역

(기준일 : 2025년 12월 31일)

(단위 : 백만원)

| 구분 | 회차 | 납입일 | 주요사항보고서의 자금사용 계획 | | 실제 자금사용 내역 | | 금액차이 발생사유 | 용도차이 발생사유 |
|----------------------|----|---------------|------------------|-------|------------|-------|-----------|-----------|
| | | | 사용용도 | 조달금액 | 사용내용 | 사용금액 | | |
| 제1회 무이자부 무기명 사모 전환사채 | 1 | 2021년 10월 20일 | 운영자금 | 1,080 | - | 1,080 | (주1) | - |
| 제2회 무이자부 무기명 사모 전환사채 | 2 | 2025년 12월 31일 | 운영자금 | 6,000 | - | 0 | (주2) | - |

(주1) 당사는 '아이비케이에스제17호기업인수목적 주식회사'에서 발행한 제1회 무이자부 무기명 사모 전환사채를 2023년 10월 12일(합병기일) 합병을 통해 인수하였습니다. 전환사채 자금은 공모자금과 함께 유입되어 구분이 어렵기 때문에 「가.공모자금의 사용내역」에 포함하였습니다.

(주2) 상기 미사용자금의 운영내역은 보고서 작성 기준일을 기준으로 작성 되었으며, 보고서 제출일 현재는 가상자산 신규 사업 자금으로 사용되었습니다. 자세한 내역은 2026년 1분기 보고서에 기재할 예정입니다.

다. 미사용자금의 운용내역

(기준일 : 2025년 12월 31일)

(단위 : 백만원)

| 종류 | 운용상품명 | 운용금액 | | 계약기간 | 실투자기간 |
|------|-------|-------|-------|-----------------------|-------|
| | | 원금 | 평가금액 | | |
| 예·적금 | 정기예금 | 1,365 | 1,365 | 2025년 12월 ~ 2026년 01월 | 1개월 |
| - | 예금 | 6,000 | 6,000 | - | - |
| 계 | | 7,365 | 1,365 | - | - |

(주1) 상기 미사용자금의 운영내역은 보고서 작성 기준일을 기준으로 작성 되었으며, 보고서 제출일 현재는 가상자산 신규 사업 자금으로 사용되었습니다. 자세한 내역은 2026년 1분기 보고서에 기재할 예정입니다.

8. 기타 재무에 관한 사항

가. 재무제표 재작성 등 유의사항

공시대상기간(최근 3사업연도) 동안 해당사항 없습니다

나. 합병, 분할, 자산양수도, 영업양수도에 관한 사항

당사와 '아이비케이에스제17호기업인수목적 주식회사'는 2023년 05월 12일 이사회 결의 및 2023년 09월 07일 임시주주총회 합병승인을 통해 2023년 10월 12일자로 합병등기가 완료되었습니다.

합병은 당사가 '아이비케이에스제17호기업인수목적 주식회사'를 흡수합병하는 방법으로 진행되어 당사가 존속하고 '아이비케이에스제17호기업인수목적 주식회사'가 소멸하게 되었습니다. 당사와 '아이비케이에스제17호기업인수목적 주식회사'의 합병비율은 1:0.2278683이며, 2023년 11월 03일에 코스닥 시장에 상장하였습니다.

| 구분 | 내용 |
|---------|-------------------------------------------------------|
| 합병 계약일 | 2023년 07월 24일 |
| 합병 대상회사 | 아이비케이에스제17호기업인수목적 주식회사 |
| 합병 방법 | 비상장법인인 주식회사 신시웨이가 코스닥상장법인인 아이비케이에스제17호기업인수목적 주식회사를 흡수 |
| 합병 목적 | 합병을 통한 코스닥 시장 상장 |
| 합병 비율 | 1 : 0.2278683 |

상기 내용은 전자공시시스템(<https://dart.fss.or.kr>)에 2023년 10월 13일 공시된 당사의 '증권발행실적보고서(합병등)'을 참조하시기 바랍니다.

다. 대손충당금설정현황

당기말과 전기말 현재 대손충당금 설정현황은 다음과 같습니다.

1) 대손충당금 설정내역

(단위: 천 원)

| 구분 | 계정과목 | 채권금액 | 대손충당금 | 대손충당금 설정률 |
|------|---------|-----------|-----------|--------------|
| 제21기 | 외상매출금 | 1,811,819 | (266,833) | 14.73% |
| | 장기외상매출금 | - | - | - |
| | 미수금 | - | - | - |
| | 장기미수금 | - | - | - |
| | 합계 | 1,811,819 | (266,833) | 14.73% |
| 제20기 | 외상매출금 | 1,701,738 | (263,223) | 15.47% |
| | 장기외상매출금 | - | - | - |
| | 미수금 | - | - | - |
| | 장기미수금 | - | - | - |
| | 합계 | 1,701,738 | (263,223) | 15.47% |
| 제19기 | 외상매출금 | 2,229,799 | (203,132) | 9.11% |
| | 장기외상매출금 | - | - | - |
| | 미수금 | - | - | - |
| | 장기미수금 | - | - | - |
| | 합계 | 2,229,799 | (203,132) | 9.11% |

(주1) 상기 수치는 한국채택국제회계기준(K-IFRS) 재무제표 상 수치를 기재하였습니다.

(주2) 매출채권에 대해 전체 기간 기대신용손실을 대손충당금으로인식하는 간편법을 적용하고 있습니다.

2) 대손충당금 변동현황

(단위: 천 원)

| 구분 | 제21기 | 제20기 | 제19기 |
|------------------|---------|---------|----------|
| 1. 기초 대손충당금 잔액합계 | 263,223 | 203,132 | 289,172 |
| 2. 순대손처리액(①-②±③) | - | - | (27,596) |
| ① 대손처리액(상각채권액) | - | - | (27,596) |
| ② 상각채권회수액 | - | - | - |
| ③ 기타증감액 | - | - | - |
| 3. 대손상각비 계상(환입)액 | 3,610 | 60,091 | (58,444) |
| 4. 기말 대손충당금 잔액합계 | 266,833 | 263,223 | 203,132 |

※ 상기 수치는 한국채택국제회계기준(K-IFRS) 재무제표 상 수치를 기재하였습니다.

3) 매출채권 관련 대손충당금 설정기준

매출채권 및 기타채권에 대한 기대신용손실은 매출채권의 과거 신용손실 경험 및 고객의 특유의 요인, 일반적인 경제 환경, 보고기간 말에 현재 상황에 대한 평가 등을 포함한 요소들이 조정된 채무자의 현행 재무상태에 대한 분석을 고려한 충당금 설정률표를 이용하여 산정합니다.

4) 현재 경과기간별 매출채권잔액 현황

(기준일 : 2025년 12월 31일)

(단위 : 천 원)

| 구분 | | 연체된 일수 | | | | |
|------|-------|-----------|-------|--------|---------|-----------|
| | | 3월미만 | 3-6월 | 6-12월 | 1년 초과 | 합계 |
| 금액 | 일반 | 1,503,485 | 3,300 | 50,125 | 254,908 | 1,811,818 |
| | 특수관계자 | - | - | - | - | - |
| | 계 | 1,503,485 | 3,300 | 50,125 | 254,908 | 1,811,818 |
| 구성비율 | | 82.98% | 0.18% | 2.77% | 14.07% | 100.00% |

라. 재고자산 현황

1) 재고자산 보유현황

당사는 보고일 기준 현재 해당사항이 없는 관계로 기재를 생략합니다.

2) 재고자산 실사내용

당사는 보고일 기준 현재 해당사항이 없는 관계로 기재를 생략합니다.

라. 공정가치평가 내역

1) 공정가치평가 방법

당사의 재무제표는 다음을 제외하고는 역사적 원가에 기초하여 작성하였습니다.

- 특정 금융자산과 금융부채(파생상품 포함), 공정가치로 측정하는 특정 유형자산과 투자부동산 유형
- 순공정가치로 측정하는 매각예정자산

· 확정급여제도와 공정가치로 측정하는 사외적립자산

당사의 회계정책과 공시사항은 다수의 금융 및 비금융자산과 부채에 대해 공정가치측정을 요구하고 있는 바, 공정가치평가 정책과 절차를 수립하고 있습니다. 동 정책과 절차에는 공정가치 서열체계에서 수준 3으로 분류되는 공정가치를 포함한 모든 유의적인 공정가치 측정의 검토를 책임지는 평가부서의 운영을 포함하고 있으며, 그 결과는 재무담당임원에게 직접 보고되고 있습니다.

평가부서는 정기적으로 관측가능하지 않은 유의적인 투입변수와 평가 조정을 검토하고 있습니다. 공정가치 측정에서 중개인 가격이나 평가기관과 같은 제3자 정보를 사용하는 경우, 평가부서에서 제3자로부터 입수한 정보에 근거한 평가가 공정가치 서열체계 내 수준 별 분류를 포함하고 있으며 해당 기준서의 요구사항을 충족한다고 결론을 내릴 수 있는지 여부를 판단하고 있습니다.

당사는 유의적인 평가 문제를 이사회에 보고하고 있습니다.

자산이나 부채의 공정가치를 측정하는 경우, 합병법인은 최대한 시장에서 관측가능한 투입변수를 사용하고 있습니다. 공정가치는 다음과 같이 가치평가기법에 사용된 투입변수에 기초하여 공정가치 서열체계 내에서 분류됩니다.

| 수준 | 내 용 |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 수준1 | 동일한 자산이나 부채에 대한 활성시장의 (조정되지 않은) 공시가격 |
| 수준2 | 직접적으로(예: 가격) 또는 간접적으로(예: 가격에서 도출되어) 관측가능한 자산이나 부채에 대한 투입변수를 이용하여 산정한 공정가치. 단 수준 1에 포함된 공시가격은 제외함 |
| 수준3 | 관측가능한 시장자료에 기초하지 않은 자산이나 부채에 대한 투입변수 (관측가능하지 않은 투입변수)를 이용하여 산정한 공정가치 |

자산이나 부채의 공정가치를 측정하기 위해 사용되는 여러 투입변수가 공정가치 서열체계 내에서 다른 수준으로 분류되는 경우, 당사는 측정치 전체에 유의적인 공정가치 서열체계에서 가장 낮은 수준의 투입변수와 동일한 수준으로 공정가치 측정치 전체를 분류하고 있으며, 변동이 발생한 보고기간 말에 공정가치 서열체계의 수준간 이동을 인식하고 있습니다.

IV. 이사의 경영진단 및 분석의견

1. 예측정보에 대한 주의사항

당사가 동 사업보고서에서 미래에 발생할 것으로 예상 및 예측한 활동, 사건 또는 현상은 당해 공시서류 작성 시점의 사건 및 재무 성과에 대하여 회사의 견해를 반영한 것입니다. 동 예측정보는 미래 사업 환경과 관련된 다양한 가정에 기초하고 있으며, 동 가정들은 결과적으로 부정확한 것으로 판명될 수도 있습니다. 또한, 이러한 가정들에는 예측정보에서 기재한 예상치와 실제 결과 간에 중요한 차이를 초래할 수 있는 위험, 불확실성 및 기타 요인을 포함하고 있습니다. 이러한 중요한 차이를 초래할 수 있는 요인에는 회사 내부경영과 관련된 요인과 외부환경에 관한 요인이 포함되어 있으며, 이에 한하지 않습니다.

당사는 동 예측정보 작성 시점 이후에 발생하는 위험 또는 불확실성을 반영하기 위하여 예측정보에 기재한 사항을 수정하는 정정보고서를 공시할 의무는 없습니다. 결론적으로, 동 사업보고서상에 회사가 예상한 결과 또는 사항이 실현되거나 회사가 당초에 예상한 영향이 발생한다는 확신을 제공할 수 없습니다. 동 보고서에 기재된 예측정보는 동 보고서 작성시점을 기준으로 작성한 것이며, 회사가 이러한 위험요인이나 예측정보를 업데이트할 예정이 없음을 유의하시기 바랍니다.

2. 개요

당사는 데이터 보안 소프트웨어 개발 및 공급을 주요 사업으로 영위 하는 회사로 데이터 베이스(DB) 및 시스템에 저장된 개인정보, 민감정보와 같은 중요 정보(데이터)를 보호하기 위한 DB접근제어와 DB암호화, 파일암호화, DB권한결재 등의 소프트웨어를 공공기관, 금융회사 및 일반 기업 등 다양한 사업 분야의 거래처에 공급하고 있습니다.

최근 신기술의 발전과 정보주체의 주권 강화로 인해 조직의 중요정보 및 개인정보를 보호하기 위한 기술적 조치 수요가 증가하고 있습니다. 주요 종속회사는 신기술 발전에 따른 보안 요구사항과 기술 고도화로 새로운 성장 기회를 마련하고 데이터 보안 시장에서의 입지를 견고히 다질 계획입니다.

당사의 2025년(제21기) 매출은 전기 대비 18.36% 증가한 13,997백만원, 영업이익은 전

기 대비 52.51% 증가한 3,631백만원을 기록하였습니다. 당기순이익은 3,341백만원을 기록하였습니다.

부채비율은 28.88%, 자기자본비율은 77.59%로 안정적인 재무구조를 유지하고 있습니다.

3. 재무상태 및 영업실적

가. 재무상태

(단위: 백만원)

| 과목 | 제21기 | 제20기 | 증감 | 증감율(%) |
|-----------|--------|--------|--------|---------|
| I. 유동자산 | 24,206 | 18,374 | 5,832 | 31.74 |
| 현금및현금성자산 | 14,192 | 3,216 | 10,977 | 341.34 |
| 매출채권 | 1,545 | 1,439 | 106 | 7.40 |
| 기타유동금융자산 | 8,442 | 13,708 | -5,266 | -38.42 |
| 기타유동자산 | 27 | 12 | 15 | 125.82 |
| II. 비유동자산 | 9,637 | 6,933 | 2,704 | 39.01 |
| 유형자산 | 4,422 | 4,412 | 11 | 0.25 |
| 투자부동산 | 924 | 941 | -17 | -1.83 |
| 무형자산 | 48 | 34 | 14 | 42.49 |
| 기타비유동금융자산 | 4,240 | 1,380 | 2,861 | 207.34 |
| 기타비유동자산 | 2 | 4 | -2 | -46.40 |
| 이연법인세자산 | | 163 | | -100.00 |
| 자 산 총 계 | 33,843 | 25,307 | 8,536 | 33.73 |
| I. 유동부채 | 3,301 | 2,438 | 863 | 35.40 |
| II. 비유동부채 | 4,283 | 373 | 3,910 | 1047.28 |
| 부 채 총 계 | 7,584 | 2,811 | 4,773 | 169.78 |
| 자 본 총 계 | 26,259 | 22,496 | 3,764 | 16.73 |
| 부채와자본총계 | 33,843 | 25,307 | 8,536 | 33.73 |

1) 자산

2025년말 자산은 전년 대비 8,536백만원(33.73%) 증가한 33,843백만 원입니다. 유동자산은 18,374백만원, 비유동자산은 6,933백만원입니다. 유동자산은 5,832백만원(31.74

% 증가하였으며, 비유동자산은 2,704백만원(39.01%) 증가하였습니다. 자산 증가의 주요 원인으로서는 매출증가에 따른 현금성자산 증가, 당기손익-공정가치측정 금융자산 확대에 의한 자산 증가입니다.

2) 부채

2025년말 부채는 전년 대비 4,773백만원(169.78%) 증가한 7,584백만원입니다. 유동부채는 3,301백만원, 비유동부채는 4,283백만 원입니다. 유동부채는 86백만 원(35.40%) 증가하였고, 비유동부채는 3,910백만원(1047.28%) 증가하였습니다. 유동부채의 주요 증가 원인은 당기 법인세 부채, 선수수익, 단기 종업원급여부채 등의 상승이며, 비유동부채의 주요 증가 원인은 2025년 전환사채 발행(액면 60억원)에 따른 장기차입금(전환권조정 후 순액 27억 1,728만 1,157원) 및 이에 연계된 사채상환할증금(6억 2,448만 4,819원)입니다.

3) 자본

2025년말 자본은 26,259백만 원으로 전년 대비 3,764백만원(16.73%) 증가하였습니다. 자본의 주요 증가 원인은 매출 및 영업이익 증가에 따른 이익잉여금 증가 및 전환사채 발행에 따른 전환권대가(1,545백만원) 및 기타자본잉여금 확대입니다.

나. 영업실적

(단위: 백만원)

| 과 목 | 제21기 | 제20기 | 증감 | 증감율 |
|---------------------|--------|--------|-------|--------|
| I. 매출액 | 13,997 | 11,826 | 2,172 | 18.36 |
| II. 매출원가 | 4,802 | 4,108 | 693 | 16.88 |
| III. 매출총이익 | 9,196 | 7,717 | 1,478 | 19.15 |
| IV. 판매비와관리비 | 5,564 | 5,336 | 228 | 4.27 |
| V. 영업이익 | 3,631 | 2,381 | 1,250 | 52.51 |
| 기타수익 | 27 | 18 | 10 | 53.70 |
| 기타비용 | 0 | 3 | -3 | -99.50 |
| 금융수익 | 699 | 698 | 0 | 0.02 |
| 금융비용 | 365 | 69 | 296 | 430.14 |
| VI. 법인세비용차감전순이익(손실) | 3,992 | 3,025 | 967 | 31.96 |
| VII. 법인세비용(수익) | 651 | 515 | 136 | 26.44 |

| | | | | |
|---------------|-------|-------|-----|-------|
| IX. 당기순이익(손실) | 3,341 | 2,510 | 831 | 33.09 |
|---------------|-------|-------|-----|-------|

2025년 매출액은 전년 대비 2,172백만원(18.36%) 증가한 13,997백만원입니다. 매출총이익은 전년대비 1,478백만원(19.15%) 증가한 9,196백만원을 기록하였습니다. 판매비와 관리비는 228백만원(4.27%) 증가하였으며, 영업이익은 1,250백만원(52.51%) 증가한 3,631백만원을 기록하였습니다. 당기순이익은 전년대비 831백만원 증가한 3,341백만원으로 흑자 전환을 기록하였습니다.

4. 유동성 및 자금조달과 지출

당사는 장단기 자금계획 수립을 통한 안정적 자금조달 및 상환계획을 가지고 자금운영을 하고 있으며, 재무구조개선을 위해 주요 임원 등이 재무관리중입니다.

가. 유동성

1) 유동성지표

(단위: 원)

| 구분 | 제21기 (2025년) | 제20기 (2024년) |
|---------|-----------------|-----------------|
| 유동자산총계 | 24,206,284,668 | 18,374,436,173 |
| 유동부채총계 | 3,300,728,270 | 2,437,773,294 |
| 유동비율(%) | 13.64% | 13.27% |

2) 자금조달과 지출

(단위: 원)

| 구분 | 제21기(2025년) | 제20기(2024년) | 증감 | 증감율 |
|----------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------|
| 기초 현금 및 현금성자산 | 3,215,712,164 | 5,844,004,817 | (2,628,292,653) | (44.97) |
| 영업활동으로 인한 현금흐름 | 4,811,558,959 | 3,542,677,472 | 1,268,881,487 | 35.82 |
| 투자활동으로 인한 현금흐름 | 1,980,594,692 | (6,030,341,267) | 8,010,935,959 | 132.84 |
| 재무활동으로 인한 현금흐름 | 4,155,103,963 | (140,904,523) | 4,296,008,486 | 3,048.88 |
| 환율변동효과 | 29,315,814 | 275,665 | 29,040,149 | 10,534.58 |
| 기말 현금 및 현금성자산 | 14,192,285,592 | 3,215,712,164 | 10,976,573,428 | 341.34 |

나. 차입금

당사의 보고일 현재 차입금의 내역은 다음과 같습니다.

(단위 : 천 원)

| 구분 | 차입처 | 이자율(%) | 당기 | 전기 |
|---------------|------|--------|----------|----------|
| 송파구정책자금대출(주1) | 우리은행 | 1.50% | 99,960 | 166,600 |
| 합계 | | | 99,960 | 166,600 |
| 유동성장기차입금 대체 | | | (66,640) | (66,640) |
| 장기차입금 | | | 33,320 | 99,960 |

(주1) 회사의 유형자산의 일부 토지 및 건물이 담보로 제공되어 있습니다.

5. 부외거래

가. 당기말 담보제공자산 내역

(단위: 천원)

| 담보제공자산 | 장부금액 | 담보설정금액 | 차입금종류 | 차입금액 | 담보권자 |
|--------|---------|---------|-------------|--------|------|
| 토지 | 88,609 | 240,000 | 송파구중소기업육성자금 | 99,960 | 우리은행 |
| 건물 | 442,967 | | | | |
| 합계 | 531,576 | 240,000 | | 99,960 | |

나. 타인으로부터 제공받은 지급 보증

(단위: 천 원)

| 보증제공자 | 보증내용 | 보증금액 | |
|--------|---------|-----------|---------|
| | | 당기말 | 전기말 |
| 서울보증보험 | 계약이행보증 | 1,143,946 | 704,360 |
| | 하자이행보증 | 254,104 | 81,858 |
| | 이행선급금보증 | 221,486 | 188,538 |
| | 입찰보증 | - | 5,500 |

6. 그 밖에 투자의사결정에 필요한 사항

당사는 보고일 기준 현재 해당사항이 없습니다.

가. 중요한 정책 및 추정에 관한 사항

당사의 중요한 회계정책 및 추정에 관한 사항은 "Ⅲ.재무에 관한사항-5.재무제표 주석"을 참조하기 바랍니다.

나. 법규상의 규제에 관한 사항

당사의 사업과 관련된 법규상 주요 규제 내용은 XI. 그밖에 투자자 보호를 위하여 필요한 사항을 참고하시기 바랍니다.

다. 파생상품 및 위험관리 정책에 관한 사항

당사의 주요 파생상품 및 위험관리 사항은 "Ⅲ.재무에 관한사항-5.재무제표 주석"을 참조하기 바랍니다.

V. 회계감사인의 감사의견 등

1. 외부감사에 관한 사항

가. 회계감사인의 명칭 및 감사의견

| 사업연도 | 구분 | 감사인 | 감사의견 | 의견변형사유 | 계속기업 관련 중요한 불확실성 | 강조사항 | 핵심감사사항 |
|---------------|-------------|--------|------|---------|---------------------|---------|------------|
| 제21기 (당기) | 감사보고서 | 한울회계법인 | 적정의견 | 해당사항 없음 | 해당사항 없음 | 해당사항 없음 | 수익 인식의 적정성 |
| | 연결감사 보고서 | - | - | - | - | - | - |
| 제20기 (전기) | 감사보고서 | 한울회계법인 | 적정의견 | 해당사항 없음 | 해당사항 없음 | 해당사항 없음 | 수익 인식의 적정성 |
| | 연결감사 보고서 | - | - | - | - | - | - |
| 제19기 (전전기) | 감사보고서 | 한울회계법인 | 적정의견 | 해당사항 없음 | 해당사항 없음 | 해당사항 없음 | 수익 인식의 적정성 |
| | 연결감사 보고서 | - | - | - | - | - | - |

나. 감사용역 체결현황

(단위 : 백만원, 시간)

| 사업연도 | 감사인 | 내 용 | 감사계약내역 | | 실제수행내역 | |
|-----------|--------|---------------------------|--------|-----|--------|-----|
| | | | 보수 | 시간 | 보수 | 시간 |
| 제21기(당기) | 한울회계법인 | 반기 재무제표 검토 재무제표에 대한 감사 | 60 | 560 | 60 | 714 |
| 제20기(전기) | 한울회계법인 | 반기 재무제표 검토 재무제표에 대한 감사 | 60 | 567 | 60 | 658 |
| 제19기(전전기) | 한울회계법인 | 반기 재무제표 검토 재무제표에 대한 감사 | 60 | 675 | 60 | 777 |

다. 회계감사인과의 비감사용역 계약체결 현황

| 사업연도 | 계약체결일 | 용역내용 | 용역수행기간 | 용역보수 | 비고 |
|----------|-------|------|--------|------|----|
| 제21기(당기) | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - |
| 제20기(전기) | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - |

| 사업연도 | 계약체결일 | 용역내용 | 용역수행기간 | 용역보수 | 비고 |
|-----------|-------|------|--------|------|----|
| 제19기(전전기) | - | - | - | - | - |

라. 회계감사인의 네트워크 회계법인과의 비감사용역 계약체결 현황

| 사업연도 | 네트워크 회계법인명 | 계약체결일 | 용역내용 | 용역수행기간 | 용역보수 | 비고 |
|-----------|------------|-------|------|--------|------|----|
| 제21기(당기) | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - |
| 제20기(전기) | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - |
| 제19기(전전기) | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - |

마. 내부감사기구가 회계감사인과 논의한 결과

| 구분 | 일자 | 참석자 | 방식 | 주요 논의 내용 |
|----|---------------|----------------------------------|------|--------------------------|
| 1 | 2022년 10월 25일 | 회사: 감사, 재무담당 감사인: 업무수행이사 외 3인 | 서면보고 | 2022년 연간 감사계획 보고 |
| 2 | 2023년 03월 09일 | 회사: 감사, 재무담당 감사인: 업무수행이사 외 3인 | 대면보고 | 2022년 회계연도 재무제표 감사 결과 보고 |
| 3 | 2023년 05월 18일 | 회사: 감사, 재무담당 감사인: 업무수행이사 외 3인 | 서면보고 | 2023년 연간 감사계획 보고 |
| 4 | 2023년 07월 21일 | 회사: 감사, 재무담당 감사인: 업무수행이사 외 3인 | 대면보고 | 2023년 반기검토 보고 |
| 5 | 2023년 12월 22일 | 회사: 감사, 재무담당 감사인: 업무수행이사 외 3인 | 서면보고 | 2023년 중간감사 보고 |
| 6 | 2024년 02월 28일 | 회사: 감사, 재무담당 감사인: 업무수행이사 외 3인 | 서면보고 | 2023 기말감사 보고 |
| 7 | 2024년 04월 17일 | 회사: 감사, 재무담당 감사인: 업무수행이사 외 3인 | 서면보고 | 2024년 연간 감사계획 보고 |
| 8 | 2024년 07월 19일 | 회사: 감사, 재무담당 감사인: 업무수행이사 외 3인 | 대면보고 | 2024년 반기검토 보고 |
| 9 | 2024년 12월 12일 | 회사: 감사, 재무담당 감사인: 업무수행이사 외 3인 | 서면보고 | 2024년 중간감사 보고 |
| 10 | 2025년 02월 07일 | 회사: 감사, 재무담당 감사인: 업무수행이사 외 3인 | 서면보고 | 2024년 기말감사 보고 |
| 11 | 2025년 07월 18일 | 회사: 감사, 재무담당 감사인: 업무수행이사 외 3인 | 대면보고 | 2025년 반기검토 보고 |
| 12 | 2026년 02월 12일 | 회사: 감사, 재무담당 감사인: 업무수행이사 외 4인 | 대면보고 | 2025년 기말감사 보고 |

바. 회계감사인의 변경

당사는 한국거래소 코스닥 시장 상장을 준비로 「주식회사 등의 외부감사에 관한 법률」 제 11조 제 1항 및 제 2항, 「주식회사 등의 외부감사에 관한 법률 시행령」 제17조에 따라 증선위로부터 삼일회계법인을 감사인으로 지정받아 제18기(2022년)에 지정감사를 수행하였으며, 이후 제19기(2023년) 부터 한울회계법인을 감사인으로 신규로 자유 선임 하였습니다.

사. 조정협의회 주요 협의 내용

당사는 보고일 기준 현재 해당사항이 없습니다.

아. 전·당기 재무제표 불일치에 대한 세부정보

당사는 보고일 기준 현재 해당사항이 없습니다.

2. 내부통제에 관한 사항

가. 경영진의 내부회계 관리제도 효과성 평가 결과

| 사업연도 | 구분 | 운영실태 보고서 보고일자 | 평가 결론 | 중요한 취약점 | 시정조치 계획 등 |
|------------|-------------|---------------|----------------------------------|---------|-----------|
| 제21기 (당기) | 내부회계 관리제도 | 2026년 03월 09일 | 중요성의 관점에서 효과적으로 설계되어 운영되고 있다고 판단 | 해당사항 없음 | 해당사항 없음 |
| | 연결내부회계 관리제도 | - | - | - | - |
| 제20기 (전기) | 내부회계 관리제도 | 2025년 02월 27일 | 중요성의 관점에서 효과적으로 설계되어 운영되고 있다고 판단 | 해당사항 없음 | 해당사항 없음 |
| | 연결내부회계 관리제도 | - | - | - | - |
| 제19기 (전전기) | 내부회계 관리제도 | 2024년 02월 22일 | 중요성의 관점에서 효과적으로 설계되어 운영되고 있다고 판단 | 해당사항 없음 | 해당사항 없음 |
| | 연결내부회계 관리제도 | - | - | - | - |

나. 감사(위원회)의 내부회계 관리제도 효과성 평가 결과

| 사업연도 | 구분 | 평가보고서 보고일자 | 평가 결론 | 중요한 취약점 | 시정조치 계획 등 |
|-----------|-------------|---------------|----------------------------------|---------|-----------|
| 제21기 (당기) | 내부회계 관리제도 | 2026년 03월 09일 | 중요성의 관점에서 효과적으로 설계되어 운영되고 있다고 판단 | 해당사항 없음 | 해당사항 없음 |
| | 연결내부회계 관리제도 | - | - | - | - |
| 제20기 | 내부회계 관리제도 | 2025년 02월 27일 | 중요성의 관점에서 효과적으로 설계되어 운영되고 있다고 판단 | 해당사항 없음 | 해당사항 없음 |

| 사업연도 | 구분 | 평가보고서 보고일자 | 평가 결론 | 중요한 취약점 | 시정조치 계획 등 |
|---------------|----------------|---------------|----------------------------------|------------|--------------|
| (전기) | 연결내부회계 관리제도 | - | - | - | - |
| 제19기 (전전기) | 내부회계 관리제도 | 2024년 02월 22일 | 중요성의 관점에서 효과적으로 설계되어 운영되고 있다고 판단 | 해당사항 없음 | 해당사항 없음 |
| | 연결내부회계 관리제도 | - | - | - | - |

다. 감사인의 내부회계관리제도 감사의견(검토결론)

| 사업연도 | 구분 | 감사인 | 유형 (감사/검토) | 감사의견 또는 검토결론 | 지적사항 | 회사의 대응조치 |
|---------------|----------------|--------|---------------|-----------------|---------|-------------|
| 제21기 (당기) | 내부회계 관리제도 | 한울회계법인 | 검토 | 적정의견 | 해당사항 없음 | 해당사항 없음 |
| | 연결내부회계 관리제도 | - | - | - | - | - |
| 제20기 (전기) | 내부회계 관리제도 | 한울회계법인 | 검토 | 적정의견 | 해당사항 없음 | 해당사항 없음 |
| | 연결내부회계 관리제도 | - | - | - | - | - |
| 제19기 (전전기) | 내부회계 관리제도 | 한울회계법인 | 검토 | 적정의견 | 해당사항 없음 | 해당사항 없음 |
| | 연결내부회계 관리제도 | - | - | - | - | - |

라. 내부회계관리· 운영조직 인력 및 공인회계사 보유현황

| 소속기관 또는 부서 | 총 원 | 내부회계담당인력의 공인회계사 자격증 보유비율 | | | 내부회계담당 인력의 평균경력월수 |
|---------------|-----|-----------------------------|---------------------|-----------------|-------------------------|
| | | 내부회계 담당인력수(A) | 공인회계사자격증 소지자수(B) | 비율 (B/A*100) | |
| 감사(위원회) | 1 | 1 | - | - | 143 |
| 이사회 | 5 | - | - | - | - |
| 경영관리부 | 1 | 1 | - | - | 181 |
| 회계처리부서 | 2 | 2 | - | - | 62 |
| 전산운영부서 | 5 | 1 | - | - | 97 |
| 자금운영부서 | 1 | 1 | - | - | 45 |
| 기타관련부서 | 2 | 1 | - | - | 121 |

마. 회계 담당자의 경력 및 교육실적

| 직책 (직위) | 성명 | 회계담당자 등록여부 | 경력 (단위:년, 개월) | | 교육실적 (단위:시간) | |
|------------|-----|---------------|------------------|--------|-----------------|----|
| | | | 근무연수 | 회계관련경력 | 당기 | 누적 |
| 내부회계관리자 | 송종훈 | 부 | 10년 | 15년 | 12 | 18 |
| 회계담당직원 | 김민아 | 부 | 2년 | 7년 | 4 | 4 |

VI. 이사회 등 회사의 기관에 관한 사항

1. 이사회에 관한 사항

가. 이사회 구성 개요

당사의 이사회는 사내이사 3명, 사외이사 2명, 총 5명의 이사로 구성되어 있으며, 정관에 따라 이사회 의장은 대표이사가 담당하고 있습니다. 이사회는 법령 또는 정관에 정해진 사항, 주주총회로부터 위임 받는 사항, 회사 경영의 기본방침 및 업무 집행에 관한 중요사항을 의결하고 있으며, 이사회 구성원의 상세한 내역은 「VIII. 임원 및 직원 등에 관한 사항」을 참고하시기 바랍니다.

(주1) 2026년 01월 16일 개최된 임시주주총회를 통해 이사회 구성원 변동이 있었습니다. 해당 내용은 2026년 1분기 보고서에 기재될 예정입니다.

나. 사외이사 및 그 변동현황

(단위 : 명)

| 이사의 수 | 사외이사 수 | 사외이사 변동현황 | | |
|-------|--------|-----------|----|------|
| | | 선임 | 해임 | 중도퇴임 |
| 5 | 2 | - | - | - |

다. 주요 의결사항 등

| 회차 | 개최일자 | 의안내용 | 가결여부 | 이사의 성명 (출석률) | | | | | |
|----|------------|------------------------------------------|------|-----------------|---------------|--------------|---------------|--------------|--------------|
| | | | | 사내이사 | | | | 사외이사 | |
| | | | | 정재훈 (100%) | 김재현 (100%) | 김광열 (91%) | 유경석 (100%) | 이진권 (91%) | 최영구 (91%) |
| | | | | 찬반여부 | | | | | |
| 1 | 2025.02.11 | 제1호 의안: 별도 재무제표 승인의 건 | 가결 | 찬성 | 찬성 | 찬성 | 찬성 | 찬성 | 찬성 |
| | | 제2호 의안: 영업보고서 승인의 건 | 가결 | 찬성 | 찬성 | 찬성 | 찬성 | 찬성 | 찬성 |
| 2 | 2025.02.27 | 제1호 의안: 내부회계관리제도 운영실태 및 평가 보고의 건 | 가결 | 찬성 | 찬성 | 찬성 | 찬성 | 찬성 | 찬성 |
| | | 제2호 의안: 제20기 정기주주총회 소집결정 및 회의 목적사항 결정의 건 | 가결 | 찬성 | 찬성 | 찬성 | 찬성 | 찬성 | 찬성 |
| 3 | 2025.03.26 | 제1호 의안: 이해관계자와의 업무거래에 대한 승인의 건 | 가결 | 찬성 | 찬성 | 불참 | 찬성 | 찬성 | 찬성 |
| | | 제2호 의안: 임원 퇴직 위로금 지급 승인의 건 | 가결 | 찬성 | 찬성 | 불참 | 찬성 | 찬성 | 찬성 |
| 4 | 2025.06.24 | 제1호 의안: 신탁계약을 통해 취득한 자기주식의 소각 승인의 건 | 가결 | 찬성 | - | 찬성 | 찬성 | 찬성 | 찬성 |
| | | 제2호 의안: 자기주식 취득 신탁계약 승인의 건 | 가결 | 찬성 | - | 찬성 | 찬성 | 찬성 | 찬성 |
| 5 | 2025.12.01 | 제1호 의안: 제3자배정 유상증자(보통주) 승인의 건 | 가결 | 찬성 | - | 찬성 | 찬성 | 찬성 | 찬성 |
| 6 | 2025.12.02 | 제1호 의안: 제3자배정 유상증자(보통주) 변경 계약 승인의 건 | 가결 | 찬성 | - | 찬성 | 찬성 | 찬성 | 찬성 |
| 7 | 2025.12.03 | 제1호 의안: 임시주주총회 소집결정 및 회의 목적사항 결정의 건 | 가결 | 찬성 | - | 찬성 | 찬성 | 찬성 | 찬성 |
| | | 제2호 의안: 주주명부 폐쇄 및 기준일 설정의 건 | 가결 | 찬성 | - | 찬성 | 찬성 | 찬성 | 찬성 |

| | | | | | | | | | |
|----|------------|-----------------------------------------|----|----|---|----|----|----|----|
| 8 | 2025.12.03 | 제1호 의안: 전환사채인수계약 승인의 건 | 가결 | 찬성 | - | 찬성 | 찬성 | 찬성 | 찬성 |
| 9 | 2025.12.04 | 제1호 의안: 무기명식 무보증 사모 전환사채 발행 승인의 건 | 가결 | 찬성 | - | 찬성 | 찬성 | 찬성 | 찬성 |
| 10 | 2025.12.30 | 제1호 의안: 임시주주총회 목적사항 세부 안건(부의 안건) 확정 의 건 | 가결 | 찬성 | - | 찬성 | 찬성 | 찬성 | 찬성 |
| | | 제2호 의안: 임시주주총회 전자투표제도 채택 의 건 | 가결 | 찬성 | - | 찬성 | 찬성 | 찬성 | 찬성 |
| 11 | 2025.12.31 | 제1호 의안: 신주인수계약서 중 인수구조 변경 승인의 건 | 가결 | 찬성 | - | 찬성 | 찬성 | 불참 | 불참 |

라. 이사의 독립성

당사의 이사는 주주총회에서 선임하며, 주주총회에서 선임할 이사 후보자는 이사회(사내 이사 및 사외이사)가 선정하여 주주총회에 제출할 의안으로 확정하고 있습니다. 당사는 이사회가 객관적으로 회사의 업무집행을 감독할 수 있도록 이사회 구성원의 독립성을 보장하고 있으며, 회사 경영의 중요한 의사결정과 업무집행은 이사회 심의 및 결정을 통하여 이루어지고 있습니다.

| 성명 | 직위 | 입기 | 연임여부 (연임횟수) | 선임배경 | 추천인 | 활동분야 | 회사와의 거래 | 최대주주 또는 주요주주의 관계 |
|-----|----------------|------------|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----------|------------|------------------------|
| 정재훈 | 사내이사 (대표이사) | 2026.03.30 | 연임(5) | 회사 운영, 재무 등 회사 전반에 대한 오랜 경영 노하우와 IT 지식 및 개발 실무 경험으로 회사의 지속 성장 및 발전에 기여할 것으로 판단 | 이사회 | 경영 총괄 | 해당사항 없음 | 해당사항 없음 |
| 유경석 | 사내이사 (대표이사) | 2027.03.26 | 신임 | IT 부문 영업에 대한 풍부한 경험과 노하우로 지금까지 금융, 공공, 제조 등 다수의 산업군에서 사업을 수주하며 경쟁력 향상에 공헌하고 이러한 경험과 능력을 바탕으로 회사의 성장에 많은 기여를 할 것으로 판단 | 이사회 | 사업 총괄 | 해당사항 없음 | 해당사항 없음 |
| 김광열 | 사내이사 | 2026.03.30 | 연임(2) | 신기술 및 최신 IT 동향 등 회사가 지속적으로 제품을 개발하고 발전하기 위한 폭넓은 지식을 겸비하고 있으며, 현재 회사의 연구소장으로 신제품 개발 및 연구개발에 적극적으로 참여하여 회사 경쟁력 제고에 기여할 것으로 판단 | 이사회 | 연구/개발 총괄 | 해당사항 없음 | 해당사항 없음 |
| 이진권 | 사외이사 | 2026.03.21 | 신임 | 한국오리클, 페루 국무총리실 디지털정부국 자문관 등 풍부한 IT 경험을 바탕으로 회사 경영에 있어 중요한 의사 결정과 자문 등에 보다 폭넓고 전문적인 의견 제시를 통해 회사 경쟁력 제고에 기여할 것으로 판단 | 이사회 | 경영 자문 | 해당사항 없음 | 해당사항 없음 |
| 최영구 | 사외이사 | 2026.03.21 | 신임 | 오랜기간 금융권 IT분야에 근무하며 IT시스템 분야의 전문가로서 자문과 조언 및 엄격한 내부 견제와 경영 자문의 역할 수행을 통해 기업의 투명성 제고 및 전문성 강화에 기여할 것으로 판단 | 이사회 | 경영 자문 | 해당사항 없음 | 해당사항 없음 |

마. 사외이사의 전문성

당사는 사외이사 지원조직을 운영해 사외이사들이 이사회에서 전문적인 업무 수행이 가능토록 지원하고 있습니다. 이사회 및 위원회 개최 전 해당 안건 내용을 사전에 충분히 검토할 수 있도록 자료를 미리 제공하고 필요 시 사전 설명을 진행하고 있습니다.

1) 사외이사의 업무지원 조직

| 부서(팀)명 | 직원수(명) | 직위(근속연수) | 주요 활동내역 |
|--------|--------|----------|---------|
|--------|--------|----------|---------|

| | | | |
|-------|---|---------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 전략기획팀 | 2 | 팀장(10년 1개월) 프로(1년 2개월) | - 이사회 등의 회의 소집 및 진행 등을 위한 실무 지원 - 이사회 등의 회의 내용 기록 유지 - 사외이사의 직무수행에 필요한 요청 사항에 대한 지원 - 기타 이사회 등의 지시사항 처리 |
|-------|---|---------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

2) 사외이사 교육 미실시 내역

| 사외이사 교육 실시여부 | 사외이사 교육 미실시 사유 |
|--------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 미실시 | 이사회 개최 전 안건내용을 충분히 검토할 수 있도록 사전에 자료를 제공하며, 사내 주요 현안 및 요청사항 등에 대해서도 수시로 정보를 제공하고 있습니다. 향후 사외이사의 전문성 강화를 위하여 교육이 필요할 경우 교육을 실시할 예정 입니다. |

2. 감사제도에 관한 사항

가. 감사에 관한 사항

보고서 작성기준일 현재 감사위원회를 별도로 설치하고 있지 아니하며, 제20기 정기주주총회 결의에 의하여 신규 선임된 정진철 비상근 감사가 감사업무를 수행하고 있습니다.

현재 당사의 감사는 회사와의 거래관계가 없으며, 최대주주 또는 주요주주와의 관계도 없습니다. 또한, 당사의 업무 및 회계를 감사하고, 이사회에 참석하여 독립적으로 이사의 업무를 감독할 수 있으며 외부감사인 선임에 있어 이를 승인하고 있습니다.

각종 회계자료의 열람 및 결산자료를 제공받고 있고, 수시로 각종 업무에 관한 자료를 열람하며, 사내 감사업무조직으로부터 정기 및 수시 감사자료를 보고받고 있습니다.

나. 감사의 인적사항

| 성명 | 사외이사 여부 | 경력 | 회계·재무전문가 관련 | | |
|-----|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|------------------|-------|
| | | | 해당 여부 | 전문가 유형 | 관련 경력 |
| 정진철 | - | 07.07 ~ 09.07 청화대학교 경영학 석사 09.09 ~ 11.02 바른손(KOSDAQ)/바른손홀딩스 전략기획실 부장 11.03 ~ 14.03 컴퍼니케이파트너스(KOSDAQ)/바른손홀딩스 투자팀 이사 14.03 ~ 16.09 바른손이앤에이(KOSDAQ)/바른손홀딩스 상장 계열사 CFO 17.06 ~ 21.08 에이프로젠게임즈 대표이사 16.09 ~ 21.08 에이프로젠헬스케어앤게임즈(KOSDAQ) CFO 18.02 ~ 22.09 에이프로젠 바이오로직스(KOSPI) CFO 18.02 ~ 22.09 에이프로젠 (KOSPI) CFO 22.10 ~ 현재 스페이스타임 인베스트먼트 대표이사 25.03 ~ 현재 (주)신시웨이(現 파라텍시스템더리움(주)) 감사 | 예 | 상장회사 회계 재무분야 경력자 | 11년 |

(주1) 정진철 감사는 2025년 3월 26일에 개최된 제20기 정기주주총회의 승인을 통해 선

임되었으며, 전임 감사인 허공준 감사는 제20기 정기주주총회 종료 후 임기만으로 퇴임하였습니다.

(주2) 2026년 01월 16일 개최된 임시주주총회를 통해 황현일 감사가 선임되었습니다. 해당 내용은 2026년 1분기 보고서에 기재될 예정입니다.

다. 감사 교육 미실시 내역

| 감사 교육 실시여부 | 감사 교육 미실시 사유 |
|------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 미실시 | 당사의 감사는 해당 분야의 전문가로서 많은 경험을 토대로 감사 직무를 수행하고 있습니다. 또한, 이사회 개최 전 안건내용을 충분히 검토할 수 있도록 사전에 자료를 제공하며, 사내 주요 현안 및 요청사항 등에 대해서도 수시로 정보를 제공하고 있습니다. 향후 감사의 전문성 강화를 위하여 교육이 필요할 경우 교육을 실시할 예정입니다. |

라. 감사의 독립성

당사의 주주총회에서 선임된 감사는 이사회에 참석하여 독립적으로 이사의 업무를 감독할 수 있으며, 이사회에 출석하여 의견을 진술할 수 있습니다. 또한 회계 등 제반 업무와 관련하여 장부 및 관계 서류 등을 해당 부서에 제출을 요구하여 내용을 확인할 수 있습니다. 또한, 감사는 이사와 마찬가지로 직무상 지득한 회사의 영업 비밀은 준수할 의무를 가지고 있습니다.

마. 감사의 주요 활동 내역

| 회차 | 개최일자 | 의안내용 | 가결여부 | 이사의 성명(출석률) |
|----|------------|-----------------------------------------|------|--------------|
| | | | | 감사 |
| | | | | 정진철 (11%) |
| | | | | 찬반여부 |
| 1 | 2025.03.26 | 제1호 의안: 이해관계자와의 업무거래에 대한 승인의 건 | 가결 | 찬성 |
| | | 제2호 의안: 임원 퇴직 위로금 지급 승인의 건 | 가결 | |
| 2 | 2025.06.24 | 제1호 의안: 신탁계약을 통해 취득한 자기주식의 소각 승인의 건 | 가결 | - |
| | | 제2호 의안: 자기주식 취득 신탁계약 승인의 건 | 가결 | |
| 3 | 2025.12.01 | 제1호 의안: 제3자배정 유상증자(보통주) 승인의 건 | 가결 | - |
| 4 | 2025.12.02 | 제1호 의안: 제3자배정 유상증자(보통주) 변경 계약 승인의 건 | 가결 | - |
| 5 | 2025.12.03 | 제1호 의안: 임시주주총회 소집결정 및 회의 목적사항 결정의 건 | 가결 | - |
| | | 제2호 의안: 주주명부 폐쇄 및 기준일 설정의 건 | 가결 | |
| 6 | 2025.12.03 | 제1호 의안: 전환사채인수계약 승인의 건 | 가결 | - |
| 7 | 2025.12.04 | 제1호 의안: 무기명식 무보증 사모 전환사채 발행 승인의 건 | 가결 | - |
| | | 제1호 의안: 임시주주총회 목적사항 세부 안건(부의 안건) 확정 의 건 | 가결 | |

| | | | | |
|---|------------|---------------------------------|----|---|
| 8 | 2025.12.30 | 제2호 의안: 임시주주총회 전자투표제도 채택의 건 | 가결 | - |
| 9 | 2025.12.31 | 제1호 의안: 신주인수계약서 중 인수구조 변경 승인의 건 | 가결 | - |

바. 감사 지원조직 현황

| 부서(팀)명 | 직원수(명) | 직위(근속연수) | 주요 활동내역 |
|----------|--------|-------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 경영관리부(팀) | 3 | 팀장(2년 8개월) 선임(3년 9개월) 선임(4개월) | - 감사의 회계 전반에 대한 감사 업무 지원 - 결산, 재무제표 작성 등 회계 전반에 대한 감사 업무 지원 - 기타 회계 전반에 대한 감사 업무 지원 - 경영 전반에 대한 감사 업무 지원 |

사. 준법지원인에 관한 사항

당사는 자산총액 5천억원 미만으로 상법 제542조의 13에 따른 준법지원인 설치의무가 없습니다.

3. 주주총회 등에 관한 사항

가. 투표제도 현황

(기준일 : 2025년 12월 31일)

| 투표제도 종류 | 집중투표제 | 서면투표제 | 전자투표제 |
|---------|-------|-------|-------|
| 도입여부 | 배제 | 미도입 | 도입 |
| 실시여부 | - | - | - |

나. 소수주주권 행사여부

당사는 보고일 기준 현재 소수주주권의 행사 사실이 없습니다.

다. 경영권 경쟁

당사는 보고일 기준 현재 경영권 경쟁 발생 사실이 없습니다.

라. 의결권 현황

(기준일 : 2025년 12월 31일)

(단위 : 주)

| 구 분 | 주식의 종류 | 주식수 | 비고 |
|----------------------------------------------|--------|-----------|----|
| 발행주식총수(A) | 보통주 | 3,727,122 | - |
| | 우선주 | - | - |
| 의결권없는 주식수(B) | 보통주 | 73,787 | - |
| | 우선주 | - | - |
| 정관에 의하여 의결권 행사가 배 제된 주식수(C) | 보통주 | - | - |
| | 우선주 | - | - |
| 기타 법률에 의하여 의결권 행사가 제한된 주식수(D) | 보통주 | - | - |
| | 우선주 | - | - |
| 의결권이 부활된 주식수(E) | 보통주 | - | - |
| | 우선주 | - | - |
| 의결권을 행사할 수 있는 주식수 (F = A - B - C - D + E) | 보통주 | 3,653,335 | - |
| | 우선주 | - | - |

마. 주식사무

| | |
|---------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 정관상 신주인수권의 내용 | <p>제10조(신주인수권)</p> <p>① 주주는 그가 소유한 주식의 수에 비례하여 신주의 배정을 받을 권리를 갖는다.</p> <p>② 회사는 제1항의 규정에도 불구하고 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 경우 이사회 결의로 주주 외의 자에게 신주를 배정할 수 있다.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 발행주식총수의 100분의 50을 초과하지 않는 범위 내에서 「자본시장과 금융투자업에 관한 법률」 제165조의6에 따라 일반 공모증자 방식으로 신주를 발행하는 경우 2. 「상법」 제542조의3에 따른 주식매수선택권의 행사로 인하여 신주를 발행하는 경우 3. 발행하는 주식총수의 100분의 20 범위 내에서 우리사주조합원에게 주식을 우선배정하는 경우 4. 「근로복지기본법」 제39조의 규정에 의한 우리사주매수선택권의 행사로 인하여 신주를 발행하는 경우 5. 발행주식총수의 100분의 100을 초과하지 않는 범위 내에서 긴급한 자금조달을 위하여 국내외 금융기관 또는 기관투자자에게 신주를 발행하는 경우 6. 발행주식총수의 100분의 100을 초과하지 않는 범위 내에서 사업상 중요한 기술도입, 연구개발, 생산·판매·자본채휴를 위하여 그 상대방에게 신주를 발행하는 경우 |
|---------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | 7. 주권을 증권시장에 상장하기 위하여 신주를 모집하거나 인수인에게 인수하게 하는 경우 ③ 제2항 각 호 중 어느 하나의 규정에 의해 신주를 발행하는 경우 발행할 주식의 종류와 수 및 발행가격 등은 이사회 결의로 정한다. ④ 신주인수권의 포기 또는 상실에 따른 주식과 신주배정에서 발생한 단주에 대한 처리방법은 이사회 결의로 정한다. ⑤ 제2항 제5호 또는 제6호에 근거하여 이미 발행된 주식은 다음 발행한 도 계산시 한도에서 차감하지 아니하는 비누적적 방식에 의해 계산한다. |
| 결산일 | 12월 31일 |
| 정기주주총회 | 매 사업연도 종료 후 3개월 이내 |
| 주주명부폐쇄 기준일(시기) | 12월 31일 (1월 1일 ~ 1월 15일) |
| 주권의 종류 | 회사가 발행할 주식은 보통주식과 종류주식으로 한다. |
| 명의개서대리인 | 주식회사 국민은행 (02-2073-8104, 서울특별시 영등포구 국제금융로 8길 26, 3층) |
| 주주의 특전 | - |
| 공고의 방법 | 당사 홈페이지 (https://parataxiseth.co.kr) 또는 매일경제신문/경향신문 |

(주1) 상기 정관은 2026년 1월 16일 개최된 임시주주총회에서 개정된 현황 정관 기준입니다.

바. 주주총회 의사록 요약

| 개최일자 | 구분 | 안건 | 결의내용 | 비고 |
|----------------------|----|------------------------------------------------------------------------------------------------|------|----|
| (제15기) 2020.03.30 | 정기 | ○ 제1호 : 결산보고서 승인의 건 ○ 제2호 : 이사 보수한도 승인의 건 ○ 제3호 : 감사 보수한도 승인의 건 ○ 제4호 : 임원변경의 건 | 가결 | - |
| (제16기) 2021.03.25 | 정기 | ○ 제1호 : 결산보고서 승인의 건 ○ 제2호 : 이사 보수한도 승인의 건 ○ 제3호 : 감사 보수한도 승인의 건 ○ 제4호 : 자기주식 취득의 건 | 가결 | - |
| (제17기) 2022.03.24 | 정기 | ○ 제1호 : 결산보고서 승인의 건 ○ 제2호 : 이사 보수한도 승인의 건 ○ 제3호 : 감사 보수한도 승인의 건 | 가결 | - |
| (제18기) 2022.05.18 | 임시 | ○ 제1호 : 정관 변경의 건 ○ 제2호 : 감사 선임의 건 | 가결 | - |
| (제18기) | | ○ 제1호 : 결산보고서 승인의 건 ○ 제2호 : 정관 일부 변경의 건 ○ 제3호 : 사내이사 선임의 건 ① 제3-1호 : 사내이사 유경석 (임기 3년) | | |

| | | | | |
|----------------------|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|---|
| 2023.03.21 | 정기 | ○ 제4호 : 사외이사 선임의 건 ① 제4-1호: 사외이사 이진권 (임기 3년) ② 제4-2호: 사외이사 최영구 (임기 3년) ○ 제5호 : 이사 보수한도 승인의 건 ○ 제6호 : 감사 보수한도 승인의 건 | 가결 | - |
| (제19기) 2023.09.07 | 임시 | ○ 제1호 : 합병 승인의 건 | 가결 | - |
| (제19기) 2024.03.26 | 정기 | ○ 제1호 : 제19기 재무제표 승인의 건 ○ 제2호 : 정관 일부 변경의 건 ○ 제3호 : 주식매수선택권 부여 승인의 건 ○ 제4호 : 이사 보수한도 승인의 건 ○ 제5호 : 감사 보수한도 승인의 건 | 가결 | - |
| (제20기) 2025.03.26 | 정기 | ○ 제1호 : 제20기 재무제표 승인의 건 ○ 제2호 : 정관 일부 변경의 건 ○ 제3호 : 신규 감사 선임의 건 ○ 제4호 : 이사 보수한도 승인의 건 ○ 제5호 : 감사 보수한도 승인의 건 | 가결 | - |

(주1) 2026년 01월 16일에 개최된 '제21기 임시주주총회' 관련 사항은 2026년 1분기 보고서에 기재될 예정입니다.

VII. 주주에 관한 사항

1. 최대주주 및 특수관계인의 주식소유 현황

가. 최대주주 및 특수관계인의 주식소유 현황

(기준일 : 2025년 12월 31일)

(단위 : 주, %)

| 성명 | 관계 | 주식의 종류 | 소유주식수 및 지분율 | | | | 비고 |
|-------|------|-----------|-------------|-------|-----------|-------|------|
| | | | 기 초 | | 기 말 | | |
| | | | 주식수 | 지분율 | 주식수 | 지분율 | |
| (주)엑셈 | 최대주주 | 보통주 | 1,437,597 | 37.07 | 1,437,597 | 38.57 | - |
| 정재훈 | 대표이사 | 보통주 | 443,201 | 11.43 | 443,201 | 11.89 | - |
| 유경석 | 대표이사 | 보통주 | 90,045 | 2.32 | 90,045 | 2.42 | - |
| 김재현 | 사내이사 | 보통주 | 170,603 | 4.40 | 0 | 0 | (주1) |
| 김광열 | 사내이사 | 보통주 | 110,000 | 2.84 | 110,000 | 2.95 | - |
| 계 | | 보통주 | 2,251,446 | 58.06 | 2,080,843 | 55.83 | - |
| | | 우선주 | - | - | - | - | - |

※ 기초는 2025년 01월 01일 기준이며, 기말은 2025년 12월 31일 기준입니다.

(주1) 김재현 사내이사는 일신상의 사유로 2025년 3월 31일 사임하였으며, 이로 인한 '특수관계 해소'에 따라 기말 주식 수량 기재하지 아니하였습니다.

나. 최대주주의 주요경력 및 개요

당사의 최대주주는 주식회사 엑셈입니다. 주식회사 엑셈은 2000년 1월 2일에 설립되었으며, 2015년 6월 26일 스팩 합병을 통해 코스닥 시장에 상장하였습니다.

주식회사 엑셈은 IT 성능 관리 솔루션 전문 기업으로서 DB 성능 관리, IT 전구간(End-to-End) 성능 관리를 위한 APM(Application Performance Management), 빅데이터 저장·관리·분석, AIOps(인공지능 기반 IT 운영 지능화), 하이브리드 클라우드(온프레미스 & 클라우드) 환경의 통합 모니터링에 대한 솔루션의 개발 및 공급을 주요 사업으로 영위하고 있습니다.

1) 최대주주(법인 또는 단체)의 기본정보

| 명 칭 | 출자자수 (명) | 대표이사 (대표조합원) | | 업무집행자 (업무집행조합원) | | 최대주주 (최대출자자) | |
|-------|-------------|-----------------|-------|--------------------|-------|-----------------|-------|
| | | 성명 | 지분(%) | 성명 | 지분(%) | 성명 | 지분(%) |
| (주)엑셈 | - | 조종암 | 36.56 | - | - | 조종암 | 36.56 |
| | | 고평석 | - | - | - | - | - |

2) 법인 또는 단체의 대표이사, 업무집행자, 최대주주의 변동내역

| 변동일 | 대표이사 (대표조합원) | | 업무집행자 (업무집행조합원) | | 최대주주 (최대출자자) | |
|---------------|-----------------|-------|--------------------|-------|-----------------|-------|
| | 성명 | 지분(%) | 성명 | 지분(%) | 성명 | 지분(%) |
| 2025년 03월 21일 | 조종암 | 36.67 | - | - | 조종암 | 36.67 |
| 2025년 03월 21일 | 조종암 | 36.67 | - | - | 조종암 | 36.67 |
| 2025년 12월 26일 | 조종암 | 36.56 | - | - | 조종암 | 36.56 |

3) 최대주주(법인 또는 단체)의 최근 결산기 재무현황

(단위 : 백만원)

| 구 분 | |
|--------------|---------|
| 법인 또는 단체의 명칭 | 주식회사 엑셈 |
| 자산총계 | 147,383 |
| 부채총계 | 15,555 |
| 자본총계 | 131,827 |
| 매출액 | 61,237 |
| 영업이익 | 8,833 |
| 당기순이익 | 10,767 |

(주1) 상기 최근 결산기 재무정보는 최근 결산기 결산 완료 전으로 2024년 12월 31일 기준으로 작성하였습니다. 자세한 사항은 주식회사 엑셈의 감사보고서 및 사업(분·반기)보고서를 참고하시기 바랍니다.

다. 사업현황 등 회사 경영 안정성에 영향을 미칠 수 있는 주요 내용

당사의 최대주주인 주식회사 엑셈은 데이터베이스부터 IT 시스템 전구간 성능 관리, 빅데이터, 인공지능(AI), 클라우드까지 폭넓은 전문성을 확보하며 대한민국 엔터프라이즈 패키지 소프트웨어 시장을 주도하고 있습니다.

서버, 데이터베이스, 애플리케이션, 쿠버네티스, 네트워크, 브라우저, 로그까지 온프레미스와 클라우드를 혼용하는 하이브리드 클라우드(Hybrid Cloud) 환경의 모든 요소를 통합 모니터링할 수 있는 구축형 올인원 통합 모니터링 솔루션 엑셈원(exemONE)을 출시하며, 초대형 글로벌 전자기업, 대형 금융기관, 제1~2금융사, 광역 지방자치단체, 중앙행정기관 등 20여개 고객을 확보하였으며 국내외 1,050개 이상의 고객사 경험을 기반으로 안정적인 재무구조를 갖추고 있습니다.

최대주주에 대한 자세한 사항은 전자공시시스템(<https://dart.fss.or.kr>)에 공시된 주식회사 엑셈의 사업(분·반기)보고서를 참고하시기 바랍니다.

라. 최대주주 변동내역

(기준일: 2025년 12월 31일)

(단위: 주, %)

| 변동일 | 최대주주명 | 소유주식수 | 지분율 | 변동원인 | 비고 |
|---------------|-------|-----------|-------|------------------------------|----|
| 2023년 07월 11일 | (주)엑셈 | 1,437,597 | 47.73 | 우리사주조합 무상출연 | - |
| 2023년 10월 12일 | (주)엑셈 | 1,437,597 | 39.58 | 합병으로 인한 신주발행 | - |
| 2024년 04월 11일 | (주)엑셈 | 1,437,597 | 37.07 | 전환사채 보통주 전환으로 인한 발행 주식 총수 변동 | - |
| 2025년 07월 03일 | (주)엑셈 | 1,437,597 | 38.57 | 자기주식 소각으로 인한 발행 주식 총수 변동 | - |

마. 주식 소유현황

1) 5%이상 주주 현황

(기준일: 2025년 12월 31일)

(단위: 주)

| 구분 | 주주명 | 소유주식수 | 지분율(%) | 비고 |
|----------|-------|-----------|--------|------|
| 5% 이상 주주 | (주)엑셈 | 1,437,597 | 38.57 | 최대주주 |
| | 정재훈 | 443,201 | 11.89 | 대표이사 |
| 우리사주조합 | | 156,046 | 4.19 | - |

2) 소액주주현황

(기준일 : 2025년 12월 31일)

(단위 : 주)

| 구 분 | 주주 | | | 소유주식 | | | 비 고 |
|------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|-----|
| | 소액 주주수 | 전체 주주수 | 비율 (%) | 소액 주식수 | 총발행 주식수 | 비율 (%) | |
| 소액주주 | 3,568 | 3,580 | 99.66 | 949,752 | 3,727,122 | 25.48 | - |

바. 최근 6개월 주가 및 주식거래 실적

| 종류 | | 2025년 7월 | 2025년 8월 | 2025년 9월 | 2025년 10월 | 2025년 11월 | 2025년 12월 |
|-----|-----|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 보통주 | 주가 | 최고 | 7,030 | 7,050 | 7,790 | 7,100 | 8,880 |
| | | 최저 | 6,750 | 6,750 | 6,960 | 6,740 | 6,330 |
| | | 평균 | 6,897 | 6,908 | 7,215 | 6,977 | 6,684 |
| | 거래량 | 최고(일) | 19,786 | 15,717 | 159,711 | 159,711 | 159,711 |
| | | 최저(일) | 2,035 | 1,328 | 2,139 | 4,456 | 2,779 |
| | | 월간 | 206,148 | 88,587 | 356,969 | 134,572 | 222,164 |

VIII. 임원 및 직원 등에 관한 사항

1. 임원 및 직원 등의 현황

가. 임원 현황

(기준일: 2025년 12월 31일)

(단위: 주)

| 성명 | 성별 | 출생년월 | 직위 | 등기임원 여부 | 상근 여부 | 담당 업무 | 주요경력 | 소유주식수 | | 최대주주와의 관계 | 재직기간 | 임기 만료일 |
|-----|----|-----------|------|---------|-------|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|-----------|---------------------|--------|
| | | | | | | | | 의결권 있는 주식 | 의결권 없는 주식 | | | |
| 정재훈 | 남 | 1964년 12월 | 대표이사 | 사내이사 | 상근 | CEO | - 중앙대학교 전자계산학과 학사 - (주)KT 개발자 - 한국오라클 DB컨설턴트 - (주)3TL 대표이사 - 前 (주)신시웨이 대표이사 | 443,201 | - | - | 2005년 1월 ~ 현재 | - |
| 유경석 | 남 | 1973년 02월 | 대표이사 | 사내이사 | 상근 | CEO | - 아주대학교 경영학과 학사 - 한국오라클 Sales Manager - V&T시스템 Sales Manager - 밸류부스터 대표이사 - 코마스 영업이사 - 前 (주)신시웨이 대표이사 | 90,045 | - | - | 2016년 5월 ~ 현재 | - |
| 김광열 | 남 | 1966년 11월 | 전무이사 | 사내이사 | 상근 | CTO | - 서울대학교 계산통계학과 학사 - 현대전자 개발자 - 한국오라클 DB컨설턴트 - Broda Group(San Francisco) - 포스코 개발자 - (주)엑셀 CTO - 前 (주)신시웨이 CTO | 110,000 | - | - | 2006년 6월 ~ 현재 | - |
| 이진권 | 남 | 1962년 11월 | 사외이사 | 사외이사 | 비상근 | 사외이사 | - 부산대학교 계산통계학과 학사 - 한국방송통신대학교 바이오정보학과 석사 - 큐닉스데이터시스템 엔지니어 - 한국오라클 팀장 - 한국쌔소프트웨어 전무이사 - 페루 국무총실 디지털정부국 자문관 - 아이피밸류파트너스 CTO - 現) 한동대학교 겸임교수 - 現) 글로벌발전연구원 부원장 | - | - | - | 2023년 3월 ~ 2026년 1월 | - |

| 성명 | 성별 | 출생년월 | 직위 | 등기임원 여부 | 상근 여부 | 담당 업무 | 주요경력 | 소유주식수 | | 최대주주와의 관계 | 재직기간 | 임기 만료일 |
|-----|----|-----------|------|---------|-------|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|-----------|---------------------|--------|
| | | | | | | | | 의결권 있는 주식 | 의결권 없는 주식 | | | |
| 최영구 | 남 | 1964년 11월 | 사외이사 | 사외이사 | 비상근 | 사외이사 | - 한남대학교 전자계산학과 학사 - 농협은행 IT부문 시스템부 단장 - 메타넷티플랫폼 상무이사 | - | - | - | 2023년 3월 ~ 2026년 1월 | - |
| 정진철 | 남 | 1973년 01월 | 감사 | 감사 | 비상근 | 감사 | - 청화대학교 경영학 석사 - 아이원벤처캐피탈(주) 투자심사팀 대리 - CJ창업투자(주) 투자팀 선임심사역 - 줌바론손(KOSDAQ)/줌바론손홀딩스 전략기획실 부장 - 컴퍼니케이파트너스(주)(KOSDAQ)/줌바론손홀딩스 투자팀 이사 - 줌바론손이앤에이(KOSDAQ)/줌바론손홀딩스 상장 계열사 CFO - 줌에이프로젠게임즈 대표이사 - 줌에이프로젠헬스케어엔게임즈(KOSDAQ) CFO - 줌에이프로젠 바이오리직스(KOSPI) CFO - 줌에이프로젠 (KOSPI) CFO - 現)쥬스페이스타임 인베스트먼트 대표이사 | - | - | - | 2023년 3월 ~ 2026년 1월 | - |

(주1) 상기 임원 현황의 주요 경력과 재직 기간은 보고서 제출일 현재 기준으로 작성되었으며, 2026년 01월 16일 전원 사임으로 임기 만료일을 별도로 기재하지 않았습니다. 변경된 임원 현황은 2026년 1분기 보고서에 기재될 예정입니다.

나. 임원의 겸직 현황

| 겸직 임원 | | 겸직 현황 | | | |
|-------|------|-------|----|-------------------------|------|
| 성명 | 직위 | 회사명 | 직위 | 사업목적 | 상장여부 |
| 이진권 | 사외이사 | 오케스트로 | PM | 클라우드 플랫폼 소프트웨어 및 서비스 제공 | - |
| 최영구 | 사외이사 | 소프트캠프 | 고문 | 시스템 소프트웨어 개발 및 공급 | 상장 |

다. 직원 등 현황

(기준일: 2025년 12월 31일)

(단위: 원)

| 직원 | | | | | | | | | | 소속 외 근로자 | | | 비고 |
|------|----|-------------------|--------------|------------|--------------|-----|------------|---------------|-------------|----------|---|---|----|
| 사업부문 | 성별 | 직원 수 | | | | | 평균 근속연수 | 연간급여 총액 | 1인평균 급여액 | 남 | 여 | 계 | |
| | | 기간의 정함이 없는 근로자 | | 기간제 근로자 | | 합 계 | | | | | | | |
| | | 전체 | (단시간 근로자) | 전체 | (단시간 근로자) | | | | | | | | |
| 전사 | 남 | 50 | - | - | - | 50 | 8년 7개월 | 3,671,618,304 | 72,151,112 | | | | - |
| 전사 | 여 | 26 | - | - | - | 26 | 4년 7개월 | 1,323,534,692 | 51,832,081 | - | - | - | - |
| 합 계 | | 76 | - | - | - | 76 | 7년 3개월 | 4,995,152,996 | 65,725,697 | | | | - |

(주1) 직원수는 2025년 12월 31일 기준이며, 1인당 평균급여액은 2025년 1월 1일부터 12월 31일까지의 월평균급여액의 합계액입니다.

(주2) 등기이사, 사외이사를 제외한 직원 현황입니다.

라. 육아지원제도 사용 현황

(단위:명,%)

| 구분 | 당기(21기) | 전기(20기) | 전전기(19기) |
|------------------------------|---------|---------|----------|
| 육아휴직 사용자수(남) | - | - | - |
| 육아휴직 사용자수(여) | 1 | - | 1 |
| 육아휴직 사용자수(전체) | 1 | - | 1 |
| 육아휴직 사용률(남) | - | - | - |
| 육아휴직 사용률(여) | 100 | - | 100 |
| 육아휴직 사용률(전체) | 100 | - | 100 |
| 육아휴직 복귀 후 12개월 이상 근속자(남) | - | - | - |
| 육아휴직 복귀 후 12개월 이상 근속자(여) | - | - | 1 |
| 육아휴직 복귀 후 12개월 이상 근속자(전체) | - | - | 1 |
| 육아기 단축근무제 사용자 수 | 1 | - | 1 |
| 배우자 출산휴가 사용자 수 | 2 | 1 | 2 |

마. 유연근무제도 사용 현황

(단위:명)

| 구분 | 당기(21기) | 전기(20기) | 전전기(19기) |
|----------------------|---------|---------|----------|
| 유연근무제 활용 여부 | 활용 | 활용 | 활용 |
| 시차 출퇴근제 사용자 수 | - | - | - |
| 선택근무제 사용자 수 | - | - | - |
| 원격근무제(재택근무 포함) 사용자 수 | 4 | 5 | 6 |

바.미등기임원 보수 현황

(기준일 : 2025년 12월 31일) (단위 : 원)

| 구분 | 인원수 | 연간급여 총액 | 1인평균 급여액 | 비고 |
|-------|-----|---------|----------|----|
| 미등기임원 | - | - | - | - |

2. 임원의 보수 등

<이사·감사 전체의 보수현황>

가. 주주총회 승인금액

(단위 : 원)

| 구분 | 인원수 | 주주총회 승인금액 | 비고 |
|------|-----|-----------|----|
| 등기임원 | 6 | 2,000,000 | - |
| 감사 | 1 | 200,000 | - |

나. 보수지급금액

1) 이사·감사 전체

(단위 : 원)

| 인원수 | 보수총액 | 1인당 평균보수액 | 비고 |
|-----|---------|-----------|----|
| 8 | 588,472 | 73,559 | - |

※ 보수 총액은 소득세법 제20조에 따라 관할 세무서에 제출하는 근로소득지급명세서의 근로소득을 기준으로 기재하였습니다.

※ 1인당 평균보수액은 보수총액을 인원수로 나누어 산출한 단순 평균값입니다.

2) 유형별

(단위 : 원)

| 구 분 | 인원수 | 보수총액 | 1인당 평균보수액 | 비고 |
|-----------------------------|-----|---------|--------------|----|
| 등기이사 (사외이사, 감사위원회 위원 제외) | 4 | 547,972 | 136,993 | - |
| 사외이사 (감사위원회 위원 제외) | 2 | 36,000 | 18,000 | - |
| 감사위원회 위원 | - | - | - | - |
| 감사 | 2 | 4,500 | 2,250 | - |

다. 임원 보수 지급 기준

임원의 보수 총액 한도는 상법에 근거하여 주주총회에서 결정하며, 실제 보수액은 이사회
의 직무 성과 평가를 통해 결정하고 있습니다.

임원의 퇴직금은 주주총회의 승인을 받은 임원 퇴직금 지급규정에 의하여 소득세법상 임
원 퇴직소득금액 한도 내에서 지급하고 있습니다.

<보수지급금액 5억원 이상인 이사·감사의 개인별 보수현황>

1) 개인별 보수지급금액

(단위 : 원)

| 이름 | 직위 | 보수총액 | 보수총액에 포함되지 않는 보수 |
|----|----|------|------------------|
| - | - | - | - |

2) 산정기준 및 방법

(단위 : 원)

| 이름 | 보수의 종류 | | 총액 | 산정기준 및 방법 |
|----|--------|-----------------|----|-----------|
| - | 근로소득 | 급여 | - | - |
| | | 상여 | - | - |
| | | 주식매수선택권 행사이익 | - | - |
| | | 기타 근로소득 | - | - |
| | 퇴직소득 | | - | - |
| | 기타소득 | | - | - |

<보수지급금액 5억원 이상 중 상위 5명의 개인별 보수현황>

1) 개인별 보수지급금액

(단위 : 원)

| 이름 | 직위 | 보수총액 | 보수총액에 포함되지 않는 보수 |
|----|----|------|------------------|
| - | - | - | - |

2) 산정기준 및 방법

(단위 : 원)

| 이름 | 보수의 종류 | | 총액 | 산정기준 및 방법 |
|----|--------|-----------------|----|-----------|
| - | 근로소득 | 급여 | - | - |
| | | 상여 | - | - |
| | | 주식매수선택권 행사이익 | - | - |
| | | 기타 근로소득 | - | - |
| | 퇴직소득 | | - | - |
| | 기타소득 | | - | - |

라.주식매수선택권의 부여 및 행사현황

(단위 : 백만원)

| 구분 | 부여받은 인원수 | 주식매수선택권의 공정가치 총액 | 비고 |
|-----------------------------|----------|------------------|----|
| 등기이사 (사외이사, 감사위원회 위원 제외) | 1 | 371 | - |
| 사외이사 (감사위원회 위원 제외) | - | - | - |
| 감사위원회 위원 또는 감사 | - | - | - |
| 업무집행지시자 등 | - | - | - |
| 계 | 1 | 371 | - |

(주1) 2024년 03월 26일, 제19기 정기주주총회를 통해 부여한 주식매수선택권의 공정가치 산정방법 및 주요가정은 다음과 같습니다.

1. 주식매수선택권 공정가치: 6,384원
2. 산정방법: 옵션가격 결정 모형 중 이항옵션 모형
3. 공정가치 산정
 - 3-1: 권리부여일 직전일 종가: 11,330원
 - 3-2 무위험이자율: 3.41%(부여일 전일 7년 만기 국고채 만기수익률)
 - 3-3: 예상주가변동성: 44.77%
 - 3-4 기타사항: 상기 내역은 회계감사 과정에서 변동될 수 있습니다.

(기준일: 2025년 12월 31일)

(단위: 백만원, 주)

| 부여 받은자 | 관계 | 부여일 | 부여방법 | 주식의 종류 | 최초 부여 수량 | 당기변동수량 | | 총변동수량 | | 기말 미행사 수량 | 행사기간 | 행사 가격 | 의무 보유 여부 | 의무 보유 기간 |
|--------|------|---------------|-------------------|--------|----------|--------|-------|-------|-------|-----------|-------------------------------|--------|----------|----------|
| | | | | | | 행사 | 취소 | 행사 | 취소 | | | | | |
| 유경석 | 등기임원 | 2024년 03월 26일 | 신주교부 자기주식 교부차액 보상 | 보통주 | 60,482 | - | 2,353 | - | 2,353 | 58,129 | 2027년 03월 26일 ~ 2033년 03월 26일 | 11,869 | X | - |

※ 공시서류작성기준일(2025년 12월 31일) 현재 종가 : 7,850원

1) 행사가격 및 수량 조정

| 대상 | 조정일 | 조정 전 | | 조정 후 | | 조정 사유 |
|-----|-------------|---------|---------|---------|---------|-------------------------------|
| | | 수량 | 행사가격 | 수량 | 행사가격 | |
| 유경석 | 2025년 7월 3일 | 60,482주 | 11,840원 | 58,129주 | 11,869원 | 자기주식 소각에 따른 부여주식 수량 및 행사가격 조정 |

(주1) 액면분할(2026년 02월 23일) 이후 아래 [표1]의 수량 및 행사가격으로 조정되었으며 자세한 사항은 2026.02.23 제출된 **[기재정정]주식매수선택권부여에관한신고** 공시를 참고하시기 바랍니다

[표1]

| 조정 후 | |
|---------|---------|
| 수량 | 행사 가격 |
| 58,129주 | 11,869원 |

IX. 계열회사 등에 관한 사항

가. 계열회사 현황(요약)

(기준일 : 2025년 12월 31일)

(단위 : 사)

| 기업집단의 명칭 | 계열회사의 수 | | |
|----------|---------|-----|---|
| | 상장 | 비상장 | 계 |
| (주)엑셈 | 1 | 3 | 4 |

※상세 현황은 '상세표-2. 계열회사 현황(상세)' 참조

(주1) 기업집단현황 공시의 대표회사는 (주)엑셈이며, 기업집단의 전체현황 공시는 대표회사 (주)엑셈이 제출한 엑셈 기업집단현황 공시와 동일하므로 (주)엑셈이 제출한 엑셈 기업집단 현황 공시를 참조하시기 바랍니다.

나. 타법인출자 현황(요약)

(기준일 : 2025년 12월 31일)

(단위 : 원)

| 출자 목적 | 출자회사수 | | | 총 출자금액 | | | |
|-------|-------|-----|---|----------|---------|-------|----------|
| | 상장 | 비상장 | 계 | 기초 장부 가액 | 증가(감소) | | 기말 장부 가액 |
| | | | | | 취득 (처분) | 평가 손익 | |
| 경영참여 | - | - | - | - | - | - | - |
| 일반투자 | - | - | - | - | - | - | - |
| 단순투자 | - | - | - | - | - | - | - |
| 계 | - | - | - | - | - | - | - |

※상세 현황은 '상세표-3. 타법인출자 현황(상세)' 참조

X. 대주주 등과의 거래내용

1. 대주주 등에 대한 신용공여

당사는 보고일 기준 현재 해당사항이 없습니다.

2. 대주주와의 자산양수도 등

당사는 보고일 기준 현재 해당사항이 없습니다.

3. 대주주 등과의 영업거래

가. 대주주와의 영업거래

1) 대주주와의 매출·매입

당기말 당사의 대주주와의 매출·매입 및 기타거래 내역은 다음과 같습니다.

(단위 : 천 원)

| 특수관계 구분 | 특수관계자명 | 매출 | 매입 | 기타비용 |
|---------|--------|----|--------|------|
| 지배기업 | (주)엑셈 | - | 15,400 | - |

(주1) 매입액은 회사가 고객사에게 판매영업목적으로 하는 재화와 용역(솔루션 유지보수 서비스)의 구입이 포함되어 있으며, 이는 회사의 최대주주인 지배기업으로부터 정상적인 거래조건에 따라 구입하고 있습니다.

2) 대주주에 대한 채권·채무

당기말 당사의 대주주에 대한 채권·채무 내역은 다음과 같습니다.

(단위 : 천 원)

| 특수관계 구분 | 특수관계자명 | 채권 | 채무 |
|---------|--------|------|-------|
| | | 매출채권 | 매입채무 |
| 지배기업 | (주)엑셈 | - | 2,823 |

4. 대주주에 대한 주식기준보상 거래

당사는 보고일 기준 현재 해당사항이 없습니다.

XI. 그 밖에 투자자 보호를 위하여 필요한 사항

1. 공시내용 진행 및 변경사항

당사는 보고일 기준 현재 해당사항이 없습니다.

2. 우발부채 등에 관한 사항

가. 중요한 소송사건

(단위: 천원)

| 계류법원 | 원고 | 피고 | 사건내용 | 소송가액 | 진행상황 |
|----------|-----------|--------------|-------------|--------|--------------------|
| 서울동부지방법원 | 주식회사 신시웨이 | 주식회사 코엔코코리아 | 채권압류 및 추심명령 | 5,907 | 채권자 채권압류 및 추심명령 인용 |
| 서울중앙지방법원 | 주식회사 신시웨이 | 주식회사 블록체인컴퍼니 | 채권압류 및 추심명령 | 9,475 | 채권자 채권압류 및 추심명령 인용 |
| 서울동부지방법원 | 주식회사 신시웨이 | 주식회사 퓨전시스템즈 | 채권압류 및 추심명령 | 20,750 | 채권자 채권압류 및 추심명령 인용 |

(주1) 자세한 사항은 III. 재무에 관한 사항 - 5.재무제표 - 30. 우발상황과 약정사항 을 참고하시기바랍니다.

나. 견질 또는 담보용 어음·수표 현황

(기준일 : 2025년 12월 31일)

(단위 : 매, 백만원)

| 제 출 처 | 매 수 | 금 액 | 비 고 |
|------------|-----|-----|-----|
| 은 행 | - | - | - |
| 금융기관(은행제외) | - | - | - |
| 법 인 | - | - | - |
| 기타(개인) | - | - | - |

당사는 보고일 기준 현재 해당사항이 없습니다.

다. 채무보증 현황

당사는 보고일 기준 현재 해당사항이 없습니다.

라. 채무인수약정 현황

당사는 보고일 기준 현재 해당사항이 없습니다.

마. 그 밖의 우발채무 등

1) 담보제공자산

당기 및 전기 현재 회사의 장단기차입금 등과 관련하여 금융기관 등에 담보제공된자산 내역은 다음과 같습니다.

가) 당기

(단위: 천원)

| 담보제공자산 | 장부금액 | 담보설정금액 | 차입금종류 | 차입금액 | 담보권자 |
|--------|---------|---------|-------------|--------|------|
| 토지 | 88,609 | 240,000 | 송파구중소기업육성자금 | 99,960 | 우리은행 |
| 건물 | 442,967 | | | | |
| 합계 | 531,576 | 240,000 | - | 99,960 | - |

나) 전기

(단위: 천원)

| 담보제공자산 | 장부금액 | 담보설정금액 | 차입금종류 | 차입금액 | 담보권자 |
|--------|---------|---------|-------------|---------|------|
| 토지 | 88,609 | 240,000 | 송파구중소기업육성자금 | 166,600 | 우리은행 |
| 건물 | 458,483 | | | | |
| 합계 | 547,092 | 240,000 | - | 166,600 | - |

2) 타인으로부터 받은 지급보증

당기말 및 전기말 현재 타인으로부터 제공받은 담보 및 보증의 내역은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)

| 보증제공자 | 보증내용 | 보증금액 | |
|--------|---------|-----------|---------|
| | | 당기말 | 전기말 |
| 서울보증보험 | 계약이행보증 | 1,143,946 | 704,360 |
| | 하자이행보증 | 254,104 | 81,858 |
| | 이행선급금보증 | 221,486 | 188,538 |
| | 입찰보증 | 0 | 5,500 |

3. 제재 등과 관련된 사항

가. 제재현황

당사는 보고일 기준 현재 해당사항이 없습니다.

나. 한국거래소 등으로부터 받은 제재

당사는 보고일 기준 현재 해당사항이 없습니다.

다. 단기매매차익의 발생 및 반환에 관한 사항

당사는 보고일 기준 현재 해당사항이 없습니다.

4. 작성기준일 이후 발생한 주요사항 등 기타사항

가. 작성기준일 이후 발생한 주요사항

1)주요 자산양수도

가) 배경

당사는 최근 정관 개정을 통해 디지털 자산의 취득, 관리, 스테이킹(Staking) 및 블록체인 자산 기술 연구·개발 등을 사업 목적에 추가하였습니다.

최근 글로벌 금융시장에서 이더리움은 단순 디지털 자산을 넘어 새로운 글로벌 경제의 기반 인프라로 부상하고 있습니다. 미국 정부의 크립토 3법(GENIUS, CLARITY, Anti-CBDC)을 통해 디지털 자산 제도권 편입이 가속화되며, BlackRock의 이더리움 기반 "BUIDL" 펀드 출시(토큰화 국채 보유·수익 분배), JP Morgan의 온체인 결제, Bank of America의 "이더리움은 스테이블코인 레일" 선언 등 월스트리트 거대 자본이 이더리움을 차세대 금융 표준으로 채택하였고 현재에도 지속적으로 증가하고 있습니다.

당사는 이러한 시장 환경 변화에 대응하여 전통금융자산 중심 운용전략에서 나아가 대한민국 상장사 최초로 이더리움 DAT 포트폴리오 다각화를 추진합니다. 보유 현금성 자산의 일부를 이더리움으로 전환함으로써 자산의 장기적 보존 가능성을 확보하고, Stablecoin·Tokenization·Programmable Finance 등 온체인 경제의 핵심 인프라에 참여하려 합니다.

또한 스테이킹 이율 최적화 및 시장 유연성· 성장성에 대응하는 운용체계를 강화하려는 목적을 가지고 있습니다.

나) 회사의 경영, 재무, 영업 등에 미치는 영향 및 효과

본 가상자산의 양수도 결정은 당사 현금성 자산으로 가상자산(이더리움)을 양수하므로 회사의 재무구조 및 영업활동에 중대한 영향이나 변동을 초래하지 않으며, 유동성 및 재무건전성에도 영향을 미치지 않습니다.

양수가액에 해당되는 금액은 회계 관리 지침에 따라 무형자산 또는 금융자산으로 반영할 예정입니다.

대표 디지털 자산인 이더리움 양수를 통해 당사의 신규사업인 DAT 사업의 기초자산을 마련하며, 기존 보안 사업과 연계해 안정적인 수익 모델을 강화하고, 향후 자체 가상자산 인프라 서비스를 개발함으로써 지속 가능한 리스크 관리 및 비즈니스 운영 체계를 구축할 계획입니다.

자세한 사항은 2026.02.25, 2026.03.06 제출된 [기재정정]주요사항보고서 (중요한자산양수도결정(기타)), 및 주요사항보고서 (중요한자산양수도결정(기타))를 참고하시기 바랍니다.

나. 보호예수 현황

(기준일: 2025년 12월 31일)

(단위: 주)

| 주식의 종류 | 예수주식수 | 예수일 | 반환예정일 | 보호예수기간 | 보호예수사유 | 총발행주식수 |
|--------|------------|---------------|---------------|--------|---------------------|------------|
| 보통주 | 10,404,215 | 2026년 01월 06일 | 2027년 01월 05일 | 1년 | 한국거래소 상장규정에 따른 보호예수 | 22,362,730 |
| 보통주 | 3,727,120 | 2026년 02월 23일 | 2027년 02월 22일 | 1년 | 한국거래소 상장규정에 따른 보호예수 | 22,362,730 |

(주1) 상기 예수주식수 및 총발행주식수는 액면분할(2026년 2월 23일) 이후 변동된 주식수 기준으로 기재되었습니다.

다. 상장기업의 재무사항

1) 상장기업의 재무사항 비교표

(기준 재무제표: 개별) (상장일: 2023년 11월 03일 , 인수인: IBKS 제17호기업인수목적 주식) (단위: 천원)
회사

| 추정대상 | 계정과목 | 예측치 | 실적치 | 예측치 달성 여부 | 과리율 |
|-------|-------|------------|------------|-----------|--------|
| 2023년 | 매출액 | 11,845,367 | 10,459,352 | 미달성 | 11.70 |
| | 영업이익 | 3,338,510 | 1,533,812 | 미달성 | 54.06 |
| | 당기순이익 | 3,083,333 | -19,169 | 미달성 | 100.62 |
| 2024년 | 매출액 | 14,241,857 | 11,825,526 | 미달성 | 16.97 |
| | 영업이익 | 3,803,496 | 2,381,138 | 미달성 | 37.40 |
| | 당기순이익 | 3,218,115 | 2,510,385 | 미달성 | 21.99 |
| 2025년 | 매출액 | 17,063,271 | 13,997,153 | 미달성 | 17.97 |
| | 영업이익 | 4,576,497 | 3,631,464 | 미달성 | 20.65 |
| | 당기순이익 | 3,833,873 | 3,341,175 | 미달성 | 12.85 |

2) 주요 매출 항목별 재무사항

| 구분 | 2023년 | | | | 2024년 | | | | 2025년 | | | |
|-------------|-----------|-----------|------|-------|-----------|-----------|------|-------|-----------|-----------|------|-------|
| | 추정 | 실적 | 과리율 | 비중 | 추정 | 실적 | 과리율 | 비중 | 추정 | 실적 | 과리율 | 비중 |
| 접근제어 | 3,793,690 | 3,081,546 | 18.8 | 29.58 | 4,385,768 | 2,958,678 | 32.5 | 28.40 | 5,041,441 | 3,158,268 | 37.4 | 22.83 |
| 암호화 | 2,616,629 | 2,215,339 | 15.3 | 21.27 | 3,025,004 | 2,857,850 | 5.5 | 27.44 | 3,477,243 | 4,372,099 | 달성 | 31.60 |
| Petra Cloud | 2,022,361 | 1,961,600 | 3.0 | 18.83 | 2,824,434 | 2,488,988 | 11.9 | 23.89 | 3,916,255 | 2,691,099 | 31.3 | 19.45 |
| 용역 매출 | 3,387,967 | 3,158,130 | 6.8 | 30.32 | 3,981,782 | 3,356,153 | 15.7 | 32.22 | 4,603,216 | 3,613,741 | 21.5 | 26.12 |

3) 과리율 10%이상 매출원별 과리율 발생 사유

| 구분 | | 2023(E) | 2024(E) | 2025(E) |
|-----|-----|---------|---------|---------|
| 대분류 | 소분류 | | | |

| | | | | | | | |
|-------------|-------|-------|-------------------------------------------------------------------------|-------|------------------------------------------------------------|-------|-----------------------------------------------------------------|
| 접근제어 | 판매 수입 | 발생사유 | 매출 미인식(29%) | 발생사유 | 사업 연기(28%) | 발생사유 | 시장 변동 (37%) |
| | | 상세 내용 | 기말 시점 B2B SW제품 특성상 판매 설치의 검수 미완료 등에 따른 매출로 인식하지 못한 부분 발생으로 인해 예측치 보다 감소 | 상세 내용 | 예정된 제품 신규 구매 및 기존 시스템 고도화 등의 계약 지연 및 사업 연기 등으로 예상치 보다 감소 | 상세 내용 | 보안 분야의 시장 변동성(탐지, 암호화, 인공지능 등으로 집중)에 따른 예상 매출 감소 다만, 암호화 매출은 달성 |
| 암호화 | 판매 수입 | 발생사유 | 매출 미인식(21%) | 발생사유 | - | 발생사유 | - |
| | | 상세 내용 | 기말 시점 B2B SW제품 특성상 판매 설치의 검수 미완료 등에 따른 매출로 인식하지 못한 부분 발생으로 인해 예측치 보다 감소 | 상세 내용 | - | 상세 내용 | - |
| Petra Cloud | 판매 수입 | 발생사유 | - | 발생사유 | 시장 변동(23%) | 발생사유 | 시장 변동 (31%) |
| | | 상세 내용 | - | 상세 내용 | 공공기관 클라우드 전환 및 ICT 부문 예산 감소, 민간 기업의 클라우드 전환 지연으로 예상치 보다 감소 | 상세 내용 | IT분야가시 등에 집중되며, 최초 예측한 클라우드 시장 성장성이 둔화 됨에 따라 예상치 보다 감소 |
| 용역 매출 | 판매 수입 | 발생사유 | - | 발생사유 | 전년 매출 하회(32%) | 발생사유 | 전년 매출 하회(21%) |
| | | 상세 내용 | - | 상세 내용 | 전년도 예상 매출 하회로 인한 유상 유지보수 전환이 예상치 보다 감소 | 상세 내용 | 전년도 예상 매출 하회로 인한 유상 유지보수 전환이 예상치 보다 감소 |

(주1) 당사의 주요 매출 제품(솔루션)은 B2B 소프트웨어로 산업 및 제품 특성상 접근제어와 암호화 제품을 동시에 판매(계약) 하는 경우가 많아 괴리율 발생 사유가 동일하거나 유사할 수 있습니다. 제품의 자세한 사항과 영업, 매출, 유통 등 관한 사항은 [I. 회사의 개요] 및 [II. 사업의 내용]을 참고하시기 바랍니다.

라. 중소기업기준 검토표

발급번호 : 0010-2025-225749

중소기업 확인서

[중기업]

기업명 : 파라텍시스이더리움 주식회사
 사업자등록번호 : 138-81-25547 법인등록번호 : 134111-0125604
 대표자명 : 명훈리(MYUNGHOON LEE)
 주소 : 서울 송파구 법원로8길 26, D동 406호 (문정동,에이치비지
 니스파크)
 유효기간 : 2025-04-01 ~ 2026-03-31
 용도 : 공공기관 입찰용

위 기업은 「중소기업기본법」 제2조에 의한 중소기업임을 확인합니다.

2025년 04월 02일

중소벤처기업부장관인



- 발급사실 및 발급처소 등 변동사항은 중소기업현황정보시스템(sminfo.inss.go.kr)을 통해 확인 가능.
- 유효기간 중이라도 발급일 이후 합병, 분할 및 관계기업 변동시 중소기업 지위를 상실할 수 있음.
- 거짓 자료등에 의해 발급받은 경우 중소기업기본법 제26조에 따라 500만원 이하의 과태료 및 지적기공의 지원무효 등의 조치가 취해질 수 있음.

XII. 상세표

1. 연결대상 종속회사 현황(상세)

☞ 본문 위치로 이동

(단위 : 원)

| 상호 | 설립일 | 주소 | 주요사업 | 최근사업연도말 자산총액 | 지배관계 근거 | 주요종속 회사 여부 |
|----|-----|----|------|-----------------|------------|---------------|
| - | - | - | - | - | - | - |

2. 계열회사 현황(상세)

☞ 본문 위치로 이동

(기준일 : 2025년 12월 31일)

(단위 : 사)

| 상장여부 | 회사수 | 기업명 | 법인등록번호 |
|------|-----|--------------------------|----------------|
| 상장 | 1 | (주)신시웨이 (現 파라텍시스템(주)) | 134111-0125604 |
| | | - | - |
| 비상장 | 3 | EXEM JAPAN Co.,Ltd(일본법인) | - |
| | | EXEM CHINA Co.,Ltd(중국법인) | - |
| | | MAXGAUGE INC(미국법인) | - |

3. 타법인출자 현황(상세)

☞ 본문 위치로 이동

(기준일 : 2025년 12월 31일)

(단위 : 원, 주, %)

| 법인명 | 상장 여부 | 최초취득 일자 | 출자 목적 | 최초 취득 금액 | 기초잔액 | | | 증가(감소) | | | 기말잔액 | | | 최근사업연도 재무현황 | |
|-----|----------|------------|----------|----------------|------|-----|----------|--------|----|----------|------|-----|----------|----------------|-----------|
| | | | | | 수량 | 지분율 | 장부 가액 | 취득(처분) | | 평가 손익 | 수량 | 지분율 | 장부 가액 | 총자산 | 당기 순손익 |
| | | | | | | | | 수량 | 금액 | | | | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 합 계 | | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

【 전문가의 확인 】

1. 전문가의 확인

해당사항 없음

2. 전문가와의 이해관계

해당사항 없음