

GROWTH RESEARCH

2025.08.18 (월)

[위성 산업보고서]

위성, 어디까지 올라가는 거예요?

Analyst. 한용희, 성인제, 김도현



목차

Part 1. 우주항공 산업 히스토리

Part 2. 다시 돌아온 우주항공 패권 전쟁

Part 3. 산업 밸류체인

Part 4. 관련 기업

기업분석

컨텍(451760)

씨트렉아이(099320)

Intro

위성산업 전환기, 기회를 살필 시간

최근 글로벌 우주 산업은 국가 주도(Old Space)에서 **민간 주도(New Space)로 패러다임의 변화**가 일어나고 있다. New Space 시대의 기술 혁신은 SpaceX, Blue Origin, Virgin Galactic, Planet Labs 등의 기업들을 필두로 산업의 진입 장벽을 낮추며 수요와 공급을 확대시켰다. 이러한 변화는 민간 기업들이라 할지라도 해당 국가의 패권과 직결되기에, 각국 정부가 우주 산업 투자를 확대하는 배경이 된다. **특히 패권 경쟁 구도는 미·러 중심에서 미·중 중심으로 이동하고 있다.**

그간 우주 산업의 수혜는 주로 Upstream 영역(우주 인프라 구축)이었으나, **최근에는 Downstream 영역의 기업들도 주목**받고 있다. 이는 **미국과 중국은 저궤도 위성(LEO)을 중심으로 각각 Starlink와 철편(天帆) 프로젝트를 앞세워 군사·경제·기술 패권 경쟁을 본격화하며 수요가 확대된 것에 기인한다.** 위성은 임무 목적에 따라 통신위성과 관측위성 등으로 구분된다. 통신위성에 비해 관측위성의 시장 규모는 작지만 2022년 러·우 전쟁에 큰 역할을 하며, 시장의 관심이 높아졌다. 또한 **관측위성**은 군사적 용도 외에도 농업(기후 관측), 도시 계획, 재난 대응 등 **다양한 분야에서 활용 가능성**이 커지고 있다.

본 보고서에는 이러한 각국 정부의 우주 산업 강화 기조와 산업 구조 변화를 분석하고, 이를 토대로 저궤도 관측 위성 사업을 영위하는 기업들의 전망을 제시한다.

Part 1. 우주항공 산업 히스토리

Old Space에서 New Space로

미-러 패권 전쟁에서 시작된 1957년 소련의 스푸트니크 발사를 시작으로, 미국은 아폴로 계획을 통해 인간을 달에 착륙시키며 우주 개발의 주도권을 다투었다. 이 시기의 우주항공은 국가와 극소수의 대형방산기업 주도의 고비용, 저빈도의 프로젝트 중심 산업이었다. 이른바 'Old Space' 시대로, 국방이나 국가 위신이 주된 추진 동기였다.

2000년대 이후를 기점으로 우주산업의 양상이 급격히 변화하는데, 민간 주도의 기술 혁신과 상업적 수요 확대가 맞물리며, 우주는 더 이상 정부만의 영역이 아니게 되었다. 이 시점부터 현재까지의 우주 산업을 'New Space'라 칭한다.

변화하는 시장 양상: 국방, AI는 수요를, Space X는 공급을

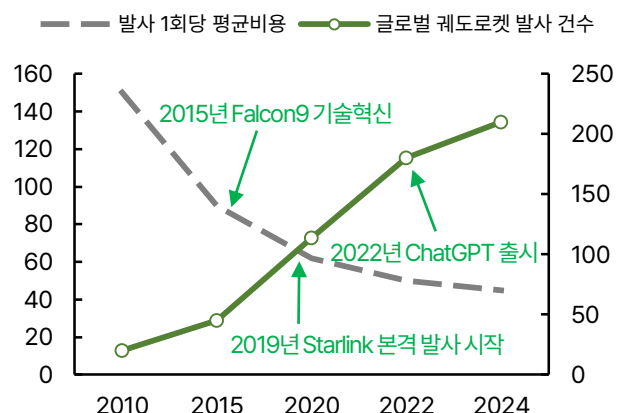
근 몇년간 New Space 시대의 가파른 성장은 수요와 공급, 양 측면에서 각각의 동인이 존재했다. 수요 측면에서는 국방 수요의 증가, 그리고 AI 인프라의 확대가 그 역할을 수행했다. 특히 AI 기술 발전이 가져온 영상 처리 및 분석 기술의 고도화와 데이터 활용도의 향상은 정부 뿐만 아니라 인프라 관리, 재난 관측 등 민간 부문에서의 실시간 위성 데이터 수요를 자연스레 증가시켰다. 위성이 단순한 정보수집 수단에서 지상의 수많은 다양한 변화를 실시간으로 감지하고 해석하는 '센서 네트워크'로서 기능하게 된 것이다.

공급 측면에서는 SpaceX의 기술 혁신이 핵심 촉매였다. 팔콘 9의 재사용 로켓 기술은 발사 비용을 2010년의 1/3 수준까지 낮추는데 크게 기여하며, 대형 프로젝트에만 국한됐던 위성 발사 시장의 문턱을 크게 낮췄다. 위와 같은 배경을 토대로 Space X, Planet Labs를 비롯한 다수의 민간 기업들이 우주 산업의 비용 절감, 그리고 상업적 활용도 향상에 크게 기여하며 우주 산업은 가파른 성장을 이루고 있다.

Old Space와 New Space

분류	Old Space	New Space
특징	정부 주도 비상업성 고비용	민간기업 주도 상업성 저비용
대표 사례	 아폴로 프로젝트	 스타링크

글로벌 궤도 로켓 발사건수와 발사평균비용 추이



자료: BBC, NASA, SpaceX, 그로스리서치

자료: Our World in Data, SpaceX, Statista, 그로스리서치 단위: \$M(좌), 건(우)

자연스럽게 커지는 시장 규모

이에 따라 위성 부문을 필두로 시장규모 또한 확대되고 있다. Presedence Research에 따르면 2024년 기준 글로벌 우주경제 규모는 전년대비 7.8% 성장한 약 4,760억 달러로 추정되며, 2034년에는 그 규모가 1조 달러에 이를 것으로 전망하고 있다.

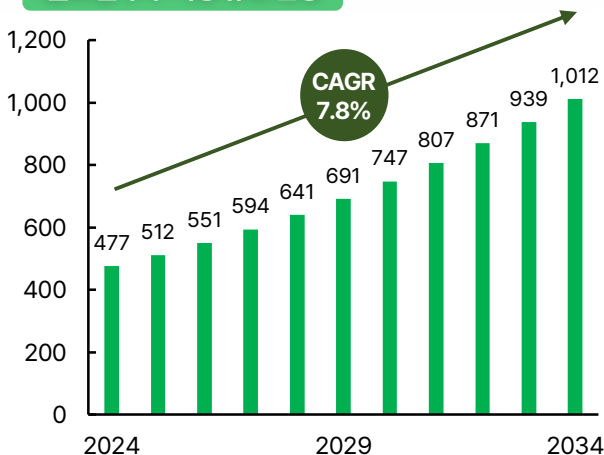
투자도 증가세, 트렌드는 '위성' 산업

투자 역시 증가세를 보이고 있다. ESA에 따르면 2024년 한 해 동안 우주 산업에는 약 1,400억 달러의 예산 투자와 약 80억 달러의 민간 투자 유치가 이루어졌으며, 이는 전년 대비 각각 9%, 6% 증가한 수준이다. 글로벌 우주 예산 투자의 증가는 국방 패러다임의 변화에서 비롯된 우주 국방 및 위성 투자 확대에서 기인한다. 민간 투자 유치 역시 위성 통신과 위성 데이터 활용 시장의 고성장이 성장세를 견인했다. 2021년 이후 금리 인상과 Starlink·OneWeb 등 대형 거래의 기저효과로 미국 투자 유치가 둔화된 가운데, 유럽과 중국이 전체 민간 투자 유치의 절반가량을 차지하며 글로벌 성장을 주도하며, 시장이 커져나갔다.

새로운 경쟁 구도의 등장

여기서 주목해야 할 점은, 미국과 중국이 저궤도 위성 시장을 중심으로 글로벌 우주산업 패권 경쟁의 양상을 띄고 있다는 점이다. 위성의 정보수집능력이 가지는 전략적 가치가 매우 높기 때문에, 양국은 우주 경쟁의 승부처를 '위성 요격'으로 인식하고 우주 국방 강화에 초점을 맞추고 있다. 1) 무인 우주선(X-37B, 센룡), 2) 위성 요격 미사일(ASAT), 3) 위성 교란 장비 개발 등에 투자가 활발하게 이루어지고 있다.

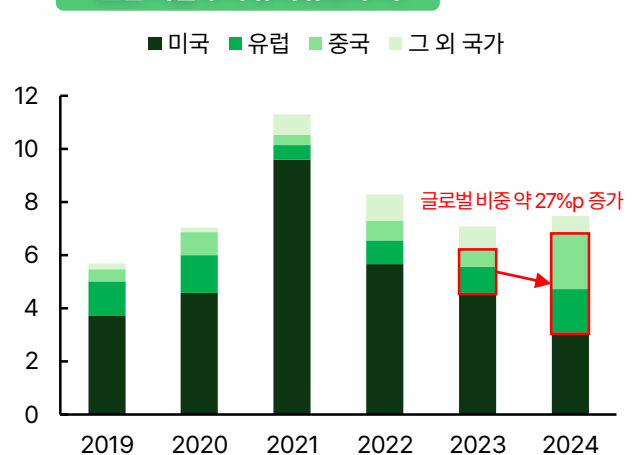
글로벌우주시장 규모전망



자료: Precedence Research, 그로스리서치

단위: \$B

민간기업투자유치규모추이



자료: ESPI, 그로스리서치

단위: \$B

Part 2. 다시 돌아온 우주 패권 전쟁

우주 국방의 성장

전 세계 국방 우주 예산이 지속적으로 성장함에 따라 국방 위성의 발사 개체 수 또한 증가했다. ESA에 따르면, 2024년 한 해 동안 발사된 국방 위성은 173기로, 2020년의 46기와 비교했을 때 **약 280%(3.7배) 가량 증가한 수준**에 달한다. 국방 발사체의 총 질량 또한 꾸준히 증가해왔다. 2005~2009년 기간에는 약 320톤이었으나, **최근 5년간은 600톤을 돌파하며 당시 대비 86% 증가**했다.

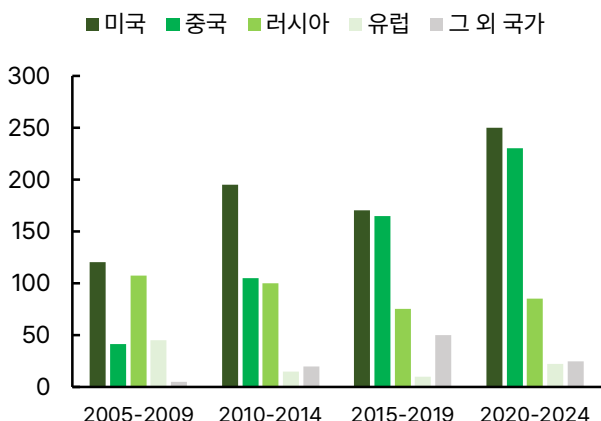
중국의 성장 → 미-중 경쟁 구도

그 사이 우주 패권 경쟁은 중국의 가파른 성장세에 따라 **미-러 구도에서 미-중 구도로 변화**했다. 중국은 2005~2009년 기간 전세계 국방 발사체 총 질량 비중의 약 13%를 차지했지만, **최근 5년 사이 그 비중이 거의 40%까지 급증**했다. 20년 동안 **총 질량 자체도 6배** 가까이 늘어, 2005~2009년 40톤에서 최근 5년 230톤으로 성장했다. 이는 **미국의 250톤과 거의 맞먹는 수치**이다.

패권전쟁의 핵심 → 저궤도(LEO) 위성

미국과 중국은 각국의 대형 프로젝트를 앞세워 저궤도(LEO) 위성 시장에서의 주도권 경쟁을 본격화하고 있다. 저궤도 위성 시장을 선점하는 국가는 **군사·경제·기술 패권을 동시에 확보할 수 있기 때문이다.** 저궤도(LEO) 위성통신은 고도 2,000km 이하의 저궤도에 위치한 위성을 통해 통신하는 차세대 통신 기술이다. 이는 오지·해양·극지뿐 아니라 전쟁·재난 상황에서도 안정적인 네트워크를 제공할 수 있는 국가 안보와 군사 작전의 핵심 기반으로, 지휘·통제·정찰(C4ISR) 능력과 직결된다. **또한 고해상도 영상과 실시간 데이터에 대한 수요가 급증하면서 저궤도 지구관측(EO) 위성 시장도 우주 산업 성장을 견인하는 축으로써 기능하고 있다.**

글로벌 국방 목적 궤도 발사체 질량 추이



자료: ESA, 그로스리서치

단위: Tons

저궤도(LEO) 위성



자료: Via Satellite, Flaticon, 그로스리서치

美 - '우주 팽창주의'와 '글로벌 우주 지배력'

트럼프 2기 행정부는 취임 직후부터 '우주 팽창주의(Manifest Destiny in Space)'를 전면화하고 있다. 미국은 동시에 SpaceX-Blue Origin 등 민간기업을 국방 우주망에 적극 통합하여, 군사·민간 겸용기술의 신속한 군사화를 통해 경쟁 우위를 확보하는 전략을 가져가고 있다.

Starlink → 美 대표 LEO 프로젝트

스타링크(Starlink)는 2030년까지 42,000대의 위성 운영을 목표로 하고 있다. 2025년 8월 기준 궤도에 8,090기의 위성을 운용하며 전 세계 70여 개국에서 서비스를 제공하는 중이다. **2022년 러-우 전쟁 당시 파괴된 지상 통신망을 복구**하고 드론·포병 운용에 활용되면서 군사적 가치를 입증했다. 또한, 군 전용 서비스 'Starshield'를 출범해 군사화 범위를 확장하고 있다.

中 - '우주 강국화'와 '전략적 자립'

중국은 시진핑 체제 아래 '우주 강국화'를 국가 전략목표로 선언하고, 우주전력 강화에 박차를 가하고 있다. 또한 '군민융합' 전략을 통해 위성항법시스템을 완성하고, 고해상도 정찰위성, 전자전·위성요격 능력 강화 등을 통해 미국과의 기술 격차를 줄이고 있다.

첸판(天帆) → 中 대표 LEO 프로젝트

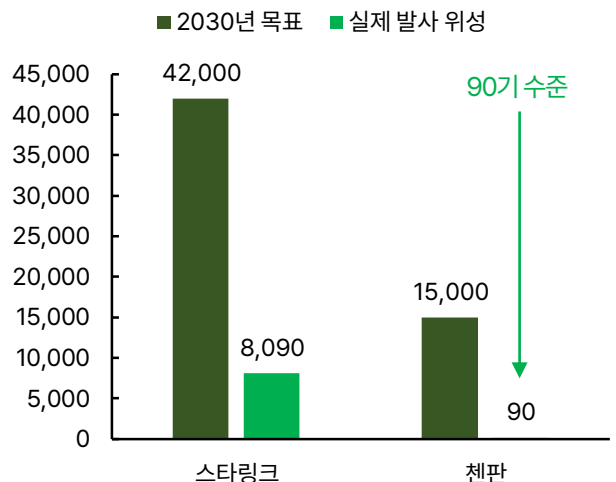
중국판 스타링크로 불리는 첸판(天帆) 프로젝트는 2030년대 완성을 목표로 추진되며, 2024년부터 시험 위성을 발사해 수백 기 규모의 초기 네트워크 구축을 진행중에 있다. 이를 통해 자체 위성항법시스템과 연계해 군사·민간 통신, 항법, 위치정보를 통합 제공하는 목표를 갖고 있다. 다만 **올해 목표 위성 발사량 총 648기에 비해, 현재 발사 수준은 90기 가량**에 불과해 목표 달성 가능 여부는 불분명하다. **그럼에도 미국의 의존을 벗어나 독자적인 네트워크 구축을 하고자 하는 중국의 방향성**을 알 수 있다.

미국, 중국 주요 우주정책 방향성

분류	미국(트럼프 2기)	중국(시진핑 체제)
우주 산업 육성	-민간 주도 확대 -규제 완화 -스타링크 추진 가속	-국가 주도 -군민융합 확대 -첸판 위성망 추진
우주 발사 전략	-Artemis 프로젝트 유지 -화성 유인탐사 우선순위 -Starship 개발 추진	-달 기지 추진(창어 6호 성공) -유인 달 탐사 조기화 -화성 탐사 계획
국방 전략	-USSF·사령부 강화 -골든돔 미사일방어망 추진	-PLASSF 중심 전력 강화 -ASAT·전자전 능력 고도화
국제 협력 및 외교	-동맹 중심 재편 -중·러 견제 -미 중심 규범 개편 주도	-러·우호국 협력 -일대일 기반 서비스 확대
기타 정책 방향	-우주상업청 강화 속도 조절 -민군겸용 기술 확대	-대형·소형 발사체 개발 -극지방 지상국 확장

자료: 언론 보도자료 종합, 그로스리서치

스타링크, 첸판 발사체 수



자료: SCMP, SpaceX, 그로스리서치

단위: 기

Part 3. 우주 산업 밸류체인과 현황

밸류체인 구분 → Upstream & Downstream

우주 산업은 일반적으로 Upstream과 Downstream으로 구분된다. Upstream은 위성의 제작과 발사 등 우주 인프라 구축 영역, Downstream은 위성으로부터 수신한 데이터를 처리하고 다양한 산업에 활용하는 서비스 중심 영역을 의미한다. 최근에는 **Downstream 기업들이 Upstream 기업을 인수하는 수직 통합 트렌드가 뚜렷해지고** 있다. 이는 수직 계열화를 통한 안정적 수익 구조 구축을 위한 전략으로 해석된다.

Upstream 시장 → 꾸준한 국방 수요

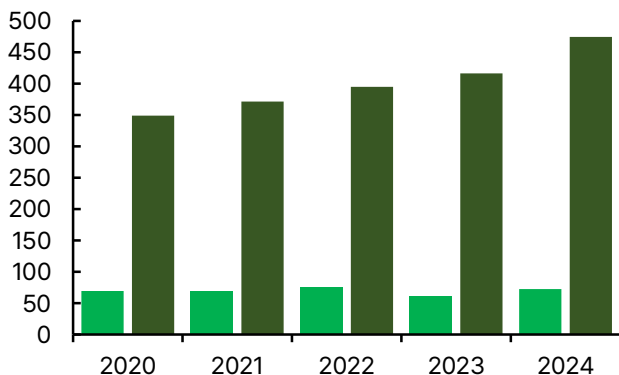
Upstream 시장은 전체 산업의 약 25~30%를 차지하며, 2024년 글로벌 Upstream 시장 규모는 약 730억 달러로 추정된다. 위성 및 발사체 제조가 전체 시장의 약 80%, 발사 서비스가 약 20%를 차지하고 있다. Starlink의 수요를 제외했을 때, 중국의 국방 및 유인 우주개발 수요가 시장 성장의 대부분을 차지한다.

Downstream 시장 → 성장 가속화

Downstream 시장은 산업의 70~75%를 차지하는 핵심 영역이며, 시장 규모는 2024년 약 4,740억 달러로 추정된다. Downstream 시장 내에서도 위성 데이터 수신을 위한 **지상국 시스템 및 GSaaS(Ground Station as a Service) 네트워크 분야가 빠르게 성장**하고 있다. 대표적으로 미국의 Maxar Technologies와 Planet Labs 등의 글로벌 기업들이 자체 보유한 위성으로 고해상도 영상과 데이터를 수집하고 있다. **이를 용도별로 가공하여 정기적으로 제공하는 구독형 비즈니스 모델이 트렌드로써 자리잡고 있다.**

Upstream, Downstream 시장규모 추이

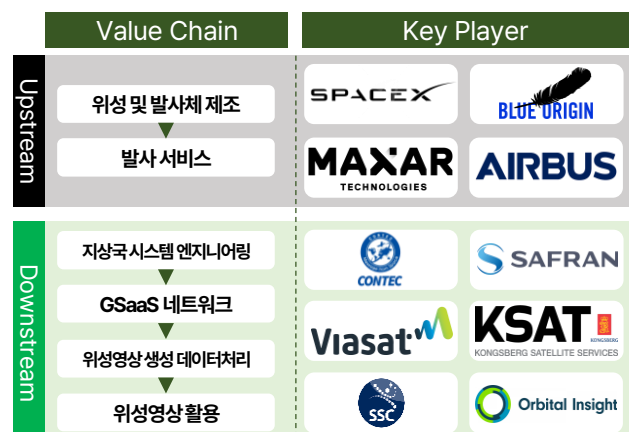
■ Upstream 시장규모 ■ Downstream 시장규모



자료: Eurospace, EUSPA, 그로스리서치

단위: \$B

산업 밸류체인



자료: 컨텍, 그로스리서치

**전쟁이 입증해준 실용성
→ 통신위성 & 관측위성**

통신위성과 관측위성은 Upstream과 Downstream을 막론하고 우주산업 밸류체인 전반에서 높은 잠재부가가치를 지닌다. **특히 2022년 러-우 전쟁 이후 그 실용성이 입증되며 통신위성과 관측위성에 대한 수요가 확대되고 있다.**

**통신위성 시장
→ 저궤도 위성통신 경쟁의 승부처는 아시아**

저궤도 위성통신 서비스는 기존의 위성통신 방식이던 정지궤도 위성통신과 비교하여 데이터 수용량과 전송 속도가 비약적으로 높다. 이에 따라 케이블 통신의 사각지대였던 인터넷 오지·해양·항공 지역을 중심으로 수요가 빠르게 확대되고 있다. 추후 통신위성 시장의 주도권을 판가름하는 기준은 아시아 시장 장악력이 될 것이다. 아시아는 전 세계 인구의 절반 이상이 거주하지만 상대적으로 1) 위성통신 가입률이 낮으며, 2) 인터넷 오지의 비중이 높아 잠재력이 매우 큰 주목받는 시장이다.

**관측위성 시장
→ 다분야 성장세**

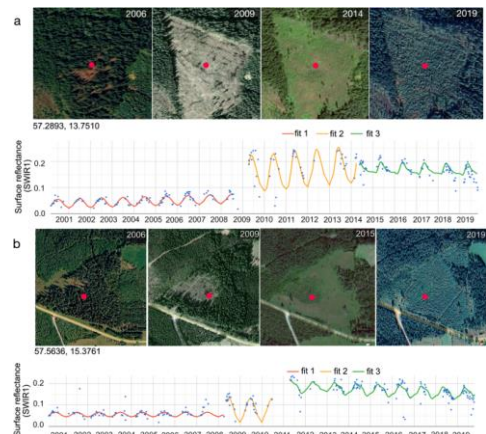
관측위성 시장은 통신위성 시장에 비해 규모가 작다. **하지만 군사 분야 뿐만 아니라 농업(기후 관측), 도시계획, 재난 대응 등 다양한 분야에서 전략적 가치를 입증하고 있다.** 특히 1) 고해상도 (0.3m 이하), 2) 소형위성 군집 운용, 3) 다변화된 센서 기술 4) AI 분석이라는 4가지 트렌드가 시장 성장을 견인하고 있다. 이를 이용해 2022년 지구관측위성의 대표기업 중 하나인 Maxar Technologies(미국)가 러시아군의 우크라이나 침공을 위한 이동 모습을 공개한 이력이 있다. 해당 영상의 화질을 통해 전략적 의사결정에 유의미한 기여를 할 정도의 수준이었다. 이러한 이유로 스웨덴 국립 우주국(SNSA)에서 산림지역의 변화 관찰에도 관측위성을 사용하고 있다. **결론적으로 다양한 분야에서 성장 중인 관측위성 시장에 주목해볼 필요가 있다.**

2022년 러-우 전쟁 관측위성 촬영 이미지



자료: Maxar Technologies, Telegraph, 그로스리서치

관측위성 연도별 해상도 및 표면변화를



자료: 스웨덴 국립 우주국(SNSA), 그로스리서치

Part 4. 관련기업

저궤도 위성 관련기업

(단위 :억원)

기업명	기업개요	시가총액
썬트렉아이 (099320)	• '99년 설립, '08년 코스닥 상장 • 주요 사업: 위성 제작, 지상국 시스템, 위성영상 판매, 위성 데이터 AI 분석 • 매출 구성: 위성사업 96%, 위성영상 판매 3%, 영상 데이터 AI 분석 1% • 밸류체인 전반을 아우르는 역량을 보유한 국내 대표 정찰/관측 위성 전문기업 • 수주잔고 약 4,700억원, 위성영상 판매를 매출로 인식하는 유일한 국내 기업 • 아랍에미리트·터키 등 해외 수출 경험 보유, 민간·정부 수요 모두 대응 가능	5,421
컨텍 (451760)	• '15년 설립, '23년 코스닥 상장 • 주요 사업 : 지상시스템 개발 및 위성 서비스 사업 영위 • 매출 비중 : 지상국 시스템 41.95%, 위성통신 단말기 28.41%, 인공위성 및 부분품 개발 25.97%, 위성영상 시스템 3.67% • '24년 기준 수주잔고 약 400억원 상회, 추가 수주 이어지며 외형성장 기대 • '24년 7월 AP위성 인수 후, 연결 재무제표 반영으로 2025년 흑자 전망	1,402
루미르 (474170)	• '09년 설립, '24년 코스닥 상장 • 주요 사업 : 위성/정보서비스를 주요 사업으로 영위 • 매출 비중 : 위성제조 및 서비스 분야 93%, 민수장치 분야 7% • 국가 주력위성인 차세대중형위성 시리즈 개발에 모두 참여 • 주력 제품인 SAR 위성을 중심으로 외형성장 지속 중 • 국가위성사업 재개 시, 추가 성장동력 생길 것으로 전망	1,337
한화시스템 (272210)	• '00년 설립(前삼성토크슨CSF 주식회사), '19년 코스피 상장 • 주요사업: 방산 부문(감시 정찰, 항공, 해양, 위성, 지휘통제통신), ICT부문 • 매출 구성: 방산 74.8%, ICT 24.8%, 기타 0.4% • 저궤도 위성통신 분야에서 Eutelsat과 국경 간 공급협정 체결, 5월 과기부 승인 완료, 안테나(단말기) 심사 통과 시 군용 위성 통신 시장 공략 예정	99,749
AP위성 (211270)	• '00년 설립, '16년 코스닥 상장 • 주요 사업 : 위성통신 단말기 및 인공위성, 부분품 개발 사업 영위 • 매출 비중 : 위성통신 단말기 57.2%, 인공위성 및 부분품 개발 39.3%, 위성통신 단말기 개발 3.5% • UAE THURAYA를 주요 고객사로 18년간 독점 공급중 • 인공위성 제조가 소형위성 중심으로 본격화되면서 동사의 수혜 예상	1,860

자료 : 그로스리서치

컨텍(451760)

26년 흑자전환을 향해 Contact : 글로벌 위성시장 성장의 수혜

투자포인트

적자 지속은 아쉽
지만 외형성장 중

우주산업 밸류체인을 아우르는 풀 버티컬 체인 기업

동사는 '15년 설립, '23년 코스닥에 상장하였으며 **우주 산업의 전반을 다루는 풀 버티컬 체인(Full Vertical Chain) 솔루션 제공 기업이다.** 1H25 기준 사업부문별 매출 비중은 지상국 시스템 32.99%, 위성통신 단말기 34.95%, 인공위성 및 부품품 개발 23.66%, 위성영상 시스템 7.83%이며, 2Q25 매출액 266억원(YoY +421%), 영업손실 -52억원(적자 확대 YoY)을 기록했다. **이는 외형성장에도 글로벌 지상국 네트워크 구축으로 인한 대규모 투자 부담으로 고정비·감가상각비가 발생한 것에 기인한다.**

New Space의 수혜는 지상국 시스템

고속도로 요금소와
비슷한 사업 모델

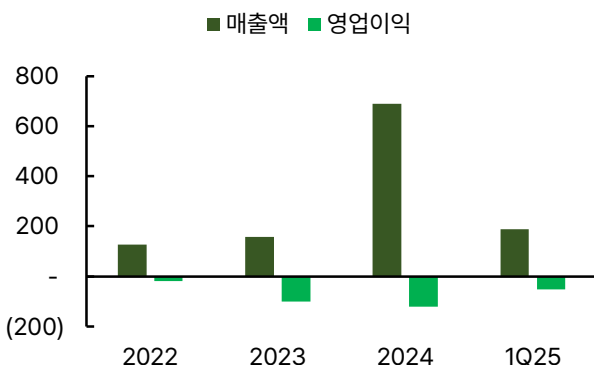
동사의 핵심 사업은 GSaaS(Ground Station as a Service) 네트워크 솔루션이다. **이는 전 세계에 지상국을 구축하여 고객 위성이 궤도를 통과할 때마다 데이터를 수신 및 중계하고 서비스 수수료를 수취하는 모델이다.** 'New Space'의 시대가 오며, 향후 10년간 4만기 이상의 위성 발사와 운용이 될 것으로 전망된다. 이때문에 다수의 지상국 수요가 생김, 동사의 수혜로 연결될 것으로 판단한다. 동사는 전 세계 9개국 11개 지상국에서, 올해까지 11개국 15개 지상국으로 확장할 계획이다. **고정비 위주 비즈니스 모델이기 때문에 외형 성장 시, 영업 레버리지 효과를 기대할 수 있을 것으로 보인다.**

글로벌 유일 턴키 솔루션 업체

우주 신흥국들의
러브콜 기대

동사는 지상국 구축부터 위성 데이터 처리·분석·활용(다운스트림)과 위성 탑재체 개발(업스트림)까지 턴키 방식으로 제공한다. 우주 신흥국들은 농업 및 관개에 실시간 위성 데이터를 활용하고자 적극적인 사업을 진행 중이다. **동사는 모든 서비스를 한 번에 제공하기에, 편의성을 선호하는 우주 신흥국들의 러브콜을 받을 것으로 전망한다.** 실례로 '24년 카자흐스탄 정부와 우주청으로부터 225억원 규모의 턴키 계약을 수주한 바 있다. **신규 수주 및 자회사 시너지를 통해 '26년에는 흑자 전환을 전망한다.**

매출액 및 영업이익 추이



자료 : DART, 그로스리서치

단위 : 억 원

그로스리서치 GROWTH RESEARCH

동사주요사업부문



자료 : 컨텍, 그로스리서치

썬트렉아이(099320)

초고해상도 위성이 관측한 새로운 기회

투자포인트

제작부터
판매, 분석까지

위성 영상 판매를 매출로 인식하는 유일한 국내 위성 전문 기업

동사는 '99년 설립되어 '08년 코스닥 시장에 상장한 **중소형 위성시스템 개발과 영상 데이터 판매 및 분석 서비스를 제공하는 기업이다.** '24년 기준 매출 비중은 **위성사업 96%, 위성영상 판매(SIIS) 3%, AI 기반 영상 데이터 분석(SIA) 1%** 이다. 주요 주주로는 한화에어로스페이스가 36.43%, 박성동 의장이 8.98%의 지분을 보유 중이다.

이제 수직 계열화의
진가를 발휘할 때

구독과 공유서비스는 우주에도 있다. 과점 시장의대항마

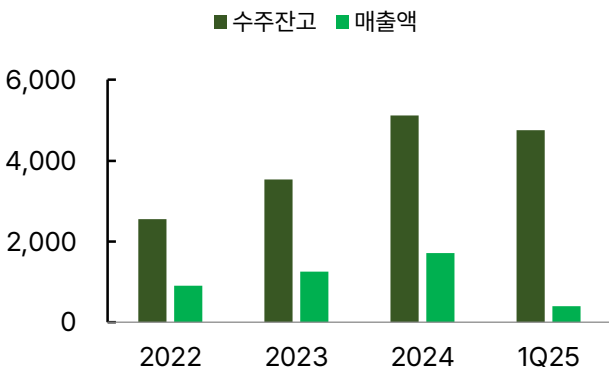
동사의 **SpaceEye-T는 0.25m급 초고해상도 위성으로 지난 3월 궤도에 안착**했고, 현재 해당 위성을 이용한 영상 데이터 상용화를 앞두고 있다. 0.3m 이하 급의 초고해상도 영상을 상업적으로 제공하는 글로벌 기업은 현재 **미국의 Maxar와 유럽의 Airbus 두 곳에 불과하며, 두 회사가 글로벌 관측 위성 시장의 약 42%의 시장을 점유하는 과점 구조를 형성**하고 있다. 동사는 과거 아시아, 중동으로의 수출 및 현지 대응 경험을 토대로 **주타겟층인 중동 및 동남아 시장에서 경쟁력을 확보할 수 있을 것**으로 기대된다. 또한 **해당 위성을 활용한 위성 임대 서비스 또한 10월 시행될 예정**인데, 이는 기존의 구독형과는 또 다른 공유경제의 수익구조화를 실현하는 출발점이 될 것이다.

내수가 기반을
수출이 성장을

든든한 수주잔고, 이제는 흑자로 전환할 시기

초소형 위성의 짧은 수명이라는 특징 상, 군 정찰 위성 사업과 민간 광학위성 1.2호 개발 계약에서 확보한 **대규모 수주잔고**는 주기적인 추가 수주로 이어질 것이다. 또한 비견 가능한 경쟁사의 부재로 높은 국내 점유율을 확보하고 있는 동사에 있어, 군 정찰 위성 수요 증가와 우주항공청 예산 확대는 긍정적이다. 동사는 지난 2-3년간 수출 감소와 SpaceEye-T 개발·발사 비용, 자회사 적자 확대 등으로 영업이익이 부진했다. **SpaceEye-T 발사 성공으로 SIIS와 SIA의 글로벌매출 성장을 통해 자회사 적자 축소를 통한 개발비 회수 및 영업 이익률 개선이 예상**된다.

수주잔고 및 매출액 추이

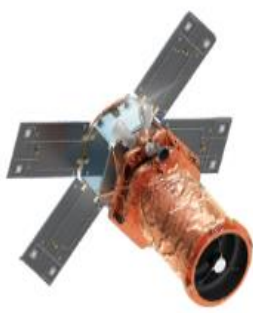


자료 : DART, 그로스리서치

단위 : 억 원

그로스리서치 GROWTH RESEARCH

SpaceEye-T 개요

	발사일	2025.03.15
	해상도	PAN 0.25m / MS 1m
	관측폭	12km
	영상 수집 능력	300,000km ² / day
	고도	저궤도(LEO)/500km

자료 : 썬트렉아이, 그로스리서치

Compliance Notice

- 동 자료에 게재된 내용은 조사분석담당자본인의의견을정확히반영하고있으며, 외부의부당한압력이나간섭없이작성되었음을확인합니다.
- 동 자료는 투자 판단을 위한 정보제공 및 교육용일뿐 해당 주식에 대한 가치를 보장하지 않습니다.
- 투자판단은 본인 스스로 하며, 투자행위와 관련하여 어떠한 책임도 지지 않습니다.
- 동 자료는 고객의 주식투자의 결과에 대한 법적 책임 소재에 대한 증빙 자료로 사용될 수 없습니다.
- 당사는 해당 자료를 전문투자자 또는 제 3자에게 사전 제공한 사실이 없습니다.
- 동 자료의 작성자는 해당 기업의 유가증권을 발간 전에 보유하고 있지 않으며, 발간 후에 매수·매도할 수 있습니다.
- 동 자료에 대한 저작권은 그로스리서치에 있습니다. 당사의 허락 없이 무단 복사 및 복제, 대여를 할 수 없습니다.