

우주

유텔셋-원웹 서비스 지연 원인은 '지상 시스템'

우주 정의훈_02)368-6170_uihoon0607@eugenefn.com

유텔셋-원웹 서비스 지연 원인은 '지상 시스템'

지난해 궤도상 위도 배치를 마친 유텔셋의 글로벌 저궤도 위성통신 서비스(원웹 서비스)는 올해 초에 개시될 것으로 예상됐다. 하지만 서비스 출시가 연기됐고, 이에 대해 유텔셋은 부족한 게이트웨이 등 지상 네트워크 시스템이 원인이라 발표했다. 현재까지 유텔셋은 약 30 개의 게이트웨이를 설치한 것으로 파악되는데, 2024년 하반기까지 38 개를 설치하고 이후 6 개월에 걸쳐 나머지를 추가할 예정이기 때문에 서비스 시점은 빠르면 올해 연말로 기대할 수 있다. 현재 유텔셋이 보유하고 있는 원웹 서비스 수주 잔고는 11.5 억 유로이며 각각의 통상적인 계약 기간은 5 년이다. 또한 유텔셋은 위성 제작을 위해 에어버스와 함께 설립한 AOS(Airbus Oneweb Satellites)의 지분 50%를 에어버스에 매각했다. 2016년에 설립된 AOS는 현재 궤도에 배치된 원웹 1 세대 위성 약 600 여개를 제작했다.

차세대 민간 우주정거장 스타랩, 스타쉽으로 발사된다

현재의 국제우주정거장(ISS)이 2030년까지 임무 수행 이후 은퇴 예정인 가운데, NASA는 2021년 3월 민간기업 주도의 상업용 우주정거장 스타랩(Starlab) 개발 프로그램을 기획했다. 이를 주도하는 Voyager Space 와 Airbus Space and Defense 의 합작 법인 Starlab Space 는 현재 개발 중인 스페이스 X 의 스타쉽을 통해 스타랩을 저궤도에 배치하기로 결정했다. 스타쉽은 지구 저궤도까지 최대 150 톤을 운반할 수 있기 때문에 단 한번의 발사로 스타랩 배치가 가능하고 이는 투입되는 비용과 시간을 크게 줄인다. 스페이스X는 지난해 11월 2차 시험 발사에 실패한 스타쉽의 3차 발사를 이달로 예고했고, 현재 미국 연방 항공청(FAA)의 승인을 기다리고 있다.

한주간 주요 뉴스

[달 정거장 개발로 인한 노스럽 그루먼의 연간 비용 1억달러 기록](#)

[EU는 3월까지 유럽 우주법 초안 발표를 준비 중](#)

[화성 헬리콥터 '인제뉴어티 마스'는 72번의 비행 끝에 임무 종료](#)

[버진 갤럭틱 2024년 첫 우주 비행 성공](#)

Compliance Notice

당사는 자료 작성일 기준으로 지난 3개월 간 해당종목에 대해서 유가증권 발행에 참여한 적이 없습니다
 당사는 본 자료 발간일을 기준으로 해당종목의 주식을 1% 이상 보유하고 있지 않습니다
 당사는 동 자료를 기관투자자 또는 제 3자에게 사전 제공한 사실이 없습니다
 조사분석담당자는 자료작성일 현재 동 종목과 관련하여 재산적 이해관계가 없습니다
 동 자료에 게재된 내용들은 조사분석담당자 본인의 의견을 정확하게 반영하고 있으며, 외부의 부당한 압력이나 간섭 없이 작성되었음을 확인합니다
 동 자료는 당사의 제작물로서 모든 저작권은 당사에 있습니다
 동 자료는 당사의 동의 없이 어떠한 경우에도 어떠한 형태로든 복제, 배포, 전송, 변형, 대여할 수 없습니다
 동 자료에 수록된 내용은 당사 리서치센터가 신뢰할 만한 자료 및 정보로부터 얻어진 것이나, 당사는 그 정확성이나 완전성을 보장할 수 없습니다.
 따라서 어떠한 경우에도 자료는 고객의 주식투자의 결과에 대한 법적 책임소재에 대한 증빙자료로 사용될 수 없습니다

투자기간 및 투자등급/투자의견 비율

종목추천 및 업종추천 투자기간: 12개월 (추천기준일 종가대비 추천종목의 예상 목표수익률을 의미함) 당사 투자의견 비율(%)

· STRONG BUY(매수)	추천기준일 종가대비 +50%이상	0%
· BUY(매수)	추천기준일 종가대비 +15%이상 ~ +50%미만	96%
· HOLD(중립)	추천기준일 종가대비 -10%이상 ~ +15%미만	3%
· REDUCE(매도)	추천기준일 종가대비 -10%미만	1%

(2023.12.31 기준)