

아래는 네가 올린 캡처 내용 기준으로 보이는 부분을 최대한 이어서 텍스트화한 것이야.

중간에 버튼/번역창에 가려진 부분은 문맥상 가능한 만큼 이어붙였고, 확실히 안 보이는 부분은 자연스럽게 생략했어.

1Q26 컨콜 텍스트 정리

이번 분기에는 당사의 최고 가치 시장 전반에서 여러 고객사와 함께 견조한 진전을 이뤘으며, 동시에 반도체 산업의 실제 현안 과제를 MSD가 해결할 수 있는 적용 분

야의 폭도 확대했습니다.

현재 첨단 로직, 메모리, GaN과 같은 와이드 밴드갭 소재 및 전력, 그리고 RF 분야에서 고객 수요가 매우 강하게 나타나고 있습니다. 이는 AI 인프라의 빠른 성장에 의해 시장이 재편되면서 전력 효율, 신호 무결성, 시스템 성능 개선에 대한 필요성이 커지고 있기 때문입니다. 오늘은 게이트 올 어라운드 분야의 최신 현황부터 말씀드리겠습니다. 저희는 이러한 첨단 공정 노드에서 MST를 검증하기 위해 고객사 및 전략적 파트너들과 긴밀히 협력해 왔습니다. 이어서 고객 파이프라인에 대해 간략히 말씀드린 뒤, GaN 관련 업데이트로 마무리하겠습니다. 또한 단기적인 기회를 만들어가고 있는 몇 가지 흥미로운 최신 기술 결과에 대한 인사이트도 공유드리겠습니다.

앞서 말씀드린 바와 같이, 2나노미터 및 그 이후 노드에서 게이트 올 어라운드로의 전환은 업계에서 가장 중요한 아키텍처 전환 중 하나입니다. 또한 이는 제조 측면에서도 가장 어려운 환경 중 하나입니다. 펌은 사람 머리카락 굵기의 5,000분의 1에 불과한 선폭으로 극도로 복잡한 구조물을 만들어야 하며, 원자 수준에서 아주 미세한

이동만 있어도 큰 문제가 발생할 수 있습니다.

게이트 올 어라운드입니다. 트랜지스터는 AI 인프라의 기본 구성 요소이며, 도펀트 확산 제어는 성능과 신뢰성 측면에서 그 효과를 좌우하는 핵심 요소입니다. 따라서 업계는 어떤 신규 소재도 정밀하게 증착될 수 있다는 점과, 첨단 실리콘 소자에서 측정 가능한 이점을 제공한다는 점에 대한 명확한 입증을 요구하고 있습니다.

현재 전 세계에서 게이트 올 어라운드 트랜지스터를 개발하고 있는 회사는 네 곳입니다. TSMC, 삼성, 인텔, 그리고 라피더스입니다.

저희는 이들 각각이 MST의 역량을 활용할 수 있다는 점을 알고 있으며, 네 곳 모두에서 채택을 이뤄내는 것이 저희의 목표입니다. 또한 이들 기업이 게이트 올 어라운드 다음 세대인 CFET으로 전환해 나갈수록, 저희 기술은 더욱 필수적인 요소가 됩니다. 따라서 지금 저희와 협력하는 것이 장기적으로 그들의 최선의 이익에 부합합니다.

지난번 실적 발표 컨퍼런스콜 당시 저희는 MST가 핵심적인 소스·드레인 라이너 적용 분야에서 최적의 솔루션임을 입증하는 실측 실리콘 결과를 막 받아든 상태였습니다.

니다. 이러한 미세 선폭 트랜지스터에서요. 현재 저희는 목표로 하는 게이트 올 어라운드 고객사 두 곳과 저희 기술에 대한 평가를 적극적으로 진행 중이며, 나머지 고객사들과도 논의가 진행되고 있습니다.

일반적으로 고객사는 자사 팹의 웨이퍼 공정 플로우에 새로운 기술을 도입하기로 동의하기에 앞서, 여러 차례 데모를 진행해 달라고 요청하는 경우가 많습니다. 이러한 데모는 저희의 주장에 대한 타당성을 검증하는 동시에, 세부적인 구현 및 기능 관련 질문들을 해결하는 데 도움이 됩니다. 이들 고객사는 이를 해결하는 데 집중하고 있습니다.

또한 이번 분기에는 전략적 개발 파트너와의 협업 범위도 확대했는데, 이는 저희의 기술 개발 속도와 생태계 내 신뢰도 모두를 강화한다는 점에서 중요합니다. 그들의 테스트 및 개발 인프라는 첨단 노드 고객사들이 참여해 지지를 표명하기 전에 반드시 확인하길 요구하는 수준의 데이터를 저희가 생성하는 데 도움이 되며, 이는 분명 저희에게 도움이 될 것입니다.

각 타깃 고객사 내에서 더 폭넓은 팀들과 협업합니다.

각 주요 메모리 제조사들은 DRAM과 고대역폭 메모리,

HBM에서 차세대 트랜지스터를 개발하는 과정에서 전방위, 즉 게이트 올 어라운드 고객사들이 겪는 것과 유사한 과제에 직면해 있습니다. 저희 팀은 현재 그들과 논의 중이며, 이 분야를 지원하기 위해 MST를 활용한 여러 솔루션을 현재 개발하고 있습니다.

현재 메모리 제조사들은 팹 생산능력을 더 확보하기 위해서라면 거의 무엇이든 할 정도이며, 이를 달성하기 위한 다양한 방법을 평가할 수 있는 자원도 갖추고 있습니다. 저희는 MST 기반 솔루션을 통해 그 기회를 적극 활용하고자 합니다. 첨단 노드 트랜지스터 분야에서 저희가 보고 있는 모멘텀은 현재의 시장 트렌드를 겨냥해 수년간 노력해 온 결과입니다.

AI의 성공으로 인해 거시적 과제로 부각된 것은 CPU, GPU, 로직 및 메모리의 생산능력과 성능입니다. 클라우드 사업자들의 전력 수요와 그에 따른 비용 증가 문제는 모두 Atomera가 해결하는 데 도움을 드릴 수 있는 분야입니다. 이러한 이유로 저희는 MST가 AI의 미래를 위한 핵심적인 도구라고 믿고 있습니다. 저희 고객 파이프라인은 여러 분야 전반에 걸쳐 매우 활발한 상태를 유지하고 있습니다.

예를 들어, 대형 IDM 고객사와의 협업은 계속해서 순조롭게 진행되고 있으며, 곧 웨이퍼 런에서 추가적인 결과가 나올 것으로 예상하고 있습니다. ST마이크로일렉트로닉스와의 노력은 성과를 내고 있으며, 가까운 시일 내에 다시 협업을 재개할 수 있을 것으로 확신하고 있습니다. 특히 사업 포트폴리오가 다각화된 대형 IDM 또는 파운드리에서, MST가 여러 제품 라인 전반에 걸쳐 가치를 창출할 수 있다는 저희의 견해와 일치합니다.

SOI 분야에서는 저희가 광범위하게 수행해 온 TCAD 시뮬레이션을 확인해 주는 강력한 결과가 나오고 있습니다. 파워 스위치와 LNA를 모두 포함해 저희가 집중해 온 기술적 성과는 고객사의 실리콘 런을 통해 확인되었습니다.

단기적으로는 성능보다는 상업화로 가는 가장 효율적인 경로가 무엇인지가 더 큰 질문이며, 특히 팹리스 라이선시가 관여하는 경우나 사업 구조를 제조 플로우에 맞춰 정렬해야 하는 경우에 더욱 그렇습니다. 이는 복잡할 수 있습니다. 파워 디바이스에서는 트렌치 FET와 HPT 트랜지스터 모두에서 MST를 겨냥해 진행 중인 신규 개발 작업이 매우 큰 잠재력을 보이고 있습니다.

고주파, 고속 및 고전압 애플리케이션에 유용합니다. 동시에 웨이퍼 관련 작업도 두 번째 JDA 파트너와 함께 계속 진척되고 있으며, 저희는 이러한 노력을 생산 경로로 이어지도록 지속적으로 추진하겠습니다.

이어서 GaN에 대해 말씀드리면, 이번 분기에 의미 있는 진전을 이뤘습니다. 여기에는 RF용 실리콘 기반 GaN에서 기술적 리더십을 확보할 수 있는 돌파구도 포함되어 있으며, 이는 앞서 파워용 실리콘 기반 GaN에서 말씀드린 강점에 더해지는 부분입니다. 이 혁신에 대해 설명드리기 위해, 먼저 간단히 배경을 말씀드리겠습니다.

실리콘 기반 GaN은 탄화규소나 사파이어 같은 특수 기판을 사용하는 대안 대비 훨씬 경제적인 성장 방식입니다. 하지만 실리콘 기반 GaN은 GaN 적층 구조 성장 공정으로 제조되기 때문에, 갈륨과 알루미늄 이온이 실리콘 기판의 계면에 모이게 됩니다.

이는 기생 채널이라고 불리는 원치 않는 시트 전하층을 형성하게 되며, 이 층은 RF 성능과 실리콘 기반 GaN의 적용을 제한하는 요인으로 잘 알려져 있습니다. 사실, 이를 제거하는 문제는 20년이 넘는 기간 동안 소재 및 성

장 연구의 주요 과제였습니다. 지난 몇 주 동안 MST가 기생 채널을 대폭 줄일 수 있음을 시사하는 예비 성능 데이터 확보했습니다.

이는 MSD의 근본적인 계면 엔지니어링을 활용해 갈륨 및 알루미늄 이온이 실리콘 기판으로 유입되는 것을 차단함으로써 구현됩니다. 한 업계 베테랑은 저희에게, 지난 20년 동안 자신이 본 것 중 이번이 측정된 시트 전하 데이터로는 가장 뛰어나다고 말했습니다. 저희는 테스트 및 측정 파트너들과 함께 이 매우 유망한 발견에 대한 검증을 계속 진행하고 있습니다.

RF용 실리콘 기반 GaN은 무선 인프라, 군사 방위 및 위성 시장에서 가치가 있습니다.

또한 6G용과 같은 고집적 RF 프론트엔드에서도 적극적으로 평가되고 있습니다. 셀룰러 분야에서도 그렇습니다. 따라서 시장 잠재력은 크고 빠르게 성장하고 있습니다. 저희는 고객들의 요청에 따라 200밀리미터 및 300밀리미터 웨이퍼 사이즈 모두와 GaN에 대해 적극적으로 협업하고 있습니다. 이 점이 중요한 이유는 실리콘 기반 GaN의 웨이퍼 사이즈가 핵심 강점 중 하나이기 때문입니다.

이는 고객들이 대량 양산으로 나아가는 경로로 직결됩니다. 또한 낮은 비용 구조와 램프업을 지원할 수 있는 팹의 풀을 제공하며, 기존 실리콘 제조 공정과 디바이스를 통해 새로운 애플리케이션의 길을 여는 데도 기여합니다. 저희는 생태계 전반에서 관심과 파트너십이 확대되고 있는 것을 확인하고 있으며, Incize, 시놉시스, 텍사스 주립대학교, 샌디아 등과의 협업 참여도 포함됩니다. 그러한 종류의 병행 경로입니다. 상업 고객뿐 아니라 연구 및 생태계 파트너들도 유망한 소재와 데이터에서부터 고객이 인증하고 실제로 적용할 수 있는 수준의 결과물에 이르기까지 개발 사이클을 단축하고 리더십을 앞당길 수 있습니다. 여기에서의 작업은 기술적으로 엄밀하면서도 고객 디바이스 요구사항에 바로 적용 가능한 데이터를 생성하는 것을 목표로 하고 있습니다.

마지막으로, 지난주 시놉시스와의 협업을 확대한다고 발표한 내용에 대해 간단히 말씀드리겠습니다. 저희는 수년간 시놉시스와 협력해 센타우루스 TCAD 환경에서 MSD를 정확하게 모델링할 수 있도록 해왔습니다.

MSD CAD 툴셋 전반에 걸쳐 말입니다. 이번 협업 확대는 그 관계를 고부가가치 RF 및 전력 디바이스 모두를

위한 GaN 워크플로우로까지 확장하는 것입니다. 실무적으로는, 저희가 시놉시스와 긴밀히 협력해 그들의 GaN 모델에 대한 피드백을 제공하고, 고객과 파트너가 MSD와 GaN의 물리적·전기적 영향을 더 빠르고 더 높은 신뢰도로 평가할 수 있도록 공동으로 마케팅 자료를 개발한다는 의미입니다.

요약하면, 저희는 중요한 부문에서 진전을 이루고 있습니다. 게이트 올 어라운드 관련 협업을 확대하고 심화하는 한편, 구체적인 기술 혁신을 바탕으로 GaN을 전력에서 RF까지 확장하고, 파이프라인 전반에 걸쳐 여러 고객 프로그램을 지속적으로 진전시키고 있습니다.

저희는 기술 검증을 반복 가능한 매출을 창출할 수 있는 상업적 구조로 전환하는 데 계속 집중하고 있으며, 이를 해낼 수 있는 저희 역량에 자신이 있습니다. Atomera에게 지금은 정말로 흥미로운 시기입니다. 그럼 이제 프랭크에게 통화를 넘기겠습니다. 저희 CFO가 재무 실적을 검토해 드리겠습니다.

감사합니다, 스콧. 오늘 장 마감 후 저희는 2026년 1분기 실적을 발표하는 보도자료를 배포했습니다. 그리고 이 슬라이드는 저희의 요약 재무 실적을 보여드립니다.

2026년 1분기 GAAP 기준 순손실은 610만 달러, 주당 0.17달러였으며, 2025년 1분기 순손실 520만 달러, 주당 0.17달러와 비교됩니다.

비GAAP 기준으로 지난 분기 순손실은 490만 달러, 주당 0.14달러였고, 2025년 1분기 순손실은 440만 달러, 주당 0.15달러였습니다. GAAP 기준으로 2026년 1분기 영업비용은 620만 달러로, 2025년 1분기 GAAP 영업비용 550만 달러 대비 74만 2천 달러 증가했습니다.

비GAAP 실적에서는 제외되는 주식기준보상비용은 39만 7천 달러 증가했습니다.

네, 리처드님. 잘 들립니다. 감사합니다. 좋습니다. 스콧님이요. 여기서 게이트를 둘러싼 전반적인 사안과 관련해 매우 흥미로운 코멘트를 하셨습니다.

여기서 이런 몇 가지 사항들에 대해 짚고 넘어가고 싶습니다. 그러니까 말씀하시길, 가지고 계시다고 하셨는데요. 이제 실리콘에서 측정된 결과가 나왔고, 고객들은 그 결과가 그들이 보유하고 있는 다른 솔루션들보다 더 낫다고 말씀하셨습니다. 말씀하신 내용이 제가 이해한 대로 맞는지 확인하고 싶습니다. 그리고 그 주제와 관련

해 몇 가지 추가 질문이 있습니다.

네, 그럴 수도 있습니다. 갈륨 나이트라이드, GaN을 말씀하시는 건가요, 아니면요?

올어라운드 게이트입니다. 게이트 올 어라운드, Gate-all-around 게이트요.

저희는 실리콘에서 측정된 결과도 보유하고 있고요. 저희는 저희 결과를 다른 결과들과 비교해 평가했습니다. 업계에서 저희가 하고 있는 것과 같은 종류의 일을 달성하기 위해 사람들이 사용하는 또 다른 방법도 있는데, 저희 결과는 크게 개선된 것입니다. 네, 저희도 분명히 그런 경험이 있습니다. 그리고 그 내용을 고객들에게 보여드리고 있습니다.

그러면 그 측정치는 제가 이해하기로는, 이 네 개 핵심 고객사 중 한 곳에서 공정에 투입된 웨이퍼의 측정 결과를 의미하는 거죠? 제가 이해한 내용이 맞습니까? 아니면 이것과는 별개인가요? 여기서 말씀드린 측정 결과는 저희 전략적 파트너와 함께 진행한 것으로, 그쪽에서 게이트 올 어라운드, Gate-all-around를 적용한 환경에서 수행한 것입니다.

구조물입니다. 그리고 저희는 그 디바이스를 활용해 웨

이퍼 내 해당 게이트 올 어라운드 구조 위에 MSE를 성장시킵니다.

그리고 나서 저희는 해당 테스트를 수행할 수 있습니다.

네, 알겠습니다. 그러면 고객사 접근 방식을 생각해 보시면, 저희는 고객사에 나가서 전략적 파트너 없이도 확보할 수 있는 저희 시뮬레이션 데이터를 보여드립니다.

다만 실리콘 테스트 데이터가 있으면 그보다 훨씬 크게 개선됩니다. 그래서 그런 점이 저희가 고객사에 진입하는 데 정말로 골격을 트는 데 도움이 됐습니다. 그다음 단계로는 보통 고객사가 “알겠습니다. 전략적 파트너의 구조에서 그걸 해내신 건 확인했습니다. 이제는 저희 구조가 다르기 때문에 우리 구조에서도 그걸 해달라”는 요청을 하시게 됩니다.

각자 사용하는 게 다 다릅니다. 그리고 제가 말씀드렸듯이, 현재 목표 고객사 두 곳과는 이미 작업을 진행 중에 있습니다.

현재는 데모를 진행하고 있습니다. 지금 우리가 있는 단계는 고객사들의 구조에 저희 기술을 구현해 보여드리고 있는 단계이고, 그다음 단계는, 리처드, 더 추가적인 테스트를 하려면 고객사들이 펌에 MSE를 설치해야 할

거라고 저희는 보고 있습니다. 왜냐하면 이런 구조가 워낙 너무 작고 제조하기도 어려워서요.

그래서 저희 팍에서 데모를 돌리는 방식으로는 더 많은 작업을 진행하기가 어렵습니다.

알겠습니다. 그럼 그 점과 관련해서, 고객사 구조에서 이 작업을 시도해보겠다는 확약을 이미 받아두신 건가요? 아니면 그 부분을 합의하기 위해 지금 논의를 진행중이신 건가요?

저희는 실제로 그중 두 곳과는 그 부분에 대해 이미 진행하고 있습니다.

확약이라는 게 어떤 의미인지 잘 모르겠지만, 제 이해로는 고객사에서 웨이퍼를 저희에게 보내주면 저희가 그 위에 저희 공정을 적용하는 방식입니다. 그래서 네, 그 부분은 상당히 확약된 상태라고 보시면 됩니다.

네, 그럼 꽤 괜찮아 보이네요.

그럼 이 작업이 완료되기까지의 기간은 어느 정도로 예상하시면 될까요? 그리고 제가 여러분을 여러 해 동안 지켜보면서 들은 바로는, 이런 사안들에 대한 분석은 종종 시간이 꽤 걸리는 편이라고 이해하고 있습니다. 그리고 이것들은 대부분의 경우보다 더 복잡합니다. 그래서

그 분석에는 시간이 좀 걸릴 거라고 생각합니다.

그럼 그걸 완료하고 분석한 뒤 다음 단계로 넘어가기까지 보통 어느 정도의 소요 기간이 걸리나요? 그 과정에 어느 정도 시간이 걸릴 것으로 예상하시나요?

네, 몇 달은 걸릴 겁니다. 저희가 그 작업을 진행하는 데만요. 그쪽에서 저희에게 보내주는 이런 작은 장치들에서 어떻게 해야 효과적으로 재배를 할 수 있는지 파악하기 위해서, 개발 작업을 정말 많이 해야 합니다. 그래서 보통 누군가가 웨이퍼를 보내주시면, 3주에서 한 달 정도 안에 저희가 그걸 처리해서 다시 보내드릴 수 있습니다. 이번 경우에는 제 생각에 저희가 시간이 좀 더 걸릴 수도 있을 것 같습니다.

그보다 더 오래 걸립니다. 2~3개월 정도요. 그리고 저희가 다시 보내드리면, 그쪽에서는 그 웨이퍼를 팹에 투입해서 몇 달 동안 공정을 돌려야 합니다. 그래서 이 건에서 결과가 나오기 시작하는 것을 보기까지는 대략 6개월 정도 걸릴 수도 있습니다.

이제, 통화에서 제가 몇 차례 말씀드렸고, 양쪽 모두 구조 분석을 합니다. 구조에서 저희가 증착을 어떻게 수행했는지를 그쪽에서 확인하고, 저희가 한 작업이 적절했

는지 점검하는 단계입니다.

이 부분은 꽤 빨리 진행할 수 있는데, TEM 이미지, 즉 전자현미경 이미지를 찍어서 저희가 무엇을 했는지 확인하는 것이기 때문에 그 결과도 빠르게 나올 것입니다. 다만 전기적 결과는 웨이퍼를 전체 공정 라인에 통과시켜 가동한 결과로 나오게 됩니다.

알겠습니다. 좋습니다. 그러면 기대하고 계신 것은, 아니 기대하고 계신 건...

두 개의 서로 다른 GA 고객사의 웨이퍼와 함께 웨이퍼를 공정에 투입해 가동하는 것입니다. 그다음으로 향후 몇 달에 걸쳐서요. 그러면, 네. 알겠습니다. 다시 제 첫 번째 질문으로 돌아가서 말씀드리면, 귀사가 장비 파트너와 함께 진행한 가동에서 측정하신 결과에 대해 이해하고자 합니다.

제가 파악하고 싶은 것은, 도핑 확산에 대해 업계 표준이라고 생각되는 접근법으로 귀사가 수행하신 비교 결과에 대해 고객사들도 실제로 그 비교에 동의하는지 여부입니다. 그것이 고객사 내부에서 자체적으로 얻을 수 있는 것보다 훨씬 더 낫다는 점입니다. 아니면 이는 장비 파트너가 귀사를 위해 내린 결론일 뿐인가요?

저희가 참여를 이끌어내고 세부 사항까지 깊이 논의할 수 있었던 고객사들에 대해서는, 의심의 여지 없이 충분히 인상적이었기 때문에 이러한 추가 데모를 통해 계속 진행하고자 하고 있습니다. 네, 그래서 그들은 이를 활용하는 것이 확실히 도움이 된다는 점을 확인했습니다.

저희가 말씀드린 영역에서 도펀트 확산을 차단하기 위해 TI를 적용하며, 이것이 현재 그들이 구현하고 있는 방식보다 어떻게 더 잘 작동하는지에 대해서입니다.

알겠습니다. 알겠습니다. 충분히 이해했습니다. 그 부분에서 정말 흥미로운 내용들이 진행되고 있네요.

자세히 설명해 주셔서 감사합니다, 스콧님. 몇 가지 빠르게 질문드리겠습니다. 그럼 DRAM 쪽을 보면, 여기서 저희가 어느 정도 진전을 이룬 것으로 들립니다. 다만 메모리 쪽에서의 진전과 로직 쪽에서의 진전을 비교해 보면, 로직이 메모리보다 상당히 더 앞서 있는 것으로 들립니다. 그렇게 비교하는 게 적절할까요?

네, 맞습니다. 저희는 그렇습니다.

메모리 제조사들과, 그리고 그들은요. 메모리 쪽은 로직과는 아키텍처가 상당히 다릅니다. 저희는 게이트 올 어라운드, GAA를 사용하고 있지만, 메모리 쪽도 새로운

아키텍처에서는 게이트 올 어라운드를 하는 쪽과 마찬가지로 같은 유형의 도펀트 확산 문제를 겪고 있습니다. 그리고 저희 기술은 그 부분에 직접적으로 적용 가능합니다. 그래서 DRAM 쪽 업체들로부터 그 부분에 대한 관심이 많이 들어오고 있습니다.

또한 저희는 그들과 다른 몇 가지 솔루션에 대해서도 논의하고 있습니다. 그 솔루션이 여러 측면에서 그들에게 도움이 될 수 있을 것으로 보입니다. 그래서 저희가 DRAM 쪽 업체들과, 정확히는 메모리 업체들과 협업하고 있는 방식이 여러 가지가 있습니다. 여기뿐만 아니라 고대역폭 메모리, HBM 쪽에서도 그렇고, DRAM만의 이야기는 아닙니다만요. 다만 저희는 해당 업체들보다 게이트 올 어라운드, GAA 고객사들과의 협업이 더 앞서 있는 상황입니다.

알겠습니다. 네, 충분히 이해했습니다.

여기서는 GaN 쪽에 대해 질문 하나 드리겠습니다. 그래서 제 기억으로는, 지금 말씀하시는 내용이 GaN을 전력 분야에 적용하는 사례들에 대해 더 얘기하시는 것 같습니다. 그런데 최근에는 여기서 RF 쪽에 더 집중되고 있습니다. 여기서 다음 단계로 나아가는 데 있어서는, 어

느 쪽이 선도하고 있다고 보시는지 어떻게 평가하시겠습니까? 그리고, 아시다시피, 설치 인허가를 받는 부분은요?

그게 정확한 용어는 아니라는 건 알지만, 저는 대체로 그런 식으로 생각하고 있습니다. 아시다시피, 라이선스를 받는 쪽과 이미 그 기능이 내장된 웨이퍼를 사용하는 쪽 중에서, 여기서는 어느 쪽이 좀 더 앞서 있다고 보십니까? 둘 중 어느 쪽이 눈에 띄게 더 나은지요?

좋습니다. 말씀하신 대로 저희가 처음에는 유기 실리콘 관련 작업을 전력 시장을 대상으로 시작했다는 점에서, 이 부분이 꽤 흥미롭습니다. 전력 시장은 현재 GaN RF 시장보다 실제로 훨씬 더 큼니다. 그리고 그것이 저희가 전력 시장을 먼저 겨냥한 이유 중 하나입니다. 그리고 전력 시장과 관련해서는, 저희가 계속 말씀드려 온 큰 가치 제안은 결정 품질을 개선하는 것이며, 따라서 사람들이 더 큰 웨이퍼에서 제조할 수 있도록 하기 위해서입니다.

GaN을 성장시키는 과정에서 휨, bow와 뒤틀림, warp이 줄어들고 결함도 더 적어지기 때문에, 그 자체로 큰 내재적 가치가 있습니다. 다만, 그와 관련된 유일한 과제

는 그 모든 작업을 검증하는 것입니다. 실제로 웨이퍼를 만들어야 합니다. 그리고 전기 소자를 만들고, 많은 테스트를 수행해야 합니다. 그래서 시간이 좀 걸립니다.

그리고 각 회사의 GaN 성장 특성은 모두 다릅니다. 그래서 어느 정도 튜닝이 필요합니다. 그러니까 그것도 시간이 걸립니다. 제가 방금 말씀드린 새로운 것들은 RF 용 GaN입니다. 저희는 일부 테스트 데이터를 확보했고, 지난주 대형 화합물 반도체 컨퍼런스에서 그 내용에 대해 방금 말씀드렸습니다.

그리고 업계에서 관심이 굉장히 큼니다. 또 지금 저희가 확보한 이 초기 데이터를 보면, 검증을 거쳐야 하고 등등의 과정이 필요합니다.

하지만 그 데이터만 봐도 누군가는 저희를 채택하기에 충분할 수 있습니다. 그만큼 큰 돌파구이고, RF에서 업계가 해법을 필요로 하는 영역이기 때문에, 어떤 사안을 추진하기로 결정하기 전에 반드시 전체 전기적 테스트를 모두 수행해야 하는 것은 아닙니다.

그래서 저희가 추진을 본격화하고 있는 것일 수도 있습니다. RF용 실리콘 기반 GaN 시장에서는 저희가 아직 초기 단계이긴 하지만, 그쪽은 더 빠르게 진행될 수 있습

니다.

알겠습니다. 네, 충분히 이해합니다.

마지막으로 질문 하나만 드리겠습니다. 그리고 여기서 ST마이크로 쪽 이야기로 다시 돌아가 보겠습니다. 그리고 이게 IBM 고객을 의미하는 건지 아닌지요. 그래서 제가 여기서 잘못 짐작하고 있는 거라면 정정해 주시면 좋겠고요. 다만 그쪽과 관련해 현재 상황이 어느 정도인지 좀 말씀해 주실 수 있을까요? 그리고 당연히 저희는 전력 쪽은 일단 중단해 둔 상태입니다. 앞으로 [추진해 나가길](#) 기대하시는 사안들 말씀입니다.

작년 말쯤에 말씀하셨던 내용이에요. 그쪽과 진행 중인 다른 용도, 애플리케이션들은 어떻습니까? 그쪽과의 전력 관련 작업이 중단된 이후로도, 예상하셨고 그때까지 보시던 것처럼 여전히 전력을 다해 추진되고 있습니까?

네, 정리해서 말씀드리면 제가 IBM에 대해 말씀드릴 때는 그게 아닙니다. SD, 마이크로 SD, 마이크로 SD는 IBM의 또 다른 것입니다. 그리고 저희는 SD 마이크로와 여러 다양한 분야에서 협업할 수 있는 여지가 많다고 보고 있지만, 그건 별도의 협업입니다. 그래서 네, 저희는 그쪽의 여러 사업부와 논의를 진행해 왔고, 일부 작업

과 평가 작업도 수행해 왔습니다.

그리고 최근에 저희가 몇 가지 결과를 얻었는데, 이를 통해 다시 협업을 재개할 것으로 보고 있습니다. 그들과 제품 개발을 진행하는 것입니다. 저희는 아직은 그 부분에 대해 말씀드릴 수 있는 단계는 아닙니다.

NSC는 저희에게 구체적으로 아무것도 제공해 주지 않았습니다. 네, 그 부분에 대해 말씀드려도 괜찮습니다만, 저희가 스트림에서 진행하던 B, C, D 프로그램과 관련해 안타까운 소식을 전해드려야 했던 이후로 계속 말씀드려 왔듯이, 저희는 다른 그룹들과도 협업하고 있었고, 해당 회사와의 관계도 매우 훌륭했습니다. 그리고 중요한 건, 그들이 MSD 기술을 정말 잘 알고 이해하고 있고 실제로도 봤으며, 그 기술의 가능성을 믿고 있다는 점입니다.

그래서 이번 일은 저희가 그동안 해왔던 그런 발언들이 일종의 정당성을 인정받는 계기가 된 셈입니다. 아직 그들과의 새로운 계약을 발표할 수는 없었지만, 앞으로는 그렇게 할 수 있기를 기대하고 있습니다.

알겠습니다. 아주 좋습니다. 여러분, 저는 여기서 빠지겠습니다.

정말 감사합니다. 감사합니다.

알겠습니다, 리처드님. 감사합니다. 몇 가지 질문이 들어 왔습니다.

질의응답 라인이고요, 저는 그냥 하나씩 말씀드리겠습니다. 그럼 첫 번째 질문은 게이트 올 어라운드 에 관한 것입니다. 그리고요. 저희가 Atomera의 다른 분야에서 보았던 평가 기간을 감안했을 때, 이 게이트 관련 내용을 전환하기 위해 충족해야 하는 구체적인 마일스톤이 있습니까? 게이트 올 어라운드 고객들을 JDA로 전환하려면, 그리고 그러한 전환이 현실적으로 어느 정도 기간 내에 가능하다고 보십니까?

네, 큰 틀에서 말씀드리면, 제가 앞서 보여드린 내용에 조금 더 구조를 잡아서 설명드리겠습니다.

앞서 리처드에 대해 말씀드렸듯이, 일반적으로 고객들은 확인하고자 하는 부분이 있습니다. 대략 네 가지 서로 다른 단계로 나눌 수 있습니다. 고객들은 성과를 제공할 잠재력이 있다는 점을 보여주는 TCAD 결과를 확인하고자 합니다. 또한 TCAD의 모든 배경을 이해하고, 그 결과를 신뢰해야 합니다. 그다음에는 앞으로 나아가서, 그것이 실리콘 상에서 구현된 결과를 확인하고 싶다

고 말할 것입니다. 그래서 저희는 그 두 단계를 완료했고, 게이트 올 어라운드까지 진행했습니다.

그다음 단계로는, 이제 그 결과가 실리콘에 구현된 것을 보고 싶다고 말합니다. 하지만 저희 실리콘, 저희 구조에서 만든 것으로 여러분께 웨이퍼를 보내드릴 예정입니다. 여러분께서 저희 구조 위에 그것을 증착한 뒤, 다시 저희에게 보내주시길 바랍니다.

그리고 저희가 이를 평가하겠습니다. 이제 그들도 그 과정에서 가장 완벽한 성능이 바로 나오지는 않을 것이라는 점을 알고 있습니다. 아시다시피 이 작업은 저희가 함께 진행해야 하고, 성능을 튜닝하면서 모든 것이 완전히 통합된 상태로 제대로 작동하도록 맞춰야 하기 때문입니다. 다만 그들은 자기들 플랫폼에서 개념 입증, POC만 해보려는 것입니다. 그렇죠? 지금 저희가 두 고객사와 함께 진행하고 있는 단계가 바로 그 단계입니다.

그 이후 다음 단계는 그들이 자기들 디바이스에 설치하고 실제 구현을 진행하면서, 전체를 적절히 튜닝하는 단계가 될 것입니다. 그래서 네, 언제 JDA가 나올 것으로 기대해야 하느냐고 묻는 것은 타당한 질문입니다. 그들이 사용하는 디바이스에서 저희가 평가를 진행하고 있

는 이 기간 중 어느 시점이 될 것입니다.

그리고 저희가 그쪽에 설치하는 단계에 이르게 되면, 그건 라이선스가 수반되기 때문에 그때는 JDA가 체결되어 있어야 합니다. 이런 회사들은 저희가 원하는 속도로는 빨리 움직이지 않습니다. 법적 계약 같은 것들을 이야기할 때는요. 그래서요. 하지만 그런 것들이 성사되도록 저희도 열심히 추진하고 있습니다.

그리고 가까운 미래의 어느 시점에는 이를 발표할 수 있기를 기대하고 있습니다.

네, 감사합니다. 그리고 프랭크, 투자자가 질문한 자기자본 조달과 관련된 질문입니다. 그는 제3자 사모 배정의 배경과 이유가 무엇인지 궁금해하고 있습니다. 그리고 주가가 상승했던 점을 감안하면요. 그런데, 그러니까, 우리가 타이밍을 더 잘 잡을 수도 있었던 것 아니냐는 거죠.

네, 말씀 감사합니다. 그러니까, 제가 1분기에 조달한 자본에 대해 말씀드리면서 했던 코멘트 중 하나가요.

툴 파트너에 대해 질문드리겠습니다. 귀사의 툴 파트너이자 전략적 파트너와의 관계는 어떻게 발전해 왔고, 그쪽에서 엔지니어링 인력을 더 많이 지원해 주고 있는지,

그리고 시간이 지나면서 그 관계가 어떻게 변했는지요?
네, 좋은 질문입니다. 저희는 아시다시피 주요 툴 벤더
들 각각과 좋은 파트너가 되기 위해 노력하고 있습니다.
업계에서 에피 장비에 사용하는 주요 툴 벤더는 세 곳이
있고, 저희도, 저희도요. 저희는 보통 특정 업체에 치우
치기보다는 중립적인 입장에서, 고객들이 사용하고자
하는 어떤 툴이든 그 툴과 함께 협업하고자 합니다. 그래
서 저희는 그들 모두와 좋은 관계를 유지하고 있습니다.
저희가 전략적 파트너십을 맺고 있는 그 툴 벤더와는 10
년 넘게 함께 일해 왔고, 좋은 관계를 유지해 왔습니다.
하지만 이제 전략적 파트너십을 체결한 만큼, 저희가 함
께 진행하는 공동 개발 작업의 수준이 완전히 새로운 단
계로 올라섰습니다. 그래서 저희는 그쪽 엔지니어링 팀
과 매주 회의를 하면서 함께 작업을 진행하고 있습니다.
개발하고 있습니다. 고객에게 마케팅할 때 필요하고, 또
고객들이 질문을 하면서 더 많은 데모를 요청할 때 필요
한 테스트 데이터를 저희가 더 깊이 파고들어 그들과 함
께 작업하고 있습니다. 그래서 네, 엔지니어링 측면에서
는요. 협업 수준이 완전히 새로운 단계에 올라갔습니다.
그 부분은 고객 대상 마케팅과 영업 영역인데요, 이는 과

거에는 그들과 함께 본격적으로 해본 적이 없는 부분입니다.

그리고 그 부분이 바로 저희가, 아시다시피, 개발을 진행하게 되는 영역입니다. 저희가 함께 타깃 고객사에 들어가 MST 기술이 무엇인지, 그리고 그것이 얼마나 좋은 솔루션인지 설명할 수 있도록 적절한 자료를 마련하는 것입니다. 이제 제가 여러 번 계산해 본 바에 따르면, 저희가 고객사에 기술 라이선스를 성공적으로 제공하게 되면 많은 경우 톨 벤더가 저희로부터 더 많은 수익을 벌게 될 것입니다. 그쪽에서 디자인 원을 따내는 것으로 저희보다 더 많은 수익을 올리게 될 것입니다.

따라서 이는 그들에게 분명한 이점이 됩니다. 저희가 성공하도록 만들어 주는 것이죠. 그래서 그들이 이 일을 순수한 선의로 하는 것은 아닙니다. 하지만 좋은 소식은, 저희가 이 일을 시작한 이후 지난 1년 동안 그들이 그 점을 인지하게 됐다고 생각한다는 것입니다. 그리고 저희가 고객들과 협업을 진행하면서 그 혜택을 실제로 체감하고 있습니다.

네, 그리고 이어서 질문 하나 더 드리겠습니다.

그럼 대략 언제쯤 고객 전반에 걸친 게이트를 적용하게

될까요? 고객 참여 관련입니다. 다만 한 투자자분께서 지난번 실적 발표 콜에서 말씀하신 내용이 2026년으로 들렸다고 코멘트하셨습니다. 저희는 여러 건의 딜이 성사되는 모습을 보게 될 것입니다. 그렇다면 지금으로서는 그게 현실적으로 어려워 보인다고 봐도 될까요, 아니면 올해 안에 계약을 체결할 여지도 아직 남아 있을까요?

아직 올해도 5월에 불과하고, 저는 매달 딜을 체결하게 되기를 희망하고 있습니다. 그래서 분명히 말씀드리자면, 가능성이 매우 높다고 봅니다.

그리고요, 지금 여러 분야에서 사업을 진행하고 계신 것으로 아는데, 그중 어떤 세그먼트가 로열티가 발생하는 라이선스를 가장 먼저 만들어낼 가능성이 가장 가깝다고 보십니까?

그래서 저는 한두 번 전 통화에서 웨이퍼 기반 제품에 대해 말씀드린 적이 있습니다.

그리고 제 생각에는 웨이퍼 기반 제품에서의 개발 노력은 상대적으로 더 수월한 편입니다. 그래서 저희가 웨이퍼 기반 솔루션을 제공하고 있는 부분으로는 질화갈륨과 RF SOI 등이 있습니다. 그리고 아시다시피, 저희는

메모리 분야에서도 웨이퍼 기반 솔루션을 제공하고 있습니다. 그래서 제 생각에는 그중 하나가 가장 빠르게 진행될 수도 있습니다.

하지만 저희는 고객사들과 전력 분야와 RF SOI 분야에서도 아주 오랫동안 협업해 왔습니다. 그래서 그런 것들도 시장 출시까지의 시간이 빠를 수 있습니다. 아시다시피, 예측하기가 매우 어렵습니다. 변수가 너무 많아서요. 좋습니다. 그럼 여기서 마무리 말씀을 위해 스콧님께 말씀을 넘기겠습니다.

네, 그럼 해당 분야에서 이뤄지고 있는 진전 상황을 들어주시기 위해 함께해 주신 여러분께 감사드립니다.

저희가 느끼는 것처럼 여러분도 그 기대감을 함께 느끼고 계시길 바랍니다. [Atomera.com](https://atomera.com) 웹사이트에서 투자자 알림과 함께 제공되는 저희 뉴스 기사와 블로그 게시물도 계속 확인해 주시기 바랍니다. 추가 질문이 있으시면, 기꺼이 후속 안내를 드릴 마이크 비숍에게 연락해 주시기 바랍니다. 다시 한번 성원에 감사드리며, 다음 업데이트에서 다시 인사드리겠습니다.