

The American Newspaper

American Power & Technology Risk Intelligence Partnership

삼성그룹을 위한 미국 정책·기술패권·자본시장·지정학 리스크 전략 인텔리전스 공동 프로젝트



Explaining America as a System, Not as Events | 미국을 사건이 아니라 시스템으로 설명하다

Positioning Statement

본 제안은 광고, 협찬, 언론 후원, 기사 게재 요청이 아니다. 삼성그룹이 미국 정책·기술패권·자본시장·지정학 리스크를 사업 충격으로 현실화되기 전에 조기 해석하기 위한 전략 인텔리전스 파트너십 제안이다.

Prepared as a discussion draft for Samsung Group / Samsung Electronics

May 2026

Executive Summary | 제안의 핵심

The American Newspaper 의 기존 American Power Intelligence Partnership 은 미국 정치·권력·전쟁·법률·금융·미디어 구조를 사건 보도가 아니라 시스템 분석, 권력 지도, 전략 브리핑, 기관용 인텔리전스로 해석하는 지식사업 모델이다. 원 제안서의 핵심 방향은 “Explaining America as a System, Not as Events”와 “From News to Strategic Intelligence”이다. [S1]

삼성그룹에는 이 정체성을 “American Power & Technology Risk Intelligence”로 전환해 제안해야 한다. 즉, 삼성의 반도체·AI·데이터센터·공급망·대미 투자·수출통제·자본시장·지정학 리스크를 미국 권력 구조의 변화와 연결해 조기 해석하는 공동 지식사업이다.

삼성에 제안할 핵심 문장: “This is not a media sponsorship proposal. It is a strategic intelligence partnership designed to help Samsung interpret American power, technology policy, capital markets, and geopolitical risk before they become business shocks.”

1. 삼성그룹에 왜 이 프로젝트가 필요한가

삼성은 더 이상 단순한 글로벌 제조기업이 아니다. 반도체, AI, 데이터센터, 클라우드, 배터리, 바이오, 금융투자 기능이 미국의 산업정책, 국가안보 규제, 자본시장, 미중 기술경쟁, 에너지·지정학 리스크와 직접 연결되어 있다.

삼성전자 2026년 1분기 실적 발표에 따르면 DS 부문은 전 분기 대비 매출이 86% 증가했고, 메모리 사업은 기술 리더십과 평균판매가격 상승에 힘입어 분기 매출과 영업이익에서 역대 최고 수준을 기록했다. 이는 AI 수요와 반도체 사이클이 삼성의 핵심 전략 변수임을 보여준다. [S2]

동시에 미국 상무부는 CHIPS and Science Act에 따라 삼성전자에 최대 47.45억 달러 직접 지원을 결정했으며, 이는 미국 반도체 공급망 회복력, 미국 기술 리더십, 글로벌 경쟁력 강화와 연결된다. [S3]

그러나 미국의 반도체 정책은 지원만이 아니라 통제와 조건을 동반한다. 백악관은 2026년 1월 반도체·반도체 제조장비·파생제품 수입이 미국 국가안보와 경제에 미치는 영향을 근거로 조정 조치를 발표했고, BIS는 중국 대상 고성능 반도체 수출 허가 심사에서 고객심사·보안·성능검증 요건을 강조했다. [S4][S5]

- 삼성에는 단순 뉴스 모니터링보다 “정책 변화가 어떤 권력 구조에서 나오고, 삼성의 사업조건을 어떻게 바꾸는가”를 해석하는 분석 체계가 필요하다.
- 이 프로젝트는 삼성의 전략, 법무, 대외협력, 반도체, AI, 리스크관리, IR, 계열사 사업개발 부서가 공통으로 활용할 수 있는 조 기경보형 인텔리전스 상품이다.



Figure 1. Washington policy risk and strategic intelligence dashboard concept

2. 삼성 입장에서 얻는 전략적 가치

삼성의 관심사	파트너십이 제공할 가치
미국 반도체 산업정책	백악관, 상무부, BIS, 의회, 주정부, 싱크탱크, 로비 네트워크의 방향성 분석
AI 기술패권	HBM, AI 서버, 데이터센터, 고성능 컴퓨팅, 수출통제의 정치경제적 의미 해석
대미 투자	텍사스 투자, 연방 인센티브, 주정부 정책, 노동·전력·수자원·지역사회 리스크 분석
미중 기술경쟁	수출통제, 제재, 관세, 우회수출, 중국 대응정책의 사업부별 영향 분석
법률·규제 리스크	반독점, 국가안보 심사, 공급망 실사, ESG, 데이터·AI 규제 분석
금융시장·월스트리트	AI 반도체 사이클, 금리·환율·기술주 내러티브, 기관투자자 관점 분석
기업 커뮤니케이션	미국 내 삼성의 전략적 메시지, 정책 담론, 신뢰 기반 포지셔닝 지원
임원 의사결정	5 페이지 임원 브리핑, 리스크 매트릭스, 시나리오별 대응 옵션 제공

핵심 가치는 “무슨 일이 발생했는가”를 정리하는 데 있지 않다. 핵심은 “누가 움직이고, 왜 움직이며, 삼성에는 어떤 영향이 있는가”를 구조적으로 해석하는 데 있다.

3. 삼성그룹 내 검토 가능성이 높은 부서·계열사 접점

공개자료만으로 삼성 내부 의사결정 구조를 단정할 수는 없다. 다만 사업 연관성 기준으로 보면 다음 부서와 계열사가 검토 접점이 될 가능성이 높다.

순위	대상 부서·계열사	제안 접점
1	삼성전자 DS 부문 / Memory·Foundry·System LSI	CHIPS Act, AI 반도체, HBM, 파운드리, 미국 고객·정부 리스크
2	삼성전자 글로벌전략·공공정책·대외협력	워싱턴 정책지도, 의회·백악관·상무부·BIS·USTR 동향
3	삼성전자 법무·컴플라이언스·리스크관리	수출통제, 제재, 공급망 실사, 국가안보 규제, 반독점 리스크
4	삼성전자 IR·재무·전략기획	월스트리트의 AI 반도체 내러티브, 투자자 기대, 정책 발 변동성
5	Samsung Research / Samsung Research America	AI, 5G/6G, 실리콘밸리 기술생태계, 미국 R&D 네트워크. Samsung Research 는 AI, Data Intelligence, Next Generation Communications 등을 연구영역으로 제시한다. [S7]
6	삼성글로벌리서치 Samsung Global Research	그룹 차원의 지정학, 거시경제, 산업정책, 미국 리스크 리서치 접점
7	삼성 SDS	AI full stack, 클라우드, 데이터센터, 디지털 물류, 엔터프라이즈 AI. 삼성 SDS 는 AI transformation, integrated AI full stack, digital logistics 를 강조한다. [S8]
8	삼성 SDI	미국 ESS·EV 배터리, IRA, 관세, 중국 공급망, 에너지 전환 리스크
9	삼성바이오로직스	미국 바이오 공급망, 의약품 정책, ESG, 글로벌 공급망 회복탄력성. 지속가능성 자료는 공급망 강화와 거버넌스를 강조한다. [S9]
10	삼성증권	미국 자본시장, 기술주, AI 반도체 투자 내러티브, 기관투자자 대상 리서치. 삼성증권은 기관투자자를 위한 국내외 주식·ETF·ETN 플랫폼을 설명한다. [S10]

주의점: 삼성의 준법·정치중립 기준을 고려하면, 이 제안은 로비, 정치 개입, 여론 조작이 아니라 공개자료 기반 정책 리스크 분석, 컴플라이언스 친화적 인텔리전스, 임원 의사결정 지원 서비스로 설계되어야 한다.



Figure 2. Semiconductor, AI infrastructure, and global supply-chain intelligence concept

4. 공동추진 가능한 프로젝트 모델

모델	프로젝트명	내용
Model A	Samsung U.S. Policy & Technology Risk Briefing	삼성 임원·전략·법무·대외협력 부서를 위한 월간 비공개 브리핑. 백악관·의회·상무부·BIS·USTR 정책 동향, CHIPS Act 후속 집행, 수출통제, AI 반도체, 데이터센터, 삼성 관련 미국 담론 변화를 분석한다.
Model B	American Semiconductor Power Map	미국 반도체 권력 구조 지도. White House, Commerce, BIS, USTR, Treasury, DoD, DOE, 의회 상임위, 텍사스 주정부, 반도체 협회, 싱크탱크, 주요 언론, 주요 경쟁사와 고객사를 연결해 시각화한다.
Model C	AI Infrastructure & Data Center Geopolitics Monitor	AI 데이터센터, 전력, 반도체, 클라우드, 수출통제, 에너지 인프라의 결합 리스크 분석. 삼성과 OpenAI 의 전략적 파트너십은 첨단 반도체, 데이터센터, 클라우드 서비스 등과 연결된다. [S6]
Model D	Samsung Washington Risk Early Warning System	주간 2 페이지 Washington Signal Memo, 월간 Executive Risk Brief, 분기별 Scenario Outlook, 긴급 이슈 발생 시 48-hour Rapid Brief 로 구성되는 조기경보 체계.
Model E	U.S.-China Technology Competition Intelligence Series	AI 칩 수출통제, 반도체 장비·소재·패키징 규제, 중국 보복 가능성, 대만해협 리스크, 미국 동맹 압

모델	프로젝트명	내용
		박 구조를 삼성 사업부별 영향으로 번역한다.

5. 구체적 프로젝트 예시

Samsung U.S. Semiconductor Policy Risk Outlook 2026

삼성전자 DS 부문·대외협력·법무용 연간 보고서. 미국 반도체 정책이 보조금 중심에서 관세·안보·투자조건 중심으로 이동하는지, 텍사스 투자가 워싱턴에서 어떤 의미로 해석되는지 분석한다.

Washington Power Map for Samsung

백악관, 의회, 상무부, BIS, USTR, DoD, 텍사스 주정부, 싱크탱크, 언론, 로비 네트워크 관계도. 핵심 인물·기관 관계도, 영향력 매트릭스, 90 일·180 일 리스크 캘린더를 포함한다.

AI Chip Export Control & China Risk Brief

BIS의 중국 대상 반도체 수출 허가 심사, 고객심사, 보안·검증 요건을 삼성 Memory·Foundry·System LSI 관점에서 해석한다. [S5]

Texas Semiconductor Ecosystem Intelligence

삼성 오스틴·테일러 투자와 관련된 텍사스 지역 정치·경제·노동·전력·수자원·커뮤니티 리스크 분석.

Wall Street Narrative Monitor: Samsung, AI Memory & Foundry

AI 반도체 사이클에서 삼성의 투자자 내러티브를 추적하고, HBM·파운드리·AI/HPC 수요가 미국 자본시장 평가와 어떻게 연결되는지 분석한다.

6. The American Newspaper 와 삼성의 역할 분담

영역	The American Newspaper 역할	삼성 역할
주제 기획	미국 권력 구조·정책 리스크 분석 프레임 설계	우선 관심 분야와 핵심 질문 제시
리서치	공개자료 기반 정책·시장·법률·언론·싱크탱크 분석	내부 공개 가능 범위 내 관심 의제 제공
산출물	브리핑, 리포트, Power Map, 시나리오 분석 작성	검토, 피드백, 내부 활용
세미나	임원 브리핑·웨бина 콘텐츠 기획	대상 임원·부서 지정
컴플라이언스	공개정보 기반, 정치중립, 독립분석 원칙 유지	법무·컴플라이언스 기준 제시
확장	기관용 지식상품·공동 포럼 기획	공동 개최 또는 내부 브리핑 활용 여부 선택



Figure 3. Geopolitical, capital-market, energy, and logistics risk monitoring concept

7. 결론 및 다음 단계

삼성에 이 제안을 제출할 때 가장 중요한 점은 “언론 후원”이라는 인상을 완전히 제거하는 것이다. 제안의 중심은 삼성의 미국 정책·기술·자본시장·지정학 리스크를 조기에 읽고, 임원 의사결정에 사용할 수 있는 전략 인텔리전스 체계를 함께 구축하는 것이다.

- 첫 단계: 삼성전자 DS·대외협력·법무·전략기획 중 한 접점을 선정해 1 페이지 제안서와 샘플 브리핑을 전달한다.
- 둘째 단계: 30 분 온라인 미팅에서 삼성의 실제 관심 의제와 보안·컴플라이언스 기준을 확인한다.
- 셋째 단계: 3 개월 파일럿 범위, 산출물 형식, 배포 대상, 피드백 절차를 합의한다.

최종 권고: “본 제안은 언론 후원 요청이 아니라, 삼성그룹이 미국 정책·기술패권·자본시장·지정학 리스크를 사업 충격으로 현실화되기 전에 조기 해석하기 위한 전략 인텔리전스 파트너십 제안입니다.”

주요 공개자료 참고

[S1] The American Newspaper, American Power Intelligence Partnership Proposal, <https://koreabest.org/wp-content/uploads/2026/05/proposal.pdf>

[S2] Samsung Electronics, “Samsung Electronics Announces First Quarter 2026 Results,” Samsung Global Newsroom, Apr. 30, 2026.

[S3] Samsung Semiconductor, “Taylor | US Fab,” CHIPS and Science Act direct funding reference.

[S4] The White House, “Adjusting Imports of Semiconductors, Semiconductor Manufacturing Equipment, and Their Derivative Products into the United States,” Jan. 14, 2026.

[S5] U.S. Department of Commerce, Bureau of Industry and Security, “Department of Commerce Revises License Review Policy for Semiconductors Exported to China,” Jan. 13, 2026.

[S6] Samsung Global Newsroom, “Samsung and OpenAI Announce Strategic Partnership To Accelerate Advancements in Global AI Infrastructure,” Oct. 1, 2025.

[S7] Samsung Research, R&D Networks and Research Areas.

[S8] Samsung SDS, “About Samsung SDS.”

[S9] Samsung Biologics, Sustainability: Our Commitment.

[S10] Samsung Securities, Business Areas: Sales & Trading.