

글도비 프로젝트 운영 전환 1단계 승인 보고서

1. 요약

본 보고는 글도비를 개인 비용과 회사 비용이 일부 섞인 비정식 운영에서 회사 운영 체계로 전환할지 판단받기 위한 1단계 승인 보고서다.

승인 요청의 핵심은 단순하다.

※최대 3,000만 원의 손실 상한을 정한 상태에서, 글도비를 회사 체계로 올려 3~6작품 검증 구간까지 운영할 것인지 판단해 주시기 바란다.※

이번 요청을 이렇게 구성한 이유는 아래와 같다.

- 1. 신규 사업의 장기 매출 예측은 대체로 정확도가 낮다.
- 2. 따라서 이번 결재는 '얼마를 벌 수 있는가'보다 '얼마까지 잃을 수 있는가'를 먼저 봐야 한다.
- 3. 손실 상한이 고정되어 있고, 그 손실 상한의 회수선이 통계적으로 완전히 비현실적이지 않으며, 기술 구조도 실제로 성립했다면 1단계 승인 부담은 낮아진다.

이번 승인에서 실제로 요청드리는 사항은 아래 네 가지다.

항목	요청 내용	의미
승인 단위	1단계 한정 승인	전면 확대가 아니라 1단계 운영 승인
집행 상한	최대 3,000만 원	이번 단계의 손실 상한
운영 범위	회사 운영 체계 전환 + 3~6작품 검증 구간 진입	회사 계정, 예산, 로그, 자산화 체계로 이동
중단 원칙	미달 시 즉시 중단 또는 재승인	승인 시점에 중단 기준 동시 확정

글도비는 소설 집필 AI가 아니라, 장르·설정·캐릭터 조합을 빠르게 돌려보고 시장성이 있는 IP를 선별하기 위한 생산 인프라다. 이번 운영 전환의 사업적 목적은 선인세 없음, RS 없음, IP 통제 가능, 지속 생산 시스템 확보로 정리할 수 있다.

재무 판단의 핵심은 아래와 같다.

- '2018년 이후 런칭이 식별되고 런칭 후 12개월 매출이 기록된 신작 160개 비교표본' 기준으로 보면 '3,000만 원' 회수선은 실무적으로 ※3~6작품 구간※에서 형성된다.
- 작품당 'P50'이면 3작품, 'P25'면 6작품, 'P10'이면 12작품이다.
- 같은 표본으로 50,000회 몬테카를로를 돌리면 '3작품 83.9%', '4작품 93.4%', '5작품 97.9%', '6작품 99.5%'다.
- 따라서 '3,000만 원'은 회수선이 보이지 않는 깊은 손실 구간이라기보다, 일정 수준의 작품 수가 확보되면 회수 가능성을 설명할 수 있는 운영비에 가깝다.

기술 판단의 핵심도 분명하다.

- 글도비는 '단발 프롬프트 생성기'가 아니라 '장편 생성 운영 시스템'이다.
- 구조는 'Stage 0 -> 2 -> 3 -> 4' 계층 파이프라인이며, 상태를 시스템 바깥에 저장하고 생성과 검수를 분리하며 최종 품질 판정 권한을 Director에 모은다.
- 외부 장편 생성 흐름도 '계획', '검증', '상태', '평가'를 분리하는 방향으로 수렴하고 있어, 글도비의 선택은 이상한 예외가 아니라 메인스트림과 정렬된 축에 가깝다.
- 글도비는 이미 '될까 말까'를 묻는 단계를 지나, 실제 운영 루프 안에서 품질과 비용을 함께 다듬는 단계로 들어와 있다.
- 현재 초점은 '몇 개를 더 돌렸는가'를 늘리는 데 있지 않고, '5개 서사 묶음 반복-개선 루프'를 통해 결함을 줄이고

운영 가성비를 높이는 데 있다.

- 즉 기술 판단의 핵심은 단순 누적 수가 아니라, 같은 구조를 반복 운용하면서 품질 안정성과 비용 효율을 함께 끌어올리고 있다는 점이다.
- 현재 단계는 `5개 서사 묶음 반복-개선 루프`를 돌며 실제 운용 로그를 쌓고 결함을 줄여 가는 내부 운영 검증과 개선 구간으로 보는 편이 정확하다.

이번 1단계 승인은 완성된 사업을 사는 결재가 아니다.

더 정확히는 아래 세 가지를 사는 결재다.

1. 회사 명의 운영 체계
2. 장편 IP 생산 인프라의 내부 자산화
3. 3~6작품 검증 결과를 바탕으로 다음 단계를 결정할 수 있는 여지

중단 기준도 승인 시점에 함께 확정하는 것이 맞다.

1. 2026-06-30까지 회사 체계 안에서 재현 가능한 운영 로그가 안정적으로 형성되지 않으면 확대 논의를 중단한다.
2. 2026-12-31까지 3~6작품 검증 구간에 필요한 최소 데이터가 형성되지 않으면 2단계 확대를 보류한다.
3. 기술 방어에서 전제된 구조가 무너질 정도의 치명적 결함이 확인되면 즉시 재평가로 전환한다.

지금 승인이 필요한 이유도 분명하다. 승인을 미루면 회사 자산화, Vertex AI 기반 운영 통제, 연내 검증 완료 판단이 함께 늦어진다.

요약하면, 이번 안건은 장기 매출을 약속하는 승인안이 아니라, 손실 상한이 고정된 상태에서 1단계 운영을 승인할 것인지에 대한 승인안이다.

2. 목차

- 글도비 프로젝트 운영 전환 1단계 승인 보고서

- 1. 요약
 - 2. 목차
 - 3. 재무 요약
 - 4. 재무 방어
 - 4.1 재무 검토의 질문
 - 4.2 1차 근거 자료: 2018년 이후 신작 12개월 비교표본
 - 4.3 표본 분포: 인간 시장도 이미 편차가 크다
 - 4.4 핵심: 몇 작품이면 3,000만을 회수하는가
 - 4.5 인간 작가 포트폴리오도 비용 구조상 안전하지 않다
 - 4.6 재무 판단
 - 4.7 재무 판단의 주장 범위
 - 4.8 재무 결론
 - 4.9 부록: 몬테카를로와 사용 산식
 - 5. 기술 요약
 - 6. 기술 방어
 - 6.1 문제 정의: 장편 생성은 왜 별도 공학 문제인가
 - 6.2 외부 흐름은 어디로 수렴하고 있는가
 - 6.3 글도비는 무엇을 선택했는가
 - 6.4 왜 이 선택이 합리적인가
 - 6.5 현재 운영 상태는 무엇인가
 - 6.6 남아 있는 한계와 비주장
 - 6.7 기술 결론
 - 6.8 주요 외부 1차 출처
 - 6.9 내부 참고 문서
 - 7. 향후 로드맵
 - 7.1 승인 범위와 기간
 - 7.2 계속 조건
 - 7.3 중단 조건
 - 7.4 단계별 운영 로드맵
 - 부록. 예상 질의응답
-

3. 재무 요약

재무 검토의 핵심은 아래 하나다.

 | **최대 3,000만 원의 손실 상한을 전제로 할 때, 이 금액의 회수선은 회사가 보유한 비교표본 기준으로 완전히 비현실적인가**

답은 아니다.

재무 판단의 근거는 2018년 이후 런칭이 식별되고 런칭 후 12개월 매출이 기록된 신작 160개 비교표본이다. 이 표본에서 확인되는 핵심 수치는 아래와 같다.

기준	결과	해석
작품당 P50	3작품	중앙값 수준 작품 3개면 3,000만 회수선 형성
작품당 P25	6작품	보수적 하한선 기준 6작품이면 회수선 형성
작품당 P10	12작품	하위 10% 수준으로 잡아도 12작품이면 회수선 형성
몬테카를로 3작품	83.9%	실제 160표본 무작위추출 기준
몬테카를로 4작품	93.4%	회수선이 빠르게 안정화되는 구간
몬테카를로 5작품	97.9%	실무적으로 거의 닫히는 구간
몬테카를로 6작품	99.5%	매우 보수적으로 봐도 닫히는 구간

이 수치가 뜻하는 바는 명확하다.

- 1. `3,000만 원`은 회수선이 보이지 않는 깊은 손실 구간이 아니다.
- 2. 오히려 회사 내부 비교표본 기준으로 보면 **3~6작품 구간에서 회수 가능성을 설명할 수 있는 운영비**에 가깝다.
- 3. 인간 작품 시장 역시 편차가 매우 크며, 인간 작가 포트폴리오도 선인세 미회수 위험을 안고 있다.

즉 이번 재무 판단은 목표 작품 수를 먼저 고정해 수익을 약속하는 문장이 아니라, 3,000만 원 손실 상한 안에서 회수선이 비현실적이지 않다는 점을 확인하는 방어로 읽는 편이 맞다.

4. 재무 방어

4.1 재무 검토의 질문

재무 검토의 질문은 하나로 정리된다.

2018년 이후 런칭이 식별되고 런칭 후 12개월 매출이 기록된 신작 비교표본 기준으로, 몇 작품을 내면 3,000만 원 운영비 회수가 통계적으로 방어되는가

핵심 답은 아래와 같다.

기준	결과	해석
작품당 P50 (1,327만)	3작품	중앙값 수준 작품 3개면 3,000만 회수
작품당 P25 (505만)	6작품	보수적 하한선 기준 6작품이면 회수
작품당 P10 (268만)	12작품	하위 10% 수준으로 잡아도 12작품이면 회수
160개 신작 비교표본 몬테카를로	3작품 초과확률 83.9%	실제 표본 분포 무작위추출 기준
160개 신작 비교표본 몬테카를로	4작품 93.4%, 5작품 97.9%, 6작품 99.5%	실무적 회수선은 3~6작품 구간

핵심 메시지는 단순하다.

회사 내부 비교표본 기준으로 보면, 3,000만 원은 생각보다 훨씬 이른 작품 수 구간에서 회수선이 형성되는 비용이다.

보조 결론도 분명하다.

- 같은 표본에서 하위 50% 작품은 전체 매출의 5.9%만 차지한다.
- 선인세 `500만 + 회사 몫 70%` 구조를 가정해도 `160작품 중 60작품(38%)`이 선인세를 회수하지 못한다.
- 즉, 인간 작가 포트폴리오 역시 비용 구조상 결코 안전한 기준선이 아니다.

4.2 1차 근거 자료: 2018년 이후 신작 12개월 비교표본

최우선 근거 자료는 2018년 이후 런칭이 식별되고 런칭 후 12개월 매출이 기록된 신작 160개 비교표본이다.

이 비교표본은 아래 구조를 갖는다.

항목	내용
시트	리뷰필터_12m
표본 수	160작품
핵심 컬럼	작품, 작가, 출판사, 런칭월, 런칭후12달합산
데이터 성격	런칭월을 수작업 리뷰한 12개월 합산 표본
목적	사전연재/후원금 구간을 런칭 매출과 분리한 비교 가능한 표본 확보

이 표본을 최우선으로 쓰는 이유는 두 가지다.

- 1. `런칭월`이 직접 정리되어 있어 `런칭후12달합산`을 비교 가능한 단위로 읽을 수 있다.
- 2. 지금 필요한 재무 방어는 `전체 시장 전수`보다 **실제 런칭 비교표본에서 몇 작품이면 회수선이 형성되는가**를 먼저 설명하는 것이다.

다만 한계도 분명하다.

- 이 표본은 수작업 리뷰를 거친 **좁은 비교 표본**이다.
- 따라서 여기서 말하는 결론은 `이 표본 안에서의 회수선`을 설명하는 문장이지만, `미래 AI 작품이 반드시 이 분포를 재현한다`는 보장이 아니다.
- 문구는 `보장`이 아니라 `조건부 통계 방어`로 읽어야 한다.

4.3 표본 분포: 인간 시장도 이미 편차가 크다

4.3.1 작품당 12개월 합산 분위수

퍼센타일	작품당 12개월 합산
P1	131만
P5	159만
P10	268만
P25	505만
P50	1,327만
P75	4,553만
P90	1억 2,561만

이 표만으로도 핵심이 보인다.

- 중앙값 작품은 `1,327만`이다.
- 하위 25% 경계도 `505만`이다.
- 반대로 상위권으로 가면 규모 차이가 급격히 커진다.

즉, 이 시장은 애초에 모든 작품이 비슷하게 번다는 구조가 아니다.
상위 소수가 매출을 끌고 가고, 하위권은 대규모로 약하다.

4.3.2 집중도와 하위권 약세

구간	전체 매출 점유율
상위 10%	53.5%
상위 25%	78.2%
상위 50%	94.1%
하위 50%	5.9%
하위 25%	1.6%
하위 10%	0.4%

4.3.3 하위 구간 작품 수

기준	작품 수	비율
12개월 합산 < 200만	13건	8%
12개월 합산 < 300만	22건	14%
12개월 합산 < 500만	40건	25%
12개월 합산 < 1,000만	74건	46%

이 말은 곧, 인간 작가 포트폴리오도 절반 가까이가 12개월 1,000만 미만인 시장이라는 뜻이다.
따라서 인간 포트폴리오를 원래 안전한 기준선처럼 놓고 AI 예산만 위험하다고 보는 프레임 자체가 맞지 않는다.

4.4 핵심: 몇 작품이면 3,000만을 회수하는가

4.4.1 작품당 성과 밴드로 본 회수 임계선

3,000만 원 / 작품당 12개월 합산으로 역산하면 다음이 나온다.

작품당 성과 밴드	작품당 12개월 합산	3,000만 회수 필요 작품 수
P50	1,327만	3작품
P25	505만	6작품
P10	268만	12작품

이 표가 재무 방어에의 본론이다.

- ‘P50’ 수준이면 3작품
- ‘P25’ 수준이면 6작품
- ‘P10’ 수준이면 12작품

즉, 회수 임계선 자체가 생각보다 낮다는 뜻이다.

4.4.2 몬테카를로: 실제 표본 분포에서 몇 작품이 필요한가

설계는 단순하다.

항목	값
모집단	2018년 이후 런칭이 식별되고 런칭 후 12개월 매출이 기록된 신작 160개의 런칭후12달합산
추출 방식	비복원 무작위추출
반복 횟수	50,000회
시드	42
회수선	3,000만 원

결과는 아래와 같다.

포트폴리오 크기	P10 합산	P25 합산	3,000만 초과확률
3작품	2,046만	4,447만	83.9%
4작품	3,848만	6,875만	93.4%
5작품	5,912만	9,783만	97.9%
6작품	8,039만	1억 2,887만	99.5%

해석은 분명하다.

1. **실무적 회수선은 3~6작품 구간**에 형성된다.
2. `3작품`만으로도 이미 `83.9%`가 회수선을 넘는다.
3. `4작품`이면 `93.4%`, `5작품`이면 `97.9%`, `6작품`이면 `99.5%`다.
4. 따라서 재무 판단은 `많이 내면 돈 번다`보다 `몇 작품이면 손실 구간을 벗어나느냐`에 초점을 맞춰 읽는 편이 정확하다.

4.4.3 왜 실무선은 3~6작품인가

3~6작품은 공격적인 확대 목표가 아니라, 회수선이 처음 보이기 시작하고 재무 판단이 안정되기 시작하는 최소 검증 구간으로 읽는 편이 맞다.

구간	의미	실무 해석
3작품	P50 기준 회수선이 보이고, 몬테카를로 초과확률도 83.9%다	회수선이 처음 보이기 시작하는 최소 하한
4~6작품	몬테카를로 초과확률이 93.4% -> 99.5%로 빠르게 안정된다	실무 판단을 붙이기 좋은 핵심 구간
7작품 이상	통계 여유는 더 커진다	다만 이는 2단계 확대 판단 영역이지 이번 승인 핵심은 아니다

이 구간이 중요한 이유는 아래와 같다.

1. `3작품`은 중앙값 기준 회수선이 처음 형성되는 숫자다.
2. `4~6작품`은 하방 불안이 빠르게 얹아지는 구간이다.
3. 따라서 회사가 `계속 / 중단 / 재승인`을 판단하려면, 적어도 이 구간의 데이터를 실제로 확보해 보는 것이 맞다.

즉 3~6작품 검증은 낙관적 생산 목표가 아니라, 손실 상한 3,000만 원을 방어하는 데 필요한 최소 검증 단위에 가깝다.

4.5 인간 작가 포트폴리오도 비용 구조상 안전하지 않다

같은 160작품 표본에서 인간 작가 계약 비용 구조를 회사에 유리한 방향으로 단순화해 보더라도:

- 선인세 `300만 / 500만 / 700만 / 1,000만`
- 회사 몫 `70%`
- 회수 조건은 `회사 몫(순매출의 70%) >= 선인세`

결과는 아래와 같다.

선인세	회수 가능	미회수	미회수 손실 총액
300만	124/160건 (78%)	36건	4,094만
500만	100/160건 (62%)	60건	1억 3,382만
700만	86/160건 (54%)	74건	2억 6,649만
1,000만	78/160건 (49%)	82건	4억 9,769만

핵심은 단순하다.

- ‘선인세 500만 + 회사 몫 70%’ 구조에서도 **38%가 선인세를 회수하지 못한다.**
- 즉, 인간 작가 포트폴리오도 ‘원래 안전한 투자’가 아니다.
- AI 운영비 ‘3,000만’은 이 시장의 인간 비용 구조와 비교해도 과도한 숫자로 보기 어렵다.

이 표본이 보여 주는 결론은 아래로 정리된다.

인간 포트폴리오 역시 하위권 대량 발생과 선인세 미회수 위험을 안고 있다. AI 운영비 3,000만은 "위험한 예외 투자"라기보다, 이미 비효율이 큰 인간 포트폴리오 비용 구조를 대체하는 운영비에 가깝다.

4.6 재무 판단

재무 판단의 핵심은 상방 과장이 아니다.

1. 회사가 이미 가진 비교표본 기준으로 보면 ‘3,000만’은 손실 구간이 아주 깊은 숫자가 아니다.
2. 작품당 성과를 ‘P50 / P25 / P10’으로 보수적으로 낮춰 잡아도 회수 임계선은 각각 ‘3 / 6 / 12작품’에서 형성된다.
3. 실제 표본 분포 무작위추출 기준으로도 ‘3~6작품’ 구간에서 회수 확률이 빠르게 올라간다.
4. 따라서 이 예산은 ‘매우 많은 작품 수가 누적돼야 겨우 회수되는 구조’가 아니라, **일정 수준의 작품 수만 확보되면 손실 가능성이 빠르게 줄어드는 구조**에 가깝다.

검토 결론은 아래 한 문장으로 정리된다.

회사 내부 비교표본 기준으로 보면, 이 정도 작품 수가 나오면 3,000만 원은 손실을 전제로만 봐야 하는 비용이 아니라 회수 가능성을 통계적으로 설명할 수 있는 구간에 들어간다.

4.7 재무 판단의 주장 범위

4.7.1 본 보고가 재무적으로 주장하는 것

1. 2018년 이후 런칭이 식별되고 런칭 후 12개월 매출이 기록된 신작 160개 비교표본 기준으로 보면, ‘3,000만’ 회수 임계선은 생각보다 이른 작품 수 구간에서 형성된다.
2. 같은 표본에서 보면 실무적 회수선은 ‘3~6작품’ 구간에 형성된다.
3. 같은 표본에서 인간 작가 포트폴리오도, 회사 몫을 ‘70%’로 높여 잡아도 선인세 미회수 위험이 여전히 높다.

4.7.2 본 보고가 재무적으로 주장하지 않는 것

1. 미래 AI 작품이 이 표본 분포를 반드시 그대로 재현한다는 주장
2. 특정 작품 수가 확정되었다는 주장
3. 동기간 즉시 현금회수가 보장된다는 주장
4. 인간 감수 없이 즉시 상업 운영이 가능하다는 주장
5. 이 표본 하나만으로 전체 시장의 모든 하방이 제거되었다는 주장

4.8 재무 결론

핵심은 많이 내면 언젠가 번다가 아니다.

더 정확한 질문은 이것이다.

2018년 이후 런칭이 식별되고 런칭 후 12개월 매출이 기록된 신작 비교표본 기준으로, 몇 작품이면 3,000만 운영비 회수가 통계적으로 방어되는가

답은 아래다.

- 작품당 `P50`이면 `3작품`
- 작품당 `P25`이면 `6작품`
- 작품당 `P10`이면 `12작품`
- 실측 분포 무작위추출 기준으로 `3~6작품` 구간에서 이미 회수선이 형성된다

따라서 재무 결론은 대량 생산을 전제로 한 낙관론이 아니다.

오히려 반대로, 회사 내부 비교표본 기준으로 보면 3,000만은 비교적 이른 작품 수 구간에서 이미 회수선이 형성되는 비용이라는 뜻이다.

또한 인간 작가 포트폴리오 역시 하위권 대량 발생과 선인세 미회수 위험을 안고 있으므로, AI 운영비 3,000만을 시장 구조와 동떨어진 과도한 숫자로 보기 어렵다.

한 줄 결론은 아래와 같다.

2018년 이후 런칭이 식별되고 런칭 후 12개월 매출이 기록된 신작 비교표본 기준으로 보면 3,000만 원은 매우 많은 작품을 내야 겨우 회수되는 비용이 아니라, 대략 3~6작품 구간에서 이미 회수 가능성을 설명할 수 있는 운영비다.

4.9 부록: 몬테카를로와 사용 산식

4.9.1 몬테카를로가 무엇인가

몬테카를로 시뮬레이션은 가능한 경우의 수를 아주 많이 무작위로 뽑아 보고, 그 결과 분포를 경험적으로 추정하는 방법이다.

여기서는 "작품을 몇 개 냈을 때 3,000만 원을 넘길 가능성이 얼마나 되느냐"를 보려는 목적에 맞게 사용했다.

핵심 아이디어는 단순하다.

1. 비교표본 160작품에서 `k작품`을 무작위로 뽑는다.
2. 그 `k작품`의 `런칭후12달합산`을 더한다.
3. 이 과정을 `50,000회` 반복한다.
4. 그렇게 나온 `50,000개 합계값`의 분포를 보고, `3,000만 원`을 넘긴 비율을 계산한다.

즉, 몬테카를로는 미래를 예언하는 기법이 아니라, 현재 가진 비교표본을 기준으로 봤을 때 어떤 작품 수 구간에서 회수선이 형성되는지 확률적으로 읽어 보는 방법이다.

4.9.2 왜 여기서 몬테카를로가 필요한가

알고 싶은 것은 평균값 하나가 아니다.

- 작품 수가 `3개`일 때 회수 가능성이 어느 정도인지
- `4개`, `5개`, `6개`로 늘어나면 회수 확률이 어떻게 바뀌는지

- 하위 작품이 섞였을 때와 상위 작품이 섞였을 때 결과 폭이 얼마나 벌어지는지

같은 질문은 평균값만으로는 답할 수 없다.

평균은 가운데 한 점만 보여 주지만, 실제 재무 판단에는 분포의 폭, 하방, 회수 확률이 더 중요하다.

몬테카를로를 쓰면 아래를 같이 볼 수 있다.

1. 특정 작품 수에서의 'P10', 'P25', 'P50'
2. '3,000만' 초과 확률
3. 작품 수가 늘어날수록 하방이 얼마나 빨리 올라오는지

4.9.3 어떻게 돌렸는가

설정은 아래와 같다.

항목	설정
모집단	2018년 이후 런칭이 식별되고 런칭 후 12개월 매출이 기록된 신작 160개의 런칭후12달합산
추출 방식	비복원 무작위추출
반복 횟수	50,000회
시드	42
확인 기준	포트폴리오 합산이 3,000만 원 이상인지 여부

여기서 비복원 무작위추출은 한 번의 시뮬레이션 안에서 같은 작품을 두 번 뽑지 않는다는 뜻이다.

보고 싶은 것은 "동일 작품 복제"가 아니라 서로 다른 작품 여러 개가 섞인 포트폴리오 결과이기 때문에 이 방식이 맞다.

4.9.4 결과를 어떻게 읽어야 하는가

예를 들어 3작품 초과확률 83.9%라는 문장은 아래 뜻이다.

이 비교표본의 분포를 기준으로 3작품 조합을 50,000번 무작위로 만들어 보면, 그중 83.9%가 3,000만 원을 넘는다.

같은 방식으로:

- '4작품 93.4%'는 4작품 포트폴리오의 회수 확률이 그 수준까지 올라간다는 뜻이고
- '5작품 97.9%', '6작품 99.5%'는 작품 수가 늘어날수록 손실 구간이 빠르게 좁아진다는 뜻이다

따라서 여기서 몬테카를로는 상방 과장을 보여 주기 위한 장치가 아니라, 회수선이 몇 작품 부근에서 안정적으로 형성되는지를 보여 주는 장치로 읽는 것이 맞다.

4.9.5 몬테카를로의 한계

이 몬테카를로는 아래 한계를 가진다.

1. 비교표본 160작품의 분포를 기준으로 한 결과다.
2. 미래 AI 작품이 이 분포를 그대로 재현한다는 보장은 없다.
3. 따라서 이 수치는 '조건부 확률 해석'이지 '절대 보장'이 아니다.

이 한계를 적어 두는 이유는 단순하다.

과장 문서가 아니라, 현재 회사가 가진 비교표본 기준으로 어디까지 방어 가능한지를 설명하는 문서이기 때문이다.

4.9.6 사용 산식

작품당 회수 필요 개수
= ceil(30,000,000 / 작품당 12개월 합산)

모집단
 $X = \{x_1, x_2, \dots, x_{160}\}$
 x_i = i번째 작품의 런칭후12달합산

포트폴리오 총합
 $S_k = \sum x_{ji}, \{j_1, \dots, j_k\} \subset X$

몬테카를로 추정
 $S_k^{(1)}, S_k^{(2)}, \dots, S_k^{(50000)}$
= k개 작품 포트폴리오 합산을 50,000회 반복 샘플링한 값

회수 확률
 $\Pr(S_k \geq 30,000,000)$
= $\#\{S_k^{(i)} \geq 30,000,000\} / 50,000$

5. 기술 요약

기술 검토의 핵심은 아래 하나다.

 | **글도비는 회사 체계로 올려도 될 만큼 구조적으로 성립한 시스템인가**

답은 예다. 다만 그 뜻은 즉시 상업 운영 가능이 아니라, 회사 체계로 올려 검증을 계속할 만큼 성립했다는 뜻이다.

기술 판단의 핵심은 아래 표로 정리된다.

판단 항목	현재 결론	의미
외부 정렬성	특히 이상한 구조를 택한 것이 아니다	최근 장편 생성 흐름도 계획-생성-검증-수정, 상태 추적, 기억 보조 구조 쪽으로 수렴
시스템 정체	단발 생성기가 아니라 장편 웹소설 생산 인프라	기획, 설계, 원고, 심사, 상태 저장, 운영면이 분리돼 있음
현재 운영 방식	5개 서사 묶음 반복-개선 루프 운용 중	단순 누적 수보다 품질 안정화와 비용 효율 개선에 초점
현재 단계	내부 운영 검증과 개선 단계	반복 운용 로그를 쌓으며 하드닝과 품질 보정이 중심
운영 판단의 의미	될까 말까보다 어떻게 더 안정적으로 굴릴 것인가의 단계	기술 판단의 중심이 실전 운영 최적화로 이동한 상태
250화 장기 스케일	즉시 중단·전면 재설계가 필요한 치명적 구조 장애는 미식별	장기 검증을 계속할 가치가 있는 상태

이 요약의 뜻은 단순하다.

- 1. 글도비는 장편 생성 문제를 잘못 정의한 시스템이 아니다.
- 2. 외부 연구도 장편 문제를 ‘계획’, ‘검증’, ‘상태’, ‘평가’의 문제로 분해하는 방향으로 가고 있다.
- 3. 글도비는 이 문제 설정에 맞춰 ‘계층형 설계’, ‘상태 외부화’, ‘검증-수정 페루프’, ‘Director 최종 판정 구조’를 택했다.
- 4. 그리고 그 선택은 현재 ‘5개 서사 묶음 반복-개선 루프’를 통해 실제 운영 상태 안에서 계속 검증되고 있다.

즉 기술 판단은 될까 말까보다, 어떤 조건으로 더 검증할 것인가를 묻는 단계로 넘어왔다고 보는 편이 맞다.

6. 기술 방어

6.1 문제 정의: 장편 생성은 왜 별도 공학 문제인가

장편 서사는 짧은 응답 생성과 다른 종류의 난제를 가진다. 문장 수준의 자연스러움만으로는 충분하지 않고, 수십 화 이상 누적되는 계획, 인과, 시점, 인물 상태, 복선, 회수 타이밍을 함께 관리해야 한다.

외부 연구가 보여 주는 핵심은 아래와 같다.

난제	외부 근거	공학적 함의
장거리 플롯 일관성	DOC는 장거리 일관성을 위해 상세 아웃라인 제어를 앞단으로 이동시킨다	장편 생성은 초반 계획 부담을 증가시켜도 계층 분해가 유리하다
일관성 오류의 독립성	Lost in Stories / ConStory-Bench는 일관성 오류를 별도 taxonomy와 checker 문제로 다룬다	일관성은 부수적 품질 문제가 아니라 독립 실패 축이다
평가의 어려움	WebNovelBench는 4,000+ 웹소설 기반으로 8개 품질 축을 별도 평가한다	장편 창작 평가는 단일 점수보다 다축 rubric이 필요하다
긴 컨텍스트의 불안정성	RecurrentGPT, SCORE는 상태 추적, episode summary, retrieval을 별도 장치로 붙인다	장기 상태를 프롬프트 내부 기억에만 맡기기 어렵다
초안 품질의 불완전성	Self-Refine, MUSE는 검증-수정 루프를 전면에 둔다	one-shot generation보다 iterative refinement가 더 현실적이다

즉, 장편 생성은 좋은 문장을 즉시 뽑는 문제가 아니라, 긴 시간축 위에서 상태를 보존하면서 반복적으로 수정 가능한 생산 공정을 설계하는 문제다.

6.2 외부 흐름은 어디로 수렴하고 있는가

6.2.1 계층적 계획과 분해가 앞단으로 이동한다

DOC: Improving Long Story Coherence With Detailed Outline Control(ACL 2023)은 장거리 일관성을 높이기 위해 세부 아웃라인 단계와 세부 통제 단계를 분리하고, 창작 부담의 상당 부분을 계획 단계로 이동시킨다.

Agents' Room은 장편 fiction 작성을 narrative theory 기반 특화 agent 협업 문제로 모델링한다. 중요한 것은 특정 에이전트 이름이 아니라, 기획과 집필을 서로 다른 책임면으로 분리한다는 점이다.

MUSE는 장편 오디오비주얼 스토리 문제를 다루지만, 구조적 함의는 분명하다. 긴 시간축의 storytelling을 단순 직렬 생성이 아니라 계획-실행-검증-수정이 반복되는 페루프로 본다.

이 흐름에서 읽히는 결론은 아래와 같다.

- 장편 생성은 거시 구조를 먼저 세우고 하위 단계로 내려가는 편이 안정적이다.
- 기획과 집필은 하나의 블랙박스보다 분리된 공정이 더 다루기 쉽다.
- 장기 일관성은 생성 이전의 구조 설계와 생성 이후의 통제 장치가 함께 있어야 유지된다.

6.2.2 검증과 수정은 본문 생성의 바깥 공정으로 분리된다

Self-Refine은 LLM이 첫 결과를 내놓은 뒤 같은 모델이 자기 피드백과 자기 수정을 반복하는 구조를 제안한다. 함의는

명확하다. 첫 초안은 최종 산출물이 아니라 수정 가능한 중간 산출물이라는 점이다.

MUSE도 같은 방향을 강화한다. 장기 스토리 생성의 핵심 문제를 의도와 실행 사이의 어긋남으로 정의하고, 이를 계획-실행-검증-수정 루프로 다룬다.

이 흐름은 아래를 뜻한다.

- 검수는 마지막 장식이 아니라 본 공정의 일부다.
- 수정 루프는 실패를 의미하는 것이 아니라 정상 동작 방식이다.
- 따라서 품질 게이트와 재시도 경계가 명시적이어야 한다.

6.2.3 일관성과 평가 문제는 별도 계층 축으로 독립한다

Lost in Stories / ConStory-Bench는 장편 스토리의 일관성 오류를 5개 error category와 19개 subtype으로 분류하고, 근거 기반 checker로 판단한다.

WebNovelBench는 장편 웹소설 평가를 synopsis-to-story generation 과제로 정의하고, 인간 작품 분포 대비 percentile을 포함한 다축 평가를 설계한다.

즉 외부 흐름은 일관성을 아래처럼 다룬다.

1. 생성 결과를 그냥 읽고 느낌으로 판단하지 않는다.
2. 일관성 오류를 taxonomy와 rubric으로 분해한다.
3. 평가를 생성 시스템과 분리된 별도 레이어로 둔다.

6.2.4 상태 기억과 조회는 주 구조를 보조하는 인프라로 붙는다

RecurrentGPT는 장기 텍스트 생성에서 장기/단기 기억을 분리해 사용하는 구조를 제안한다. SCORE는 서사 일관성 향상을 위해 상태 추적, episode summary, retrieval 보강을 결합한다.

이 지점에서 중요한 것은 기억 보조 구조가 만능이라는 결론이 아니다. 오히려 외부 흐름은 아래 쪽으로 기운다.

- 기억 보조 구조는 장기 상태를 보조하는 장치다.
- retrieval은 필요한 사실을 다시 끌어오는 보조 메커니즘이다.
- 주 아키텍처는 여전히 계획, 생성, 검증, 상태 관리의 분리 위에 서는 편이 낫다.

종합하면, 최근 장편 생성 흐름은 직접 생성 위주 구조보다 아래 쪽으로 수렴한다.

1. '계층형 계획 우선'
2. '역할 분업 또는 다중 에이전트 분해'
3. '검증-수정 루프'
4. '명시적 상태 추적과 retrieval 보조'
5. '일관성과 품질의 별도 평가'

글도비의 구조는 바로 이 다섯 축과 맞물린다.

6.3 글도비는 무엇을 선택했는가

글도비가 실제로 택한 구조적 선택은 아래 표로 정리할 수 있다.

6.4 왜 이 선택이 합리적인가

6.4.1 계층형 설계를 택한 이유

장편 서사에서는 거시 계획과 미시 문장 사이의 거리가 길다. 직접 생성 방식은 구현은 간단하지만 아래 문제가 즉시 발생한다.

- 1. 실패 원인이 ‘기획’, ‘플롯’, ‘장면 구조’, ‘문장 실행’ 중 어디인지 분리하기 어렵다.
- 2. 일부 결함을 고치기 위해 전체를 다시 생성해야 할 가능성이 커진다.
- 3. 장기 플롯과 회차 목적 사이의 연결을 사후에 설명하기 어렵다.

반대로 계층형 구조는 아래 이점을 준다.

비교 축	직접 생성 위주 구조	계층형 파이프라인
실패 원인 분리	낮음	높음
부분 재시도	어려움	단계 단위 가능
장기 플롯 통제	약함	상대적으로 강함
운영 로그 해석	불투명	단계별 관측 가능
비용 제어	한 번 실패하면 재생성 폭 큼	실패 구간만 다시 돌릴 수 있음

중요한 것은 겉보기에 단순한 구조가 아니라 통제 가능한 복잡성이다. 글도비는 바로 그 복잡성을 선택했다.

6.4.2 역할 분업과 Director 중심 거버넌스를 둔 이유

외부 연구가 multi-agent 구조를 채택하는 이유는 단순 병렬화가 아니다. 기획, 집필, 비평은 서로 다른 판단 기준을 필요로 하기 때문이다. 글도비 역시 같은 이유로 역할을 나눴다.

- Analyst/Planner는 구조적 판단을 맡는다.
- Builder는 회차/장면 설계를 구체화한다.
- Writer는 원고 실행을 맡는다.
- Critic/Director는 생성 품질과 일관성을 판정한다.

이때 중요한 것은 분업 자체보다 최종 권위면이다. 글도비는 Director 최종 판정 구조를 두어, 여러 초안과 검수 결과가 충돌해도 최종 판정 권한이 하나의 품질 게이트로 수렴되게 만들었다.

즉, Director 구조는 취향이 아니라 품질 기준의 일관성을 유지하기 위한 운영 장치다.

6.4.3 상태를 프롬프트 안이 아니라 시스템 바깥에 둔 이유

장편 운영에서 가장 위험한 것은 모델이 기억하고 있을 것이라고 가정하는 순간이다. 상태를 프롬프트 내부 암묵 기억에만 맡기면 아래 문제가 발생한다.

- 1. 어떤 사실이 왜 사라졌는지 추적하기 어렵다.
- 2. 요약이 언제 왜곡되었는지 관찰하기 어렵다.
- 3. retrieval miss와 모델 해석 실패를 구분하기 어렵다.
- 4. 장기 플롯 누락이 발생해도 사후 감사가 어렵다.

그래서 글도비는 WorldState, FactLedger, episode bible, stage attempt log를 별도 SSOT로 둔다. 이는 기억 보조 구조를 안 쓴다는 뜻이 아니라, 그것을 관측 가능한 구조 위에 얹는다는 뜻이다.

6.4.4 검증-수정 루프를 본 공정으로 둔 이유

글쓰기에서 첫 초안은 본질적으로 불완전하다. LLM 기반 장편 생성에서는 이 사실이 더 강하게 드러난다. 문체, 리듬, 장면 전환, continuity, 수치 정합, POV, 복선 회수는 서로 다른 오류 양상을 가진다.

따라서 글도비는 아래를 택했다.

1. Self-Critique 17개 체크
2. Advisory Chain 분리
3. PASS / PASS_WITH_FIX / REJECT
4. fix scope별 수정 경로
5. Director 재판정

핵심은 수정을 한다가 아니라, 수정 경계와 판정 조건이 명시되어 있다는 점이다.

6.4.5 왜 순수 rolling-memory writer를 주 구조로 두지 않았는가

rolling-memory writer는 짧은 실험이나 보조 맥락 공급에는 유용하다. 그러나 장편 운영의 주 아키텍처로 두기에는 아래 약점이 크다.

1. 요약 드리프트가 조용히 누적된다.
2. retrieval miss가 뒤늦게 발견된다.
3. 장기 arc 보상 구조와 플롯 의도가 흐려진다.
4. 실패 원인이 `요약`, `retrieval`, `prompt`, `generation` 중 어디인지 분리하기 어렵다.
5. 후반부로 갈수록 기억 갱신 비용과 불안정성이 함께 커진다.

그래서 글도비는 계층 구조가 빠대, 기억 보조 구조는 보완 수단이라는 방향을 택했다. 이는 기억 보조 구조를 부정하는 것이 아니라, 그것만으로 장편 구조를 책임지지 않게 한 선택이다.

6.5 현재 운영 상태는 무엇인가

외부 정렬성만으로는 충분하지 않다. 중요한 것은 이 구조가 실제 운영 상태에서 어떤 식으로 굴러가고 있느냐다. 현재 글도비의 기술 상태를 읽는 핵심은 몇 개를 돌렸는가보다, 왜 5개 서사 묶음 반복-개선 루프를 택했는가에 있다.

6.5.1 왜 지금은 5개 서사 묶음 반복-개선 루프인가

지금 단계에서 중요한 것은 더 긴 누적 아크 수를 보여 주는 일이 아니다. 이미 과거 운용을 통해 많이 돌릴 수 있는가 자체보다, 추가 비용을 투입했을 때 얼마나 개선이 나오느냐가 더 중요하다는 점이 드러났다.

그래서 현재는 5개 서사 묶음 반복-개선 루프를 기본 운용 단위로 잡고 있다. 이 길이는 아래 이유 때문에 실무적으로 적절하다.

1. 품질 결함이 어느 구간에서 반복되는지 보기에는 충분히 길다.
2. 결함 수정 후 다시 돌렸을 때 개선 여부를 비교하기에 관리 가능하다.
3. 비용 대비 개선 효과를 보기에는 너무 짧지도, 너무 길지도 않다.
4. 즉 `더 많이 돌렸다`를 보여 주는 시연 단위가 아니라, **개선 가성비**를 보는 운영 단위**에 가깝다.

6.5.2 이 상태가 기술적으로 뜻하는 바

이 점이 중요한 이유는 하나다. 글도비가 여전히 될까 말까를 시험하는 순수 기술 시연 단계가 아니라, 반복 운용 속에서 품질과 비용을 함께 다듬는 단계에 들어와 있기 때문이다.

즉 현재 기술 판단의 핵심은 아래처럼 읽는 편이 맞다.

- 1. 구조 자체가 성립하는지는 이미 충분히 확인된 상태다.
- 2. 지금은 그 구조를 반복 운용하면서 어떤 결함이 줄고 어떤 비용이 남는지를 보는 단계다.
- 3. 따라서 현재 이 `5개 서사 묶음` 단위는 `증명용 누적 기록`이 아니라, ****개선훈 운영 루프****로 읽어야 한다.
- 4. 이 상태라면 이번 승인도 연구 착수 승인이 아니라, 회사 체계 안에서 그 개선 루프를 더 안정적으로 돌릴 것인지에 대한 운영 승인에 가깝다.

이 문서에서 강조해야 할 것도 몇 개를 더 통과했다가 아니라, 5개 서사 묶음 반복-개선 루프를 통해 실제 운영 품질과 비용 효율을 동시에 조정하고 있다는 사실이다.

6.5.3 코드와 검증 표면

2026-03-19 현재 워크스페이스에서 코드 파일만 집계한 수치는 아래와 같다.

구분	파일 수	총 줄 수	비공백 줄 수
코어 런타임 (main_a.py + modules/*.py)	247	149,821	130,037
데스크톱 (geuldobi-desktop/src)	7	20,736	18,880
운영 스크립트 (scripts)	39	18,381	16,293
실행 코드 소계	293	188,938	165,210
테스트 (tests/*.py)	323	82,401	67,199

검증 표면 역시 작지 않다.

지표	값
pytest collected items	4,569
수집 날짜	2026-03-19

이 수치의 의미는 크기 자랑이 아니다. 핵심은 글도비의 선택이 단순 문서 설계가 아니라, 실제 구현과 검증 표면을 가진 운영 시스템으로 존재한다는 점이다.

6.6 남아 있는 한계와 비주장

강한 방어 문서일수록 무엇을 주장하지 않는지도 분명해야 한다. 현재 단계에서 남아 있는 한계는 아래와 같다.

항목	현재 판단	의미
250화 완주	미실증	장기 검증은 진행 가치가 있으나 완주 증명은 아니다
상업 운영	미실증	내부 검증 단계와 상업 운영 단계는 다르다
사람 감수 축소	부분적	최종 문장 품질과 문화 맥락 조정은 아직 사람 비중이 남아 있다
장기 상태 안정성	하드닝 필요	summary 압축, active plots 상한, causal lookback, context budget 관리가 남아 있다

docs/2026-03-10/TF-250-long-serial-scale-audit.md 기준으로, 현재 남아 있는 핵심 하드닝 과제는 아래 네 축이다.

- 1. 요약 압축 한계
- 2. active plots / foreshadow 상한

- 3. causal graph lookback 한계
- 4. 필수 컨텍스트 예산 분리

이 항목들은 무시할 수 없지만, 현재 의미를 정확히 읽어야 한다. 이는 구조가 틀렸다는 증거라기보다, 장기 연재 수준으로 끌어올리기 위해 남은 엔지니어링 과제다. 다시 말해, 현재 발견된 것은 불가능성보다 하드닝 과제 목록에 가깝다.

6.7 기술 결론

기술 결론은 아래 다섯 줄로 정리된다.

- 1. 외부 장편 생성 흐름은 '계획', '검증', '상태', '평가'를 분리하는 방향으로 수렴하고 있다.
- 2. 글도비는 이에 맞춰 '계층형 파이프라인', '역할 분업', '상태 외부화', '검증-수정 페루프', 'Director 최종 판정 구조'를 택했다.
- 3. 이 선택은 취향이 아니라 장편 서사의 장기 일관성과 운영 재현성을 확보하기 위한 공학적 선택이다.
- 4. 현재의 5개 서사 묶음 반복-개선 루프는 이 구조가 문서 설계가 아니라 실제 운영면을 가진다는 점을 보여 준다.
- 5. 따라서 글도비는 외부 흐름에서 벗어난 이상 구조가 아니라, 현재 공개 연구가 수렴하는 방향을 회사 운영형 구조로 옮긴 사례에 가깝다.

가장 직접적인 문장으로 압축하면 아래와 같다.

글도비는 장편 생성 문제를 잘못 정의한 시스템이 아니라, 외부가 장편 생성 문제를 '장기 일관성', '계획', '검증', '상태', '평가'의 문제로 옮겨 가는 흐름을 회사 운영형 구조로 옮긴 시스템이다.

6.8 주요 외부 1차 출처

출처	핵심 함의
DOC: Improving Long Story Coherence With Detailed Outline Control	장거리 일관성을 위해 detailed outline과 control을 앞단에 둔다
RecurrentGPT: Interactive Generation of (Arbitrarily) Long Text	장기 생성에서 기억을 별도 구조로 관리해야 함을 시사한다
Self-Refine: Iterative Refinement with Self-Feedback	one-shot보다 feedback-refinement loop가 더 강한 기본 패턴임을 보여 준다
Agents' Room	장편 fiction 작성에서 planning/writing 특화 agent 분업을 채택한다
WebNovelBench: Placing LLM Novelists on the Web Novel Distribution	웹소설 자체가 이미 독립 benchmark와 다축 평가 대상이다
SCORE: Story Coherence and Retrieval Enhancement for AI Narratives	상태 추적, episode summary, retrieval 결합이 일관성 개선 축으로 제시된다
MUSE: A Multi-agent Framework for Unconstrained Story Envisioning via Closed-Loop Cognitive Orchestration	long-horizon story를 plan-execute-verify-revise closed loop로 다룬다
Lost in Stories: Consistency Bugs in Long Story Generation by LLMs	일관성 오류를 taxonomy와 checker를 가진 독립 문제로 분리한다

6.9 내부 참고 문서

- ``docs/2026-03-11/00-test-00-stage234-ssot-3pass.md``
 - ``docs/2026-03-10/TF-250-long-serial-scale-audit.md``
 - ``docs/2026-03-11/business-approval-context-research.md``
 - ``docs/2026-03-16/project-0-260316-3arc-run-stop-survey.md``
 - ``docs/2026-03-16/project-0-260316-stage4-continuity-and-codebase-survey.md``
 - ``docs/2026-03-15/vertex-ai-gemini-tuning-cost-risk-note.md``
-

7. 향후 로드맵

7.1 승인 범위와 기간

이번 승인 범위는 아래처럼 제한한다.

항목	범위
승인 기간	2026-04-01 ~ 2026-12-31
집행 상한	최대 3,000만 원
성격	1단계 한정 승인
목표	회사 운영 체계 전환 + 3~6작품 검증 구간 진입
결과	계속 / 중단 / 재승인 중 하나로 귀결

이번 1단계 집행 범주는 아래 셋으로 제한한다.

집행 범주	내용
운영 도구	회사 명의 작업 환경, 감리 환경, 운영용 계정
모델 호출	Vertex AI 중심의 기본 생산·검증 호출 비용
운영 인프라	로그, 저장, 모니터링, 예비 운영비

기간을 2026-12-31까지로 두는 이유는 작품 수를 과하게 약속하기 위해서가 아니다.

회사 체계 전환, 운영 경로 안정화, 3~6작품 검증, 연말 계속/중단 판단, 2027년 진행 여부 검토를 한 회계 구간 안에서 닫기 위한 기간 설정으로 읽는 편이 맞다.

기존 월 단위 운영비 추정치를 9개월 기준으로 환산하면 아래 수준이다.

항목	월 비용	9개월 환산
Codex Pro	약 30만 원	약 270만 원
Claude Code Pro Max	약 30만 원	약 270만 원
Vertex AI API	약 132~210만 원	약 1,190~1,890만 원
개발비/서버비/기타	약 50만 원	약 450만 원
합계	약 242~320만 원	약 2,178~2,880만 원

즉, 3,000만 원 상한은 2026-04~12 운영 구간의 기본 비용을 기계적으로 더한 값이라기보다, 검증 편차와 예비 집행 여지를 포함해 상한을 고정한 관리 숫자로 보는 편이 맞다.

7.2 계속 조건

1단계 종료 시점 이후에도 계속 갈 수 있으려면 아래 셋이 모두 충족되어야 한다.

- 회사 운영 체계 안에서 로그, 비용, 계정, 산출물 관리가 안정적으로 돌아갈 것
- ‘3~6작품 검증’ 구간에 진입해 재무 방어가 말한 회수선 가설을 실제 데이터로 점검할 수 있을 것
- 기술 방어가 전제한 구조가 실전 운영에서 계속 유지될 것

즉 계속은 낙관론이 아니라 검증 데이터가 쌓였는가로 결정한다.

7.3 중단 조건

아래 중 하나라도 발생하면 2단계 확대를 멈추고, 중단 또는 재승인으로 되돌린다.

- 1. '3,000만 원' 상한을 넘기기 전에 최소 검증 근거가 형성되지 않은 경우
- 2. 2026-06-30까지 회사 운영 체계 안에서 재현 가능한 운영 로그가 안정적으로 형성되지 않은 경우
- 3. 2026-12-31까지 '3~6작품 검증' 구간 진입에 필요한 최소 데이터가 형성되지 않은 경우
- 4. 치명적 구조 결함이 확인되어 기술 방어외 전제가 무너진 경우

여기서 말하는 최소 검증 데이터는 아래를 뜻한다.

- 1. 회사 계정 기준의 집행 로그와 비용 기록
- 2. 작품별 품질 판정과 재시도 흔적
- 3. '3~6작품 검증' 판단에 쓸 수 있는 최소 작품 묶음

핵심은 이것이다.

이벤 승인은 성공을 약속하는 결재가 아니라, 실패 시 어디서 멈출지를 미리 합의한 결재다.

7.4 단계별 운영 로드맵

기간	목표	해석
2026.03	회사 체계 전환 준비	계정, 예산, 운영 기록 체계 정리
2026.04~06	회사 운영 경로 안정화	전체 흐름 재현성, 로그, 비용 기록 안정화
2026.07~09	3~6작품 검증 구간 데이터 확보	재무 회수선 가설과 기술 안정성 가설 동시 점검
2026.10~12	연말 결산 및 계속/중단/재승인 판단	2단계 확대 여부를 연말 기준으로 결정

운영 원칙도 함께 정리해 두는 편이 맞다.

- 1. 단기 운영은 인간 감수를 전제로 한다.
- 2. 중장기 목표는 인간 의존도를 단계적으로 낮추는 자동화 구조다.
- 3. 예외 프로바이더는 상부가 특정 프로젝트에서 요구할 때만 별도 판단한다.
- 4. 결과물 권리 처리는 회사 자산화 원칙을 전제로 하되, 최종 문구는 법무 검토 후 확정한다.

주요 리스크와 관리 방향은 아래처럼 정리할 수 있다.

리스크	관리 방향
LLM 외부 의존성	Vertex 기본 경로 유지, 예외 경로는 별도 판단
장기 연재 비용 체증	Batch API, fanout 최적화, 라운드 계측 병행
현재 단계의 인간 감수 의존	단기 편집 공정 유지, 중장기 자동 심사·자동 수정 고도화
실프로젝트 미검증	1단계 안에서 실제 프로젝트 검증 데이터 확보

부록. 예상 질의응답

아래 문답은 상부 검토 과정에서 바로 제기될 가능성이 높은 질문을 기준으로 정리했다.

Q1. 왜 지금 승인해야 합니까

지금 승인해야 하는 가장 직접적인 이유는, 현재 운영에 사비가 일부 섞여 있고 책임선이 분명하지 않기 때문이다. 지금 남은 핵심 과제는 될 것인가 자체보다 누가 어떤 비용과 권한으로, 어떤 책임 아래 운영할 것인가를 회사 체계 안에서 정리하는 일이다. 이 상태를 길게 끌면 비용은 계속 집행되는데 예산 귀속, 계정 관리, 운영 권한, 산출물 책임이 모두 흐려진다. 특히 현재처럼 5개 서사 묶음 반복-개선 루프를 계속 돌리는 단계에서는 비용 집행과 책임선 분리가 더 중요해진다.

Q2. 왜 3,000만 원입니까

3,000만 원은 장기 흑자를 약속하는 숫자가 아니라 손실 상한을 먼저 고정한 관리 숫자다. 현재 월간 운영비 추정치를 2026-04~12 9개월 기준으로 환산하면 약 2,178만~2,880만 원 수준이고, 여기에 검증 편차와 예비 집행 여지를 포함해 상한을 둔 값이 3,000만 원이다.

Q3. 왜 3~6작품 검증입니까

회사 내부 비교표본 기준으로 보면 회수선이 가장 먼저 형성되는 구간이 3~6작품이다. P50 기준이면 3작품, P25 기준이면 6작품에서 3,000만 원 회수선이 보이고, 몬테카를로 시뮬레이션에서도 같은 구간에서 확률이 빠르게 올라간다. 따라서 이 구간은 감으로 정한 숫자가 아니라 최소 검증 단위에 가깝다.

Q4. 언제 결과를 볼 수 있습니까

지금은 완성 작품의 최종 매출 시점을 먼저 약속하는 단계가 아니라, 반복 가능한 생산 틀을 회사 체계 안에 고정하는 단계다. 2026-06에는 회사 운영 경로 기준 재현성과 로그 안정성을 중간 점검할 수 있고, 2026-12에는 3~6작품 검증 데이터 기준으로 계속, 중단, 재승인 판단을 보고드릴 수 있다.

Q5. 왜 장기 매출 예측으로 쓰지 않았습니까

신규 사업에서 장기 매출 예측은 오차가 크고, 특히 이 프로젝트처럼 아직 운영 체계 전환과 초기 검증이 핵심인 단계에서는 숫자가 쉽게 픽션이 된다. 그래서 본 보고서는 3년 뒤 얼마를 벌겠다보다 최대 얼마를 잃을 수 있으며, 그 손실 상한 안에서 무엇을 검증할 수 있는가를 먼저 제시한다.

Q6. 기술적으로 이미 끝난 것입니까

완성이라고 보기는 어렵다. 다만 될까 말까만 보던 상태는 이미 지났다. 현재는 5개 서사 묶음 반복-개선 루프를 통해 품질 안정성과 비용 효율을 함께 다듬는 개선 단계다. 따라서 이번 승인은 연구 착수 승인이 아니라, 검증 가능한 시스템의 개선 루프를 회사 체계로 올릴 것인지에 대한 운영 승인에 가깝다.

Q7. 실패하면 무엇이 남습니까

최대 손실은 3,000만 원 상한으로 제한된다. 반대로 실패하더라도 회사 계정 기준 운영 로그, 비용 데이터, 작품 단위 품질 판정 기록, 장편 생성 운영 절차가 남는다. 더 중요한 것은, AI 글쓰기를 회사가 어디까지 내재화할 수 있는지에 대한 내부 판단 근거가 남는다는 점이다. 이 분야는 시간이 갈수록 모델 성능과 비용 구조가 바뀌기 때문에, 지금 검증하지 않으면 다음에도 다시 외부 사례만 보고

지금 해도 되는가를 판단해야 한다.
즉 이 집행은 단순 소비가 아니라, 성공 시에는 확장 옵션을 열고 실패 시에도 운영 자산, 기술 내재화 판단 근거, 다음 의사결정의 기준선을 남기는 집행이다.

Q8. 왜 인간 작가 포트폴리오와 비교합니까

비교 기준이 없으면 AI 쪽 비용 구조만 과도하게 위험해 보일 수 있기 때문이다.
같은 비교표본 안에서 인간 작가 포트폴리오도 이미 편차가 크고, 회사 몫 70% 기준으로 보더라도 선인세 회수 실패 구간이 적지 않다. 이 비교는 AI가 더 낫다고 단정하려는 목적이 아니라, 인간 포트폴리오 역시 기본값으로 안전한 구조는 아니라는 점을 보여 주기 위한 것이다.