

정책근거는 소수 허브 채널에 집중된다

김영진 · 한국과학기술정보연구원(KISTI) 글로벌R&D분석센터 선임연구원 ·
kimyoungjin06@kisti.re.kr

Data Insight

과학에서 정책으로: OpenAlex-Overton으로 본 정책근거 연결 구조

정책문헌은 연구를 고르게 참고하지 않는다. 국제기구, 정부, 전문기관 같은 소수 채널이 반복 인용되는 핵심 근거의 경로를 만든다. 한국에서도 같은 구조가 보이지만, 한국 연구가 정책문헌에 인용되는 경로와 한국 정책문헌이 참고하는 연구의 출처는 서로 다르게 나타난다.

54.8%	55.7%	48.1%
한국 연구의 정책문헌 유입은 미국·국제기구·영국 상위 3채널에 54.8%가 모인다.	한국 정책문헌이 참고하는 연구는 미국 1개국이 55.7%를 차지한다.	인용된 고유 논문의 48.1%는 서로 다른 정책문헌에서 2회 이상 반복 인용된다.

- 정책근거의 핵심은 인용량 자체보다 어떤 경로를 통해 반복 인용되는가에 있다.
- 한국은 단일 지표보다 정책문헌 유입 경로와 연구 참고 출처를 나눠 읽어야 구조가 선명해진다.
- 이 보고서는 Overton에서 DOI로 연결되는 정책문헌 → 학술논문 인용을 본다. 정책 전체의 근거 체계를 모두 세는 작업이 아니라 DOI로 관측 가능한 일부 구조를 살피는 것이다.
- 국내 정책연구 보고서 등은 이 관측 범위에 충분히 포착되지 않을 수 있다. 인용량 자체도 정책 성과나 정책 품질의 직접 지표로 해석하지 않는다.

2. 정책은 얼마나 인용하는가보다 어떤 근거가 반복 인용되는가를 먼저 봐야 한다

Szomszor & Adie (2022)는 Overton을 정책문헌 참고문헌을 구조화해 학술 인용을 추적할 수 있게 만든 데이터베이스로 제시했다. 중요한 점은 단순히 “정책에서도 논문이 인용된다”를 보여 준 데 있지 않다. 어느 국가와 기관, 어떤 유형의 정책문헌이 어떤 연구를 참고하는지 같은 기준으로 비교할 수 있게 했다는 데 있다. Furnas et al. (2025)은 이 인프라를 미국 사례에 적용해, 정책에서 과학 활용이 늘어났더라도 어떤 연구를 함께 참고하는지는 진영과 조직 유형에 따라 크게 달라질 수 있음을 보여 줬다. 즉 정책-과학 연결은 총량 하나로 읽기보다, 누가 어떤 연구를 반복 인용하는지의 구조로 읽어야 한다.

다른 연구도 같은 방향을 가리킨다. Haunschild & Bornmann (2017)은 정책문헌에 언급되는 논문 비중이 낮다는 점을 보여 줬고, Pinheiro et al. (2021)은 정책 인용이 학제성과 연결될 수 있음을 검증했다. Fang et al. (2024)은 정책 인용이 분야별로 고르게 분포하지 않는다는 점을 정리했고, Yu et al. (2023)은 정책문헌의 논문 언급이 선택과 요약, 문서 유형, 조직 관행이 섞인 과정임을 강조했다. 따라서 정책근거를 읽는 핵심 질문은 “정책이 과학을 쓰는가”가 아니라 “어떤 연구가 어떤 경로에서 반복 인용되는가”에 가깝다.

이 보고서는 그 질문을 한국과 글로벌 비교에 적용한다. 정책이 연구를 얼마나 많이 인용하는지만 보는 데서 멈추지 않고, 어떤 연구가 반복 인용되는지, 어떤 허브 채널이 그 반복을 매개하는지, 국가와 기관 유형이 바뀌면 근거 포트폴리오가 어떻게 달라지는지를 함께 본다.

다만 Overton은 정책문헌 전체 센서스가 아니라, 수집 가능한 출처 범위 안에서 참고문헌을 구조화한 데이터베이스다. 따라서 이 보고서는 정책 전체를 판정하려는 것이 아니라, Overton 안에서 DOI로 연결되는 정책문헌 → 학술논문 인용을 고정해 허브, 한국, 두 속도, 반복 인용 구조를 본다. 국가 비교와 출처 유형 비교를 읽을 때는 언제나 커버리지와 관측 범위를 함께 봐야 한다.

3. 정책근거는 소수 허브 채널에 집중된다

그림 1은 상위 출처를 두 축으로 보여준다. A패널에서는 총 인용 규모가 특히 큰 채널이 먼저 보이고, B패널에서는 문헌 한 편당 평균 인용이 높은 채널이 따로 드러난다. 즉 많이 인용되는 채널과 한 문서에 참고문헌을 많이 담는 채널은 완전히 같지 않다.

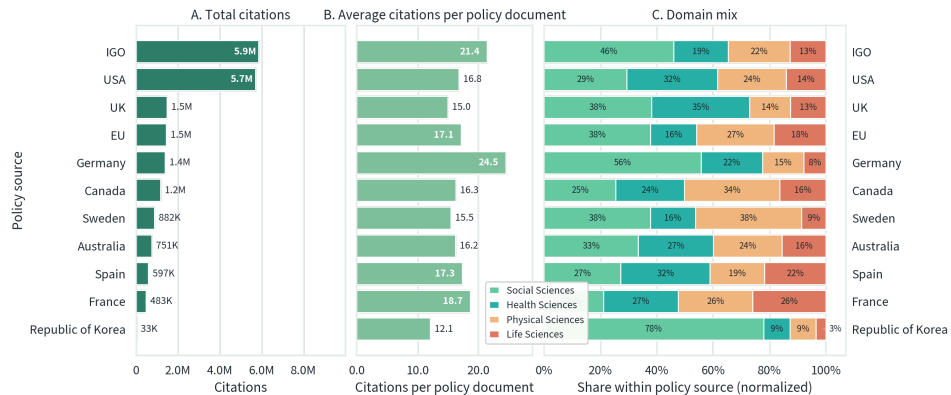


그림 1. 정책근거는 소수 허브 채널에 집중되고, 총량 허브와 밀도 허브는 다를 수 있다

총량 순위와 밀도 순위가 어긋난다는 사실만으로도, 허브를 하나의 상위권 목록으로 읽기 어렵다는 점이 드러난다. A패널에서는 국제기구와 미국이 총량 상단을 차지하고 영국도 상위권에 들어가지만, B패널에서는 독일이 24.5로 가장 높고 국제기구 21.4, 프랑스 18.7, 스페인 17.3이 뒤를 잇는다. 즉 총량 상위권인 영국이 밀도에서는 상대적으로 낮고, 반대로 총량이 아주 크지 않은 독일·프랑스는 한 문서에 더 많은 참고문헌을 담는 경향이 있다.

여기에 C패널의 도메인 구성을 더하면, 같은 상위 출처라도 참고하는 연구의 분야 구성이 다를 가능성이 커진다. 어떤 출처는 사회과학 비중이 높고, 어떤 출처는 보건과 물리과학 비중이 상대적으로 크다. 따라서 허브는 “누가 1등인가”보다 “정책이 어떤 채널을 통해 어떤 분야의 근거를 반복 인용하는가”라는 질문으로 읽어야 한다. 출처 유형별 세부 구성과 도메인별 분포는 웹 보조자료에서 더 자세히 확인할 수 있다.

4. 한국 연구의 정책문헌 유입 경로와 한국 정책문헌이 참고하는 연구의 출처는 다르다

그림 2에서 먼저 보이는 것은 두 방향의 집중 방식이 다르다는 점이다. 하나는 한국 연구가 글로벌 정책문헌에 인용되는 경로이고, 다른 하나는 한국 정책문헌이 참고하는 연구의 출처다.

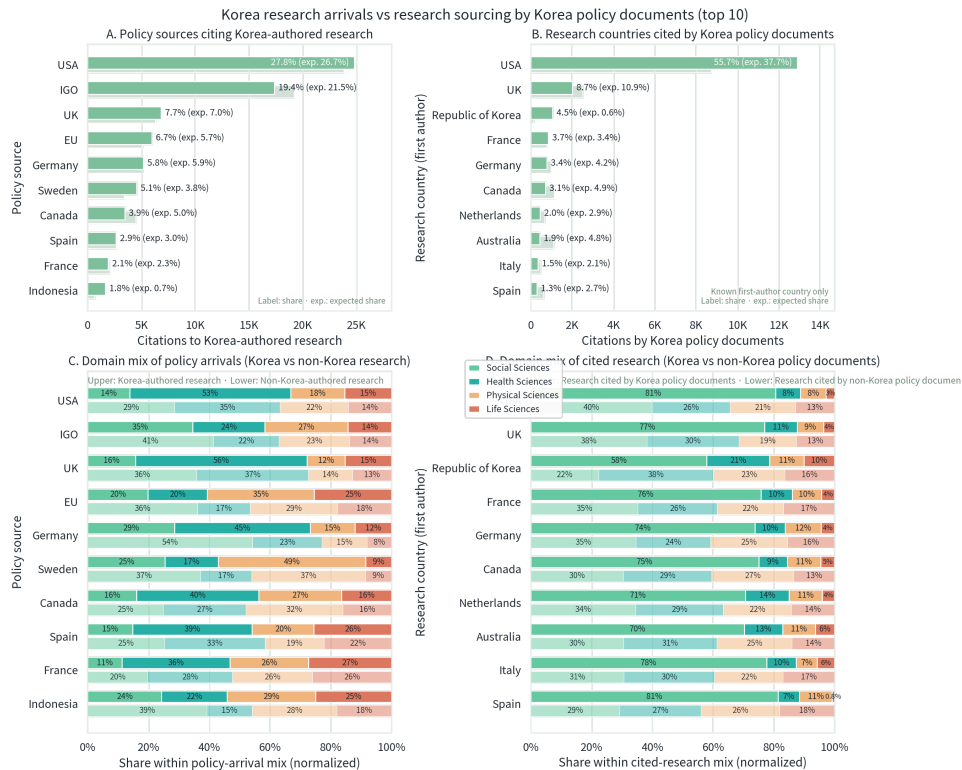


그림 2. 한국 연구의 정책문헌 유입 경로와 한국 정책문헌이 참고하는 연구의 출처는 서로 다르다

그림 2는 두 방향을 한 그림에 함께 제시한다. 왼쪽 A패널은 한국 연구가 글로벌 정책문헌에 인용되는 경로다. 미국, 국제기구, 영국 상위 3채널 합계가 54.8%를 차지한다. 다만 기대값과의 차이를 함께 보면 미국은 거의 기대 범위에 가깝고, 국제기구는 다소 낮으며, 스웨덴과 인도네시아처럼 기대값보다 높게 나타나는 채널도 있다. 즉 한국 연구의 정책문헌 유입은 몇몇 허브에 모이지만, 그 안에서도 기대 대비 초과·미달이 함께 나타난다.

오른쪽 B패널은 한국 정책문헌이 참고하는 연구의 출처다. 이쪽에서는 미국 단일 연구국 비중이 55.7%로 기대값 37.7%보다 크게 높고, 한국 연구 자체도 4.5%로 기대값 0.6%보다 높다. 반면 영국, 캐나다, 호주 등은 기대값보다 낮게 나타난다. 같은 50%대 수치처럼 보여도, 실제 구조는 상위 3채널 집중과 상위 1개국 집중으로 다를 뿐 아니라, 기대값 대비 편차의 크기도 더 크다.

아래 C·D패널은 이 차이가 단순한 총량 비교에 그치지 않는다는 점을 보완한다. C에서는 주요 해외 정책 출처가 한국 연구를 인용할 때의 도메인 구성과, 같은 출처가 비한국 연구를 인용할 때의 구성이 나란히 제시된다. D에서는 한국 정책이 특정 국가 연구를 참고할 때의 도메인 구성과 비한국 정책의 기준 구성이 비교된다. 즉 한국 관련 흐름의 차이는 “어디에서 많이 보이느냐”뿐 아니라 “어떤 분야의 연구가 더 연결되느냐”의 차이이기도 하다.

이 차이는 우열보다 구조 차이로 읽어야 한다. 한쪽은 상위 3채널 집중이고 다른 한쪽은 상위 1개국 집중이기 때문이다. 한국의 핵심은 단일 지표보다 “한국 연구가 정책문헌에 인용되는 경로”와 “한국 정책문헌이 참고하는 연구의 출처”를 나눠 보는 데 있다.

5. 한국은 분야별로 수요와 공급이 어긋난다

한국의 비대칭은 국가 수준에서만 보이지 않는다. 그림 3에서는 분야별로도 한국 정책이 실제로 참고하는 연구와 한국 연구가 정책문헌에 인용되는 경로의 방향이 엇갈린다.

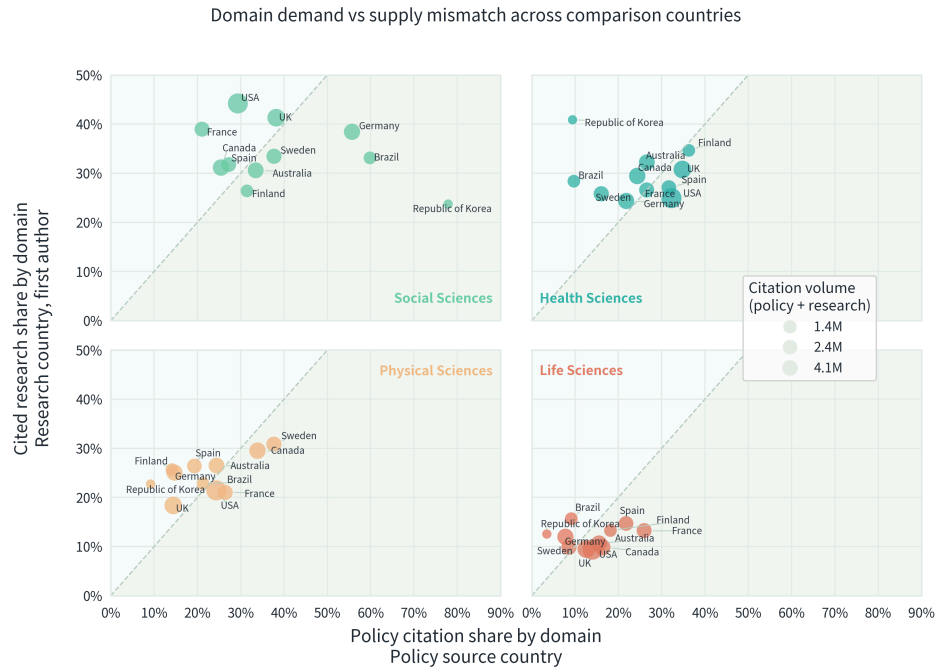


그림 3. 한국은 사회과학과 나머지 도메인에서 수요와 공급의 방향이 다르게 나타난다

그림 3은 한국의 도메인 구성을 수요와 공급으로 나눠 보여준다. 한국은 사회과학에서는 점선 아래에 있고, 나머지 세 도메인에서는 점선 위에 있다. 특히 사회과학은 한국 정책의 비중이 약 77.9%인데 한국 연구의 비중은 23.7% 수준으로 크게 낮다. 반대로 보건과학은 한국 정책 비중이 9.4% 정도지만 한국 연구 비중은 40.9% 수준으로 높고, 물리과학과 생명과학도 같은 방향을 보인다.

이 그림만으로 원인을 단정할 수는 없지만, 한국이 비교 대상 국가들 가운데서도 사회과학에서는 크게 점선 아래에, 보건과학에서는 뚜렷하게 점선 위에 놓인다는 사실은 확인할 수 있다. 즉 한국의 수요·공급 차이는 모든 분야에서 비슷하게 나타나는 것이 아니라, 사회과학과 나머지 세 도메인에서 방향이 갈린다. 정책문헌과 연구의 상세 연결망, 자국 인용 위치, 글로벌 기본 패턴과의 비교는 웹 보조자료에서 보완한다.

6. 성숙 의제와 고성장 의제는 같은 주기로 관리하기 어렵다

정책근거는 한 덩어리로 움직이지 않는다. 그림 4에서는 꾸준히 인용되는 성숙한 영역과, 짧은 기간에 급상승하는 고성장 영역이 함께 나타난다. 이 차이는 토픽 순위를 다시 매기기 위한 것이 아니라, 어떤 의제가 최근성에서 두드러지고 어떤 의제가 누적 강도에서 두드러지는지를 함께 보여 준다.

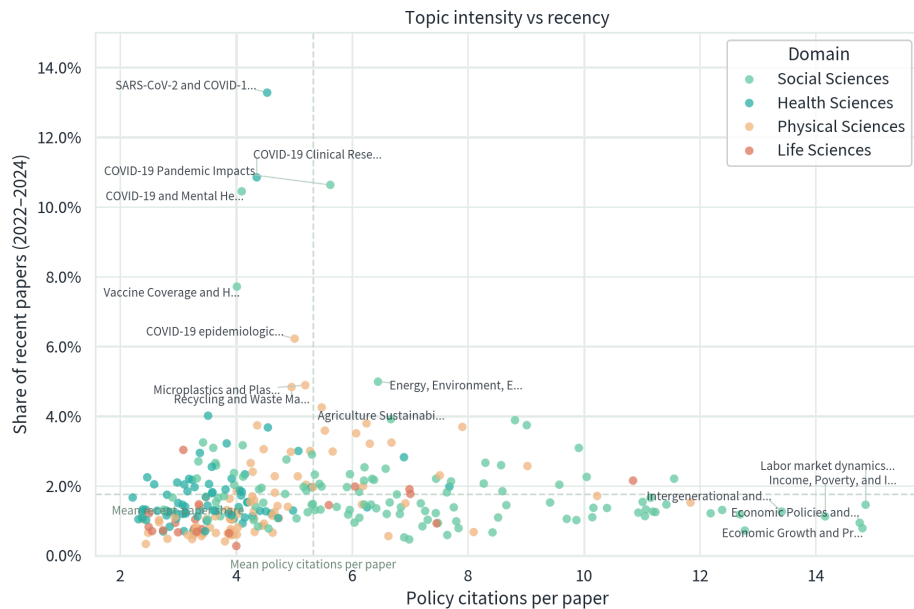


그림 4. 성숙 의제와 고성장 의제는 서로 다른 주기로 움직인다

그림 4는 토픽별 인용 강도와 최근성을 함께 놓는다. 오른쪽 위로 갈수록 최근 연구를 더 강하게 끌어오는 고성장 토픽일 가능성이 크다. 실제로 상단에는 SARS-CoV-2 and COVID-19 Research, COVID-19 Clinical Research Studies, COVID-19 Pandemic Impacts, COVID-19 and Mental Health 같은 코로나19 관련 토픽이 모여 있다. 반대로 오른쪽 아래에는 Labor market dynamics and wage inequality, Economic Growth and Productivity, Monetary Policy and Economic Impact처럼 인용 강도는 높지만 최근성은 낮은 경제·노동 토픽이 위치한다. 따라서 인용 강도가 큰 토픽과 최근성이 높은 토픽은 구분해 읽어야 한다.

표 1. 의제 성격에 따라 달라질 수 있는 근거 관리 방식

근거 관리 방식	대표 의제	중심 과업	적합한 산출물	주의할 점
성숙형	경제, 무역, 노동시장	표준 근거 유지, 누적 근거 비교, 정기 개정	종합 요약서, 평가 보고서, 기준 문서	최근성만 강조하면 장기 비교 축이 약해질 수 있다
고성장형	감염병 대응, 기후 적응, 재난 이슈	최신 연구 탐색, 빠른 합성, 짧은 주기 갱신	신속 요약서, 업데이트 메모, 이슈 리뷰	초기 결과를 과신하거나 일시적 급등을 구조 변화로 읽기 쉽다
혼합형	에너지 전환, 보건체계 개편	누적 근거와 최근 증거를 함께 관리	기준 문서 + 보충 메모	장기 축과 단기 축을 한 지표로 접어 읽기 쉽다

표 1은 그 차이를 실무 언어로 옮긴 것이다. 다만 이 표는 처방이라기보다, 그림 4에서 보이는 최근성·강도 차이를 어떤 근거 관리 방식의 차이로 읽을 수 있는지 정리한 해석 도구다.

7. 반복 점검에서는 이 네 가지 축이 먼저 보인다

표 2는 앞쪽 결과를 한 번의 결론으로 끝내기보다, 다음 점검 때도 같은 정의로 다시 볼 수 있는 기준선으로 묶어 놓은 것이다. 허브 집중, 반복 인용 근거의 범위, 한국 정책이 참고하는 연구, 한국 연구의 정책문헌 유입 경로를 같은 방식으로 다시 계산하면 구조 변화의 방향을 더 선명하게 읽을 수 있다. 3~6장에서 본 내용을 다시 가장 단순한 질문으로 압축하면, 결국 이 네 축이 먼저 남는다.

표 2. 반복 점검에서 먼저 볼 기준선

점검 축	현재 기준값	다음 점검 질문	경보 신호
반복 인용 근거의 범위	2회 이상 반복 인용 기준선 48.1%	반복 인용되는 근거의 범위가 넓어지는가	반복 인용 비중의 연속 상승
허브 집중	정책 출처국 상위 3개 50.6%(국가 태그 기준)	집중이 완화되는가, 유지되는가, 심화되는가	상위 3개 출처국 점유율 상승
한국 정책이 참고하는 연구	미국 연구 55.7%	연구 참고 구성이 다변화되는가	상위 1개국 비중 상승
한국 연구의 정책문헌 유입 경로	미국, 국제기구, 영국 합계 54.8%	정책문헌 유입 경로가 넓어지는가	상위 3채널 합계 상승

다만 인용량을 정책 성과로 직접 환산하지는 않는다. DOI 밖 근거는 기본 지표에 포함되지 않으며, 한국 비교는 표본 규모와 1저자 국가코드 결측에 민감하다. 따라서 반복 점검은 숫자 하나를 다시 읽는 일이 아니라, 구조가 어떻게 달라졌는지를 같이 해석하는 작업이어야 한다.

8. 어디까지 읽을 수 있고, 다음에 무엇을 더 확인해야 하는가

이 보고서는 DOI로 연결되는 정책문헌 → 학술논문 인용 범위 안에서 허브, 한국 비대칭, 두 속도, 반복 점검 기준선을 정리했다. 정책근거 전체를 모두 본 것은 아니며, 한국 수치 역시 이 관측 범위 안에서 읽어야 한다. 그래서 인용량 자체를 정책 성과나 정책 품질의 직접 척도로 바꾸지는 않는다.

앞의 2~7장은 본문에서 먼저 확인해야 할 핵심 결과다. 9장은 한국 질문을 국내 참고문헌 연결 가능성으로 확장할 때 무엇이 달라지는지 정리한 마무리다. 뒤쪽 부록은 시간 지연, 허브, 한국 해석, 반복 점검 질문을 더 자세히 읽기 위한 보충 설명이다.

본 보고서에서 직접 다루지 않은 자세한 수치와 추가 그림은 웹 보조자료에서 확인할 수 있다. 방법론·데이터 정합성, 인터랙티브, 부록, 다음 질문이 그 범위를 보완한다.

9. 한국 질문의 확장: NKIS와 연계하면 무엇을 더 볼 수 있는가

이 보고서는 Overton과 OpenAlex를 결합해 정책문헌이 어떤 연구를 인용하는지, 그 근거가 어디에 집중되는지, 어떤 국가와 기관이 허브 역할을 하는지를 정리했다. 그러나 “한국은 어디쯤인가”라는 질문을 끝까지 확장하려면 글로벌 데이터만으로는 부족하다. 한국의 정책근거가 실제로 많이 축적되는 문서는 국내 정책연구 보고서나 부처·산하기관 보고서 같은 형태일 수 있는데, 이런 문서는 Overton에 충분히 포착되지 않을 수 있기 때문이다.

그래서 NKIS 같은 국내 인프라와의 연결이 중요해진다. 국내 정책연구 보고서 참고문헌을 DOI나 URL 같은 식별자 기반으로 구조화해 OpenAlex와 연결할 수 있다면, 한국은 국제 허브를 통해 보이는 모습만이 아니라 국내에서 실제로 어떤 연구를 참고하고 다시 활용하는지까지 같은 기준으로 비교할 수 있게 된다. 그렇게 되면 한국 관련 질문도 “국제 연구를 얼마나 참고하나”에서 “한국 안에서 누가 어떤 연구를 어떻게 참고하고 다시 활용하는가”로 넓어질 수 있다.

이미 관련한 초기 시도도 있다. Kim, Park, & Yoon (2025)은 2019~2024년 NKIS 정책연구 보고서 참고문헌을 추출·구조화해 국내·국제 근거 사용을 비교하려는 탐색을 정리했다. 26개 정부출연연구기관 정책연구 보고서를 대상으로 한 예비 분석은, 분야에 따라 국내와 국제 참고문헌 사용의 비중과 경로가 다르게 나타날 수 있음을 시사했다. 이 결과는 아직 탐색적이지만, 국내 참고문헌이 구조화되면 한국 질문을 더 넓게 다시 볼 수 있음을 보여 주는 사례로는 충분히 중요하다.

따라서 다음 단계의 핵심은 결론을 하나 더 보태는 일이 아니다. 국내 참고문헌을 표준화하고, OpenAlex·Overton과 같은 분석 틀에 연계해, 지금 보고서가 제시한 허브 집중·한국 비대칭·반복 점검 질문을 국내 정책문헌 층까지 확장해 다시 계산할 수 있게 만드는 일이다. 그렇게 되면 지금의 한국 해석은 국제 허브를 통해 관측된 범위에서, 국내와 국제를 함께 놓고 비교하는 범위로 넓어진다.

NKIS와 글로벌 인프라가 식별자로 연결되면, 한국의 정책근거 포트폴리오를 국내와 국제를 함께 놓고 다시 점검할 수 있는 기반이 생긴다.

부록 A. 시간 지연과 분야 편중을 함께 읽어야 한다

앞의 2~9장은 보고서의 핵심 흐름이다. 여기서부터는 같은 결과를 더 깊게 읽기 위한 부록을 붙인다. 허브와 한국 비대칭은 독립적으로 관측된 값이 아니라, 시간 지연과 분야 편중 위에서 형성된 구조라는 점을 확인하는 것이 이 부록의 목적이다.

A1. 발행연도 지표는 누적 지연을 함께 읽어야 한다

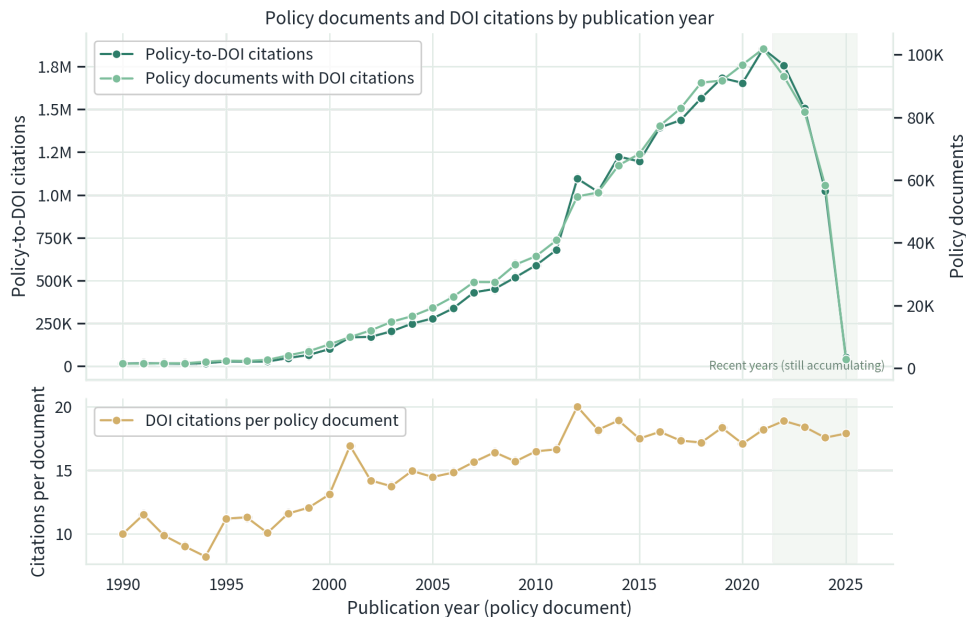


그림 5. 정책문헌 발행연도별 인용수·문헌수·문헌당 평균 인용

그림 5는 정책문헌의 발행연도를 기준으로 DOI 인용 수, DOI 인용을 포함한 정책문헌 수, 정책문헌 1편당 평균 DOI 인용 수를 함께 보여준다. 여기서 중요한 것은 “연도”가 인용된 논문의 연도가 아니라 정책문헌이 발행된 연도라는 점이다.

2010년대 중반 이후 인용 수와 문헌 수가 함께 가파르게 늘고, 2021년 전후에 정점에 가까워진다. 그러나 2022년 이후의 하락을 곧바로 정책에서 과학 활용이 줄어든 결과로 읽기는 어렵다. 정책문헌의 학술 인용은 발행 직후 완결되는 값이 아니라, 발행 후 수년 동안 계속 누적되는 값이기 때문이다. 이 데이터에서는 한 해에 발행된 정책문헌의 학술 인용이 대체로 안정적인 수준으로 쌓이기까지 약 4~5년이 걸리는 패턴이 관측된다.

따라서 최근 연도 하락은 우선 누적 지연 효과로 해석해야 한다. 이 해석은 본문 7장의 반복 점검표와도 연결된다. 최근 연도 값을 단독 판단에 쓰기보다, 같은 계산을 반복해 누적이 얼마나 안정화되는지 함께 봐야 한다는 뜻이다. 정책문헌 장르, 출처 국가, 출처 유형이 바뀌면 누적 속도도 달라질 수 있으므로, 최근 연도는 언제나 구조 변화와 수집 지연을 함께 점검해야 한다.

평균 인용 수 역시 같은 방식으로 읽어야 한다. 평균은 참고문헌이 매우 긴 문서 몇 편이 끌어올려도 쉽게 흔들린다. 따라서 특정 연도에 평균이 높아 보이면 “정책문헌이 더 과학적이 됐다”고 읽기보다, 그 해에 어떤 유형의 문서가 많이 포함되었는지, 상위 극단값 문서의 기여가 얼마나 큰지를 같이 봐야 한다.

A2. 상위 3개 도메인 88.8%는 구조적 편중이지만, 결측도 함께 읽어야 한다

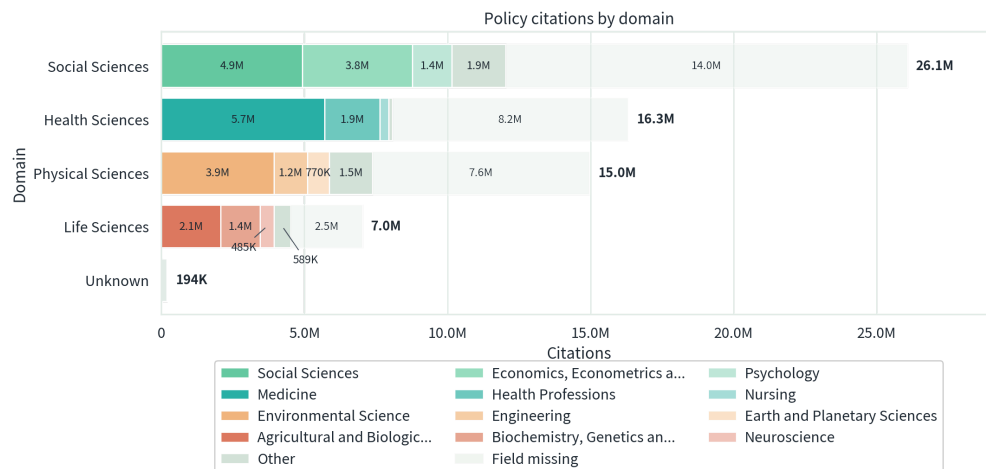


그림 6. 정책 인용 도메인별 하위 분야 구성. 각 도메인의 상위 3개 필드와 기타, 필드 정보 누락 구간 포함

정책 인용은 도메인 수준에서 강하게 집중된다. 사회과학 26.1M, 보건과학 16.3M, 물리과학 15.0M 상위 3개 도메인이 전체 정책 인용의 88.8%를 차지하고, 생명과학은 7.0M 수준이다. 이 결과는 “정책이 특정 문제군의 연구를 더 자주 필요로 한다”는 구조를 보여준다. 경제, 규제, 보건, 환경 같은 정책 의제는 애초에 논문 생산량과 별개로 정책문헌 안에서 반복 인용되는 경향이 강하다.

도메인 안쪽 구성도 일정한 방향을 보인다. 사회과학에서는 경제·계량경제학, 비즈니스·경영, 심리학이 먼저 보이고, 보건과학에서는 의학과 보건전문직이, 물리과학에서는 환경과학과 공학이 상대적으로 앞에 놓인다. 다만 그 바로 뒤에는 Other와 Field missing 구간이 크게 남는다. 사회·보건·물리 모두 상위 3개 하위 분야만으로 내부 구성을 설명하기 어렵고, 세부 필드 정보가 비어 있거나 넓게 묶인 부분이 절반 안팎까지 보이기 때문이다.

이 그림은 두 층으로 읽어야 한다. 첫째, 정책근거가 몇 개의 큰 도메인에 집중된다는 구조적 사실이다. 둘째, 그 안쪽 세부 필드 분해는 아직 결측과 태깅 규칙의 영향을 크게 받는다는 점이다. 본문에서 “편중은 구조다”라고 말할 수 있는 근거는 첫 번째 층에 있고, 세부 필드 경쟁 구도는 웹 보조자료와 추가 검증이 필요한 두 번째 층에 속한다.

A3. 논문 수와 정책 인용 수는 다르게 움직인다

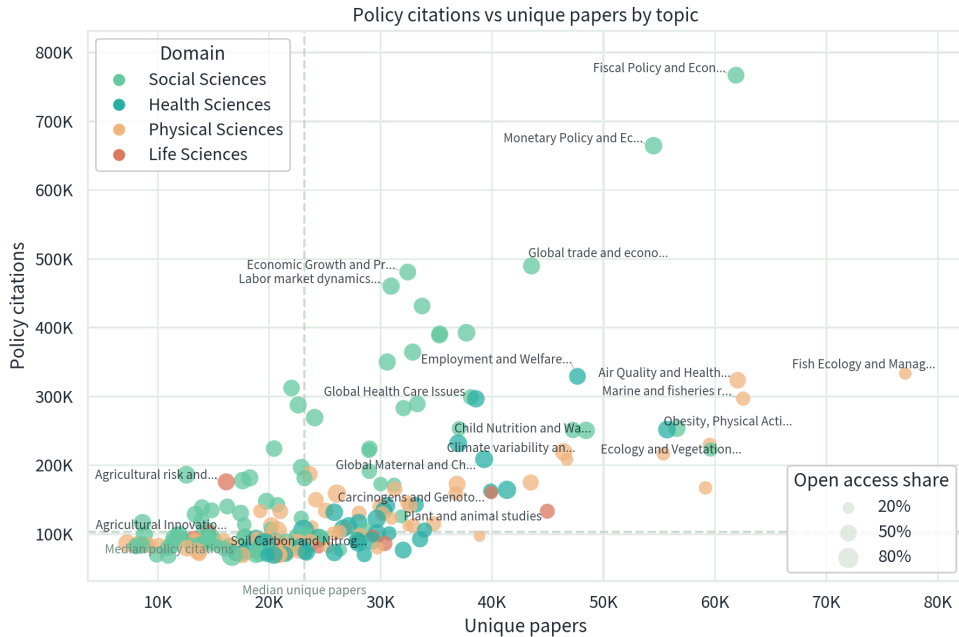


그림 7. 토픽별 정책 인용과 고유 논문 수. 라벨은 도메인별 정책 인용 상위 토픽

그림 7은 토픽별 연구 생산량과 정책 인용을 한 화면에 놓는다. 고유 논문 수는 지식의 공급을, 정책 인용은 정책문헌에서 반복 인용된 수요를 대략적으로 나타낸다. 두 값은 자주 어긋난다. 논문이 많은 토픽이 반드시 정책에서 많이 쓰이는 것도 아니고, 논문 수가 중간인데도 정책에서 매우 자주 인용되는 토픽도 있다.

그 차이는 라벨이 붙은 토픽에서 더 뚜렷하다. 정책 인용이 특히 큰 토픽으로는 Fiscal Policy and Economic Growth, Monetary Policy and Economic Impact, Global trade and economics, Economic Growth and Productivity, Labor market dynamics and wage inequality가 먼저 보인다. 반면 고유 논문 수가 특히 많은 토픽으로는 Fish Ecology and Management Studies, Marine and fisheries research, Air Quality and Health Impacts, Child and Adolescent Psychosocial and Emotional Development 같은 토픽이 눈에 띈다. 즉 연구 생산량이 매우 큰 토픽과 정책문헌에서 특히 많이 인용되는 토픽은 완전히 같지 않다.

이 차이는 정책근거의 사용 방식이 단순한 연구 생산량의 함수가 아니라는 사실을 보여준다. 정책은 모든 연구를 고르게 활용하지 않는다. 특정 문제에 필요한 합성 문헌, 기준 문서, 반복적으로 검증된 토픽에 더 자주 기대고, 그 결과 공급과 수요의 구성이 달라진다.

오픈액세스(OA) 비율은 이 그림에서 참고 지표로만 둔다. 접근성 비용이 낮을수록 정책에서 활용되기 쉬울 수 있다는 가설은 충분히 설득력 있다. 그러나 OA 여부는 분야 구성, 발행연도, 정책 출처, 문서 유형과 함께 움직일 수 있으므로, 단순 상관을 곧바로 인과로 읽지는 않는다. 이 보고서에서 OA는 정책 인용을 설명할 수 있는 후보 요인으로만 남겨 두고, 최종 결론의 축으로는 쓰지 않는다.

부록 B. 허브는 규모·밀도·유형이 함께 만드는 구조다

3장은 허브의 핵심 메시지를 짧게 정리했다. 여기서는 그 메시지가 왜 단순 순위표가 아닌지, 그리고 출처 유형까지 함께 볼 때 무엇이 달라지는지 조금 더 자세히 정리한다.

B1. 총량 허브와 밀도 허브는 역할이 다르다

본문의 그림 1이 이미 보여주듯, 총 인용 규모가 큰 채널과 문헌 한 편당 인용 밀도가 높은 채널은 다를 수 있다. 총량 허브는 많은 문서를 통해 근거를 넓게 확산시키는 채널이고, 밀도 허브는 한 문서 안에 더 많은 참고문헌을 정리해 담는 채널이다. 두 값이 같은 방향으로만 움직이지 않는다는 사실은 허브를 “누가 가장 많이 인용했는가” 하나로 정리하면 놓치는 것이 많다는 뜻이다.

이 차이는 공공형 해석에서도 중요하다. 총량 허브는 정책근거가 실제로 많이 축적되는 곳을 보여 주고, 밀도 허브는 근거를 문서 안에서 어떻게 정리하는지를 보여 준다. 같은 상위권 출처라도 어떤 곳은 문서 수가 많은 유형이고, 어떤 곳은 한 문서에 근거를 많이 담는 유형일 수 있다.

B2. 기관 유형이 바뀌면 근거를 담는 방식도 달라진다

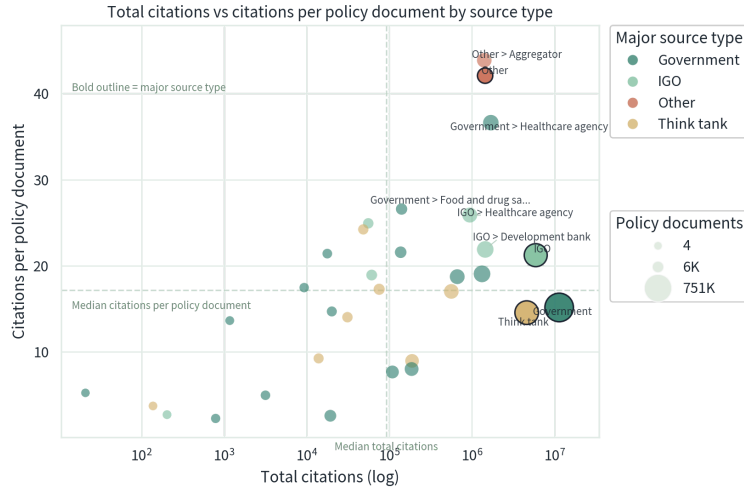


그림 8. 출처 유형별 총 인용과 문헌당 평균 인용

그림 8은 기관 유형별로 총 인용과 문헌당 평균 인용을 나란히 보여준다. 여기서도 같은 패턴이 반복된다. 총 인용에서는 정부가 약 1,139만 건으로 가장 크고 국제기구가 592만 건, 싱크탱크가 461만 건으로 뒤를 잇는다. 그러나 문헌당 평균 인용에서는 정부 산하 보건기관이 112.3으로 가장 높고, 국제기구 전체도 28.1, 개발은행이 26.4 수준이다. 즉 총량이 큰 유형과 한 문서에 많은 근거를 담는 유형은 다를 수 있다.

정부 내부에서도 차이가 크다. 정부 전체 평균은 21.8이지만, 정부 산하 보건기관은 112.3으로 그 다섯 배를 넘고, 식품·의약 안전 기관은 35.5 수준이다. 국제기구 내부에서도 개발은행 26.4, 보건기관 26.1처럼 하위 유형이 비슷한 고밀도 구간을 만든다. 반면 싱크탱크는 총 인용 규모는 크지만 문헌당 평균 인용은 16.7로 상대적으로 낮다. 같은 허브라도 “문서를 많이 내는 유형”과 “한 문서에 근거를 많이 담는 유형”이 분리된다는 점이 이 그림의 직접적인 관찰값이다.

이 차이는 문서 장르와도 연결될 수 있다. 예를 들어 평가보고서, 가이드라인, 종합 브리프처럼 여러 연구를 모아 정리하는 문서는 문헌당 평균 인용이 높게 나타날 가능성이 크다. 반대로 정부·싱크탱크처럼 문서 수가 많아 총량이 커지는 유형은 평균 인용이 상대적으로 낮을 수 있다. 이 보고서는 문서 장르를 직접 구분하지 못하므로 이를 최종 결론으로 쓰지는 않지만, 허브의 성격을 읽는 데 필요한 가설로는 충분히 유효하다.

B3. 출처 유형별 도메인 구성은 허브의 성격을 더 뚜렷하게 보여준다

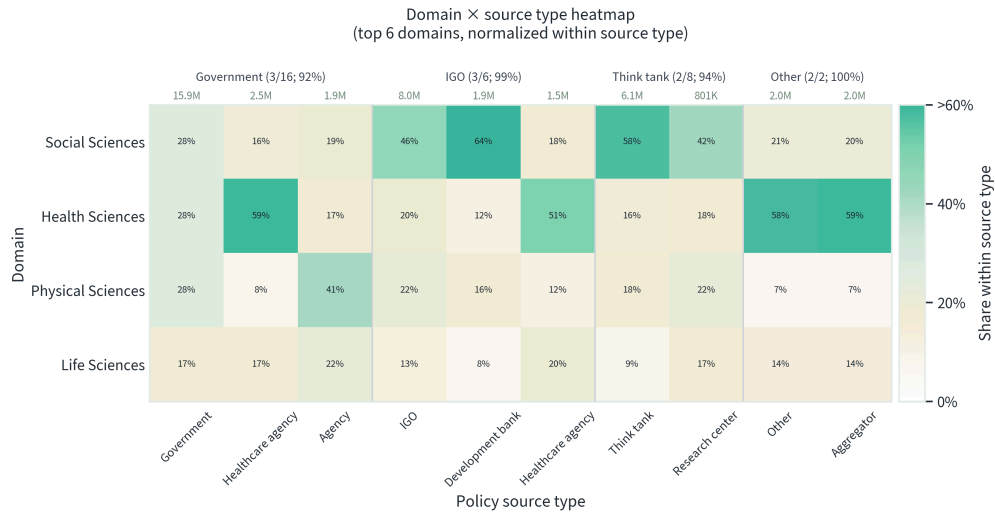


그림 9. 출처 유형×도메인 인용 비중 열지도

그림 9는 출처 유형이 바뀌면 인용하는 연구 도메인의 포트폴리오도 달라진다는 점을 보여준다. 정부 전체는 사회·보건·물리과학이 각각 27~28%대로 비교적 고르게 나타나지만, 하위 유형으로 내려가면 색이 달라진다. 국제기구의 개발은행 하위 유형은 사회과학 비중이 63.7%로 높고, 싱크탱크 전체도 사회과학 비중이 57.8%에 이른다. 반면 정부 산하 보건기관과 자료 종합형 서비스 기관은 보건과학 비중이 각각 59.2% 수준으로 높고, 정부 일반 기관은 물리과학 비중이 41.3%로 상대적으로 높다. 따라서 허브는 규모의 문제가 아니라, 어떤 종류의 근거를 어떤 문서 관행으로 묶어 전달하는가의 문제이기도 하다.

이 그림은 허브 해석의 경계도 함께 보여 준다. 허브가 특정 도메인에 더 크게 의존한다는 사실은 곧바로 편향이나 우열을 뜻하지 않는다. 출처의 임무, 의제, 문서 유형이 다르다면 합리적으로 요구되는 근거 구성도 달라질 수 있기 때문이다. 따라서 허브는 우열 판단의 대상이 아니라, 정책근거가 어떤 포트폴리오로 묶여 유통되는지 보여 주는 구조적 관측으로 읽어야 한다.

부록 C. 한국을 더 세밀하게 보면 다른 질문이 열린다

4장과 5장은 한국 비대칭의 핵심만 보여준다. 여기서는 그 비대칭을 조금 더 세밀하게 읽기 위해 정책이 참고하는 연구의 경로, 자국 인용, 네트워크를 보강한다. 중요한 점은 세 지표 모두 한국을 순위로 판정하려는 것이 아니라, 어떤 경로를 다시 점검해야 하는지 보여주는 진단 장치라는 점이다.

C1. 정책은 어느 나라 연구를 참고하는가

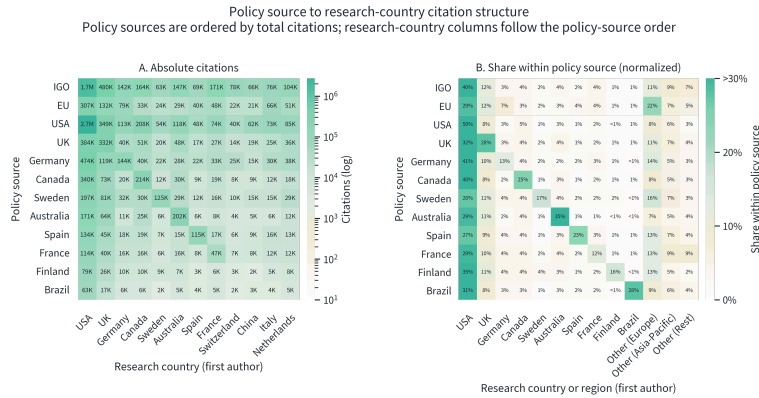


그림 10. 정책 출처 주체 × 연구국 인용: 절대 인용량과 정책 출처별 정규화 비중

그림 10은 정책 출처가 어느 나라 연구를 참고하는지를 절대 인용량과 정규화 비중 두 방식으로 보여준다. 절대량은 규모 차이를 드러내고, 정규화 비중은 정책 출처 내부에서 어떤 연구국에 더 기대는지 보여 준다. 두 패널을 함께 보지 않으면, 큰 출처의 절대량과 작은 출처의 구성 편향을 구분하기 어렵다. 실제로 B패널에서는 국제기구가 미국 연구를 40%, 유럽연합이 29%, 미국은 자국 연구를 59% 참고한다. 영국은 미국 32%와 영국 28%가 비슷하게 나타나고, 독일도 미국 41% 비중이 가장 크다. 즉 미국 연구는 많은 정책 출처에서 공통된 중심 축으로 보인다.

자국 연구 비중이 전혀 없는 것도 아니다. 영국은 영국 연구 28%와 미국 연구 32%가 나란히 보이고, 캐나다는 캐나다 25%보다 미국 40%가 더 크며, 독일은 독일 13%보다 미국 41%가 훨씬 크다. 반면 호주는 자국 연구 35%, 스페인은 자국 연구 23%처럼 자국 연구 비중이 상대적으로 더 뚜렷하다. 이 그림은 한국만을 위한 그림은 아니지만, 한국을 읽는 배경으로 중요하다. 한국이 어떤 국제 경로에서 인용되고, 한국 정책이 어떤 연구국을 더 많이 참고하는지를 해석할 때도 이 기본 분포가 기준선이 된다.

C2. 자국 인용은 높고 낮음 자체보다 연구 참고 방식의 한 단면으로 봐야 한다

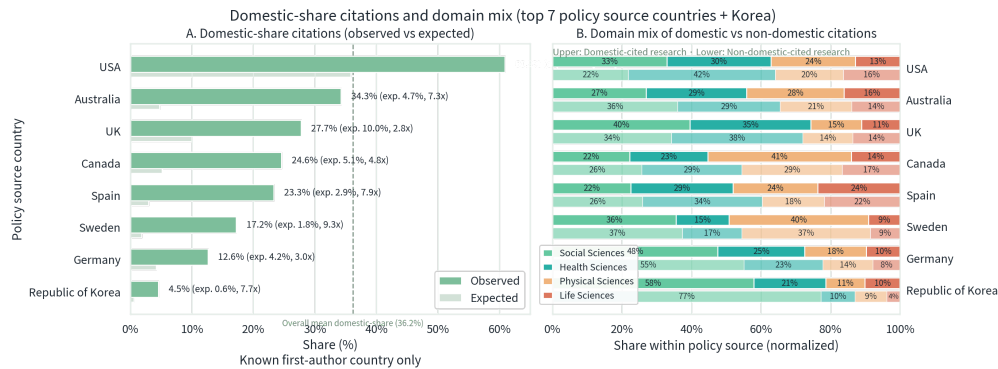


그림 11. 자국 인용 비중과 기대치 대비, 그리고 자국/비자국 인용의 도메인 구성

그림 11은 자국 인용 비중을 보여준다. 그러나 이 값을 단순한 국가 선호나 자립성의 직접 지표로 읽기는 어렵다. 자국 인용 비중은 1저자 국가코드가 확인되는 인용만을 대상으로 하며, 정책문헌 표본의 크기와 국가코드 결측에 민감하다. 특히 한국은 표본 규모가 상대적으로 작아 분모가 조금만 바뀌어도 값이 크게 움직일 수 있다. 실제로 한국은 자국 인용 비중이 4.5%로 절대값은 낮지만, 기대치 0.6% 대비 7.7배 높다. 미국은 60.9%(기대 35.8%), 호주는 34.3%(기대 4.7%)로 기대치보다 크게 높다. 따라서 절대 비율과 기대 대비 편차는 함께 읽어야 한다.

영국도 27.7%(기대 10.0%), 캐나다는 24.6%(기대 5.1%), 스페인은 23.3%(기대 2.9%)로 기대치보다 높다. 한국은 절대값만 보면 가장 낮은 편이지만, 기대치 대비 편차는 +4.0%p로 분명히 기대치보다 높다. 따라서 자국 인용 비중은 “한국이 자국 연구를 잘 쓰는가”를 단정하는 숫자가 아니라, 연구 참고 구조의 한 단면을 보여 주는 참고 지표로 해석해야 한다.

자국 인용과 비자국 인용의 도메인 구성이 함께 놓일 때 비로소, 어떤 분야에서 국내 근거가 상대적으로 더 직접 호출되고 어떤 분야에서는 해외 연구에 더 기대는지 읽을 수 있다. 한국의 경우 자국 인용 연구는 사회과학 비중이 77%로 특히 높고, 비자국 인용 연구는 사회과학 58%, 보건과학 21%로 더 분산되어 있다. 즉 자국 인용은 낮은 절대값만 볼 것이 아니라, 어떤 분야에서 상대적으로 더 직접 호출되는지를 함께 봐야 한다.

C3. 흐름 네트워크는 한국의 위치를 경로로 보여준다

Policy-research evidence flow network (top 3 inflows/outflows per node)

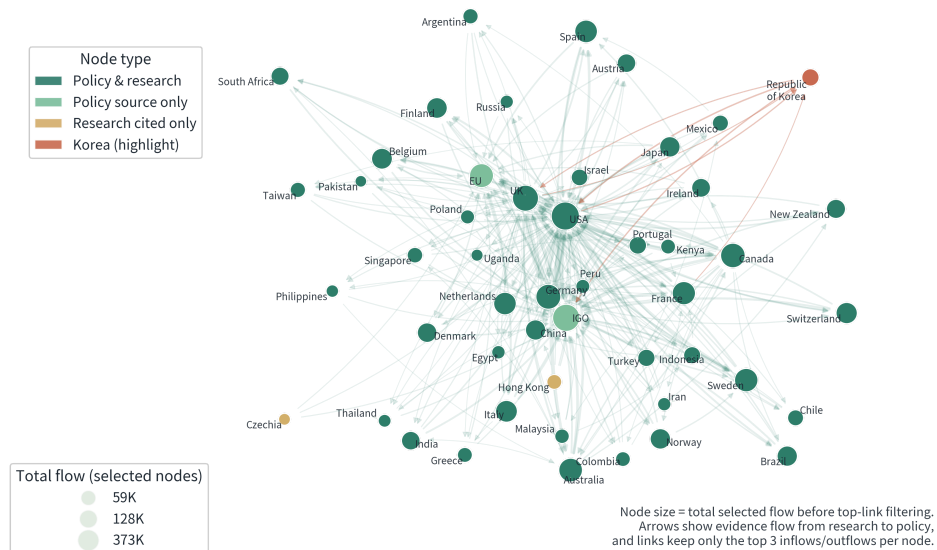


그림 12. 정책-연구 근거 흐름 네트워크. 상위 50개 노드, 각 노드 상위 3개 연결

그림 12는 정책과 연구 사이의 근거 흐름을 네트워크 형태로 요약한 것이다. 이 그림은 정밀 순위를 읽는 용도가 아니라, 한국이 어느 허브와 연결되는지를 경로 수준에서 확인하는 데 적합하다. 한국 연구의 정책문헌 유입 방향이 어떤 허브 채널을 통해 더 자주 관측되는지, 한국 정책이 참고하는 연구 방향이 어떤 연구국에 더 기대는지가 시각적으로 드러난다.

다만 이 네트워크는 상위 50개 노드와 각 노드의 상위 3개 연결만 남긴 축약본이다. 따라서 주변부 노드의 상대적 위치나 거리 자체를 정량적으로 해석해서는 안 된다. 이 그림의 역할은 하나다. 본문 4장과 5장에서 본 한국 비대칭이 고립된 숫자가 아니라, 더 큰 국제 흐름 안에서 형성된 구조라는 점을 보여 주는 것이다.

이 구조를 한국에 대해 더 정확히 읽으려면 국내 정책문헌 참고문헌을 같은 분석 틀에 연계해야 한다. 여기서 NKIS 같은 국내 인프라 연결이 다시 중요해진다. 현재의 한국 해석은 국제 허브를 통해 관측되는 범위에 기반한 것이고, 국내 참고문헌이 구조화되는 순간 이 구조는 한국 내부 경로까지 포함한 더 넓은 관측 틀로 바뀔 수 있다.

부록 D. 반복 점검을 다시 읽는 질문으로 바꾸기

7장의 반복 점검표는 결과를 다시 확인하기 위한 기준표다. 여기서는 그 표가 왜 필요한지, 그리고 실제로 어떤 질문으로 읽어야 하는지를 조금 더 풀어 쓴다. 핵심은 “한 번의 숫자”가 아니라, 같은 정의를 반복 적용했을 때 구조 변화가 어떤 방향으로 나타나는지를 보는 데 있다.

D1. 정리·합성된 근거가 반복 인용되는 이유

정책 결정자는 개별 논문을 모두 읽기 어렵다. 그래서 현실의 정책근거는 원저 논문 하나보다, 여러 연구를 비교하고 정리한 요약물에서 더 자주 인용될 가능성이 크다. 실제로 그림 8에서도 정부 산하 보건기관은 문헌당 평균 인용이 112.3으로 높고, 개발은행도 26.4 수준을 보인다. 한 문서 안에 많은 근거를 모아 담는 유형이 따로 존재한다는 뜻이다. 체계적 문헌고찰 요약본의 사용성이 더 높게 평가된다는 보고(Petkovic et al., 2018)와, 맥락 적합성을 함께 보여주는 요약이 필요하다는 논의(Clarke et al., 2014)는 이 점을 뒷받침한다. 허브 집종을 중요하게 보는 이유도 같다. 정책문헌에서 반복 인용되는 경로는 대개 누군가가 정리하고 합성하고 전달하는 채널이 있기 때문에 생긴다.

D2. 성숙 의제와 고성장 의제는 같은 주기로 읽기 어렵다

성숙 의제와 고성장 의제를 같은 주기로 관리하면 문제가 생긴다. 그림 4에서 코로나 관련 토픽은 최근 연구 비중이 높고 최근성도 함께 올라가지만, 경제·노동 토픽은 최근성은 낮아도 정책 인용 강도가 꾸준히 높다. 축적된 근거가 중요한 의제를 너무 짧은 주기로 뒤집으면 장기 비교축이 약해지고, 급상승 의제를 너무 느리게 갱신하면 실제 정책 현장의 속도를 따라가지 못한다. 그래서 6장의 “두 속도”는 토픽 분류표가 아니라 근거 관리 방식을 가르는 기준이다. 여기서 남는 질문도 명확하다. 최근 연도 하락이 실제 구조 변화인지, 아니면 인용 누적 지연과 문서 구성 변화 때문인지 어떻게 가를 것인가.

D3. 허브 집종은 반복 점검해야 할 구조다

한국 연구가 영국·국제기구·미국 같은 채널에서 상대적으로 많이 관측되고, 한국 정책이 특정 연구국을 더 크게 참고한다고 해서 곧바로 전략 처방이 나오지는 않는다. 그림 8과 그림 9가 보여주듯 허브는 규모, 밀도, 도메인 포트폴리오가 함께 만든 결과다. 허브는 우선 관측 지점이다. 따라서 “집종을 줄여야 한다”보다 “어디에서 구조가 움직이는지 다시 봐야 한다”는 질문으로 먼저 읽어야 한다. 예를 들어 정책문헌 유입 상위 3채널 합이 줄어드는지, 미국 단일 연구국 집중이 완화되는지, 자국·비자국 인용 포트폴리오가 바뀌는지가 여기에 속한다.

D4. 다음 단계는 관측 범위를 넓히는 일이다

이 보고서가 남긴 한계는 다음에 넓혀야 할 관측 범위도 함께 보여 준다. DOI 기반 연결은 보고서, 웹, 법령처럼 DOI가 없는 근거를 포착하지 못하고, 정책문헌 간 인용과 인용 문맥도 직접 보여 주지 않는다. 따라서 다음 단계는 현재 결론을 과장하는 일이 아니라, 관측 범위를 확장해 같은 질문을 더 정확히 다시 계산하는 일이다. 우선순위는 세 가지다. 정책문헌 간 인용을 연계하는 일, 인용 문맥을 읽는 일, DOI 밖 근거의 크기를 파악하는 일이다.

부록 E. 방법과 해석의 경계

앞선 부록 설명이 길어질수록, 어디까지 말할 수 있는지 다시 분명히 적어 둘 필요가 있다. 이 장은 결과를 뒤집기 위한 것이 아니라, 결과를 과도하게 일반화하지 않도록 해석의 경계를 고정하는 장이다.

E1. 데이터 요약

지표	값	해석
중복 제거 후 정책문헌 수	1,381,084편	Overton 커버리지
DOI 인용 포함 비중	97.6%	DOI 인용 1건 이상 포함
정책문헌 → 학술 DOI 인용 건수	23,370,284건	DOI 기반 인용 집계
인용된 고유 논문	6,532,365편	고유 논문 단위
상위 3개 도메인 점유	88.8%	강한 분야 편중
2회 이상 반복 인용 비중	48.1%	인용된 고유 논문 중 반복 인용 비중

이 표는 본문 전체에서 반복해서 등장한 값의 분모를 한곳에 모은 것이다. 97.6%는 정책 전체의 근거 중 학술 DOI가 차지하는 비중이 아니라, Overton에 수집된 고유 정책문헌 가운데 DOI 인용이 1건 이상 포함된 문헌 비중이다. 48.1% 역시 정책 전체의 표준근거 비중이 아니라, 인용된 고유 논문 가운데 서로 다른 정책문헌에서 2회 이상 반복 인용된 논문 비중이다. 이 분모를 분명히 해야 앞서 제시한 결과의 의미가 흔들리지 않는다.

E2. 데이터 결합과 집계 방식

이 보고서는 Overton의 정책문헌 참고문헌에서 DOI 인용 기록을 수집하고, 이를 OpenAlex 논문 레코드와 연결해 분석했다. 그 결과 분야와 토픽 분류, 개방 접근 여부, 1저자 소속국 같은 메타데이터를 같은 분석 틀에서 함께 읽을 수 있게 됐다. 집계에서는 인용 건수와 고유 논문 수를 분리했고, 토픽은 다중 라벨 구조이므로 토픽 단위 합계에는 중복이 포함된다는 점을 전제로 해석했다.

연구국은 1저자 소속국 기준으로 정의했다. 이는 다국적 공저와 교신저자 구조를 모두 반영하는 완전한 방식은 아니지만, 국가코드가 가장 일관되게 추출되는 대표 기준이라는 점에서 실용적 선택이다. 따라서 한국 정책이 참고하는 연구 분포와 한국 연구의 정책문헌 유입 분포는 모두 “1저자 기준으로 보았을 때”의 구조라는 점을 명확히 해야 한다.

그림 2와 그림 11에서 함께 제시한 기대값은 단순 평균이 아니라 도메인 구성을 보정한 기준선이다. 한국 연구의 정책문헌 유입 경로는 각 정책 출처가 보이는 도메인 구성에, 각 도메인에서 한국 1저자 논문이 차지하는 비중을 곱해 기대 비중을 계산했다. 한국 정책문헌이 참고하는 연구 경로와 자국 인용 비교는 한국 정책문헌의 도메인 구성에, 각 도메인에서 각 연구국이 차지하는 1저자 논문 비중을 곱해 기대 비중을 계산했다.

또한 2회 이상 반복 인용 기준선은 단회 인용과 반복 인용을 구분하는 가장 보수적인 하한선으로 잡았다. 이 값은 근거의 질을 평가하는 점수가 아니라, 반복 인용 근거의 범위를 다시 계산하기 위한 출발 기준선이다. 그래서 본문은 ≥ 2 를 기본값으로 쓰고, 웹 보조자료에서는 $\geq 5 \cdot \geq 10$ 과 발행연도 코호트를 함께 제시한다.

E3. 해석 경계

이 보고서에는 몇 가지 명확한 한계가 있다.

- Overton은 정책문헌 전체 센서스가 아니라 수집 가능한 출처를 중심으로 구축된 데이터베이스다. 국가와 언어, 문서 장르에 따라 커버리지 편향이 있을 수 있다.
- DOI 기반 연결은 DOI가 없는 인용, 서술 인용, 보고서 인용, 웹 인용을 포착하지 못한다. 따라서 이 보고서는 정책근거 전체가 아니라 DOI로 관측 가능한 일부 구조를 읽는다.
- 정책 출처 국가와 유형 태그는 서로 배타적이지 않을 수 있다. 따라서 상위 출처 점유율과 유형 비중은 태그 기준으로 해석해야 한다.
- 문서 장르가 직접 구분되지 않아, 문헌당 평균 인용과 허브 해석에는 가이드라인·평가보고서·브리프 비중 같은 누락 변수가 남는다.
- 토픽은 다중 라벨 구조이고, OpenAlex Topics는 알고리즘 기반 분류이므로 버전과 집계 방식에 따라 일부 라벨이 달라질 수 있다.
- 한국은 Overton에서 정책문헌 표본이 작고, 1저자 국가코드가 확인되지 않는 인용도 있어 수치가 분모 변화에 민감하다.

이 때문에 보고서의 결과는 “최종 판정”보다 “반복해서 다시 계산해야 할 구조적 출발점”으로 활용해야 한다. 방향성은 읽을 수 있지만, 세부 순위와 정밀 크기는 민감도 점검과 국내 인프라 연결을 거친 뒤 더 안정적으로 해석할 수 있다.

참고문헌

- Clarke, M., Allen, C., Archer, F., Wong, D., & Eriksson, A. (2014). *What evidence is available and what is required in humanitarian assistance?* International Initiative for Impact Evaluation (3ie). <https://doi.org/10.23846/sp0001>
- Fang, Z., Dudek, J., Noyons, E., & Costas, R. (2024). *Science cited in policy documents: Evidence from the Overton database*. arXiv:2407.09854. <https://arxiv.org/abs/2407.09854>
- Furnas, A. C., LaPira, T. M., & Wang, D. (2025). Partisan disparities in the use of science in policy. *Science*, 388(6745), 362-367. <https://doi.org/10.1126/science.adt9895>
- Haunschild, R., & Bornmann, L. (2017). How many scientific papers are mentioned in policy-related documents? An empirical investigation using Web of Science and Altmetric data. *Scientometrics*, 110(3), 1209-1216. <https://doi.org/10.1007/s11192-016-2237-2>
- Kim, M., Park, J., & Yoon, J. (2025). *Examining the use of international and domestic references in policy research* [ISSI 2025 poster].
- Petkovic, J., Welch, V., Jacob, M. H., Yoganathan, M., Ayala, A. P., Cunningham, H., et al. (2018). Do evidence summaries increase health policy-makers' use of evidence from systematic reviews? A systematic review. *Campbell Systematic Reviews*, 14(1), 1-52. <https://doi.org/10.4073/csr.2018.8>
- Pinheiro, H., Vignola-Gagné, E., & Campbell, D. (2021). A large-scale validation of the relationship between cross-disciplinary research and its uptake in policy-related documents, using the novel Overton altmetrics database. *Quantitative Science Studies*, 2(2), 616-642. https://doi.org/10.1162/qss_a_00137
- Springer Nature. (2025, November 20). *From publications to policy: The impact of research towards achieving the Sustainable Development Goals (SDG Impact Report)*. <https://stories.springernature.com/sdg-impact-report/index.html>
- Szomszor, M., & Adie, E. (2022). Overton: A bibliometric database of policy document citations. *Quantitative Science Studies*, 3(3), 624-650. https://doi.org/10.1162/qss_a_00204
- Yu, H., Murat, B., Li, J., & Li, L. (2023). How can policy document mentions to scholarly papers be interpreted? An analysis of the underlying mentioning process. *Scientometrics*, 128(11), 6247-6266. <https://doi.org/10.1007/s11192-023-04826-y>
- Zong, Q., Huang, Z., & Huang, J. (2023). Can open access increase LIS research's policy impact? Using regression analysis and causal inference. *Scientometrics*, 128(8), 4825-4854. <https://doi.org/10.1007/s11192-023-04750-1>