



안 태 경

(대외경제정책연구원)

1. 국제경제 도서관의 설립

김윤실 실장님은 연세대 문헌정보학과를 1979년 졸업하여 국제경제연구원 도서관에 사서로 입사하여 기관 통합에 따라 산업연구원 정보자료실로 편입되었다. 당시의 산업연구원은 한국과학기술정보센터(KOSTIC)와 국제경제연구원(KIEP)이 통합되어 사회과학, 과학기술 분야를 포괄하는 새로운 국가 정보센터로의 모습을 갖추고 있었다.

당시 김윤실 실장님은 책임연구원으로 재직하였으며, 모든 수서 업무를 책임지고 있었으며, 장서개발에 주력하였다. 여기에서는 한국과학기술정보센터 20년의 업무 지식을 전수 받아 정보 수집의 맥을 이어 왔다.

1989년 대외경제정책연구원이 설립되면서 김적교 원장(국제경제연구원 재직시 부원장)으로부터 정보자료실을 맡아 달라는 제의 반 강요에 따라 정

보자료실장으로 부임하였다.

부임 초기에는 책상 세 개 만 있는 조그만 자료실이었지만, 그 동안 쌓여 왔던 경험을 바탕으로 세계 각국에 자료 교환 요청과 국제경제 분야에서 요구되는 핵심자료를 수집하기 시작했다.

원에서 자료비를 적게 줄 때는 원장과 답판을 지어 자료비를 더 내내기도 했다. 심지어 답판시에는 화주(火酒)를 마시기까지도 했다는 유명한 일화가 있다.

이러한 과정을 거쳐 대외경제정책연구원 정보자료실은 빠르게 국제경제 정보센터로서 기반을 갖추어 나갔다.

2. 정보센터로 통합 자료, 전산, 홍보, 출판

1998년 기관내 조직 기구의 조직 개편에 따라 자료, 전산, 홍보, 출판팀을 정보자료실로 묶어 국제경제 정보센터의 수장이 되었다. 이로써 정보의 생산과 유통이 보다 활발하게 이루어지게 되었으며, 그 동안의 쌓아온 실무 경험 이외에도 이론적인 지식을 넓혀 연세대학교에서 2003년 박사학위를 수여했다. 이와 같이 경험과 이론을 갖추어 운영해 온 업적은 디지털 도서관 구축, 정보자료 수집, 정보제공으로 나누어 보면 다음과 같다.

3. 디지털 도서관 구축

도서관자동화 시스템의 초기 도입은 1991년 옴 시스템 DOS 버전을 시작으로 1993년 OROM2000 Unix 버전을 거쳐, 2001년 Window 버전인 마이에스트로로 업그레이드 되었다. 이러한 기술적인 발전은 인터넷 Web과 연계 가능한 온라인열람목록(Online Public Access Catalog; OPAC)을 중심으로 한 KIEP 디지털도서관을 2002년 구축할 수 있게 하였다. 이

는 기존 원내 이용자를 중심으로 정보를 제공하던 시스템을 Web을 통하여 전세계 연구자에게 서비스하게 되었다.

초기 KIEP 디지털도서관은 OPAC을 중심으로 서비스하였지만, 2005년 서비스 업그레이드 이후 인터넷과 연동한 새로운 체계로 재구축하여 서비스를 실시하기 시작하였다. 체계화 된 시스템의 주요 메뉴는 정보검색(OPAC), 최신경제동향, HOT ISSUE, 세미나 정보, WebZine, 공지사항으로 구성된다.

4. 국제경제 분야 정보자료 수집

정보자료 수집은 설립목적과 연구과제에 맞추어 수행되고 있으며, 그 현황은 <표 1> 정보자료 수집현황 (2015)과 같다.

수집된 자료의 유형은 단행본, 연구보고서, 연속간행물을 중심으로 한 인쇄물 정보와 e-journal, Online DB, 원문파일 자료 등이 있다. 이들 정보원은 세계지역경제, 대외경제정책 관련 분야에 대한 특화된 정보자원으로, 그 특징은 다음과 같다.

- 첫째, 세계경제 분야로 특화된 대규모 학술정보자원의 축적을 들 수 있다.
- 둘째, 지역별 정보자원 중 특히 중국통계 정보원의 경우, 각 성(省)별로 시계열 20년 이상의 데이터 정보자료를 보유하고 있다.
- 셋째, 연구과제 수행에 수반한 해외출장시 자료를 구입하거나, 국내외 관련 기관과 자료를 교환하는 방법으로 수집된 가치가 높은 정보자원이다.
- 넷째, 인터넷 이후 수집된 경제학 관련 분야의 각종 정보자원에 대해 10만여건의 전자원문과일을 보유하고 있다.
- 다섯째, 학술·통계 등의 폭넓은 데이터베이스를 구축·운영 중이다.

〈표 1〉 정보자료 수집현황 (2015)

자료 구분	내용	장서수
단행본	경제학 분야별 이론 및 세계지역경제 동향 및 핵심 단행본	3만권
연구보고서	세계 Think Tank에서 발행하는 각종 연구보고서	2만 5천권
정기간행물 (인쇄형)	경제학술지, 세계 각 지역 동향지, 월간지, 통계정보 등	930종
해외일간지	세계 주요 핵심 일간지(페이퍼)	2종
E-journal, Online DB	통계, 학술지, 전망자료 등 온라인 유형의 데이터베이스	110종
원문파일	인터넷 등장 이후 수집된 각종 원문(full-text) 파일정보	14만건

5. 국제경제 분야 정보제공

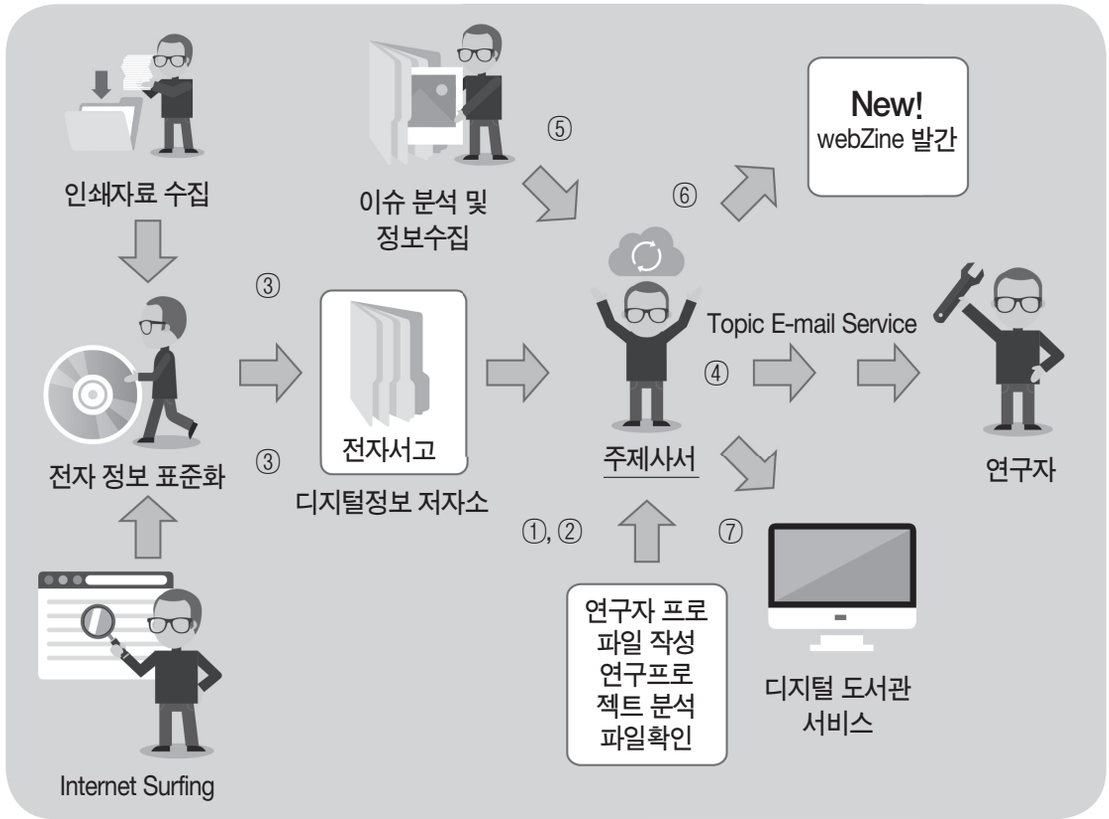
수집된 정보자원은 전문사서의 축적된 정보기술을 통해 가공되어 제공되는데, 구체적으로는 '최신경제동향' 정보를 홈페이지에 게시하거나 이메일로 전달하는 형식, 디지털참고서비스 그리고 웹진서비스 등이 있다. 이들 정보제공서비스의 상세 내용을 살펴보면 다음과 같다.

1) 디지털참고서비스(Digital Reference Service)

2003년부터는 기존 수작업으로 이루어지던 참고봉사업무를 디지털참고서비스로 전환하고, 이메일을 통한 연구자 개인별 관심 주제에 대한 정보를 제공하고, 동시에 '최신경제동향' 정보를 실시간 서비스하기 시작했다.

디지털참고서비스의 업무흐름은 ① 연구자가 어떠한 연구를 수행하는지 연구프로젝트를 분석하여 ② 연구자 프로파일을 작성한다. ③ 디지털참고사서는 업무 수행시 수집된 정보자원을 네트워크를 통하여 디지털 정보저장소 또는 전자서고에 저장한다. 수집되어 저장된 정보자원은 작성된 ④ 연구자 프로파일에 맞추어 주제별로 이메일을 통하여 전달한다. 또한

주제사서는 항상 ⑤ 현재의 연구프로젝트와 관련된 이슈를 모니터링하고, 이를 조사·분석하여 관련된 주제 정보를 수집한다. 이렇게 수집된 관련 정보는 연구자에게 주제별로 제공한다. 연구자에게 전달되고 난 정보자원은 정보분석을 통하여 ⑥ 주제별로 웹진으로 가공하여 네트워크를 통하여 관련 외부 연구자들에게 제공한다. 그 이후 ⑦ 더블린 코어와 같은 메타데이터 기술방식에 따라 디지털도서관에 아카이빙 한다. 그 외에 2009년부터는 연구자의 기본과제에 대한 선행연구 및 관련 정보를 수집하여 이메일을 통하여 제공하는 연구과제별 정보서비스를 수행하고 있다.



〈그림 1〉 디지털참고서비스 구성도

2) 웹진서비스

웹진서비스는 최신정보주지(SDI) 서비스를 변화된 인터넷 환경에 맞추어 웹진 형태로 2001년 개선한 서비스 중 일부로, 주간으로 발행되는 '해외주요기관자료속보'와 부정기로 발행되는 '최근이슈별자료속보'가 있다.

'해외주요기관자료속보'는 세계의 주요연구기관, 싱크탱크(Think Tank), 대학 등에서 발행하는 발간자료를 주간으로 수집하여 제공하는 서비스이다. '최근이슈별자료속보'는 세계금융위기, 국제유가, 북한핵실험 등 이슈가 발생할 때 해당되는 자료를 신속하게 수집하여 제공하는 서비스이다. 이들 웹진 정보는

원내외 약 28,000명에게 제공되고 있으며, 외부 경제 전문가 등에 지속적인 호평을 받고 있는 서비스이다.



연구원 야유회 직원들과 함께

6. 정년 또 다른 시작

김윤실 실장님은 이미 공직에서 물러나있지만, 지금 우리가 수행하고 있는 많은 일들 가운데 녹아 있다. 먼저 자료 구입 시 대행사를 다루는 방법, 정보를 빠르게 가공하여 웹진으로 정확한 정보를 제공하는 것, 업무 일상을 사서의 새로운 시각으로 바라보고 정리하

는 법 등 무수히 많은 기술과 방법을 암묵적으로 전하고 있다. 이외에도 항상 지식을 쌓고 노력하는 자세는 사서가 전문가로써 어떻게 몸과 마음을 다져가야 하는지를 극명하게 보여주고 있는 모습의 전형이라 할 수 있다. 이러한 모습은 현재에서도 대학 강단에서 후학 양성으로 이어지고 있다.