

서 평

이종원 저

『경제예측론』

서울: 도서출판 해남

ISBN 89-86703-74-2

연세대학교 경제학부 박 태 규

그 동안 계량경제학 관련분야의 전문도서 및 교재를 발간해 왔던 성균관대학의 이종원 교수가 최근 『경제예측론』을 발간하였다. 『경제·경영통계학』(1986, 1998, 2003), 『계량경제학』(1994), 『SAS를 이용한 경제통계분석』(1994, 1996, 1998, 2004), 『RATS를 이용한 계량경제분석』(1995, 2000, 2005), 그리고 『한국경제의 거시계량분석』(1991)을 이미 발간한 바 있는 이 교수는 이번에는 경제예측에 관한 교재를 발간하였다. 서문에서도 밝힌 것처럼 이번 『경제예측론』의 발간은 저자가 지난 30여 년 동안 힘을 쏟았던 계량경제 관련분야를 위한 중요한 학습교재의 발간을 완결하고자 하는 노력으로 볼 수 있다.

계량경제학의 눈부신 발전은 경제학과 인접한 사회과학이 오늘날과 같이 실용적으로 활용되는 데 크게 기여하였다. 이런 계량경제의 발전과 폭넓은 응용에도 불구하고 유독 경제예측분야는 일부 전문가들에 의해서만 다루어지는 현상을 보였다. 경제예측론의 뛰어난 응용력과 광범위한 적용가능성에도 불구하고 내용의 전문성으로 인해 일부 전문가들에 의해서만 주로 이용되었기 때문이다. 그러나 이번에 발간된 이종원 교수의 『경제예측론』은 바로 이러한 어려움을 해소함으로써 경제예측에 대한 이해도와 실용도를 높이는 데 크게 기여할 것이라 평가된다.

본서는 다음과 같이 세 가지 점에서 특기할 만하다.

첫째, 총 11장으로 구성된 각종 경제예측방안은 일단 두 개의 편으로 구분·제시되었는데, 제1편(경제예측론의 기초)은 계량경제학에 대한 기초지식이 갖추어진 독자라면 쉽게 이해할 수 있는 수준에서 작성되었다. 반면, 제2편(고급경제예측방법)은 고급시계열 예측모형은 물론, 현존하는 주요 경제예측기법(예컨

대 결합예측법, 상태공간모형 및 칼만필터링 기법의 활용방안, 인공신경망 활용법, CGE모형, 그리고 다부문모형에 이르는 고난도 예측방안)을 총괄하여, 소개함으로써 일반독자는 물론 경제학자 및 경제전문분석들의 실질적인 욕구를 충족시킬 수 있는 내용으로 구성되어 있다.

단, 경제예측에 관한 기초이론이라 하더라도 이를 이론적 측면에서 접근할 경우 결코 쉬운 내용이 될 수는 없을 뿐 아니라, 경제예측이란 궁극적으로 실용적 활용방안을 숙지하는 데 초점을 맞출 필요가 있어 가능한 이론적 접근방안을 지양한 것으로 이해된다. 그러나 기초편의 내용이라 하더라도 일정 수준의 경제통계학 및 계량경제학 배경을 가진 독자를 대상으로 쓰여졌기 때문에 자세한 설명이나 논리적 증명 등을 생략한 채 작성된 것이라 보여진다.

둘째, 본서는 이상과 같은 방대한 내용의 경제예측이론을 총괄적으로 정리·제시하는 데 그치지 않고 본서에서 소개된 거의 모든 예측기법을 실제로 활용할 수 있는 방안을 구체적으로, 그리고 단계적으로 제시하고 있다는 특징을 가지고 있다. 또한 가공의 자료를 활용하는 편의성을 지양하고, 거의 모든 예제를 한국의 실제 자료를 이용하여 분석·제시함으로써 이 분야에 관심을 가진 연구자들의 흥미와 현실적 이해도를 높이려는 노력을 볼 수 있다. 한편, 본서에서의 모든 실증분석은 RATS프로그램을 이용하여 수행하였으며, 본서의 내용에서 다루고 있는 구체적인 예제풀이를 분석하는 데 필요한 프로그램을 발행사인 도서출판 해남의 홈페이지에 올려놓아 독자들이 쉽게 활용할 수 있도록 하였다.

셋째, 본서의 마지막 장에는 저자가 공동연구자들과 함께 개발한 거시계량경제모형(SUM'95)이 제시되었는데 이는 각종 경제행태분석 및 예측에 가장 필수적인 분석 내용 및 과정에 관한 매우 유용한 참고물이 될 것이라 사료된다.

본서는 이상에서 밝힌 바와 같은 특징을 가지고 있어 일반 및 전문독자는 물론 학계에 상당한 기여를 할 것으로 예상되지만, 경우에 따라 이론적 논리 전개 부분이 지나치게 생략된 점과 일부 난이도가 높은 예측방안의 실증분석 사례 등이 생략된 점 등이 아쉬움으로 남는다. 향후 본서가 개정될 때 이런 점들이 고려되기를 삼가 희망한다.