

DDA 협상타결의 평가와 향후 정책과제

■ 연구책임자

김준동 선임연구위원

■ 연구의 필요성 및 목적

□ 2001년에 출범한 DDA 협상이 2011년도에는 타결될 전망이 커짐.

- DDA 협상은 농업, 비농산물, 서비스 등의 시장접근 분야에서 뿐만 아니라 규범, 무역원활화, 환경, 개발 등 포괄적인 분야에서 새로운 국제무역질서를 창출함으로써, 우리경제에 시사 하는바가 클 것으로 예상됨.

□ 그동안 DDA 협상에 대한 연구가 다수 있었으나 DDA 협상 타결안을 평가하여 그를 토대로 향후 정책과제를 도출한 작업은 없었음.

□ 이에 따라 본 연구에서는 DDA 협상 타결 후 최종 협상안을 분석평가하여 그로부터 각 분야별로 정책과제를 제시하여 보고자 함.

■ 선행연구 현황 및 선행연구와 본연구의 차별성

구 분	선행연구와의 차별성			
	연구목적	연구방법	주요연구내용	
주요선행연구	1	- 과제명: 『DDA 주요 의제별 평가와 대응전략』 - 연구자(년도): 서진교 외(2006) - 연구목적: 주요 협상의제별로 우리나라의 대응방안을 마련	- 문헌조사 - CGE 분석 - 부분균형 분석	- DDA 농업, NAMA, 서비스, 규범협상 동향 분석 - DDA 예상 시나리오 설정 - 시나리오별 DDA 경제적 과급영향계측(CGEmo형) - 농업부문: 부분균형분석
	2	- 과제명: 『DDA 협상의 전개과정과 다자통상체제에 대한 시사』	- 문헌조사, 기초 통계제시 - 관련 기관 면담	- DDA 협상의 주요 의제별 전개과정

	점 - 연구자: 서진교 외(2007) - 연구목적: DDA 협상 전반을 정리·평가하는 한편, 다자주의 통상 체제의 변화 가능성을 전망		- DDA 협상의 지연 원인을 분석·평가 - WTO 체제의 문제점 검토
3	- 과제명: 『소규모 각료회의 타협안에 기초한 DDA협상 타결의 경제적 영향 분석』 - 연구자(년도): 서진교외(2008) - 연구목적: 2008년 7월 G8 잠정타협안에 기초하여 DDA 타결의 과급영향 계측	- 국내외 문헌 연구 - 통계분석 - 계량분석(CGE 모형)	- 농업 및 NAMA를 중심으로 분석 - 과급영향계측(CGE모형) - 양허관세에 기초 - 산업별 수출입효과 제시

본 연구	- 실제 타결된 DDA 최종 협상안에 기초한 분석 - DDA의 주요 협상의제별로 과급영향을 분석(상품분야 중심) - 규범 및 제도분야에서는 정성적 분석 - 분석결과에 기초하여 정책과제를 제시	- 문헌연구 - 해외 사례연구 - 계량분석(CGE모형) - 통계분석 - 전문가 면담 - 현지 협상참여	- DDA 타결내용 평가 - DDA 의제별 과급영향 분석(정성적/통계적 분석) - DDA 결과에 기초하여 정책과제 제시
------	---	---	--

■ 주요 연구내용

DDA 협상의 최종 타결안을 분야별로 분석·평가

DDA 협상의 의제별 과급영향을 정량적·정성적으로 분석

- 농업, NAMA 분야는 정량적으로 분석

- 그 이외의 분야는 정성적으로 분석

DDA 협상 결과의 이행을 위한 정책과제 제시

■ 연구추진방법

문헌분석

통계/CGE 분석

현지 협상 참가

세부추진일정

- 연추심 : 2010년 4월
- 연중심 : 2011년 7월
- 연결심 : 2011년 10월
- 전문가 초청 간담회 : 3차례 간담회 추진
- 세미나 추진 1회

■ 관련부처 및 국정과제 관련성

○ 관련부처

- 기획재정부, 지식경제부, 외교통상부, 농림수산식품부

○ 국정과제 관련성

NO	국정지표		국정과제	
	코드	명	코드	명
1	GOVI002	활기찬 시장경제	GOVI526	규제 제도와 법령을 선진화 하겠습니다.
2	GOVI002	활기찬 시장경제	GOVI536	돈 버는 농림수산업을 만들겠습니다.
3	GOVI002	활기찬 시장경제	GOVI537	고부가가치 서비스산업을 확실히 키우겠습니다.

■ 기대효과

- DDA 타결 결과에 따른 과급영향 분석·평가 자료
- DDA 타결의 내용과 의미에 대한 대국민 홍보자료로 활용

- DDA 협상결과의 효율적 이행을 위한 정책수립 시 참고자료

▣ 연구기간

연구년차	(2/2년차)	시작일	2010.1.1	종료일	2011.12.31
------	---------	-----	----------	-----	------------