

제 9차 충청중국포럼

“한·중 FTA 발효와 충남 제조업에 대한 영향”

(남수중 공주대학교 경제통상학부 교수)

일시 : 2016. 3. 30(수). 14:30-17:00

장소 : 충남연구원 4층 대회의실

목 차

1. 프로그램	1
2. 강사소개	2
3. 발제자료(한·중 FTA 발효와 충남 제조업에 대한 영향)	3
4. 충남연구원 미래전략연구단 중국연구팀 소개	31

I. 행사 프로그램

시 간	주요내용	
14:30-14:35	- 인사말 : 강현수(충남연구원장)	사회 : 박 인 성 (충남연구 원 중국연 구팀장)
14:35-14:40	- 기념촬영	
14:40-15:50	- 기조발제 : 남수중(공주대학교 경제통상학부)	
15:50-16:00	- COFFEE BREAK	
16:00-16:40	- 참석자 토론 및 질의응답	
16:40-	- 폐회선언	

II. 강사 소개

■ 남수중 교수 프로필

☐ 직 위 : 공주대학교 경제통상학부 교수

☐ 학 력

기간	학교명	전공학과	학위
1993.2	한국외국어대학교	중국어과	문학사
1995.8	한국외국어대학교	아주지역학과	경제학 석사
2002.7	중국사회과학원	세계경제 및 정치연구소	경제학 박사

☐ 경 력

기간	직급	회사 및 부서
1995.11- 1998.12	연구원	대외경제정책연구원 지역경제실
1999.9.- 2002.6	비상근 연구원	대외경제정책연구원 북경사무소
2002.8.- 2006.3	선임연구원	국제금융센터 연구분석실
2011.2.- 2012.2	Visiting Scholar	University of Missouri

☐ 연구 실적

(논문)

2014년 5월, 「중국 해외포트폴리오 투자의 특징과 결정요인 분석」, 『중소연구』

2014년 6월, 「중국 위안화의 균형환율 추정」, 『동북아경제연구』

2015년 5월, 「중국 위안화 블릭 출현 가능성에 대한 실증분석」, 『한중사회과학연구』

2015년 6월, 「중국 자본계정 자유화와 위안화 국제화의 우선순위 연구」, 『동북아경제연구』

(저서)

2010년 4월, 「중국의 경제성장과 외환보유액 증가의 영향」, 『글로벌 경제질서 재편과 G20 정상회의』, 부글북스

2011년 12월, 「중국 위안화 절상의 영향과 국제화 분석」, 『중국 금융시스템의 발전과 도전: 한국경제에 대한 정책적 함의』, KDI

2013년 12월, 「중국의 금융개혁」, 『중국의 중장기 경제개혁 과제와 전망』, KEIP

(연구과제)

2012년 9월 - 2015년 8월 “중국 위안화의 국제화 연구”, 한국연구재단

기획재정부, 산업자원부, 한국무역협회, 한국과학기술재단, 국제금융센터, SK경영경제연구소 등 다수의 용역 과제 수행

Ⅲ. 발제 자료

한·중 FTA 발효와 충남 제조업에 대한 영향

- 남수중 공주대학교 경제통상학부 교수

14:40 - 15:50

한중 FTA 발효와 충남 산업에 미치는 영향 및 대응 전략

남 수 증
(국립 공주대학교 경제통상학부)

Table of Contents

1. 서론
2. 한중 FTA 체결의 의미와 주요 내용
3. 충남 제조업의 구조적 특징과 한중 FTA의 영향
4. 대응전략 및 활용 방안
5. 결론 및 시사점

한중 FTA 체결의 의미와 주요 내용

• 한중 FTA 추진 과정

일자	주요 내용
2004년 9월	민간공동연구 개시 추진 합의
2006년 11월	FTA 산관학 공동연구 개신 추진 합의
2007년 3월-2008년 6월	한중 FTA 산학관 공동연구 1-5차 회의
2011년 4월	한중 통상장관 회담
2012년 2월	한중 FTA 공청회
2012년 5월	한중 FTA 협상개시 선언
2012년 5월 - 2014년 11월	제1차 - 제14차 협상
2014년 11월 10일	한중 FTA 실질적 타결 선언(APEC 회담)

자료 : 산업통상자원부

Table of Contents

1. 서론

2. 한중 FTA 체결의 의미와 주요 내용

3. 충남 제조업의 구조적 특징과 한중 FTA의 영향

4. 대응전략 및 활용 방안

5. 결론 및 시사점

한중 FTA 체결의 의미와 주요 내용

• 한중 FTA 추진 과정

일자	주요 내용
2004년 9월	민간공동연구 개시 추진 합의
2006년 11월	FTA 산관학 공동연구 개신 추진 합의
2007년 3월-2008년 6월	한중 FTA 산학관 공동연구 1-5차 회의
2011년 4월	한중 통상장관 회담
2012년 2월	한중 FTA 공청회
2012년 5월	한중 FTA 협상개시 선언
2012년 5월 - 2014년 11월	제1차 - 제14차 협상
2014년 11월 10일	한중 FTA 실질적 타결 선언(APEC 회담)

자료 : 산업통상자원부

한중 FTA 체결의 의미와 주요 내용

• 한중 FTA의 상품 양허 현황

품목군		한국		중국	
		품목수	수입액	품목수	수입액
일반 품목 (NT)	즉시	8,108 (49.9%)	418.6억 = (61.8%)	1,849 (20.1%)	733.7억 = (44.0%)
	5년	1,433 (11.7%)	31억 = (3.8%)	1,879 (20.6%)	58.3억 = (3.6%)
	10년	2,149 (17.8%)	173.3억 = (21.6%)	2,518 (30.7%)	312.5억 = (18.7%)
	소계	9,690 (79.2%)	622.8억 = (77.1%)	5,846 (71.3%)	1,104.5억 = (86.2%)
민감 품목 (ST)	15년	1,108 (9.0%)	79.5억 = (9.8%)	1,108 (13.6%)	219.2억 = (13.1%)
	20년	478 (3.9%)	34.1억 = (4.2%)	474 (5.8%)	93.75억 = (5.8%)
	소계	1,582 (12.9%)	113.6억 = (14.0%)	1,582 (19.3%)	312.9억 = (18.7%)
자유화율 (NT+ST)		11,272 (92.2%)	736.4억 = (91.2%)	7,428 (90.7%)	1,417.4억 = (86%)
초민감품목(HST)		980 (7.8%)	71.3억 = (8.8%)	766 (9.3%)	280.1억 = (16.0%)
합계		12,252 (100%)	807.7억 = (100%)	8,194 (100%)	1,697.5억 = (100%)

: 자유화율(품목수, 수입액, %) : 모 델리더(90, 86), 중국(91, 86), 우리측(92, 91); 품목수는 양국의 2012년 HS 코드, 수입액은 2012년 교역액 기준

자료 : 산업통상자원부

한중 FTA 체결의 의미와 주요 내용

- 서문 및 22개 챕터로 구성되었으며, 전체 조문은 각 장의 본문 기준 307개 조항
- 협정서 본문 195쪽, 부속서까지 포함할 경우

상품관련	서비스투자	규범협력	총칙
1. 상품(부속서,부록)	7. 서비스(부속서)	12. 지재권	18. 최종규정 및 정의
2. 원산지(부속서)	8. 금융(부속서)	13. 경쟁	19. 예외
3. 통관 및 무역원활화	9. 통신	14. 투명성	20. 분쟁해결(부속서)
4. 무역구제	10. 자연인의 이동(부속서)	15. 환경	21. 제도
5. 위생 및 식물위생		16. 전자상거래	
6. 무역에 대한 기술장벽	11. 투자(부속서)	17. 경제협력	22. 최종(부속서)

- 중국이 최초로 FTA에서 별도 챕터 채택(금융, 통신, 전자상거래)
- 우리 기체결 FTA와 비교 : 한·미 FTA(24개 챕터), 한·EU FTA(15개 챕터)

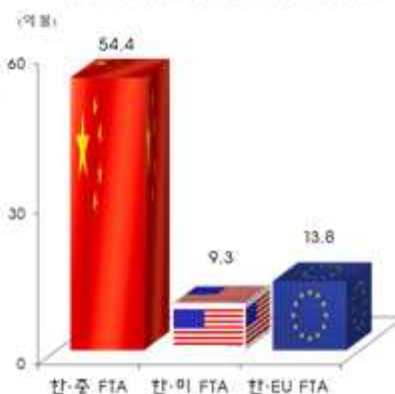
한중 FTA 체결의 의미와 주요 내용

- ❖ 중국의 對韓 수입 85.0%(수입액 기준)에 대한 관세가 20년 내 철폐
- 연간 관세 절감액은 한·미 FTA의 5.8배, 한·EU FTA의 3.9배로 예상

[한·중 FTA 주요 협상 결과: 상품 분야]

전 체	중국 (韓→中 수출 시 적용)		한국 (中→韓 수출 시 적용)	
	품목수	수입액	품목수	수입액
전체	90.7%	85.0%	92.1%	91.2%
- 10년 내	71% (5,846개)	66% (1,104억 불)	79% (9,690개)	77% (623억 불)
- 20년 내	91% (7,428개)	85% (1,417억 불)	92% (11,272개)	91% (736억 불)

[한·중 FTA 예상 관세 절감액(연간)]



한중 FTA 체결의 의미와 주요 내용

주요 내용 : 협정문 구성 및 상품양해(관세철폐)

협정문 구성 : 한·중 FTA 협정문은 서문 및 총 22개 챕터(부속서 포함)로 구성

상품 관련	서비스·투자	규범·협력	총 칙
상품	서비스	지재권	최초규정 및 정의
원산지(PSR 포함)	금융*	경쟁	예외
통관 및 무역원활화	통신*	무명성	분쟁해결
무역구제	자연인의 이동	환경	제도
위생·검역	투자	전자상거래*	화환조항
무역기술장벽		경제협력	

* 중국이 최초로 FTA에서 별도 챕터 채택(금융, 통신, 전자상거래)

상품 시장 개방 : 20년 이내 양국의 90% 이상 교역품목에 대한 관세 철폐

- 즉시철폐 : **韓** 419억불 ↔ **中** 734억불
 - (韓) 품목수 50%, 수입액 52% → (中) 품목수 20%, 수입액 44%
- 10년내 관세철폐 : **韓** 623억불 ↔ **中** 1,105억불
 - (韓) 품목수 79%, 수입액 77% → (中) 품목수 71%, 수입액 66%
- 20년내 관세철폐 : **韓** 736억불 ↔ **中** 1,417억불
 - (韓) 품목수 92%, 수입액 91% → (中) 품목수 91%, 수입액 85%
- 한-미 FTA : (韓) 218억불, (美) 283억불 즉시철폐 / (韓) 273억불, (美) 409억불 10년내 철폐
- 한-EU FTA : (韓) 182억불, (EU) 318억불 즉시철폐 / (韓) 272억불, (EU) 415억불 10년내 철폐



한중 FTA 체결의 의미와 주요 내용

• 원산지 규정 비교

구분	한중 FTA	기타 FTA
원산지증명서 발급방식	기관 발급	<ul style="list-style-type: none"> 기관발급: 싱가포르, 아세안, 인도, 페루 자율발급: 미국, EU, 캐나다, 호주, 페루, EFTA, 칠레, 터키
원산지 결정기준	WQ, CC, CTH, CTSI, RV/QBD법) # RVC 공제법(BD)만 사용	부가가치기준 <ul style="list-style-type: none"> 한미 FTA : RVC(BD, BU, NC) 한 EU FTA : MC
완전생산 기준	기준과 유사(한 동물·식물·산물 당사국내 출생 및 사용품)	한미 FTA 도축 기준
직접 운송	직접운송 원칙, 비당사국 보관 3개월 이내 규정	보관기간 규정 없음
사후 검증	간접검증+직접검증	<ul style="list-style-type: none"> 한미 : 직접검증, 한 EU : 간접검증
서류 보관	사후검증관련 서류 3년	기타 FTA 5년
원산지증명면제	700\$	한미 FTA 1,000\$
역외가공	310개 품목(HS 6단위 기준)	한미 未실효, 한-싱가폴 규정

한중 FTA 체결의 의미와 주요 내용

주요내용 : 서비스·투자

협상성과 WTO보다 높은 수준의 중국 서비스 시장
(법률, 건축, 엔지니어링, 유통, 건설, 엔터테인먼트, 환경 등) 개방

분 야	반 영 내 용
법률	▶ 중국내 대표사무소를 설립한 한국 로펌의 중국 로펌과의 제휴 허용 (상하이 자유무역지구내 한정)
건축/엔지니어링	▶ 중국내 설립된 한국 기업 면허 등급 만장시 한국 등 여타 국가에서 달성한 실적 인정
유통	▶ 중국내 30개 이상 점포를 가진 한국 유통기업의 책 판매 허용
건설	▶ 중국내 설립된 한국 기업 면허 등급 만장시 한국 등 여타 국가에서 달성한 실적 인정
환경	▶ 하수처리 서비스 등 5개 분야에서 순 한국기업 설립 허용
엔터테인먼트	▶ 49% 지분 한국기업 허용

- 후속협상을 통해 서비스·투자 자유화 방식을 네거티브 방식(원칙적 자유화)으로 전환
- 본 협정 발효 후 2년 내 후속 협상을 개시하여, 2년 내 마무리

기대효과 중국의 유망 서비스 분야에 대한 우리 기업 진출의 제도적 기반 마련

- 후속협상을 통한 추가적인 중국 서비스 시장 개방 기회를 확보



한중 FTA 체결의 의미와 주요 내용

주요내용 : 비관세장벽(통관, 기술무역장벽)

협상성과 중국 진출 우리 기업의 애로사항 및 중국 비관세장벽의 완화/해소

- 우리 기업의 실질적 애로사항 해소
 - 在中 주재원 최초 2년 체류기간 및 복수비자 발급
 - 對중국 시험인증 애로 완화 방안
 - (예) 국제공인성적서 상호 수용, 시험인증 기간 및 비용축소 협력 등
- 중국 비관세장벽의 완화/해소
 - 원산지, 통관 관련 비관세장벽 완화/해소
 - (예) 700불 이하 물품 원산지증명서 제출 의무 면제, 48시간내 통관 원각, 세관 집행의 일관성 증진, 특혜관세 사후 신청, 특수화물 서류 최소화, 시험 샘플 통관 원활화 등
 - 비관세장벽 완화를 위한 제도적 장치 마련
 - (예) 비관세조치 시행 권 충분한 유예기간 확보, 비관세조치 해결 작업반 설치, 비관세조치 공개인 통한 해결 절차 도입 등



기대효과 중국내 우리 기업의 애로 해소 및 비관세장벽 완화/해소를 통해
기업활동 여건을 개선하고, 경쟁력을 제고

한중 FTA 체결의 의미와 주요 내용

• 상품 양허 협상

- | | | |
|------------------------|--------|--------|
| | 한국의 입장 | 중국의 입장 |
| o offensive Interest : | 제조업 | 농수산물 |
| o defensive Interest : | 농수산물 | 제조업 |
| o 관세철폐 방식 | | |

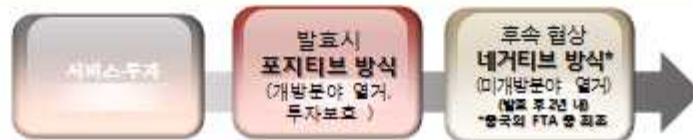
-선형철폐(linear Cut): 양허 기간 동안 매년 균등하게 관세를 내리는 방식
(한중 FTA의 경우 원칙적으로 선형방식 선택)

-비선형철폐(Non linear) : 양허 기간 동안 초반에 작게 내리거나 혹은 유지하다가 갈수록 많이 인하하거나 혹은 마지막 연도에 떨어뜨리는 방식
(10개 내외의 민감산업의 경우 비선형 방식 선택)

한중 FTA 체결의 의미와 주요 내용

• 서비스 투자 양허 협상

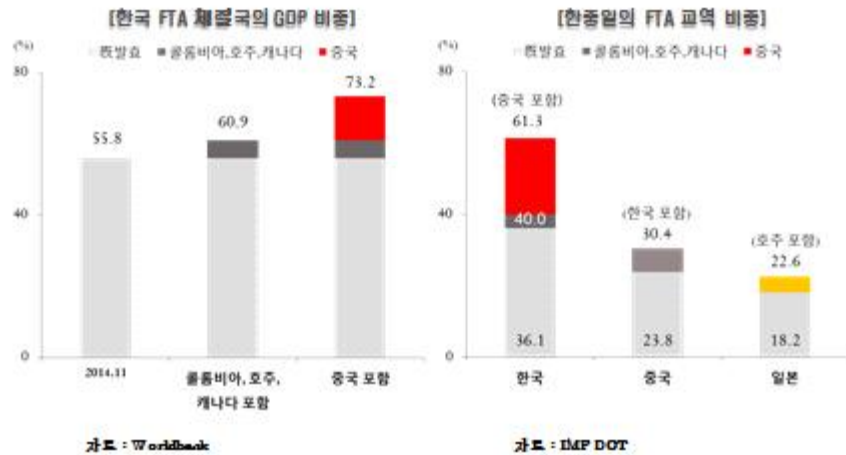
- ❖ 발효 후 후속 협상을 통한 네거티브 방식의 시장개방에 합의
- 우리 수출기업 및 현지진출기업 보호를 위한 제도적 기반 강화



구분		주요 내용
서비스 투자	서비스	내국민 대우, 서비스 공급자의 수·사업 범위 및 사업자 법적 형태 규제 금지, 관련조치 금부 의무화 등
	서비스 양허	변동(상하이 자유무역지대 내 중국 보필과 합작), 건축-엔지니어링(한국실적 인정), 유통(취급금지품목 완화), 환경(하수처리서비스 개발), 엔터테인먼트(한국기업 49% 지분 참여 허용)
	투자	내국민대우, ISDS 등 투자보호 내용 중실 규정, 우리 기업 애로를 전달하는 중국 정부 내 담당기관 지정
금융		투명성 제고, ISDS 제기 시 금융 당국간 사전협의, 금융 서비스 위원회 설치
통신		상대국 및 서비스에 비차별적 접근 보장, 중국 내 통신규제 관련 무역장벽 완화
자연인의 이동		상용방문자, 기업 내 전문가, 계약서비스 공급자 일시 입국 및 체류 허용 요건 규정, 在중 주재원 최초 2년 주재로 확대(당초 1년)

한중 FTA 체결의 영향

❖ 세계 거대 경제권인 미국, EU, 중국과의 FTA 네트워크 완성
- 경제영토 73.2%(세계 3위), FTA 교역비중 61.3%



한중 FTA 체결의 의미와 주요 내용

• 한중 FTA의 업종별, 기대효과별 영향

기대효과수준	관세장벽 감소/철폐*	비관세장벽 완화**	밸류체인 활성화***
상	의류, 소비재(내구, 반내구, 비내구), 화학	소비재(내구, 반내구, 비내구), 화학, 전자, 전기, 농식품	전자, 섬유, 의류, 농식품, 소비재(내구, 반내구, 비내구)
중	전자, 전기, 자동차부품, 섬유, 철강, 비철금속, 기계, 플라스틱, 고무, 가죽, 농식품	섬유, 플라스틱, 고무, 가죽, 자동차부품, 기계, 비철금속	전기, 자동차부품, 석유화학, 철강, 비철금속, 플라스틱, 고무, 가죽

주: * 해당 업종의 품목별(8단위)의 전반적인 철폐 대상과 시기를 상대적으로 비교한 것으로 세부품목의 실제 철폐 여부와 시기를 가리키는 것은 아님

** 업종별 중국 비관세장벽 관련 애로 수준과 한중 FTA에 반영 및 완화/해결 가능성을 고려하여 평가

*** 업종별 글로벌 밸류체인(한중간 국제분업 포함) 수준, 역외가공지급 이용가능성(역외가공지급 내 생산가능성) 등을 고려하여 평가

자료: KOTRA(2015)

Table of Contents

1. 서론

2. 한중 FTA 체결의 의미와 주요 내용

3. 충남 제조업의 구조적 특징과 한중 FTA의 영향

4. 대응전략 및 활용 방안

5. 결론 및 시사점

충남 제조업의 구조적 특징과 한중 FTA의 영향

• 지역별 GRDP 추이

(단위: 10억 원)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
전국	920,028	986,680	1,043,255	1,105,722	1,151,387	1,255,148	1,330,888	1,377,041	1,430,255
서울	220,238	231,224	249,485	283,000	273,199	289,719	303,813	313,479	318,607
부산	50,811	52,358	58,193	60,487	60,895	63,737	68,848	67,999	70,338
대구	30,787	32,278	34,388	35,485	36,017	38,580	41,448	43,021	44,754
인천	44,184	47,055	51,838	51,274	53,798	60,708	61,854	62,208	64,654
광주	19,238	20,614	22,310	22,940	23,834	28,401	27,789	28,914	29,783
대전	20,442	21,977	22,775	24,034	25,535	27,832	29,684	30,884	31,468
충산	43,381	45,155	50,082	53,870	52,558	52,852	58,748	70,783	68,348
경기	185,777	197,973	212,844	225,738	237,319	268,582	278,155	288,147	313,871
강원	23,558	25,023	28,878	27,981	29,111	30,828	32,435	33,553	35,357
충북	27,576	29,781	32,011	33,038	34,837	39,470	42,489	43,628	47,402
충남	51,307	54,335	59,031	64,087	71,758	83,187	91,816	95,308	99,154
전북	28,570	28,085	30,007	31,832	34,739	38,632	39,980	40,432	42,513
전남	42,925	42,951	47,730	52,424	51,544	59,901	62,689	64,642	62,289
경북	61,827	63,295	65,990	70,559	72,973	80,839	82,278	85,401	89,132
경남	63,402	68,710	73,044	79,694	83,183	87,419	91,233	95,635	99,619
충청남도	8,357	8,455	9,049	9,342	10,298	10,899	11,847	12,707	13,188

충남 제조업의 구조적 특징과 한중 FTA의 영향

• 지역별 GRDP 성장률 추이

(단위: %)

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
전국	4.9	6.6	2.4	0.7	6.9	6.6	2.3	2.5
서울	6.7	4.9	1.7	0.5	3	3	2	0.9
부산	6.1	6.4	1.7	-3.6	4.6	2	3	1.5
대구	2.9	4	0.7	-2.5	7.1	3.4	2.7	4.6
인천	4.3	6.4	-0.7	-1.9	10.7	1.9	0.7	2.3
광주	3.5	6.4	0.7	0.6	7.7	3.7	1	3.7
대전	2.6	2.9	0.9	2.2	9.9	3.9	1.2	1.3
충청	1.1	6	-1.9	-1.2	4.7	6.6	2.1	1.1
경기	5.9	6.6	4.9	1.2	9.7	3.9	2.9	4.9
강원	6.1	4.2	2.2	0.6	4	3.6	1.6	3.9
충남	7.2	6.3	-0.1	6	5.2	6.2	2	7.4
경남	5	6	4.9	2.2	11.5	6.5	3.9	6.6
전북	4.2	6	2.5	0.5	4.5	3.3	-0.1	3.1
전남	3	6	1.2	0.1	7.9	1.6	3.5	-0.5
제주	3	6.9	2.5	-0.6	6.7	1.5	3.2	1.3
충남	4.9	6.2	6.6	3.9	4.5	2.7	0.9	2
충남의 평균 성장률	6	6	0.7	6.1	2.3	6.1	6.2	6.1

충남 제조업의 구조적 특징과 한중 FTA의 영향

• 충남의 수출입 추이

(단위: 백만 달러, %)

년도	수출 금액	수출 증감률	수입 금액	수입 증감률	무역 수지
2000년	16,991	0.0	9,978	0.0	7,013
2001년	11,653	-31.4	9,245	-7.3	2,408
2002년	15,151	30.0	9,335	1.0	5,816
2003년	19,808	30.7	11,282	20.6	8,544
2004년	29,272	47.8	16,428	37.0	13,848
2005년	33,620	14.6	17,883	15.8	15,657
2006년	38,951	16.2	22,362	25.2	16,599
2007년	47,823	22.7	28,674	19.3	21,149
2008년	42,938	-10.2	29,656	10.8	13,380
2009년	39,428	-8.2	19,129	-35.3	20,299
2010년	54,054	37.1	24,893	30.1	29,161
2011년	59,954	10.9	33,640	35.1	26,314
2012년	61,752	3.0	33,161	-1.4	28,591
2013년	64,252	4.1	32,922	-0.7	31,330
2014년	69,120	7.6	33,104	0.6	36,016

충남 제조업의 구조적 특징과 한중 FTA의 영향

• 충남의 국가별 수입 현황

(단위: 백만 달러, %)

국가	2012년		2013년		2014년	
	금액	증감률	금액	증감률	금액	증감률
루웨이트	5497	88.3	5518	5.7	5029	-13.5
카타르	4092	48	2144	-47.8	3785	78.5
호주	2028	-15.5	2389	18.9	2822	19.1
중국	2585	-11.4	2752	7.8	2807	2
일본	2411	-8.3	2822	17	2701	-4.3
미국	1895	-8.3	1801	-8.6	1492	-14.8
이란	2528	-47.2	2041	-19.3	1489	-28
아랍에미리트 연합	2182	-11.5	1875	-23.2	1428	-14.9
사우디아라비아	1358	-8.8	1805	32.9	1829	-28.4
인도네시아	1582	-27.7	1025	-35.2	958	-8.8

자료 : 한국무역협회

충남 제조업의 구조적 특징과 한중 FTA의 영향

• 충남의 주요 품목별 수출 현황

(단위: 백만 달러, %)

품목	2012년		2013년		2014년	
	금액	증감률	금액	증감률	금액	증감률
반도체	16597	-8.3	17717	6.7	18011	1.7
평판디스플레이 및 센서	11832	-13.7	10578	-9.1	10289	-3
석유제품	5782	24.3	5180	-10.4	5597	8.1
전자용기기	4531	94	5284	16.6	4240	-19.8
컴퓨터	2357	-8.2	2843	12.1	3347	28.6
무선통신기기	1213	248.8	1958	61.3	3252	68.1
석유화학중간원료	2027	12.8	3458	68.6	3021	-12.8
자동차부품	2201	55.9	2523	14.6	2571	1.9
합성수지	2243	-2.1	2022	-9.9	1957	-3.2
자동차	1945	17.3	1757	-9.7	1812	-8.2

주: MTI 8단위 기준

자료 : 한국무역협회

충남 제조업의 구조적 특징과 한중 FTA의 영향

• 충남의 주요 품목별 수입 현황

(단위: 백만 달러, %)

품목	2012년		2013년		2014년	
	금액	증감률	금액	증감률	금액	증감률
원유	18889	18.1	18473	-7.1	18542	8.9
석유제품	8480	-7.5	8931	13.8	8374	-14.2
석탄	2884	-38.5	2158	-19.1	2119	-1.7
철강판	228	-19	288	19.7	870	151.7
반도체	848	7.8	894	78.4	851	9.8
정밀화학원료	828	10.3	828	-0.9	832	1.4
기초유분	78	-8.7	714	818.8	808	-29.8
식품성분집	580	12.8	547	3.2	478	-13.8
감반제품 및 기타 철강제품	588	-37.8	881	-32.4	489	23.1
합금철선철 및 고철	559	-3	808	7.9	482	-28.4

주: MTI 8단위 기준
자료: 한국무역협회

충남 제조업의 구조적 특징과 한중 FTA의 영향

• 충남의 대중국 수출입 추이

(단위: 백만 달러, %)

연도	수출 금액	수출 증감률	수입 금액	수입 증감률	무역 수지	수출입 증액
2000년	1,552	0.0	848	0.0	903	2,200
2001년	1,533	-1.2	887	2.9	886	2,200
2002년	1,788	16.7	917	37.4	871	2,705
2003년	3,848	115.1	1,111	21.1	2,737	4,959
2004년	5,805	80.9	1,987	23.0	4,439	7,172
2005년	8,277	42.8	2,008	48.8	6,271	10,283
2006년	9,702	17.2	2,881	32.8	7,041	12,383
2007년	18,242	87.4	8,737	40.5	12,505	19,979
2008년	12,216	-24.8	3,088	-17.4	9,128	15,904
2009년	15,382	25.9	1,900	-38.5	13,481	17,282
2010년	20,341	32.2	2,215	16.8	18,126	22,558
2011년	24,272	19.3	2,897	30.8	21,375	27,189
2012년	27,237	12.2	2,585	-11.4	24,672	29,802
2013년	30,802	12.4	2,752	7.3	27,850	33,354
2014년	29,022	-5.2	2,807	2.0	26,215	31,529

자료: 한국무역협회

충남 제조업의 구조적 특징과 한중 FTA의 영향

• 충남의 대중국 품목별 수출 현황

(단위: 백만 달러, %)

품목	2012년		2013년		2014년	
	금액	증감률	금액	증감률	금액	증감률
반도체	6993	20	7314	22	6891	-5.8
평판디스플레이 및 센서	7330	-18.6	6257	-14.6	6369	-13.9
석유제품	1239	18	813	-34.4	788	-5.6
전자용기기	6366	286.7	6170	63.6	4119	-20.3
컴퓨터	1262	31.4	1449	16.6	2095	44.6
무선통신기기	180	249.9	482	168.2	1266	171.6
석유화학중간원료	1848	16.6	3183	71.2	2832	-8.9
자동차부품	840	102.6	884	6.1	1119	26.6
합성수지	873	-7.7	768	-12	866	12.6
기초유분	926	82.6	863	-6.6	820	-5.1

주: MTI 8단위 기준
자료: 한국무역협회

충남 제조업의 구조적 특징과 한중 FTA의 영향

• 충남의 대중국 품목별 수입 현황

(단위: 백만 달러, %)

품목	2012년		2013년		2014년	
	금액	증감률	금액	증감률	금액	증감률
전선	373	0.6	300	-19.6	306	1.8
정밀화학원료	171	-11.3	181	6.9	268	41.6
철강판	119	-20.6	167	31.6	260	69.2
기타가구	116	26.7	119	3.6	130	8.6
모류	83	19.1	122	48.4	133	9.3
알루미늄	71	-1.4	83	17	98	14.9
공기조절기 및 냉난방기	63	14.6	76	43.6	80	4.2
주단조품	27	-3.6	28	3.6	66	132.4
기타비금속광물	69	11.9	62	-11.2	63	20.4
자동차부품	87	-19	164	128.6	68	-62.6

주: MTI 8단위 기준
자료: 한국무역협회

충남 제조업의 구조적 특징과 한중 FTA의 영향

산업내 무역지수

- 특정 산업의 산업내 무역 정도를 추정하기 위해 조정된 GL 지수 활용

무역특화지수

- 양국 사이의 경쟁력을 분석하는 지표로 각 품목의 수출, 수입의 차이를 해당 품목의 교역 규모로 나눈 값; -1 수입 특화; +1 수출 특화

현시비교우위지수

- 세계 전체 수출시장에서 특정 상품의 수출이 차지하는 비중과 특정국 수출에서 동 상품이 차지하는 비중 사이의 비율

수출경합지수

- 수출경합성을 추정, 수출 구조가 전혀 중복되지 않으면 0에 근접

충남 제조업의 구조적 특징과 한중 FTA의 영향

충남의 대중국 주요 품목별 산업내 무역지수 추이

	2010년	2011년	2012년	2013년	2014년
전자제품	0.016	0.022	0.017	0.016	0.011
산업용전자제품	0.007	0.007	0.008	0.004	0.004
석유화학제품	0.006	0.006	0.002	0.002	0.006
수송기계	0.007	0.006	0.006	0.006	0.004
정유정제품	0.026	0.020	0.006	0.007	0.006
합성기계	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001
기초산업기계	0.007	0.007	0.006	0.006	0.010
플라스틱제품	0.007	0.004	0.006	0.002	0.006
합성화학제품	0.010	0.016	0.010	0.011	0.016
기계기계류	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001
가구	0.004	0.007	0.007	0.007	0.006
전선	0.014	0.012	0.006	0.006	0.006
기계요소부품 및 공업	0.004	0.006	0.006	0.006	0.006
금전기계	0.006	0.004	0.004	0.006	0.004
비철금속제품	0.006	0.007	0.006	0.004	0.006
산업기계	0.006	0.006	0.002	0.002	0.002
합성제품	0.012	0.011	0.012	0.007	0.006
가정용 전자제품	0.004	0.006	0.001	0.001	0.006
비금속광물	0.001	0.006	0.006	0.001	0.002
지식문화상품-제품	0.001	0.001	0.001	0.002	0.006

충남 제조업의 구조적 특징과 한중 FTA의 영향

• 충남의 대중국 주요 품목별 무역특화지수 추이

	2004년	2005년	2006년	2007년	2008년	2009년	2010년	2011년	2012년	2013년	2014년
전자부품	0.810	0.811	0.845	0.881	0.843	0.871	0.877	0.868	0.864	0.870	0.878
산업용전자제품	0.860	0.863	0.800	0.824	0.744	0.786	0.884	0.804	0.860	0.820	0.864
석유화학제품	0.892	0.899	0.899	0.899	0.873	0.867	0.874	0.874	0.802	0.854	0.870
수송기계	0.897	0.824	0.793	0.893	0.485	0.848	0.862	0.874	0.850	0.707	0.898
광물성연료	-0.980	-0.284	0.182	-0.087	-0.031	0.109	0.480	0.887	0.862	0.781	0.801
철강기계	0.846	0.880	0.828	0.880	0.878	0.842	0.887	0.778	0.845	0.867	0.848
기초산업기계	0.879	0.871	0.718	0.463	0.417	0.401	0.728	0.788	0.728	0.801	0.808
플라스틱제품	0.842	0.861	0.483	0.347	0.804	0.321	0.854	0.788	0.748	0.782	0.720
정밀화학제품	-0.280	-0.241	-0.008	-0.284	-0.274	-0.224	-0.287	-0.174	-0.201	-0.148	-0.188
기타기계류	0.883	0.822	0.788	0.870	0.881	0.818	0.883	0.848	0.800	0.887	0.782
가구	0.087	0.027	-0.010	-0.242	-0.312	-0.342	-0.024	-0.008	-0.031	0.082	-0.008
전선	0.188	0.407	0.084	-0.808	-0.208	-0.184	-0.180	-0.380	-0.484	-0.400	-0.422
기계요소품구 및 공업	0.800	0.841	0.182	0.288	0.221	0.878	0.418	0.888	0.271	0.278	0.848
발전기기	0.227	0.280	0.081	0.011	0.228	0.801	0.411	0.800	0.483	0.804	0.188
비철금속제품	0.887	0.813	0.480	0.800	0.400	0.808	0.884	0.082	-0.081	-0.188	-0.184
산업기계	0.822	0.748	0.808	0.877	0.887	-0.024	0.881	0.428	0.847	0.481	0.808
철강제품	-0.018	-0.187	-0.411	-0.480	-0.488	-0.028	-0.881	-0.888	-0.248	-0.488	-0.840
가정용 전자제품	0.871	0.860	0.882	-0.017	0.408	-0.888	-0.070	0.084	-0.878	-0.880	-0.248
비금속광물	-0.818	-0.878	-0.884	-0.888	-0.412	-0.808	-0.788	-0.244	-0.180	-0.880	-0.280
기타화학공업제품	-0.077	0.088	-0.111	-0.188	-0.278	-0.888	-0.888	-0.888	-0.828	-0.284	-0.077

충남 제조업의 구조적 특징과 한중 FTA의 영향

• 충남의 대중국 주요 품목별 현시비교우위지수 추이

	2008년	2009년	2010년	2011년	2012년	2013년	2008년~2014년 평균
전자부품	0.418	0.482	0.882	1.041	1.001	1.188	0.848
산업용전자제품	1.288	1.188	1.184	0.888	1.882	1.111	1.148
석유화학제품	2.882	2.484	2.087	1.878	1.808	1.878	2.088
수송기계	0.881	0.848	0.288	0.318	0.488	0.808	0.488
광물성연료	2.288	1.814	1.148	0.788	0.482	0.808	1.118
철강기계	1.318	1.848	1.808	0.880	0.882	0.888	1.888
기초산업기계	3.478	3.188	0.870	1.882	1.284	0.884	1.771
플라스틱제품	0.878	0.780	1.018	1.080	0.804	0.884	0.888
정밀화학제품	0.408	0.878	0.888	0.884	0.840	0.888	0.822
기타기계류	2.884	1.781	1.418	1.028	1.288	1.188	1.847
가구	4.412	1.808	1.788	1.472	1.408	1.788	2.088
전선	3.180	3.128	1.408	1.217	0.842	0.848	1.888
기계요소품구 및 공업	0.888	0.888	0.881	0.881	0.822	0.810	0.887
발전기기	1.881	2.088	1.288	1.088	0.880	0.888	1.888
비철금속제품	1.488	0.880	0.882	0.880	0.840	0.704	0.818
산업기계	2.108	1.708	0.884	0.887	0.841	0.801	1.180
철강제품	1.188	0.888	0.888	0.288	0.280	0.184	0.888
가정용 전자제품	0.881	0.488	0.200	0.888	0.218	0.324	0.478
비금속광물	3.878	3.180	2.208	1.772	2.082	1.748	2.478
기타화학공업제품	0.888	1.880	0.808	0.888	0.888	0.872	0.882

충남 제조업의 구조적 특징과 한중 FTA의 영향

• 충남과 경기의 수출 경합지수 추이

	2008년	2009년	2010년	2011년	2012년	2013년	2014년
전자제품	0.1998	0.3229	0.3486	0.2894	0.2987	0.2091	0.3143
산업용전자제품	0.0086	0.0041	0.0086	0.0102	0.0247	0.0341	0.0189
석유화학제품	0.0031	0.0021	0.0018	0.0021	0.0022	0.0019	0.0016
수송기계	0.0004	0.0005	0.0005	0.0008	0.0012	0.0010	0.0014
광물성연료	0.0001	0.0001	0.0002	0.0002	0.0003	0.0001	0.0001
정밀기계	0.0002	0.0001	0.0002	0.0002	0.0001	0.0008	0.0004
기초산업기계	0.0014	0.0007	0.0011	0.0018	0.0011	0.0008	0.0008
플라스틱제품	0.0003	0.0004	0.0003	0.0004	0.0003	0.0003	0.0002
정밀화학제품	0.0002	0.0001	0.0001	0.0002	0.0001	0.0001	0.0001

충남 제조업의 구조적 특징과 한중 FTA의 영향

• 충남과 대만의 수출 경합지수 추이

	2008년	2009년	2010년	2011년	2012년	2013년	2014년
전기기와 그 부분품	0.0828	0.0717	0.0751	0.0845	0.1200	0.1514	0.1838
광학기기, 사진용 기기, 영화용기기, 측 정기기, 검사기기, 정밀기기와 의료용기 기 및 이들의 부분품과 부속품	0.0775	0.1008	0.1022	0.0754	0.0647	0.0883	0.0820
유기화학품	0.0150	0.0105	0.0081	0.0113	0.0112	0.0137	0.0109
원자력·보일러와 기계류 및 이들의 부분 품	0.0058	0.0034	0.0056	0.0080	0.0088	0.0088	0.0083
플라스틱 및 그 제품	0.0087	0.0088	0.0088	0.0064	0.0044	0.0038	0.0039
철도 또는 궤도를 이외의 차량 및 그 부 품과 부속품	0.0000	0.0001	0.0001	0.0001	0.0002	0.0002	0.0003
광물성연료, 광물유, 이들의 증류물, 석 유제품, 광물성왁스	0.0037	0.0008	0.0004	0.0006	0.0008	0.0003	0.0004

충남 제조업의 구조적 특징과 한중 FTA의 영향

탄력성 분석을 이용한 한중 FTA의 부분균형 분석

- 수출 및 수요의 가격탄력성을 이용하여 관세 철폐의 영향을 분석

장점

- 부분균형모형을 이용한 탄력성 추정 및 관세를 인하 효과 분석은 일반균형접근법과 비교하여 이해하기가 용이함

- 이론과 직관에도 일치하는 부호와 계수의 크기를 가진 탄력성을 이용하여 품목별도 효과를 구할 수 있음

- 관세율이 인하되면 해당 산업/품목의 수출/수입이 증가하는 규모를 파악할 수 있음

충남 제조업의 구조적 특징과 한중 FTA의 영향

한중 FTA 발효 이후 관세 철폐에 따른 품목별 수출 변화 예측

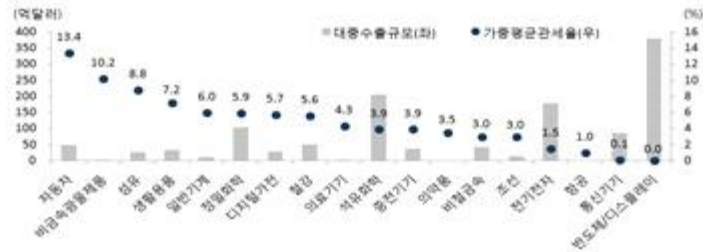
HS 품목 (2자리 기준)	2014년 미출발 수출 액 (달러 백만)	품목 비중 (%)	수출 수요 탄력성	관세 철폐에 따른 미출발 수출 증감액 (달러 백만)
08(연어가미와 그 부분품)	12,997,270	8.6	1.208	1289.297
09(원두커피, 사탕용 커피, 인스턴트커피, 솔벤트커피, 발사커피, 연필커피 이외의 커피종류와 그 이들과 부분품과 부분품)	8,709,797	8.6	2.088	779.599
29(유기화합물)	8,667,698	8.6	1.614	645.189
54(철강판, 압연한 평판, 평판, 평판, 평판, 평판)	2,781,648	7.7	1.488	261.812
09(물감, 잉크, 그 부분품)	1,181,062	7.8	0.888	86.887
87(자동차 또는 자동차의 부분품, 그 부분품과 부분품)	1,078,084	18.8	-0.181	-22.281
27(석탄, 석탄, 석탄, 석탄, 석탄, 석탄, 석탄, 석탄)	889,118	4	-0.28	-19.478
94(가구, 가구, 가구, 가구, 가구, 가구, 가구, 가구)	162,047	6	0.082	8.615
28(무기화합물, 무기물, 무기물, 무기물, 무기물, 무기물, 무기물, 무기물)	88,812	6	0.488	1.814
72(철)	81,778	4.8	-1.108	-5.187
08(원두커피, 사탕용 커피, 인스턴트커피, 솔벤트커피, 발사커피, 연필커피)	82,088	7	0.488	1.888
70(유리, 유리, 유리, 유리, 유리, 유리, 유리, 유리)	47,644	8.6	0.248	1.088
74(구리, 구리, 구리, 구리, 구리, 구리, 구리, 구리)	42,808	8.8	-0.402	-8.845
28(소금, 염, 염, 염, 염, 염, 염, 염)	68,688	2.7	0.782	8.727
02(육류, 닭고기, 닭고기, 닭고기, 닭고기, 닭고기, 닭고기, 닭고기)	62,188	7.8	-0.68	-1.881
08(원두커피, 사탕용 커피, 인스턴트커피, 솔벤트커피, 발사커피, 연필커피)	60,188	11.8	0.087	8.178
78(금속의 가공품)	27,188	8.8	0.788	1.888
70(유리, 유리, 유리, 유리, 유리, 유리, 유리, 유리)	22,182	12.1	0.814	1.281
08(원두커피, 사탕용 커피, 인스턴트커피, 솔벤트커피, 발사커피, 연필커피)	21,888	8.4	0.488	8.887
40(고무, 고무, 고무, 고무, 고무, 고무, 고무, 고무)	20,882	11.1	-0.087	-8.284

18 코드 (2자리 기호)	2014년 대용수 수리 액 (백만 원)	비율 감소율(%)	수입 수교 한적성	관계 절차에 따른 대용수 수입 증가액 (백만 원)
85(전기기기와 그 부분품)	810,008	8.1	0.422	14,802
72(철강)	888,887	0.4	2.193	8,089
54(정밀도, 보정정화 기계류 및 이물치 부분품)	244,438	8.0	0.864	9,048
28(무기화합물, 무기염, 화합물, 방사성물질, 동위원소 와 유기, 무기화합물)	208,388	8.1	1.87	16,858
84(가마와 철부, 철조와 조달기구, 조달물 사인, 조판 식 연동)	148,880	3.8	1.793	8,941
06(기타 동물보살생물)	128,008	7.2	0.748	8,480
29(유기화합물)	108,828	8.2	-0.181	-0,882
79(철강의 제품)	104,081	4.7	1.881	8,082
78(합금미노와 그 제품)	88,782	7.4	1.083	7,018
88(플라스틱 및 그 제품)	80,882	8.8	1.883	8,794
87(철도 또는 레일을 이회지 차량 및 그 부분품과 무 선물)	68,780	7.8	0.888	2,180
82(각종 광산광업생산물)	48,488	8.4	0.478	1,417
80(광학기기, 사진용 기기, 열화상기기, 조망기기, 열 사기기, 열화상기와 적외선기기 및 이물치 부분품과 무 선물)	47,488	8.3	1.008	2,082
88(도금제품)	45,818	8.0	1.187	8,880
27(광물성토, 광물류, 이물치 광물류, 석질광물, 광물 성광물)	40,447	4.1	-0.888	-0,882
82(석, 플라스티크, 세면도, 석면, 콘크리트 또는 이와 유사 한 재료의 제품)	38,788	8.0	1.704	4,811
26(소금, 석, 플라스티크, 석고, 석회, 시멘트)	38,888	3.3	0.871	0,422
42(기와, 광자, 광자용광자 또는 광자용 제품)	28,888	0.0	-0.887	0,000
28(석유광물사 산기, 탄화물과 석유산, 조제사료)	28,288	4.8	1.081	2,144
88(광물, 광물류, 광물성광물, 광물성광물과 무 선물)	21,888	8.8	0.88	1,078

5. 결론 및 시사점

대응전략과 활용방안

• 한국 품목별 대중국 수출 규모 및 관세율



자료 : 하나금융경영연구소(2014)

대응전략과 활용방안

• 한국 주요 산업에 대한 영향 추정

세부 항목	단기 (1년 이내)	중기 (3-5년)	장기 (5-20년)
자동차	중립	중립	중립
자동차 부품	중립	긍정	긍정
타이어	중립	부정	부정
일반기계	중립	긍정	긍정

자료 : 하나금융경영연구소(2014)

대응전략과 활용방안

전기-전자

- 전기: 중전기 등 전기제품, 전선 등
- 전자: IT, 전자 부품; 반도체, 디스플레이 등 첨단기술 분야 포함

전자

- 충남지역 역시 무역수지 흑자 유지; 수출의 70%를 차지
- 동아시아 지역내 국제분업구조 활용
- 반도체, 디스플레이 분야 세계 최고 수준 유지
- 한중 FTA 영향으로 일부 품목 가격 경쟁력 확보

전기

- 충남 지역 무역적자 품목이 많음
- 중국의 추격이 빠르고 글로벌 기업의 경쟁력 유지
- 단기적인 FTA 영향은 제한적 전망

대응전략과 활용방안

자동차 및 자동차 부품

- 승용차 등 모두 개방하지 않기로 합의
- 자동차 부품 등은 일부 개방

자동차

- 충남지역의 자동차 생산 비중이 낮고, 중국 현지 생산 비중이 높아 FTA 효과 제한적일 전망

자동차 부품

- 한국산 자동차 부품 경쟁력 유지 가능성
- 중국의 신중한 개방의 영향으로 단기 효과보다 중장기 효과가 클 것

대응전략과 활용방안

석유제품

- 무역수지 흑자 품목, 국제유가 하락 등 석유제품의 수출 전망 불투명
- 한국 즉시 철폐
- 중국, 10-15년의 단계적 철폐 영향
- 제트유의 즉시 철폐로 대중국 수출 증가 예상

석유화학제품

- 충남지역의 주요수출 품목, 한국 고수준 개방, 중국 고수준 보호
- 국제 유가 하락, 중국내 생산 설비 확대에 따른 수입 대체 등 대중국 수출이 불투명
- 중국, 원재료 수입 가공의 경우, 부가가치 비중이 60%이상 한국산 인정 또한 중국산 범용제품의 자급률 확대

대응전략과 활용방안

철강

- 철강재 대부분, 한국은 무관세이나 중국의 관세 철폐로 수출 유리
- 한국, 고부가가치 제품의 경쟁력 유지
- 한국은 현지 공장에 공급하는 중간재의 대중국 수출 증가 예상
- 그러나 한국의 주요 수출품 중에서 고급 철강재의 양허관세 제외와 중국시장의 공급과잉은 한계

철강제품

- 한국과 충남 모두, 대규모 무역수지 적자 시현
- 가공무역 비중은 낮으며, 중국의 추가 개방으로 인해 대중 수출 확대
- 그러나 상당수 품목이 관세 철폐에서 제외
- 중국내 고급수요 충족을 위한 중간재 수출 증가
- 중국내 완제품 생산여건 개선으로 인한 분업구조 활성화 기대

대응전략과 활용방안



기계

- 충남 기계산업 분야, 19.2억 달러의 무역수지 흑자 실현
- 한국의 기계분야, 기술 및 품질 경쟁력이 우수, 대중국 설비투자의 일부로 투자 → 중국의 개방 확대가 수출 증대에 유리
* 다만 세부업종별로 다양한 영향이 예상
- 일반, 건설, 농업, 방직, 세탁기, 산업, 공작기계 등이 흑자 업종
- 권양, 하역기계, 인쇄기계, 방직기계, 기계 요소 등은 적자 업종
- 통관 및 무역 원활화 등 비관세장벽 완화는 긍정적인 영향

대응전략과 활용방안



기계

- 충남 기계산업 분야, 19.2억 달러의 무역수지 흑자 실현
- 한국의 기계분야, 기술 및 품질 경쟁력이 우수, 대중국 설비투자의 일부로 투자 → 중국의 개방 확대가 수출 증대에 유리
* 다만 세부업종별로 다양한 영향이 예상
- 일반, 건설, 농업, 방직, 세탁기, 산업, 공작기계 등이 흑자 업종
- 권양, 하역기계, 인쇄기계, 방직기계, 기계 요소 등은 적자 업종
- 통관 및 무역 원활화 등 비관세장벽 완화는 긍정적인 영향

한중 FTA 협정문을 고려한 전략

자연인의 이동

- * 서비스 포지티브리스트 방식 채택
- * 투자자유화 보다 투자자 보호 측면 내용.

투자

- * 3가지 형태(서비스 공급계약은 한 사람들, 주재원, 상용 근로자)
- * 중국 주재 1년 기간을 2년으로 연장
- * 전문직 인원 교류 확대가 기대됨.

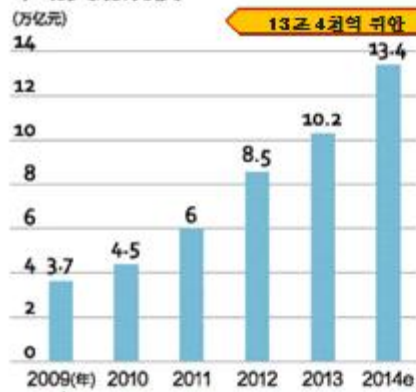
전자상거래

- * 강행규정이 아니라 임의 규정(recommendation, 권고 조항)
- * 일단 협정문에 처음으로 들어왔기 때문에 향후 확대의 가능성이 높음

한중 FTA 협정문을 고려한 전략

중국 전자상거래 시장규모

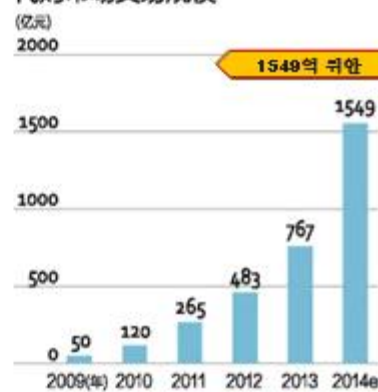
2009~2014년 中国电子商务市场交易规模



资料来源: 中国电子商务研究中心

중국 해외 구매대행 시장규모

2009~2014년 中国海外代购市场交易规模



资料来源: 中国电子商务研究中心

한중 FTA 열정문을 고려한 전략



- 2012년 8월: 상해, 형주, 정주, 닝보, 중경 등 5개 시범지역 선정
- 2013년: 광주 선정
- 2014년: 서안, 청도, 연태, 동관, 복건성 平潭 등 10여 개 이상 시범도시

지재권/저작권 침해 사례 급증

1) 국내 소비재기업의 상표 침해 사례가 매우 심각함.

- *중국인에 의하여 총 45개 상품류 가운데 23개 상품류(김치, 조미료, 주방용품, 의류 등)에 “대장금” 상표를 출원 및 등록을 받음.
- *이미 패션, 화장품, 식품 등 전방위적으로 침해된 상태.
- 동인비, 애경, 예지미인, 원조할머니보쌈, 귀뚜라미, 경동, 재능, 증가집, 삼다수 등

2) 대응책

- 정부 차원의 사전 상표검색(www.ctmo.gov.cn) 확인 및 침해기업간 공동 대책 위원회 구축.
- 법정손해배상 제도를 활용한 국내 권리자의 손해 부분을 완화하는 노력 필요
- 〈지적재산권 위원회〉에서 주요 아젠다로 제시할 필요성이 있음.
- 향후 소리 상표의 경우도 침해 가능성이 높기 때문에 이에 대한 홍보 강화

요 약

● 분석 결과

- ▶ 충남지역, 대중국 수출 의존도 심화, 품목 집중 심각
- ▶ 충남, 대중국 무역 -> 일방적 무역 위주
- ▶ 수출 특화 품목 다수 -> 수출 경쟁력 상위
- ▶ 수출 경합성 분석 -> 경기와 전자부품, 산업용전자제품에서 경합 상승 추세
- ▶ 한중 FTA 발효 효과 -> 24억 달러의 무역수지 흑자
- ▶ 산업별, 제품별 충격과 효과가 다양함 -> 맞춤형 전략 필요

시 사 점

● 수출 품목의 다변화 필요

- 한중 FTA 발효에 따른 충남지역 유망품목을 발굴, 선정하여 중국 시장 공략
- 중국의 제2의 내수시장으로 활용할 소비재 산업 육성 필요

● 상품별/기업별 맞춤형 수출 전략 수립

- 기업의 애로사항을 체계적이고 종합적으로 수집하고 분석
- FTA 관련 교육 프로그램 신설, 관련 컨설팅의 적극적 실시

● 한중 산업단지 조성 등 중국기업 투자 유치

- 충남지역에 중국 기업 투자 유치를 위한 특별산업단지를 조성
- 중국 자본을 활용하는 win-win 전략 필요

감사 합니다.

연락처: 남 수 중 교수(010-3596-7669)

Ⅳ. 충청중국포럼 소개

‘충청중국포럼’의 목적은 충남도와 15개 시·군의 중국관련업무 담당자들이 주도적으로 참여하여, 중국의 부상에 따른 대내외적 환경변화에 대응하면서 중국관련 지식과 정보, 그리고 대(對)중국교류 관련 업무추진 경험을 나누기 위한 것입니다. 따라서 ‘충청중국포럼’은 지방차원에서 대(對)중국교류와 전략을 주도하기 위한 지자체와 관련업계 전문가들이 중국관련 지식과 정보, 경험을 교류하는 플랫폼이 될 것입니다.

충남연구원 ‘중국연구팀’은 충남도와 시·군의 대(對)중국 교류관련 조사·연구 및 지원업무를 수행하고, ‘충청중국포럼’의 사무국 역할을 수행하고 있습니다. 즉, 한편으론 충남도 및 각 시·군의 교류 지역에 대한 기초 조사연구를 진행하면서, 또 한편으론 ‘충청중국포럼’의 원활한 운영을 위해 필요한 지원과 자문, 서비스 제공, 월례포럼 개최, 그리고 ‘중국 동향과 진단’, ‘허베이-산둥통신’ 등 중국 관련정보의 정기 발간과 온·오프라인 배포 등의 업무를 수행하고 있습니다.



‘충청중국포럼’의 성공적 운영을 통해서, 충남도와 시·군의 대(對)중국 교류와 전략을 주도하면서 지역발전을 위한 신성장동력을 만들어 낼 수 있도록 여러분의 각별한 관심과 성원을 부탁드립니다.

※ ‘충청중국포럼’ 추진현황 및 계획

날짜	강사	주제
5월 26일	충청중국포럼 출범식	
6월 25일	김한수 본부장 (한국은행 대전충남본부)	뉴노멀 중국경제와 충남경제의 시사점
8월 26일	김부용 박사 (대외경제정책연구원)	정진지 일체화 정책 추진동향과 충남의 시사점
9월 14일	한중3농포럼	
10월 28일	리홍보 교수 (중국쿤밍이공대학)	중국 신형도시화와 3농문제
	지만수 박사 (한국금융연구원)	중국 성장전략 전환과 한국의 기회
11월 25일	한광수 총장 (금강대학교)	지방의 대(對)중국 전략
12월	연말 휴가	
1월 27일	이경복 팀장 (충남역사문화연구원)	역사적 관점에서 본, 환황해권 문화자산 활용방안 모색
2월 23일	양광식 팀장 (광양자유무역역청)	중국 진출 한국기업의 경제민원 유형과 시사점
3월 30일	남수중 교수 (공주대학교 경제통상학부)	한·중 FTA 발효와 충남 제조업에 대한 영향
4월 20일	2016 한중사회적경제 교류 포럼 -상해교통대 제3부문 연구중심	
5월 25일	조현규 부사단장 (국방부, 25사단)	중국의 당·정·군 관계 및 대(對)한방도 정책
6월 29일	고두환 대표 (공정여행 공감만세)	충남관광 현황과 중국인관광객 유치전략

※ 상기 일정은 발제자 섭외 상황에 따라 다소 변경될 수 있습니다.

MEMO

MEMO

MEMO

MEMO