

2005년말 현재 구글의 자사 사이트를 통한 광고 비중은 57%이며, 구글 네트워크 웹 사이트를 통한 광고는 42%를 차지하고 있다. 구글은 애드센스를 통해 자사 사이트뿐만 아니라 협력사이트에 손쉽게 광고를 노출함으로써 미국내 온라인 광고 시장에서 막대한 영향력을 행사하고 있다.

3. 결 어

인터넷이 새로운 비즈니스로 자리잡으면서 온라인 광고 시장은 지속적으로 성장할 것이다. 이러한 성장의 동인 가운데 있는 구글은 더욱 공격적으로 인터넷 서비스를 진화시켜 가고 있다. 다양한 검색 기능 이외에 음성전화, 엔터테인먼트, 소프트웨어의 영역 등 다양한 분야를 결합하여 온라인 광고 시장을 지배해가고 있다. 향후 구글의 성장은 TV, 라디오, 신문, 잡지 등 전통적인 오프라인 매체에 의해 주도되어 왔던 전체 광고 시장의 판도 변화에도 적지않은 영향을 미칠 것으로 예상된다.

참고자료:

- [1] 김지영(2006. 3. 15) 한국, “미국 온라인 광고시장 비교”, Biz focus, 다음e마케팅본부
- [2] IAB/PwC(2006. 4. 10), “Full Year 2005 Internet Ad Revenue Figures”, IAB News
- [3] emarketer(2006. 6. 7), Online Ad Spending Still Growing in the US and UK
- [4] _____(2006. 7. 6), US Internet Ad Spend to Climb by 25%...Or Is That 33%?
- [5] Google annual Report 2004, 2005

ASEAN에서의 IT 협력 체제 및 논의 동향

정보통신협력연구실 주임연구원 홍승연
(T. 570-4084, syhong@kisdi.re.kr)

1. 개 요

ASEAN(동남아 국가연합)¹⁾ 지역은 풍부한 자연자원과 양질의 인적자원을 통해 지난 5년

1) ASEAN(Association of Southeast Asian Nations: 동남아 국가연합)은 브루나이, 캄보디아, 인

간 평균 5%에 가까운 높은 경제성장률을 보이고 있는 큰 성장 잠재력을 가지고 있는 지역이다. 그러나 이러한 역동적인 발전 가운데 역내 개발격차라는 문제가 성장의 발목을 잡는 심각한 문제로 대두되고 있다. 즉 ASEAN 회원국인 10개국 중 역내 후발개도국인 인도차이나 반도의 캄보디아, 라오스, 미얀마, 베트남 국가와 나머지 국가들 간의 개발격차는 심각한 수준이며, 역내 개발격차의 확대는 향후 ASEAN, 나아가 동아시아의 경제통합 과정에 중대한 영향을 끼칠 것으로 분석되고 있기 때문이다. 따라서 ASEAN에서는 이러한 역내 개발 격차 문제 해소에 다각적인 노력을 하고 있으며, 그 일환으로 ASEAN 통합 이니셔티브라는 IAI (Initiative for ASEAN)를 추진하고 있다. 그리고 이러한 IAI 추진 과정에서 역내 IT 협력 및 정보격차해소 논의는 핵심 의제가 되고 있다.

2. ASEAN에서의 IT 협력 논의

〈표 1〉 IAI Work Plan 추진현황('06년 5월 현재)

분야	세부분야	프로젝트 진행 상황						합계
		완료	추진중	자금확보· 기획 진행중	부분기금 확보·기획 실행중	사업 구상중	사업 미구상	
I. 인프라	교통	6	3	2			1	12
	에너지	8						8
II. 인적자원 개발	공공부문 능력개발	20	10	1		3	1	35
	노동 및 고용	6	3		1		2	12
	고급교육	1						1
III. 정보통신		10	1	4	3		2	20
IV. 지역경제 통합	재화 및 서비스 무역	4	5	3				12
	관세	3		1			5	9
	표준화	5	4	2				11
	투자		1					1
V. 기타 프로젝트		7				1		8
총 합계		70	27	13	4	4	11	129

자료: ASEAN Secretariat, www.aseansec.org

도네시아, 라오스, 말레이시아, 미얀마, 필리핀, 싱가포르, 태국, 베트남의 동남아 10개국의 지역 협력체이다.

ASEAN 통합이니셔티브, 즉 IAI는 2000년 11월 싱가포르에서 개최된 제4차 ASEAN비공식 정상회의에서 고촉동 당시 싱가포르 총리에 의해 제안되었으며, 2001년 7월 ASEAN 장관회의에서 하노이 선언을 통해 채택, 연이어 2002년 11월 ASEAN정상회의에서 최종승인을 받았다. 이러한 IAI는 ASEAN회원국내 국가간 발전격차를 좁히기 위한 공동노력을 통해 ASEAN 전체의 경쟁력을 높이기 위해 추진되고 있는 것이다.

IAI Work Plan을 살펴보면 인프라, 인적자원개발, IT, 지역경제통합 등 4개 분야에서 총 129개의 프로젝트가 진행되고 있다. 이 중 IT분야는 이미 완료된 10개의 프로젝트를 포함하여 20개의 프로젝트가 추진되고 있으며, 주로 역내 정보격차해소를 위한 프로젝트들이 차지하고 있다.

〈표 2〉 IAI Work Plan 중 IT부문 프로젝트('06년 5월 현재)

		프로젝트 명	지원국
완료 프로 젝트	1	Project by Malaysia: Smart School Project for CLMV (Phase1: 2002-2003)	말레이시아
	2	Project by Malaysia: Certificate in ICT Level 1 (Basic): Computing and Evolution of Networking for CLMV countries (1 Mar - 15 Apr 2005, 20 participants)	말레이시아
	3	Project by Malaysia: Certificate in ICT Level II (Intermediate): Advanced Computing & Mobile and Satellite Communications System for CLMV countries(1 Mar - 15 Apr 2005, 20 participants)	말레이시아
	4	Project by Malaysia: Certificate in ICT Level III (Advance): Managing Your Network and Mastering Technology to Create Digital Environment for CLMV countries(Mar - 15 Apr 2005, 20 participants)	말레이시아
	5	Project by Vietnam and JICA - Digital Telecommunication Network Operation & Maintenance Technology (27 Feb-19 March 2005)	베트남 & 일본 (JICA)
	6	Project by Malaysia ETF/EAS/03/005/IAI - Managing your Network and Mastering Technology to Create Digital Environment for CLMV countries(advanced level) (2-17 Aug 2004, 20 participants)	말레이시아
	7	Project by Malaysia ETF/EAS/03/004/IAI - Advance Computing & Mobile and Satellite Communications System for CLMV countries(intermediate level) (2-17 Aug 2004, 20 participants)	말레이시아
	8	Project by Malaysia ETF/EAS/03/003/IAI - Computing and Evolution of Networking for CLMV countries (basic level) (2-17 Aug 2004, 20 participants)	말레이시아
	9	Project by Thailand-ETF/EAS/04/004/IAI Joint IAI Project on e-ASEAN: ASEAN e-Commerce Programme(17-21 Nov 2003)	태국
	10	Project by Brunei - Managing IT for non-IT managers (27 July - 4 August 2004, 16 participants)	브루나이

		프로젝트 명	지원국
진행중	11	Project by Malaysia - 2 year scholarship for postgraduate research studies in ICT at Multimedia University of Malaysia (2 scholarships per CLMV)	말레이시아
자금 확보 기획 진행중	12	Project by Malaysia - Certificate in ICT Level 1 (Basic): Computing and Evolution of Networking for CLMV countries (2-29 May 2006, 20 participants)	말레이시아
	13	Project by Malaysia: Certificate in ICT Level II (Intermediate): Advanced Computing & Mobile and Satellite Communications System for CLMV countries (2-29 May 2006, 20 participants)	말레이시아
	14	Project by Malaysia: Certificate in ICT Level III (Advance): Managing Your Network and Mastering Technology to Create Digital Environment for CLMV countries(2-29 May 2006, 20 participants)	말레이시아
	15	Project by Thailand ETF/02/006 - ICT Training in Developing Countries	태국 & ASEAN foundation (Japan-ASEAN Solidarity Fund)
부분 기금 확보 실행중	16	ETF/02/002 - National ICT Master Plans(지원대상국: 미얀마)	한국(KOICA)
	17	ETF/02/003 - ICT Legislation(지원대상국: 베트남)	한국(KOICA)
	18	ETF/02/005 - e-Government(지원대상국: 라오스)	한국(KOICA)
사업 미구상	19	ETF/02/001 - Telecommunications Framework (Funding is required only for Cambodia & Myanmar)	
	20	ETF/02/004 - National Agency Plan for ICT HRD (Funding is required only for Cambodia, Laos and Myanmar)	

자료: ASEAN Secretariat, www.aseansec.org

IAI의 추진과정에서 IT 협력분야에 초점을 맞추어 보면 먼저 2000년 11월 싱가포르에서 ASEAN 정상들이 채택한 'e-ASEAN 프레임워크 협정(e-ASEAN Framework Agreement)'을 살펴볼 수 있다. 'e-ASEAN 프레임워크 협정'은 다음과 같은 분야에 있어 IT협력 추진을 약속하였다.

- ASEAN정보인프라(ASEAN Information Infrastructure: AII) 구축 촉진
- 전자상거래 촉진(e-Commerce)
- IT상품 및 서비스의 무역과 투자 자유화 촉진 및 무역 투자 활성화
- 능력배양 및 정보사회 구축을 통한 역내 정보격차해소
- 전자정부 구축 촉진

이렇게 합의된 'e-ASEAN 프레임워크'를 바탕으로 '비엔티엔 행동프로그램 2004~2010 (Vientiane Action Programme 2004~2010)'에서 상호 연계되고 안정적이며 역동적인 ASEAN

커뮤니티 구축을 합의하였고, 2010년을 목표로 ASEAN통합을 추진하는 ‘e-ASEAN 로드맵’으로 발전하였다. 또한 이러한 협력논의는 ASEAN지역의 온라인 서비스와 어플리케이션 이용 활성화를 가속화하고, 역내 국민, 비즈니스, 산업, 정부간 전자상거래 이용 증진을 목표로 하는 ‘e-ASEAN 실현을 위한 온라인 어플리케이션 및 서비스 활성화에 관한 하노이 어젠다(Hanoi Agenda on Promoting Online Services and Applications)’를 채택함으로써 구체화되었다.

2005년 ASEAN 정보통신장관회의에서 채택된 하노이 어젠다(Hanoi Agenda)에서는 온라인 서비스와 어플리케이션을 위한 규제환경 구축 및 역량배양, 상호 접속성 및 상호 운영성, 디지털 콘텐츠와 온라인 서비스, 네트워크 보안 및 IT 능력배양 분야에서의 협력을 약속했으며 행동계획 목록은 다음과 같다.

① 온라인 서비스와 어플리케이션을 위한 역량강화 정책 및 규제 환경

- i) 온라인 서비스, 특히, 전자계약 및 논점해결 대안을 위한 융합된 법적 인프라 개발 및 증진
- ii) 활동 어젠다 도입 및 통합 방침 도입
- iii) ASEAN IT 정책 및 규제 데이터베이스 구축
- iv) ASEAN 회원국 실제 환경에 적합한 온라인 어플리케이션과 서비스의 규제 모델 · 기본방침 개발
- v) 차세대 네트워크로의 이동 및 개발에 있어 실질적 규제 채택
- vi) 법 집행관 및 기타 이해관계자들 간 IT 법적/규제 프레임워크 인식 및 이해 증진
- vii) ASEAN 회원국내, 공정하고 투명한 IT 경쟁 정책 및 규제 증진

② 상호 연계성 및 상호 운영성

- i) 농촌 지역 및 고립 지역에 대한 브로드밴드 접근과 연결 설비구축을 위한 활동계획 수립
- ii) ASEAN 정보인프라 (AII) 구축을 위한 국가정보인프라(NII) 데이터 베이스 강화
- iii) 무선 주파수 Identification(RFID) 기술 및 어플리케이션 채택 설비
- iv) 정보 공유와 실행 개발을 목적으로 하는, “Community Access Centers” 또는 “Tele-centers” 등의 ASEAN 네트워크 구축
- v) 무선 브로드밴드 접근 장려를 위한 광범위한 운영에 기본 방침 도입

③ 디지털 콘텐츠 및 온라인 서비스

- i) 지역 및 지방 정부를 위한 전자정부 기본 방침 마련
- ii) 대중에게 온라인 서비스 제공을 위한 경험 교환 및 공유를 위해 지역 및 지방 정부 격려
- iii) ASEAN 지역 내 국경을 초월한 전자 교류 장려
- iv) 디지털 지역 콘텐츠 개발과 콘텐츠 자원 공유. 특히 지방 및 농촌지역 사회 관련한 콘텐츠 개발과 자원 공유
- v) 우선적인 ASEAN 기본방침 개발을 통한 긍정적인 인터넷 사용 증진

④ 네트워크 보안

- i) ASEAN 역내, 국가 컴퓨터 긴급 대책 팀(CERTs)의 능력 검사를 위해 지역 중재 훈련 실행 등의 활동을 통한 사이버 보안 협력 강화
- ii) 스팸 남용 및 위협 방지에 응대할 수 있는 네트워크 보안 협력을 위한 ASEAN 프레임워크 실행의 발전 및 도입
- iii) ASEAN 지역 내 전자 결제 인식을 위한 프레임워크 개발 및 장려
- iv) ASEAN 지역 내 공공 주요 인프라(Public Key Infrastructure) 실행 확인

⑤ 능력 배양

- i) 정부 주요 정보 관료들의(CIOs: Chief Information Officers) 아세안 네트워크 구축
- ii) “청년 자원봉사 팀” 발족을 통한 청년, 특히, 농촌지역 거주 청년 대상의 IT 기초 지식 제공
- iii) 사회소외계층 대상으로의 ICT 훈련 프로그램 확대
- iv) 청소년들에 대한 IT 접근 및 활용기회 확대
- v) e-learning 장려를 통한 ASEAN내 대학들 간 네트워크 증진
- vi) ASEAN 전자정부 포럼 개설

3. ASEAN IT협력체제의 발전

ASEAN에서의 IT 협력 논의가 ASEAN 정상회의에서 주요의제로 진행되면서 IT 협력은 ASEAN TELSOM(정보통신 고위관료회의) 및 TELMIN(정보통신 장관회의)을 통해 보다 구체화되고 활발하게 진행되고 있다. ASEAN TELMIN 및 ASEAN TELSOM을 통한 협력은 ASEAN 정보인프라 구축, e-ASEAN 이니셔티브 강화 협력, IT 분야의 역내 무

역 및 투자 활성화, IT기술 조율 및 조화, ASEAN 고유의 IT 콘텐츠 개발, 민간부문 참여 촉진, 정보 및 경험교환, IT 기술 관련 국제·지역 문제에 관한 공동 접근 및 협력강화, 역내 정보격차 해소 등 IT 전 분야에 걸쳐 광범위하게 이루어지고 있다. 최근에는 이러한 협력분야를 ASEAN IT 인프라 작업반, 정보사회(e-Society) 및 IT기술역량 강화 작업반, Universal Access와 정보격차해소 작업반, 전자상거래 및 정보통신기술분야 무역투자진흥 작업반 등 4개의 작업반으로 통합하여 활동이 이루어지고 있다.

또한 이러한 ASEAN에서의 IT협력논의는 ASEAN+3(한·중·일)을 비롯한 ASEAN+대화상대국들(Dialogue Partners)과의 논의로 확대됨으로써 IT협력에 있어 대화상대국의 관심과 참여를 유도하고 있다. ASEAN TELSOM은 협력범위를 확대하여 주변국과의 공동협력방안을 마련하기 위해 2003년 9월에 싱가포르에서 개최된 제4차 ASEAN TELSOM 회의 전에 한국, 중국, 일본을 초청하여 제1차 ASEAN TELSOM+3 회의를 개최하였다.

제1차 ASEAN TELSOM+3 회의는 IT 분야에서 ASEAN과 한·중·일 간의 협력을 강화하고 e-ASEAN 체제 협정 및 여러 ASEAN 이니셔티브를 지지하는 상호 호혜 협력 사업을 시행하고자 하는 목적에서 추진되었으며, ASEAN TELSOM+3 협력체계 및 협력분야, 조직 및 회의 운영에 관한 권한사항(Terms of Reference: ToR)을 채택하였다. 제1차 ASEAN TELSOM+3에서 채택된 권한사항에서는 동아시아 지역을 기반으로 하여 IT 분야 상호 정보교환, IT 분야 정책관련 대화 활성화 및 프로젝트 협력 도모, ASEAN+3 IT 협력활동에 민간부문 참여 확대 등을 추진하기 위해 ASEAN 정보인프라 개발, 역내 정보격차 해소 역량강화 및 인적자원개발, 조화로운 IT정책조율, IT분야 무역 및 투자촉진 등을 ASEAN+3의 주요 협력논의 분야로 정하였다.

제1차 ASEAN TELSOM+3 회의의 논의사항을 바탕으로 2004년 8월 태국 방콕에서 제1차 ASEAN TELMIN+3 회의가 개최되었으며, 이 회의에서는 ASEAN TELSOM+3를 통해 마련된 'ASEAN+3 IT 협력을 위한 권한사항(ToR)'을 최종적으로 채택하여 동아시아 지역에서의 IT협력 기틀을 보다 공고히 하였다. 또한 이 회의에서 ASEAN 국가들은 ASEAN Working Group의 12개 협력 사업²⁾을 소개하면서 ASEAN+3 협력체계에서 공동협력 방안

2) ASEAN Seminar on e-Learning, Satellite Based Tele-Education System for ASEAN Countries, Technology Assessment for Universal Service Obligation Practices in ASEAN Member States, Workshop on Rural Wireless Broadband Access for ASEAN Countries, Rural Knowledge Management System(RKMS), ASEAN Teacher Capacity Development Focusing on ICT-Pedagogy Integration: University Facilitating Models, ASEAN Network for Software Multilingualization, ASEAN Net for Persons with Disability, Digital Accessible Information System(DAISY) via Telephone for ASEAN, CERT Capacity Building, Accelerating the Adop-

모색의 중요성을 강조하였다.

〈표 3〉 ASEAN ICT Focus 2005~2010

협력 분야 및 목표	전략 방향
1. ASEAN 정보인프라 AII(ASEAN Information Infrastructure) 구축 촉진	회원국의 국가정보인프라(NII) 표준과 설계 강화와 상호운영성 및 상호 연계성 확립
	NII간 초고속 직접 연결과 ASEAN 정보인프라(AII) 백본과의 상호 연계
	국가/지역 인터넷 교환센터(IX)와 인터넷 게이트웨이 설치
2. 전자상거래 및 ICT 무역 촉진 ASEAN 역내 전자상거래 및 ICT 무역 촉진	ASEAN 정보인프라(AII) 안전성과 보안 증진
	아세안 비즈니스 전자 상거래 규제 및 법적적 틀 도입
	디지털 서명 인프라에 대한 상호 인식 구축 장려
3. e-Society 및 ICT 능력 배양 ASEAN 내 전자사회 구축과 역내 정보격차 해소를 위한 능력배양	전자지불 게이트웨이를 이용하여 안전한 지역전자거래 및 전자지불 구축 촉진
	정보통신 분야 상품, 서비스 및 투자 촉진
	ASEAN 정보사회 구축: 지식정보경제 내 상호의견교환 및 비즈니스가 가능하고 국민들의 ICT 지식, 기술, 전문성 등의 향상을 통한 생산성 향상 및 강화 및 정보격차해소
4. 보편적 접근 및 정보 격차 해소 & 전자정부 ICT 인프라 및 서비스를 통한 보편적 서비스 및 전자정부 실현	공공, 민간, 비정부기구 및 개인 간 긍정적인 인터넷 사용 장려
	ASEAN 회원국내 학교, 지역사회 및 산업현장에서의 ICT 문맹 퇴치 및 인적자원 능력 배양 프로그램 개발 및 인식 강화
	고급 ICT 인적자원개발
4. 보편적 접근 및 정보 격차 해소 & 전자정부 ICT 인프라 및 서비스를 통한 보편적 서비스 및 전자정부 실현	폭넓은 온라인 정부 서비스를 제공함으로써 ICT 어플리케이션 이용을 통한 공공과 민간 및 국내외 기관간의 연계성과 상호 활동 지원(2010)
	아세안 지역 내, 물자 및 서비스 조달에 대한 전자수단 증대와 물자/정보/인력의 보다 자유로운 교류 증대를 통한 정부간 협력 강화
	보편적인 ICT 네트워크 구축과 경쟁력 강화로 인한 경제적인 ICT 서비스 이용요금 도입 등을 통한 ICT 서비스 접근용이성, 도입 및 이용 강화
	비즈니스 기회 확대와 고용창출을 위한 ASEAN 역내 및 현지 콘텐츠/ICT 기반 어플리케이션 개발

2005년도 베트남 하노이에서는 제2차 ASEAN TELMIN+3, 제3차 ASEAN TELSOM+3 회의와 함께 제1차 ASEAN+한국 회의가 개최되었다. 이는 ASEAN TELSOM+3 논의를

tion of Radio Frequency Identification(RFID) in the ASEAN Region, Broadband Deployment and Applications 등 12개 ASEAN협력사업

좀 더 심화 발전시키기 위한 것으로 한국뿐만 아니라, ASEAN TELSOM+일본, ASEAN TELSOM+중국 등의 다양한 채널을 통한 협의로 발전하였다. 제1차 ASEAN TELSOM+한국 회의는 ASEAN과 한국간의 보다 긴밀한 협력의 장을 마련할 수 있었으며 ASEAN대표들은 “ASEAN ICT Focus 2005~2010” 전략 달성을 위한 한·ASEAN 간 협력 추진계획에 대해 큰 관심과 호응을 나타내었다.

2005년 하노이에서 개최된 제1차 ASEAN TELSOM+한국을 비롯하여 제3차 ASEAN TELSOM+3, 제2차 ASEAN TELMIN+3 회의를 통해 한국을 비롯한 동아시아 국가들은 ASEAN에서 논의되고 있는 일련의 IT 협력의제들을 공유하고 이에 대해 적극적인 지지와 협력을 약속하고 있다. 특히 ASEAN은 하노이 어젠다 채택에 있어 한·중·일의 적극적인 지지를 이끌어냄으로써 e-ASEAN 발전계획에서 한·중·일의 협력 참여를 유도하였다.

4. 결어: 한국의 對ASEAN IT 협력 동향

지금까지 살펴본 ASEAN에서의 IT 협력논의에서 알 수 있듯이 한국은 이에 적극적인 참여를 보이고 있다. 한국은 ASEAN을 통한 협력 논의뿐만 아니라 실제로 對ASEAN 협력사업을 추진함으로써 ASEAN과의 IT협력 관계를 공고히 하고 있다. 우선 ASEAN에서 추진 중인 ASEAN 이니셔티브(IAI) 지원사업에서 한국은 현재 5개 프로젝트에 대해 5백만 달러를 지원하고 있다. 그리고 이 중에서 IT 관련 프로젝트가 3개나 차지하고 있다.

〈표 4〉 한국의 ASEAN 이니셔티브(IAI) 지원사업(총 5개)

	사업명	지원대상국	지원액
1	철도연결타당성조사(인프라/개발조사) TRN/02/005-Feasibility Study for the Missing Links and Spir Lines of the Singapore-Kumming Rail Link Project in CLMV	캄보디아, 라오스, 미얀마, 베트남 (4국 공동)	500만 달러
2	ICT 입법화(ICT/프로젝트) ETF/02/004-ICT Legislation	베트남	
3	전자정부지원(ICT/프로젝트) EFT/02/003-e-Government	라오스	
4	ICT 마스터플랜수립지원(ICT/프로젝트) EFT/02/002-National ICT Development Master Plans	미얀마	
5	상품·서비스 무역 능력배양(지역경제통합/프로젝트) TRA/02/001-Capacity Building in the Trade in Goods and Trade in Services for CLMV Countries	캄보디아	

자료: KIEP(2005)

이러한 IAI 관련 지원 사업 외에도 한국은 이미 2000년 ASEAN+3 정상회의를 통해 '정보격차해소 특별기금(Digital Bridge Fund)' 설치 운영을 제안하였고, 이에 연장선상에서 2001년 제5차 ASEAN+3 정상회의(2001, 브루나이)를 통해 '동아시아 정보격차해소 특별협력사업'을 제안하여 2002년 ASEAN+3 경제장관회의(2002, 브루나이)에서 ASEAN+3의 공식 협력프로젝트로 승인받아 추진하고 있다. '동아시아 정보격차해소 특별협력사업'으로 추진 중인 한국의 對ASEAN 정보격차해소 지원 사업은 2002년부터 2006년까지 매년 500만 달러 규모로 IT 기술정책자문, 정보접근센터 구축, ASEAN의 전문가초청연수, 정보격차해소를 위한 심포지엄 개최 등으로 진행되고 있다. 그리고 이러한 동아시아 특별협력이니셔티브의 연장선상에서 2005년 ASEAN+3 정상회의(2005, 말레이시아)를 통해 한국정부는 '역내 공동번영을 위한 IT협력사업 확대'를 약속하였다. 이는 ASEAN의 미래 경쟁력 강화를 위한 IT역량강화 지원으로 'ASEAN ICT 2005~2010 프로젝트'에 적극참여, ASEAN내 정보접근센터 구축, IT 정책자문, IT 포럼구상 등의 내용으로 진행될 계획이다.

한국의 동아시아 지역 내 개발격차 해소를 위한 對ASEAN 지원에서 우리의 앞선 IT, 통신, 인터넷 등을 활용한 지원이 눈에 띄게 증가하고 있다. 이는 역내 정보격차해소가 주요 논의의 이슈이기 때문이기도 하지만 한편으로는 한국의 동남아 시장을 선점하기 위한 전략적인 측면에서도 바라볼 수 있을 것이다. 정보격차 해소지원에 있어 자연스럽게 우리나라의 IT정책경험이 소개되고 우리 IT상품 및 기업들의 우수성이 간접적으로 홍보됨으로써 우리 기업의 ASEAN 시장 진출에도 도움이 될 수 있을 것으로 기대되기 때문이다. 그러나 이러한 기대효과는 단기적으로 드러나는 것이 아니라 지속적이고 체계적인 협력을 통해 나타날 수 있을 것이다.

참고자료

- [1] 권 울 외, 『ASEAN+3 협력체제의 성과와 정책과제』 KIEP, 2005
- [2] 서보현 외, 『2005 동아시아 정보격차해소 특별협력사업 결과보고서』 KISDI, 2005
- [3] www.aseansec.org
 - e-ASEAN Framework Agreement(2000)
 - Hanoi Declaration on Narrowing Development Gap for Closer ASEAN(2001)
 - Hanoi Agenda on Promoting Online Services and Applications to Realize e-ASEAN(2005)
 - Bridging the Development Gap among Members of ASEAN
 - Progress of IAI Work Plan: Status Update
 - Report on the Mid Term Review of the Initiative for ASEAN Integration(IAI) Work Plan