

출장보고서
2010. 9. 15 - 9. 17
일본 센다이

연구3부 선임연구위원 차문중

ASIA-PACIFIC ECONOMIC COOPERATION JAPAN 2010

THE THIRD SENIOR OFFICIALS' MEETING (SOM3) AND RELATED MEETINGS

15 - 26 September 2010, Sendai

목 차

- I. 출장 개요
- II. 주요 활동 내용

韓國開發研究院

I. 출장개요

1. 출장목적

- 일본 센다이에서 개최된 "2010 APEC JAPAN The Third Senior Officials' Meeting (SOM3) and Related Meetings"의 Group on Service (GOS)에서 서비스 교역과 한국의 서비스산업 현황 및 과제, 녹색 성장과 서비스 등에 관해 2 차례 주제 발표 및 토론

2. 출장기간

— 2010년 9월 15일 ~ 2010년 9월 17일 (2박 3일)

3. 출 장 자

— 차문중 연구3부 선임연구위원

4. 출 장 지

— 일본 센다이

○ APEC JAPAN 2010

5. 주요 참석자

- ▶ Dr. Jaana Remes, McKinsey Global Institute
- ▶ Dr. Juzhong Zhuang, Asian Development Bank
- ▶ Prof. Fukunari Kimura, Keio University

▶ Prof. Hyun-Hoon Lee, Kangwon National University

▶ Dr. Dale Andrew, OECD

▶ Dr Gloria Pasadilla, Asia Development Bank Institute

▶ Dr Rob Visser, OECD

등을 포함하여, APEC 회원국들로부터 60여 명의 학자, 공무원, 기업이 참석

II. 주요 활동 내용

A. Service and Inclusive Growth 관련 발표

- 2010년 9월 16일 “한국의 서비스산업 현황과 포괄적 성장(inclusive growth)을 위한 서비스산업의 역할”을 주제로 발표
 - 한국의 서비스산업 현황을 고용, 부가가치, 상대생산성 등의 측면에서 분석한 결과를 발표하고, 제조업과 비교해 높은 취업유발계수, 여성인력의 흡수, 제조업에서 방출된 인력의 흡수 기능 등에 대해 논의
- 한국의 서비스산업에 대한 다양한 시각에서의 분석과 포괄적이고 지속가능한 성장을 위한 기여에 대해 APEC 회원국으로부터의 참가자들이 많은 관심 표명
 - 특히 한국의 서비스산업의 문제점에 대한 분석이 명확하고, 한국 정부가 이를 극복하기 위해 추진하는 다양한 정책들에 대해 학자와 정책입안자들이 매우 흥미를 보임.
- 지식집약적 서비스분야는 과도한 진입규제로 성장의 제약을 받고 있고, 노동집약적인 도소매 음식숙박업 등은 과도한 진입으로 영세성을 극복하기 어려운 상황에 대해 대부분의 참가자들이 자국의 상황이 이와 유사함을 지적하고, 적절한 대책 마련을 위한 협조가 필요함에 공감
- 한국이 IT의 적용 등을 통해 서비스산업의 융합을 추진하고 생산성 개선을 위해 노력하는 것은 매우 바람직하고 본받을만한 작업이라고 평가

B. Service for Green Growth Strategy 관련 발표

- 2010년 9월 17일 “Service for Green Growth Strategy”를 제목으로, 서비스산업이 녹색성장과 깊은 관계를 맺고 있음을 설명하고 한국 정부의 [서비스산업-녹색성장] 공동발전을 위한 정책적 노력을 소개

- 서비스산업은 제조업과는 달리 화석연료에 대한 의존도가 약하고, 공해 산업이 거의 없으며, 환경친화적이고 IT 응용이 활성화되고 있음을 지적
- 한국은 에너지 집약도가 가장 높은 나라 중의 하나이지만, 이를 극복하기 위해 다양하게 노력하고 있으며, 특히 서비스산업은 그 비중이 증가함에도 CO2 배출은 아주 잘 컨트롤되고 있음을 설명
- 서비스산업을 녹색성장과 긴밀하게 연계시키기 위한 정부의 노력을 4가지로 나누어 정리
 - 1) 산업구조 자체를 환경친화적으로 전환
 - 2) 규제와 에너지 절약적인 테크놀로지의 도입을 통한 에너지 사용 억제
 - 3) 환경친화적인 대체에너지원 개발 및 활용
 - 4) 제도적 정비
- 참가자들은 한국의 녹색성장 이니셔티브에 대해 관심을 표하고, 특히 스마트 그리드 등 첨단기술을 활용한 에너지 절약 및 효율성 개선 노력에 깊은 인상을 받았음을 표명

* 두 가지 주제 발표자료(PPT) 별첨