# 2004년 한·태 통계협력회의 결과보고

2005. 1.

퉁 계 청

# 『2004년 한・태 통계협력회의 결과보고』

#### 1. 주요일정

- 2004. 12. 5.(일) ~12. 11.(토) (7일간)
- 태국 통계청(방콕), 치앙마이 지방사무소(치앙마이)

#### 2. 회의내용

- ㅇ 양자협력회의 의제
  - 양국의 통계청 정보화 추진현황
  - 양국의 통계DB 시스템 운영현황
  - 양국의 인사 및 교육훈련제도
- ㅇ 지방사무소 방문회의
  - 치앙마이 지방사무소의 통계활동

## 3. 회의참가자

- 한국측: 통계정보국장 이동명(단장), 통계정보과 김설희, 정보처리과 진찬우, 경북사무소 임무호, 전산개발과 전준우
- 태국측: 정보통신기술센터(ICTC) 국장 Mr. Yaiying Siritanapivat,
  총무과 훈련계장 Ms. Pratuang Deedpin, ICTC 직원
  Ms. Kanchana Krachangmol, Ms. Sirilak Art-asa,
  Mr. Songpon Maisalee 외 3명, 치앙마이 지방사무소장
  Mr. Udom Pinyo 외 사무소 직원 6명 등

## 4. 주요 논의 내용

#### ㅇ 양자협력회의 의제

#### - 태국의 통계청 정보화 추진현황

- · 정부정책에 대한 여론조사에 PDA를 적용. 초기에 조사방법이 종이조사표에서 PDA로 바로 전환될 때 조사원들의 컴퓨터에 대한 거부감이 많았음.
- · 3단계에 걸쳐 통신네트워크 구축하고 있음. 2004년은 2단계로써 내무부 통신망을 이용해 본청과 지방사무소의 네트워크가 연결되어 있으며 2005년 이후 네트워크 보안을 강화함과 동시에 웹을 통한 대국민 서비스를 강화할 예정임.

#### - 태국의 통계DB 시스템 운영현황

- 이용자들의 통계자료 요구에 신속한 서비스를 제공하고 있음 (보통 1~2일에 처리함). 공공부문은 무료 제공하고 민간 기업이나 개인에게는 필요한 항목을 요구토록 하고 그에 따른 비용을 적용하고 있음
- · 향후 National Information Center를 설립하여 이를 통계청 산하기관으로 만들고 각 부처에서 보유한 통계자료를 일괄 제공할 예정임
- 데이터웨어하우스 OLAP1) 시스템을 구축하고 있음. 이를 통하여 통계자료, 메타데이터, 통계그래프 및 원시자료제공 안내를 한 번에 제공하는 서비스를 준비하고 있음.

<sup>1)</sup> OLAP(On-Line Analytical Processing)

최종 사용자(end-user)가 다차원 정보에 직접 접근하여 대화식으로 정보를 분석하고 의사결정에 활용하는 과정

#### - 양국의 인사 및 교육훈련제도

- 직원들에게 최신의 정보기술을 습득하도록 하는 것이 어려움.
  또한 통계청에서 실시하는 교육의 경우 수강료가 없기 때문에 예산이 부족하여 교육에 어려움이 있음.
- 태국은 하급직원인 1~5급<sup>2)</sup> 정도는 근무 년수에 의해 승진되고 상위직급은 실적이나 보고서등을 통해 승진심사위원회에서 심사하여 승진하는 제도를 운영하고 있음.

#### ㅇ 지방사무소 방문회의

- 치앙마이 지방사무소의 통계활동
  - · 지방사무소에서는 대규모 전수조사, 표본조사 그리고 다른 기관에서 요청한 조사를 처리.
  - · 통계자료의 제공방법은 전화, 간행물, CD-ROM, 웹페이지를 통한 방법 등임
  - 웹사이트의 통신방법은 일부는 ADSL을 이용하나 현재는 주로 모뎀을 이용함.
  - · 지방사무소의 인력관리에 있어서 필요에 따라 임시직 인력을 고용한 후 자료수집에 이용하고 있음. 임시직인 경우 2~3개월의 교육을 시킨 후 비교적 쉬운 조사에 투입함. 현재 40명

<sup>2)</sup> 태국 공무원은 1급부터 11급까지 직급을 두고 있으며 한국과는 반대로 11급이 차관급 정도의 최고위직임

정도가 되며 경제활동인구 같은 어려운 조사는 사무소 직원이 직접 담당.