
**유엔 통계처 · 중국 통계청 공조
『World Statistics』 국제세미나 참가 결과보고**

2015. 10.

1. 요약 보고

① 출장 개요

- 기간 및 장소 : '15. 10. 18.(일)~22.(목), 중국 서안
- 목적 : 유엔 통계처·중국 통계청 공조 국제세미나* 참가
* International Seminar 「World Statistics: Sustainable Data for Sustainable Development」
- 출장자 : 김오승 창조행정담당관실 사무관 외 3명
- 참가규모 : 38개국, 8개 국제기구 등 약 150명

② 출장 결과(요약)

□ 세미나 주요 내용

- 지속가능발전목표(SDG) 채택에 따른 SDG 지표 작성에 관한 국제 동향
- MDG 모니터링 과정에서 얻은 각 국별 경험 및 교훈점 공유
- SDG 모니터링 지표 프레임워크 개발 관련 직면한 국별 도전과제 및 최신 정보통신기술을 활용한 데이터 생산개혁 방안
 - 행정자료, 빅데이터, 지리정보시스템 등의 활용방안
- SDG 모니터링의 효과적 이행을 위한 제도적 장치, 역량강화 방안
- 제 2차 세계통계의 날 기념행사 실시

□ 주요 시사점

- 동 회의는 SDG 채택 이후, 개도국 통계기관 고위급이 다수 참여한 회의이나 이미 IAEG-SDG를 통해 세부 지표관련 논의가 진전된 점을 볼 때, 구체적인 이행방안 보다는 거시적(제도개혁, 역량강화 등) 일반적 논의가 주를 이룸
 - 향후, 우리청의 회의 개최 시, 참가자급과 시의성 등을 면밀히 검토하여 보다 실질적인 주제를 통해 회의의 효과성을 제고할 필요 있음
- 동 회의를 통해 중국 통계청은 국제사회에서의 중국의 위상을 강조하고 개도국 지원사업에 대해 적극 홍보함
 - 향후 우리청도 필요시 국제회의에 개도국 고위급 인사를 적극 초청하여 우리청 사업을 홍보하는 방안 검토

2. 출장 개요

□ 회의 개요

- 회의명 : 「세계통계: 지속가능발전을 위한 지속가능데이터」 국제세미나
 - * 영문명 : International Seminar 「World Statistics: Sustainable Data for Sustainable Development」
- 일자/장소 : 2015. 10. 20.(화)~10. 21.(수) (2일), 중국 서안 소피텔호텔
- 주 관 : 유엔 통계처(UNSD), 중국 통계청, 중국 섬서성 정부(지방정부)
- 회의 목적
 - 지속가능발전목표 채택에 따른 각 국 통계청의 지속가능발전지표 작성 준비 현황 및 향후 이행방안 논의
 - 제 2회 세계통계의 날 (World Statistics Day) 기념행사 실시
- 참가자 : 38개국 통계청, 8개 국제기구 및 중국 정부 관계자 등 약 150명
 - * 주요 해외 인사
 - Mr. Wu Hongbo (유엔 사무차장, Under Secretary General)
 - Mr. Stefan Schweinfast (유엔 통계처장, Director)
 - Mr. Zang Weimin (중국 통계청 차장, Deputy Commissioner)
 - Mr. Yao Yinliang (중국 섬서성 부성장, Vice-Governor)
 - Mr. Paul Cheung (전 유엔 통계처장, Former Director)
 - 각 국 통계청장 : 가나, 덴마크, 라오스, 캄보디아, 방글라데시, 아프가니스탄
- 우리청 참가자 : 총 4명

이름	소속/직위
김오승	기획조정관 창조행정담당관실 사무관
진유강	기획조정관 국제협력담당관실 주무관
신용호	호남지방통계청 경제조사과 주무관
박상영	동남지방통계청 진주사무소 팀장

□ 프로그램 구성

○ 1일차 ('15. 10. 20.(화))

개회식	[개회식] - 연설 : Wu Hongbo (유엔 사무차장), Zang Weimin (중국 통계청 차장), Yao Yinliang (섬서성 부성장)
	[제2회 세계통계의 날 행사] - 반기문 사무총장 축하메시지(대독), 기념 영상물 상영 등
	[기조연설] - Stefan Schweinfest (유엔 통계처장)
세션 1	주제: MDG에서 SDG로의 전환: 교훈점* (Transitioning from MDG to SDG monitoring: Lessons Learned) - 발표 : Philomena Efua Nyarko (가나 통계청), Mohammad Abdul Wazed (방글라데시 통계청), Papa Seck (UN Women), Kaushal Joshi (아시아개발은행)
세션 2	주제: SDG 지표프레임워크 개요 (Overview of the SDG Indicator Framework) - 발표 : Liu Fuijiang (중국 통계청), Jaime Andresv Aguirre Gasca (콜롬비아 통계청), Min Yongyi (유엔 통계처), Gong Xiaoning (UN 아프리카 경제이사회)

* MDG : 새천년개발목표 (Millennium Development Goal) / SDG : 지속가능발전목표(Sustainable Development Goal)

○ 2일차 ('15. 10. 21.(수))

세션 3	주제: 지속가능발전목표를 위한 지속가능데이터 작성 (1) (Building Sustainable Data for the SDGs) - 발표 : Joergen Elmeskov (덴마크 통계청), Akylda Osmonaliev (키르기스스탄 통계청), Sharthi Laldaparsad (남아공 통계청), Albert Motivans (UNESCO)
세션 4	주제: 지속가능발전목표를 위한 지속가능데이터 작성 (2) (Building Sustainable Data for the SDGs) - 발표 : Daniel Thomas Pfeffermann (이스라엘 통계청), Oyeyemi Olaniyi Kale (나이지리아 통계청), Leesha Dlatie-Budair (자메이카 통계청)
세션 5	주제: 국가별 SDG 모니터링 이행 (National Implementation of the SDG Monitoring) - 발표 : Lina Hang (캄보디아 통계청), Tengiz Tsekvava (조지아 통계청), Rakesh Kumar Maurya (인도 통계청), He Qi (IMF)

3. 세션별 주요내용

① 세션 1 : MDG에서 SDG로의 전환: 교훈점

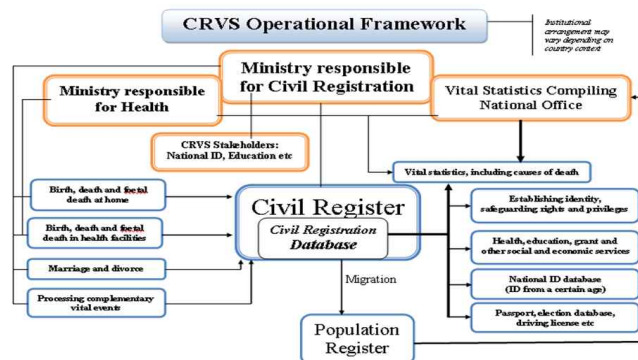
- (세션주제) MDG 모니터링 과정에서 경험한 각 국(기관)의 지표작성 성과와 한계를 공유하고 이를 바탕으로 SDG 준비를 위한 아이디어 논의
- (가나/방글라데시) MDG를 통해 지표체계 및 모니터링 시스템에 많은 진전이 있었으나, 데이터 생산에 필요한 제도적 장치 및 역량강화는 미흡
 - 특히, 지표 개발에 있어서 해당 부처간의 비협조 및 MDG 지표와 정책 프로그램 간의 부조화 등의 문제가 발생하였으며, 많은 MDG 지표들은 방법론, 개념 측면에서 체계화 되지 않음
 - SDG의 효과적 모니터링을 위해서는 사적영역(Private Sector) 등 데이터 생산 기관간의 폭넓은 파트너십 구축을 비롯, 행정자료 활용, 첨단 ICT 기술 적용 등을 통한 새로운 데이터 생산 방식을 구축해야 함
 - 또한, 국가통계 시스템에 대한 적극적 투자 및 인적·물적 역량강화를 통해 지속가능한 통계생산 시스템 구축이 우선되어야 함
- (UN Women) SDG에서는 양성평등 관련 목표가 대폭 확대*되어 이를 위한 새로운 데이터 소스 및 데이터 생산 방식이 필요하나 여전히 많은 국가의 경우, 양성평등은 정책적 우선순위에서 밀리는 것이 현실임
 - * 양성평등 관련 목표 : 5개 (MDG) → 40개 (SDG)
 - 이를 위해, 지표 개발에는 시간이 걸린다는 것을 인식하고 각 이해당사자간의 협업체계를 통해 정치적 의지를 가지고 추진해야 할 필요 있음
- (ADB) MDG와 같은, 'One-size-fits-all', 평균(average) 중심의 지표체계는 국가의 특수성을 반영하지 못하고 그로 인해 데이터의 정확성 및 품질을 떨어뜨리는 결과를 가져옴
 - 따라서, SDG의 성공은 개별 데이터의 가용성(availability)을 확보하고 생산의 복잡성을 해결하는 데 있으므로, 국가통계시스템을 '국가정보 시스템(National Information System, NIS)'으로 전환할 필요가 있음

② 세션 2 : SDG 지표프레임워크 개요

- (세션주제) SDG 모니터링 프레임워크 개발 현황을 점검하고 각 수준 (글로벌/지역/국가)별 도전과제 및 지표선정의 주요 기준 등 논의
- (중국) SDG는 매우 포괄적이고 전문적인 지표로써, SDG의 이행을 통해 국가통계기관의 영향력이 증대되고 이해당사자간의 네트워크 확대는 물론 방법론 등 전반적인 통계역량이 강화될 것으로 봄
 - 그러나, 지표의 수가 너무 많아 데이터 가용성, 및 지표 타당성이 떨어질 수 있으며 이는 데이터 품질에 영향을 미치고 결과적으로 국가 통계기관의 큰 부담이 될 수밖에 없음
 - 현재 중국에서는 25% 밖에 가용하지 않은 것으로 보고 있음
 - 따라서, '적지만 고품질의 데이터'를 통해 지표프레임워크를 구성하고 제공 가능한 것부터 단계적으로 개발해 나아가는 방안을 강구해야 함
- (콜롬비아) 콜롬비아의 경우도 약 25%만 현재 제공 가능. 그동안 통계작성 경험이 부족한 환경, 교육, 평화 등의 분야에 대해서는 어려움이 예상되며, 특히 세분화된(disaggregated) 데이터 제공이 도전과제가 될 것
 - 일부 목표는 포괄범위가 너무 넓어 하나의 지표로는 측정하기 어려울 수 있으므로 이에 대한 대책도 필요할 것
- (UN 아프리카) 'Agenda 2063 for Africa'라는 지역 의제와 SDG간의 연계를 모색 중이며, 이를 기초로 아프리카 대륙 지표를 선정 및 채택할 예정
 - 이를 위해서는 국가별 주인의식(Ownership)을 고취하고 역 내 국가 간의 역량 차이를 개선하기 위한 다양한 지원정책을 추진할 예정
- 기타 의견
 - 지표 수 등을 볼 때, 개도국 통계청의 SDG 모니터링이 매우 어려울 것으로 봄
 - 개도국 통계기관들의 원활한 이행을 위해서는 일부 지표 개념 및 방법론에 대해 국제기구가 책임을 지고 제시할 필요 있음
 - 17개 목표, 169개 세부목표를 모두 계량화할 필요가 있는지, 연계 가능한 지표에 대한 적극적 연구를 통해 국가부담을 줄이는 방안 논의 필요

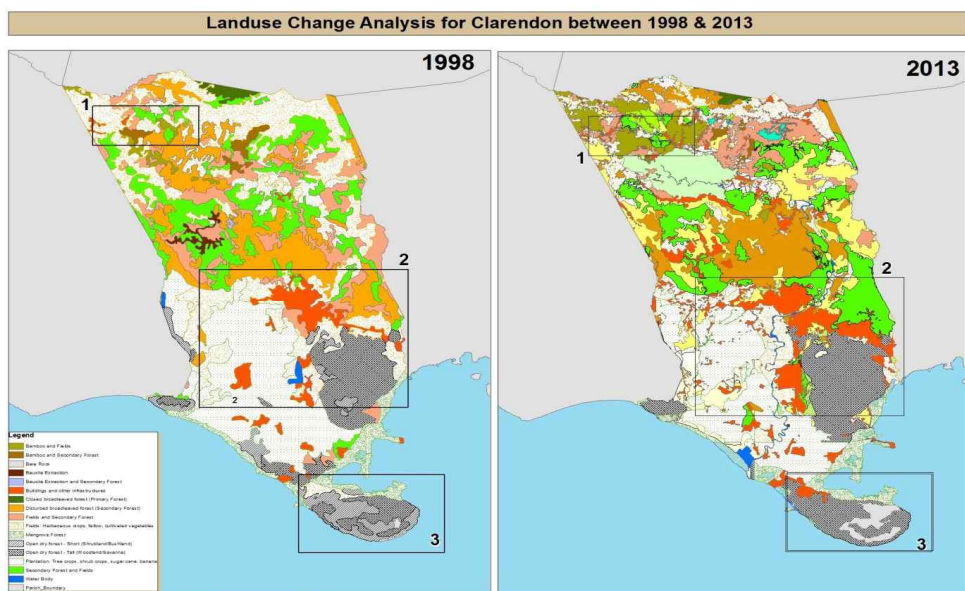
③ 세션 3~4 : 지속가능발전목표를 위한 지속가능데이터 작성

- (세션주제) SDG 데이터 생산을 위해 필요한 현존 인프라 강화 및 새로운 정보통신 기술(행정자료, GIS 등) 도입 방안 논의
- (덴마크) 덴마크 통계청은 SDG 이행을 위해 기존의 주민번호, 거주지 주소, 및 사업체번호 등을 통계정보시스템(NIS)에 통합하는 등 행정자료 (Administrative Data)의 체계적 활용방안을 구축 중에 있음
 - 이를 통해, 행정효율성을 높이고, 고품질의 통계를 저비용으로 생산하며 정책 수립을 위한 연구기회를 확대할 수 있을 것으로 기대
 - 또한 성별, 연령, 소득별 세분화된 데이터를 작성함으로써 SDG의 원활한 이행이 가능할 것으로 예상되며 개별 국가의 SDG에 대한 주인의식 (Ownership)을 고취하고 통계역량도 강화될 것으로 봄
 - 그러나, 개별 국가의 신뢰수준에 따라 개인정보침해의 이슈가 존재하며 데이터 보안, 기존 행정절차 및 문화의 변화 등의 문제는 향후 해결해야 할 과제임
- (남아공) 남아공은 당면한 글로벌, 지역, 국가별 발전목표*의 통합적 지표개발 및 관리를 위해 아프리카 지역 주민등록 및 생명통계시스템 개선 프로그램**을 국내에 적용하여 개발 중
 - * 글로벌 : 지속가능발전목표 / 지역 : Agenda 2063 for Africa / 국가 : Vision 2030
 - ** Africa Programme on Accelerated Improvement of Civil Registration and Vital Statistics
- 4개 부처(내무부, 보건부, 법무부, 통계청) 간 고위급 협력체계를 구축하고, 출생, 사망, 혼인상태 등의 정보를 통합하여 보건 및 각종 사회정책 수요에 적극 대응하는 'Responsive-real-time Vital Register' 개발 예정



< African Program on CRVS >

- (이스라엘) 기존의 풍부한 데이터소스(행정자료, 센서스 및 조사통계)를 활용해 각 정책 부처가 참여하는 웰빙 지표를 작성 중이며 이를 위한 빅데이터 기술 도입을 추진 중
 - 그러나, 빅데이터는 데이터 포괄범위, 접근성, 보안, 데이터저장 및 통합, 컴퓨테이션 및 분석 등에 있어 'Big Problem'이 될 수 있음
 - 전통적 조사방식의 응답률이 지속적으로 낮아지고 있어 빅데이터 활용은 국가통계 작성에 있어 불가피. 따라서, 국가통계청이 주도권을 갖고 법적·통계적 기준을 세우는 등 타 생산기관과 협력관계를 더욱 강화해야 함
- (자메이카) 경제규모가 작고 기후변화의 영향을 많이 받기 때문에 지리 정보시스템(GIS)을 활용한 지리공간정보(Geospatial data)는 증거기반의 정책결정 및 지속가능발전의 취약성을 도출하는데 매우 유용
 - 현재 활용 가능한 데이터는 도로, 다리, 학교, 토지, 강, 자연보호지역, 인구 등으로 향후 해수면 증가에 따른 위험지역, 질병발병 현황, 산림 황폐화 정도 등을 평가하는 데 유용하게 활용될 예정
 - 그러나, 기초 데이터 확보 및 소프트웨어 비용이 매우 높고 지역별 세분화된 데이터를 구하기 어려운 문제가 있으며, 각 지역별로 지리공간 정보 작성 및 활용 역량이 부족한 것은 향후 해결해야 할 문제임



< 자메이카의 GIS를 이용한 토지활용변화평가 >

④ 세션 5 : 국가별 SDG 모니터링 이행

- (세션주제) SDG 모니터링 이행을 위한 효과적인 제도적 장치, 개도국 통계 역량강화 및 이해당사자들의 참여적(Participatory) 협력방안 논의
- (캄보디아) 분산형 통계시스템을 갖고 있어 SDG 이행을 위한 유관 부처간 '통계자문위원회', '통계조정위원회', '통계기법작업반회의' 등을 구성하고 데이터 생산에 필요한 효과적 자원배분 및 홍보 활동 진행 중
 - 또한, 캄보디아 국가발전계획에 부합하는 SDG 목표에 우선순위를 부여하여 이를 정책활동과 연계하고 세부 지역별 통계활동과도 연계 추진
 - 이해당사자간의 지속적 논의를 통해 표준화된 개념, 분류, 내부 권고사항을 적극 적용 및 이행하는 것이 SDG 성공의 핵심 요인으로 분석됨
- (헝가리) 헝가리 통계청은 SDG 목표 관련 유관 부처와 'SDG 네트워크'를 구축하고 국제기구와 효과적인 커뮤니케이션 및 정보 교류를 위해 외교부 와도 긴밀한 협조관계를 수립
 - 'SDG 네트워크' 활동 이후, 60%에 달했던 데이터 갭(Data gap)이 두 차례의 조정과정을 거친 후 25%까지 낮춰졌고, 현재 12번 목표*를 제외하고 대부분의 목표들이 제공 가능할 것으로 예상됨
 - * Sustainable Production and Consumption
 - 향후 유럽 국가들과의 기술협력을 통해 데이터 갭을 점차 줄여갈 예정이며, 빅데이터 및 위성사진을 활용한 GIS 정보, 은행정보 등을 확보할 예정
- (인도) SDG의 원활한 이행을 위해서는 모든 부처차원의 데이터 주인의식(Data Ownership)이 요구되며 인도의 경우, 고위급포럼(High Level Political Forum) 및 경제사회위원회가 국가 수준의 모니터링 주도하고 있음
 - 그러나 일부 제한된 목표에 대해서만 데이터가 가용한 수준이고, 정기적 생산 및 세분화된 데이터를 제공하기가 어려운 상황
 - 따라서, 향후 통계역량강화 프로그램은 '방법론'에 중점을 둘 필요가 있으며, 인력, 교육 및 재정적인 측면에서 추가적인 투자가 요구됨

- (IMF) SDG의 이행을 위해 IMF는 회원국에 'e-GDDS', 'Financial Access Survey (FAS)', 'Resource Revenue Template(RRT)' 등 프로그램 제공 예정
 - e-GDDS는 111개 회원국에 거시경제지표의 효과적인 배포를 위해 제공하는 매커니즘으로 이를 통해 데이터의 투명성을 확보하고 국가간의 데이터 비교 및 데이터 리포팅의 부담을 경감시키고자 함
 - FAS는 SDG 지표 8.10*과 관련하여, 중앙은행 및 금융기관으로부터 수집하는 금융접근성조사로 재정 관련 정책의 효과성을 모니터링하고 재정 자원에 대한 접근성과 활용에 대한 연구분석이 가능케 함
 - * The strengthening of the capacity of domestic financial institutions to encourage and expand access to banking, insurance, and financial services for all
 - RRT는 SDG 지표 16.10.1*과 관련하여, 천연자원 관련 국가 수입에 대한 정확한 통계 작성을 위해 2014 개정된 재정통계매뉴얼에 의거 분류체계 및 새로운 국제 방법론을 제시하는 프로그램
 - * Percentage of government revenues, procurement and natural resource concessions that are publicly available and easily accessible in open data format

- (UNDP) 개발도상국의 SDG 모니터링을 지원하기 위해 MAPS 전략 및 'Data Ecosystem Mapping (DEM)' 프로그램을 구축하여 추진 중
 - MAPS 전략은 'Mainstreaming', 'Acceleration', 'Policy Support'의 약자로, SDG 목표를 국가별 발전목표에 통합하고 각 국의 우선순위에 따라 추진 하되 저비용 및 시의 적절한 국제기구로부터의 지원을 포함한다는 의미
 - 이를 위해 DEM을 구축하여 각 이해당사자별(생산자, 이용자, 자금 제공자 등) 필요한 역량(Capacities), 과정(Processes), 정책(Policies), 인프라(Infrastructure)를 개선하는 작업을 지원 예정

- 기타 의견
 - SDG 목표 이행을 위해 과연 국가통계청이 주도적인 역할을 해야 하는 것인지 국가별 이견이 존재. 이에 대한 추가적인 논의 필요
 - SDG 이행을 위한 UN 전체 또는 UN 산하기구별로 매우 다양한 전략과 프로그램을 제시하고 있음. 따라서 우선 UN 기구간의 SDG 이행전략에 대한 조정과 통합이 필요할 것으로 봄

4. 행사 운영

□ 초청/발표

- 동 행사에는 아시아 지역 개도국 대부분과 아프리카/중남미/유럽국 등이 다양하게 참가*하여 각 국별 1회 이상 발표
 - * 청/차장 또는 국장급 이상의 간부들이 참석 및 발표 (해외참가자 명단: 붙임 참조)
- 중국계 국제기구(UN, IMF, OECD, UNECA, UNIDO) 인사 다수 초청 및 발표

□ 부대행사

- 제 2차 세계통계의 날(World Statistics Day) 기념행사 동시 실시
 - 반기문 유엔 사무총장 축하인사 (대독), 중국 경극 형태의 뮤직비디오* 상영
 - * 제목 : I am a Statistician
- 개도국 참가자 대상 중국 통계청 국제통계교육원 활동 적극 홍보
 - 어린이 통계대회 우승자 시상식, 유엔-중국 통계청간 개도국 통계 역량강화 사업 협력 MOU 체결식, 중국 국제통계교육 프로그램 홍보 등
- 해외 참가자 대상 만찬 1회(공연포함)* 및 반일 투어**제공
 - * 화청지 장안가 공연 (영화감독 장예모 연출) // ** 진시황릉 및 병마용



[행사장 전경]



[반기문 사무총장 축사(대독)]



[참가자 발표]



[어린이 통계대회 시상식]

5.

시사점

□ 세미나 의제 등

- 동 세미나는 SDG 채택 이후, 개발도상국 통계 고위급 인사들이 다수 참여한 국제 세미나로 MDG를 마무리하고 SDG 지표 확정에 앞서 각국이 직면한 도전과제에 대해 공유할 수 있는 회의였음
 - 그러나, SDG 개별 지표에 대한 기술적이고 구체적인 논의 보다는 거시적 이슈(제도, ICT, 역량강화)에 중점을 두어 대부분의 이슈가 일반론적인 수준에서 논의됨
 - 이는 이미 IAEG-SDG를 통해 지표에 대한 세부적 논의가 많이 진전된 시점에서 개최된 것을 고려할 때, 실질적이고 구체적인 이행 방안을 논의하는 데에는 한계를 보임
 - 따라서, 향후 우리청의 유사 회의 개최 시, 참석자급 및 의제 등을 보다 면밀하게 검토하여 시의 적절하고 실질적인 주제를 선택하여 회의 효과성을 제고할 필요 있음
- 그럼에도 불구하고, 청차장 및 국장급 이상 개도국 통계청 대표들을 다수 참여시킴으로써 회의의 중요도 및 의제를 이슈화 시키는데 기여
 - 또한, 국제기구 고위급에 근무 중인 중국계 인사들을 다수 초청하고 발표시킴으로써 중국의 국제적 파워를 각인시키는데 노력
 - 따라서, 향후 우리청 국제회의에도 필요시 국제기구에서 관련업무로 근무 중인 한국인을 적극 발표자로 초청함으로써 전문성, 국제적 위상 등을 강조할 필요 있음

□ 회의 운영

- 동 행사의 실무를 중국 통계청 국제통계교육원이 담당하므로써, 향후 동 기관이 추진하고자 하는 개도국 대상 통계역량강화 사업 적극 홍보
 - 특히, 유엔과의 MOU 체결 등을 보여줌으로써 국제사회에서 중국의 개도국 협력사업의 효과를 증진하고자 한 것으로 보임
 - 따라서, 향후 우리청도 국제회의 개최 시 개도국 고위급 인사들을 다수 초청하고 이들을 대상으로 우리청 개도국 사업을 적극 홍보할 필요 있음

붙임

주요 해외참가자 명단

순번	구분	성명	소속/국가	직위
1	국제기구	Wu Hongbo	UN Economic and Social Affairs	Under-Secretary-General
2	국제기구	Stefan Schweinfest	UN Statistics Division	Director
3	국제기구	Yang Lin	UN Economic and Social Affairs	Assistant to Under-Secretary-General
4	국제기구	Min Yongyi	UN Statistics Division	Senior Statistician
5	국제기구	Ma Ming	UN Statistics Division	Project Officer
6	국제기구	Paul Cheung	UN Statistics Division	Former Director
7	국제기구	He Qi	IMF Statistics Department	Advisor
8	국제기구	Li Yan	OECD	Policy Analyst
9	국제기구	Purna Sen	UN Women	Policy Director
10	국제기구	Papa Seck	UN Women	Senior Statistician
11	국제기구	Xianoning Gong	UNECA	Section Chief
12	국제기구	Albert Motivans	UNESCO Institute of Statistics	Head
13	국제기구	Guo Dong	UNIDO	Statistician
14	국제기구	Kaushal Joshi	UNDP	Principal Statistician
15	국제기구	Hubert Escaith	WTO	Chief Statistician
16	통계청	Sher Mohammad Jami Zada	Afganistan	President General
17	통계청	Mohammad Abdul Wazed	Bangladesh	Director General
18	통계청	Olga Dovnar	Belarus	Deputy Chairperson
19	통계청	Fadil Fatic	Bosnia and Herzegovina	Deputy Director
20	통계청	Lina Hang	Cambodia	Director General
21	통계청	Jaime Andresv Aguirre Gasca	Colombia	Especialized Professional
22	통계청	Joergen Elmeskov	Denmark	Director General
23	통계청	Mohammad Alam	Egypt	General Manager
24	통계청	Tengiz Tsekvava	Georgia	Deputy Executive Director
25	통계청	Philomena Nyarko	Ghana	Government Statistician
26	통계청	Gabor Valko	Hungary	Director
27	통계청	Rakesh Kumar Maurya	India	Director
28	통계청	Leesha Delatie-Budair	Jamaica	Director
29	통계청	Assel Shauyenova	Kazakhstan	Head of Division

순번	구분	성명	소속/국가	직위
30	통계청	Mathew Collins Oduor	Kenya	Director
31	통계청	Akylbek Osmonaliev	Kyrgyz Republic	Chairman
32	통계청	Samaychanh Boupha	Lao PDR	Head
33	통계청	Lidija Kostovska	Macedonia	Director-General
34	통계청	Aishath Aniya	Maldives	Senior Statistical Officer
35	통계청	Vitalie Valcov	Moldova	Deputy Director General
36	통계청	Ganbat Bayasgalan	Mongolia	Director of Department
37	통계청	Rudra Suwal	Nepal	Deputy Director General
38	통계청	Oyeyemi Olaniyi Kale	Nigeria	Chief Executive Officer
39	통계청	Raed Samara	Palestine	General Director
40	통계청	Ismail Khan	Pakistan	Deputy Director General
41	통계청	Benjamin Arsenio Navarro	Philippines	Officer
42	통계청	Georgy Oksenoyt	Russia	Deputy Director
43	통계청	Malaefono Taua	Samoa	Assistant CEO
44	통계청	Sharthi Laldaparsad	South Africa	Executive Manager
45	통계청	Champika Deepani De Silva	Sri Lanka	Deputy Director
46	통계청	Amna Babiker	Sudan	Assistant Director
47	통계청	Gulnora Hasanzoda	Tajikistan	Director
48	통계청	Supaporn Arunraksombat	Thailand	Director
49	통계청	Natpatson Nithiprapawat	Thailand	Chief of Social Statistics
50	통계청	Cesar Melito Martins	Timor Leste	Coordinator
51	통계청	Waiyi Wang	Hong Kong SAR	Assistant Commissioner
52	통계청	Meng Chao Leong	Macau SAR	Director