

OSH 국제 네트워크 강화를 위한 제51차 ILO-CIS 연차회의 참석 결과 보고

2013. 12. 10



1 회의개요

- 개최 장소 : 이태리 토리노 ILO-CIS 센터
- 개최 기간 : 2013.11.11(월)~11.12(화) (출장일정 : 11.10~11.14, 3박 5일)
- 참석자 (상세명단 별첨 1 참조)
 - ILO-CIS 국가별 참석자 : 40개국 58명
 - ILO 참석자 : 4명
 - · Mr. Claude D. Loiselle (LABADMIN/OSH)
 - · Mr. Giuseppe Casale (Chief a.i. LABADMIN/OSH)
 - · Dr. Begona Casanueva (Senior Technical Officer, LABADMIN/OSH)
 - Mr. Roland Müller (Communication and Knowledge Management Officer, LABADMIN/OSH)
 - · Ms. Valentina Beghini (Technical Officer, LBADMIN/OSH)
 - ILO-CIS Turin 사무소 참석자 : 3명
 - · Mr. Robin Poppe (Chief, Learning and Communication)
 - · Mr. Felix Martin-Daza (Senior Programme Officer)
 - · Ms. Chiara Garbero (Activity Assistant, Social Protection Programme)

2 세부 내용

O 회의 배경

지난 50차 회의에서 논의되었던 CIS 센터의 조직 쇄신 관련, 기관간 활발한 의견 교환 및 기관간의 효율적인 협력 도모를 통한 네트워크 확대에 기여

O 회의 목적

환경변화와 고객의 요구에 부합하는 ILO-CIS 프로그램 개발을 위한 각 국가별 ILO-CIS 센터 현장 상황 공유 및 센터간 네트워크 강화

- O 일자별 회의 내용 요약
 - ▶ 1일차 (2013. 11. 11(월) 09:00 ~ 18:00)
 - · 의장선출 : Prof. Abdeljaljalil El Kholti (모로코 보건협회 회장)
 - 개회

환영사 (Mr. Felix Martin-Daza; Senior Programme Officer, ILO ITC) (Mr. Giuseppe Casale; Chief a.i. LABADMIN/OSH, ILO HQ) 프로그램 소개 (Mr. Claude D. Loiselle, LABADMIN/OSH, ILO HQ)

- Session A : 변화하는 사회에서의 OSH 지식 관리 (09:30~11:00)
 - · 지식관리의 트렌드와 기회: ILO 교육센터의 관점에서 (Mr. Robin Poppe, Chief, Learning and Communication, ILO ITC)
 - · 산업안전보건 분야의 ILO 정책 포트폴리오의 영향과 ILO 업무의 관리 혁신 (Mr. Giuseppe Casale, Chief a.i. LABADMIN/OSH, ILO 본부)
- Session B: ILO OSH 지식관리의 최신 발전 상황 (11:00~12:30)
 - · 전통 CIS 정보 상품들의 현대화 (Dr. Begona Casanueva, Senior Technical Officer, LABADMIN/OSH, ILO 본부)
 - · OSH의 새로운 ILO 관문: 온라인 지식정보로의 한층 발전된 접근 (Mr. Roland Müller, ILO 본부, 정보통신 담당)
 - · OSH 관련 법규의 새로운 글로벌 데이터베이스화 (LEGOSH) (Ms. Valentina Beghini, ILO 본부 기술담당)
- Session C : OSH 지식발전의 세계 상황 및 주요 성과 (14:00~15:30)
- · 국제 OSH 정보공유에 있어서 핀란드 FIOH의 역할 (Ms. Suvi Lehtinen, FIOH, 핀란드)
- · 시리아의 위기관리 사례 (Dr. Rania Rushdie, AIOSH, 시리아)
- 모로코의 INCVT(국가보건협회) 설립
 (Prof. Abdelijalil El Kohlti, 모로코)
- · 라틴 아메리카의 최근 발전상황 (Eng. Renan Alfonso Rojas, 콜롬비아)
- Session D : CIS 네트워크 회원간 혁신과 최근 발전상황 (16:00~18:00)
 - · 센터간 OSH 정보 공유, 네트워킹 및 협력 상황 (자유발표) 이집트 CIS (Ms. Amany Mohamed Elyamany); 인도 CIS (Ms. Vidhya Venugopal); 이스라엘 CIS (Mr. Shlomo Idzikowski); Poland CIS(Ms. Barbara Szczepanowska); 영국 CIS (Ms. Helen Wenda Smith)

- ▶ 2일차 (2013. 11. 12(화) 09:00 ~ 17:00) 분과별 토론 (OSH 예방 활동을 위한 ILO 지식 발전 방향)
 - Session E : 산업보건 예방 활동을 위한 ILO 지식 산업 현황: 분과 토론을 위한 제언 (09:00~09:30)

(Mr. Claude D. Loiselle, ILO 본부)

- Session F: 활동 프로그램 토론 (전략목표, 결과 및 예측되는 활동 등)
 - · ILO-CIS 네트워크가 프로그램 수행을 해야한다고 생각하는가?
 - · ILO-CIS 전략 목표의 우선순위는?
 - · ILO-CIS 사업중 가장 중요한 지식과 정보 사업을 꼽는다면?
 - 국가간 협력과 공조중 가장 중요한 주제는 무엇이 될것인가?
- Session G : 네트워크 구성과 구조 토론 (11:00~12:30)
 - · ILO CIS센터를 '국가(National)'와'협력(Collaborating)'으로 구분하는 것이 얼만큼이나 상호 연관성이 있는가?
 - 어떤 형태의 조직 구분이 네트워크에 동참할 수 있을것인가?
 - · 네트워크 멤버십은 조직의 구조나 형태, 지리적 여건이나 언어에 기반해야하는가?
 - · 멤버십으로 분류하는 것이 그룹내, 하부 네트워크나 실무그룹 활성화에 도움이 된다고 생각하는가?
- Session H : 네트워크 관리 형태 (14:00~15:30)
 - · 어떤 형태의 OSH 대행기관이나 조직이 네트워크활동을 결정해야하는가?
 - 현재의 네트워크가 독립적 국제기관 (e.g. ISSA)으로 성장할 수 있을까?
 - 네트워크 관리를 위한 운영위원회 설립이 필요할까?
 - 만약 그렇다면 구체적인 형태나 인원규모, 구성기반, 운영기간 등에 대한 상세 논의
 - 그렇지 않다면, 네트워크 운영 프로그램을 어떻게 결정해야할 지에 대한 상세논의
- Session I : 토론 결과 종합 (15:30~17:00)
 - 각 토론 그룹의 토론 결과를 토대로 종합 결론 도출
- 폐희 (17:00)

Session별 주요 토론 내용

A

변화하는 사회에서의 OSH 지식 관리

O 발표자 : Mr. Robin Poppe (Chief, ILO ITC)

발표 분야 : 지식 관리의 트렌드와 기회 (ILO 교육센터의 관점에서) 발표내용 요약

현대사회에서 정보를 원하는 사용자들이 변화하고 있음. 사용자들은 점차 참을성이 없어지며, 더 많은 정보를 더 빨리 찾기를 원하고 있음. 따라서 하나의 정보가 누구에게나 맞던 시대는 끝났음. 이들 Y 세대(컴퓨터 세대)에게 더이상 전통방식의 교육 훈련은 효과가 없음. 또한, 정보를 찾는 방법들이 변화하고 있음. 정보가 더 이상 전문적이지도 않고, 누구에게나 오픈되며, 쉽게 접근가능하고, 필요한 때 어느때든 찾을 수 있고, 심지어 무료이기까지 함(위키피디아, 유투브, 구글 서치 등). 따라서 더이상 정보를 갖고 있는 것이 권력(힘)이 되지 못하고 있음. 이러한 시대적 조류에 따라 ILO ITC도 변화하여야 함. 더욱 다양한 정보원을 찾아야 하며, 품질을 높이고, 정보를 네트워크화하여 관리하려는 노력을 기울여야 함. ILO ITC는 정보센터의 기능에서 문화 공간으로 변화를 꾀하여야 함 (from centers of knowledge to spaces of culture)

O 발표자 : Mr. Giuseppe Casale (Chief, a.i. LABADMIN/OSH, ILO 본부)

발표 분야 : 산업안전보건 분야의 ILO 정책 포트폴리오의 영향과 ILO 업무 관리 혁신

발표내용 요약

ILO는 국제 네트워크를 제공해주는 비영리 기관임. ILO는 전통적인 기능에서 새로운 기능으로의 변화를 꾀해야할 때이며 5년 후의 ILO-CIS 센터 미래를 생각해야할 상황에 처해 있음. 미래의 ILO-CIS는 보다 적극적으로 고객의 요구에 대응할 수 있어야하며, 더 많은 교육 프로그램으로 고객에게 다가갈 수 있어야 함. 국제 네트워크를 더욱 확장하여 더 많은 효과를 거둘 수 있도록 지역근접성 등을 고려한 네트워크 협력 체계를 구축하여야 함

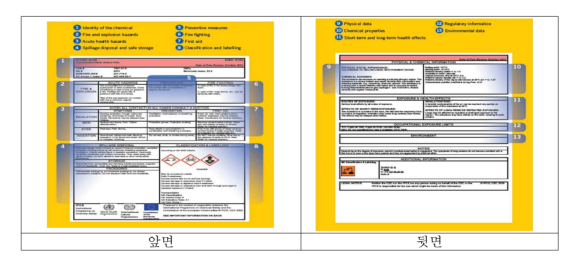
ILO OSH 지식 관리의 최신 발전 상황

O 발표자 : Dr. Begona Casanueva (ILO 본부, Senior Technical Officer)

발표 분야 : 전통 CIS정보 상품들의 현대화 발표내용 요약

ILO CIS 개발 상품중 컴퓨터 기본으로 현대화하여 제공하는 세 가지 상품 소개

- ICSC (International Chemical Safety Cards) 소개:
 - · ILO와 WHO의 Joint Project로, 유럽연합의 협조를 받아 20여년간 정리된 1700종의 화학물질에 대해 명확하고 간결한 정보 제공
 - · 1년에 두차례 peer-review process (과학자 그룹, 전문과학기관, 각국 산업안전보건 기관 등)를 거쳐 신뢰성 제고
 - · 해당 국가 기관에 의뢰하여 영어 포함 프랑스어, 스페인어, 독일어, 일본어, 중국어 등 18개 언어로 번역 서비스중 (www.ilo.org/icsc)



- OSH 동의어 사전



- · 주제별로 분류하여 15,000개 단어에 대한 동의어 정리 (영어-프랑스어-스페인어)
- · CISDOC의 DB에서 정보 서치

- e-OSH DVD: ILO 전자도서관



· instruments, publications, events로 분류하여 ILO에서 제공할 수 있는 모든 정보 집대성

○ 발표자 : Mr. Roland Muller (ILO 본부, 정보통신 담당)

발표 분야 : 온라인 지식 정보로의 한층 발전된 접근 발표내용 요약



- · ILO website는 새로운 OSH에 대한 모든 정보를 제공하는 platform 기능
- 메인메뉴의 top에는 가장 최신소식을 배치하여 모든 뉴스와 이벤트를 한눈에 알 수 있도록 원클릭 서비스 제공

O 발표자 : Ms. Valentina Beghini (ILO 본부, 기술 담당)

발표 분야 : OSH관련 법규의 새로운 글로벌 데이터베이스화 (LEGOSH) 발표내용 요약

OSH 법규에 대한 Global database 작업을 2011년에 시작하여 광범위하게 접근하여 사용자가 접근하기 쉬운 로직으로 OSH 관련 법규 집대성 해당국가의 OSH 관련 법규를 주제에 따라 검색하고, 타 국가와 비교하여 확인할 수 있도록 구성; 검색결과는 pdf 파일이나 종이로 인쇄할 수 있음 제공되는 정보예시: OSH 규제 개요, 범위 및 예외조항; OSH 감독관련 기관이나 프로그램; OSH 규제 관련 법규; 사용자 의무 및 근로자 안전과건강 보호를 위한 책임조항; 근로자 권리 및 의무; OSH 법규 관련 감독과규제 등 11가지 정보

OSH 지식 발전의 세계 상황 및 주요 성과

O 발표자 : Ms. Suvi Lehtinen (FIOH 대표, 핀란드)

발표 분야 : 국제 OSH정보 공유에 있어서 핀란드의 역할 발표내용 요약

핀란드 총 인구(5,326,314명) 중 노동 가능인구 (15세 이상 74세 미만)는 총 인구의 74%에 해당하는 4,014,000명. 이중 실제 노동인구는 총인구 50%인 2,670,000명. 취업인구는 총인구의 47%인 2,509명,000. 33.2% (1,769,000명)이 서비스업에 종사하고 있고, 제조·건설업에 11%(625,000명) 종사

1945년에 설립된 FIOH는 예산의 56%를 정부에서 지원받고 44%는 자체 사업으로 조달하고 있음

FIOH의 2011~2015 전략 사업 목표는

- 연구를 통한 증거 주의 (Evidence from research)
- 고객과 파트너에게 해결책 제시 (Solutions to clients and partners)
- 정보로 더 나은 영향력 (Better impact with information)

전략 목표 달성을 위해 전 세계 각국의 OSH 전문기관과 협력하면서 실질적이고 체계적인 정보 수집 및 정리 (특히, 동아프리카와는 1970년대부터 꾸준히 공동 연구 및 산업안전보건 발달을 위한 지원)

뿐만 아니라 ILO, WHO, ICOH 등 국제 기구와의 협력을 통해 핀란드 OSH 정보 발달에 기여해 왔음.

FIOH는 긴 안목으로 전세계 각국과 관련 국제기구와의 협력관계를 통해 OSH 발달을 위한 다양한 연구활동을 해 왔음; 이러한 관계는 정보 공유는 양기관 상호 성장에 필수적인 과정이라는 신뢰를 기반으로 함





O 발표자 : Dr. Rania Rushdie (AIOSH 대표, 시리아)

발표 분야 : 시리아의 위기관리 사례

발표내용 요약

AIOSH는 아랍 지역 국가와 국제 기구와 함께 협력을 통해 아랍연합에서 OSH관련 기준 정립, 정책 입안, 프로그램 구성 관련으로 근로자- 사용자-정부 삼자간 상호 의견을 나누고 조율할 수 있는 유일한 조직체계. Arab의 봄을 거치면서 산업안전보건에 대한 근로자 인식 제고로 AIOSH의 역할은 그간의 계획 관리 (plan management)에서 위기관리 (crisis management)로 변화. AIOSH는 아랍국가의 위기 상황에 맞춰 OSH도 보다 실질적인 위기관리 프로그램으로 개편하고자 했으나, 적절한 예산지원, 기술지원, 기후조건 이라는 세 가지 현실적 문제에 부딪힌 상황임. 현재는 아랍 지역 상황에 맞는 OSH 교육 프로그램 적용을 위해 이집트 OSH 국가센터와 협의중에 있음.

O 발표자 : Prof. Abdelijalil El Kohlti (NIWL 대표, 모로코)

발표 분야 : 모로코의 국가 산업보건협회 (INCVT) 설립 발표내용 요약

33,000,000 모로코 인구중 노동인구는 30%에 해당하는 11,000,000명. 그중 10%만이 정부 또는 공기관에 종사하고 나머지 90%는 사기업에 종사. 대체로 농업, 어업, 임업과 서비스업종에 종사하고 있으며, 아직 산업재해에 대한 인식이 높지 않아 50인 이상 사업장의 25%만이 (산재)보험에 가입해 있는 실정임. 17%미만 사업장이 OSH 위원회가 조직되어 있음. 2006년 모로코의 산업재해 발생현황은 핀란드의 무려 16배. 이에, 모로코가 처한 상황에 대한 면밀한 분석 (SWOT)을 통해 모로코 산업보건협회 설립을 촉구하고 2010년 모로코 수상의 설립 승인을 통해 INCVT 설립. 모로코 산업보건협회는 산업재해 예방을 위한 세 가지 국가적 전략을 작성

- 산업보건 증진에 기여
- 유해 및 위험 예방 관점에서 실행과제 제시
- 근로자에게 산업보건 관련 정보 제공

이를 위해 교육(연수), 연구개발 등의 구체적 방법 제시

O 발표자 : Dr. Joseph Dieuboue (SCSST 대표, 카메룬)

발표 분야 : 아프리카대륙 불어 사용국가 (FSCA)의 OSH 지식 활용 능력 발표내용 요약

사하라 이남의 불어사용 24개국의 OSH 현황

- 인력 자워의 부족
- 적절한 규제나 제재 기준의 부족
- OSH에 대한 노동 감독 부족
- 열악한 사회보장 시스템
- 재정자원 부족
- 산업재해 예방에 대한 일반 공중의 의식 부족
- 사회보장 혜택을 받지 못하는 67% 이상의 노동인력 등의 열악한 상황에 처해 있음. 이러한 상황에서 OSH 지식 활용으로 국가간 격차를 조금이나마 줄여보고자 전략을 세워 접근. 매해 포럼을 열고 국가간 성공 사례를 공유. 2013년에는 ILO의 후원으로 카메룬 Douala에서 제1회 OSH 회의 개최. 5개 주제 47개 논문 발표가 있었고 소규모 전시회를 통해 FSCA 연대 국가의 OSH 수준을 높이려는 노력을 기울이고 있음

O 발표자 : Eng. Renan Alfonso Rojas (콜롬비아)

발표 분야 : 라틴아메리카의 최근 OSH 발전상황

발표내용 요약

라틴아메리카에는 몇 개 안되는 OSH 센터가 있어 전반적인 OSH 수준이 높지 않은 상태임. 전체적인 수준 향상을 위해 위기관리 프로그램을 사용하여 OSH 정보관리 시스템 적용 방법과 모니터링 방법 교육. 각 국가들마다 주요 사업이 달라 국가간 적용할 수 있는 프로그램도 제각각. 콜롬비아의 경우 ILO 가이드라인에 가장 근접한 정보관리 프로그램을 활용하여 전체적인 OSH 수준이 어느 정도 향상되었다고 봄.

D

CIS 네트워크 회원국가의 발전상 주제: OSH 정보원, 지식-공유 사례 및 네트워킹과 협력 (자유발표)

O 발표자 : Dr. Vidhya Venugopal (인도 Sri Ramachadra 대학 산업위생 교수) 발표내용 요약

산업 위생에 대한 연구와 교육을 통합하여 쾌적한 작업환경을 만들어가려는 인도 환경부(EHE)와 Sri Ramachandra 대학의 공조 체계를 발표. 주된 방향은 기후변화와 건강 문제, 대기 및 수중 오염으로 인한 건강악영향, 산업 독성물질 등에 대한 연구와 교육. 노출평가, 위기 평가 툴, 통제관리, 능력함양, 모니터링의 단계를 거쳐 모델을 개발·적용하고 프로그램의 문제점을 발견하여 보완. 주로 소규모 사업장과 작업환경이 열악한 사업장에 적용하여 효과를 거두고 있는 중.

O 발표자 : Barbara Szczepanowska (폴란드 국립 CIS 센터)

발표내용 요약

1960년 설립된 폴란드 CIS는 2012년 한해 OSH 수준 제고를 위한 교육, 컨퍼런스, 워크숍 등 다양한 활동을 전개했음. 선진 OSH에 대한 벤치마킹을 위해 2900여 직원을 해외 컨퍼런스 등에 참여시키기도 했음. 또한 OSH 정보 자료 개발 및 보급, OSH 도서관 개관 등의 작업을 통해 EU-OSHA의 focal point로써의 기능에 충실하고자 했음. 일반 국민 대상 산업안전보건의 중요성 홍보를 위해 거리 포스터 전시회를 개최하여 큰 호응을 얻음

O 발표자 : Mr. Shlomo Idzikowski (이스라엘, OSH 엔지니어링 부문장) 발표내용 요약

이스라엘 OSH 센터는 장애 근로자 및 사업주에 대한 OSH 정보 제공, 안전한 작업환경 조성을 위한 캠페인, 어린이 안전교육 등을 통해 안전한 작업환경 뿐만 아니라 안전한 사회를 위한 다양한 활동을 펼쳐왔음. 아랍 및 러시아 등 다른 나라 CIS 센터와의 공조를 통해 동 자료를 타 언어로 제작 보급하여 이스라엘에서 근무하는 외국인 근로자 보호를 위한 노력도 함께 기울여왔음. 추후에도 이러한 활동외, ILO와의 더욱 공고한 네트워크를 통해 사회전반적인 안전 의식 향상을 위해 노력하겠음.

O 발표자 : Ms. Helen Wenda Smith (영국 HSE)

발표내용 요약

HSE는 최근 웹사이트를 사용자 중심으로 전면 개편하고 모든 정보를 웹상에서 공유할 수 있도록 하고 있음. 비회원 자격으로도 모든 정보를 쉽게 접근할 수 있도록 오픈된 정보원으로의 기능을 하고 있으며, 그에 대한 평가도 현재까지는 상당히 좋은 편.

O 발표자 : Ms. Nuha Manmood Shakir (이라크, 노동부 분석화학 연구원) 발표내용 요약

이라크 노동부는 석유화학산업 분야의 OSH를 위해 모든 관련 부서가 함께 통일한 OSH 매뉴얼 개발 작업을 수행해왔음. 쿠르디스탄 지역까지 확대 적용을 위해 해당 지역 정부기관과의 협의를 진행하고 있음. 12코스 675번의 미팅을 통해 합의점을 찾으려고 시도하였으며 관련 교육훈련 자료 등을 개발하여 보급해왔음. 또한, 산업재해를 국가차원에서 관리·감독할 수 있는 프로그램 개발 및 조율중임.

O 발표자 : Mr. Oscar Picazo (스페인, 국립보건연구원)

발표내용 요약

학교 보건에 초점을 두고 연구 수행. 직업병 예방을 위해 학교와의 공조체계를 유지하여 가상 캠퍼스를 통해 발생 가능한 직업병과 그 예방 대책수립. 공조를 이루고 있는 대상 학교에서 샘플 적용하여 전 학교로일반화하여 적용.

O 발표자 : Ms. Nuha Mahmood Shakir (이라크, 국립 OSH연구소)

발표내용 요약

이집트 국립 OSH연구소 (NIOSH)는 1969년 ILO와 UNDP의 도움으로 설립되어 1970년부터 연구활동을 시작, 지금은 안전과 건강 뿐 아니라 환경문제까지 연구하고 있음. 초창기에는 ILO와 UNDP에서 많은 지원을 해주었지만 지금은 여타 기관으로부터 도움을 받지 못하고 있는 실정임.

NIOSH는 쾌적한 작업환경 조성을 위해, 연구, 교육훈련, 현장 지원 및 점검, 국제적 협력과 지식 보급, 법규 제정 등의 임무를 수행하고 있으나 정치적으로 불안한 국가 상태 및 자원 부족 등의 현실 때문에 제대로 수행되지 못하고 있음 NIOSH는 CIS의 자료, ILO의 지원 등 자료에 대한 지원과 인력 양성을 위한 교육 프로그램이 절실히 요구됨.

O 발표자 : Mr. Antonio Robalo Santos (포르투칼, 국립작업환경연구소) 발표내용 요약

포르투칼 국립작업환경연구소 (ACT)는 포르투칼 CIS 네트워킹의 중심부. 풍부한 자원으로 건설안전, OSH 법규제정, 자동차산업, 음주 및 약물, 약품중독, 작업장에서의 스트레스 관리 등의 연구를 수행하고 있음.

││ 예방 사업을 위한 ILO 지식(KPI) : 토론을 위한 발제

O 발표자 : Mr. Claude Loiselle (ILO 본부, Labadmin/OSH) 발표내용 요약

ILO-CIS는 그간 가시적인 성과를 거두기 위해 사업 대상과 목표를 설정하고 성과 달성을 위한 중간 점검을 수행해 왔음. 2013년도 ILO-CIS는 그간 설정한 사업목표와 대상이 타당한 지, 지식 및 정보 개발 향상에 기여해 왔는 지에 대한 점검하는 자리가 될 것. ILO의 정보 및 지식은 각각의 회원국이 처한 상황에 따라 다름. 무엇이 필요한 것인 지는 각국가만이 알 수 있음. 현재 ILO-CIS가 처한 상황은 OSH 수행 기관이나조직이 각국가별 상황에 맞게 산업재해 예방을 위해 얼마나 정보를 효과적으로 활용할 수 있는지, 산업현장의 안전과 보건을 어떻게 향상시킬수 있는 지, 각국의 CIS 센터 운영에 필요한 재정 자원을 어떻게 조달을하게 되는 지, 정보의 보고로써 어떻게 CIS 센터 지원을 해야하는 지에 대한 현실적인 문제에 부딪혀 있음. 각국의 CIS 센터의 조직 능력 배양은 peer-to-peer support에 기반하는 것으로, CIS 센터간 상호 정보를 공유함으로써 상호 win-win할 수 계기가 됨. 따라서, ILO-CIS는 이러한 peer-to-peer support (예를 들어 이집트 CIS의 자원 부족을 도와줄 수 있는 것을 CIS 네트워킹)를 강화하기 위해 글로벌 네트워킹을 어떻게 구조화할

것인가를 과제로 삼고 있음. ILO-CIS는 비용 대비 효과 분석을 통해 과거 중점사업이었던 CIS DOC-text 사업을 폐기했음. 이는 ILO-CIS의 1 대 1 네트워킹 모델을 파기한 것으로, 이제 전 세계 OSH 기관들의 협력을 기반으로 하는 CIS 센터들의 다각 관계를 지원하는 모델을 취함. 단, 이러한 관계의 저변에는 "CIS회원 누구나 얻는 것이 있어야한다"는 전제가 깔려 있음. 다시 말해, CIS 센터간의 협력은 네트워크에 기반하고 있어야 함. 이러한 네트워크 구축을 위한 ILO-CIS의 미션 재설정을 위한 분반 토의가 다음 시간부터 이어질 것임.

F

CIS 네트워크 활동 프로그램 토의

- O 토의목적 : 전략 목표, 결과 및 예측 가능 활동에 대한 의견 수렴
 - 1) 질문 : CIS 네트워크는 자체 실행 프로그램을 운영하여야하는가? 답변 : 여섯 개의 모든 그룹이 그렇다고 결론
 - 2) 질문 : ILO-CIS의 KPI (Knowledge for Prevention Initiative)의 다음 세가지 전략 목표중 어느 것을 최우선적으로 선택하여야 하는가?
 - (a) 국제 OSH 지식 공유 촉진
 - (b) OSH 지식 관리 관련 국제 네트워크 활동 강화
 - (c) 예방을 위한 OSH 지식 습득 및 활용 능력 배양 답변: 네 개 그룹은 (3), 한 개 그룹은 (1), 다른 한 개 그룹은 2와 3을

하나로 봐야한다고 결론, 나머지 한 개 그룹은 $1 \rightarrow 2 \rightarrow 3$ 의 순서

- 3) 다음의 목록에서 가장 중요한 지식 정보 상품은? (최대 5개 선정
 - (a) OSH 법규에 대한 글로벌 데이터 베이스 (1)
 - (b) 온라인 백과 사전 (3)
 - (c) 화학물질 안전 정보 및 GHS 적용 툴 (2)
 - (d) 직업에 대한 유해 데이터시트 (2)
 - (e) 분야에 따른 정보 패키지 (건설, 임업, 어업 등) (3)
 - (f) 위험요인에 따른 정보 패키지 (석면, 전기, 추락 등) (5)

- (g) OSH 정보에 대한 다국어 온라인 서비스 (2)
- (h) 우선 주제에 대한 기술자료 발간 (3)
- (i) 국제 지식 정보 인터넷 포럼 (2)
- (i) 전세계 OSH에 대한 국제 뉴스레터 (0)
- (k) 저개발 국가에 대한 기본 OSH 정보 책자 발간 (0)
- (1) 교육자료 발간 (0)
- (m) 위험성 평가 및 위험요인 통제에 대한 방법과 가이드 제시 (0)
- (n) 국제 전문가 명부 제공 (1)
- (o) 다양한 주제에 대한 정보 제공을 위한 헬프데스크 운영 (0)
- 4) 국제 협력과 협조에서 가장 중요한 것은 무엇이라고 생각하는가? (다음의 리스트에서 세 개 선정)
 - (a) 우선 관심 분야에 대해 조인트 연구 및 프로젝트 수행 (3)
 - (b) 교육 프로그램 개발 (초급 대학 수준부터 대학수준까지 (3)
 - (c) 개발 지원 및 교육 서비스 제공 (3)
 - (d) OSH에 대한 공중 인식 개선을 위한 국제 캠페인 주도 (1)
 - (e) 기술적 주제에 대한 국제 심포지엄 개최 (2)

G ││ 네트워크 구성 및 구조에 대한 토의

O 토의목표 : 국제 CIS 네트워크의 미래에 대한 조직 구조관련 의견 수렴

- 1) "National"과 "Collaborating" 센터 구분이 얼마나 상호 관련성이 있을까? 답변: 국립센터가 협력센터를 포괄하는 개념이라야한다. 다양성을 추구하는 의미에서 Collaborating 센터 기능을 강화하는 게 좋겠다는 등 분분한 의견이나, focal point로써의 National 센터는 꼭 두어야한다는 의견이 지배적
- 2) 어떤 범주 또는 어떤 조직구조가 네트워크에 합류할 수 있을것인가?
 - (a) 공공 기관 (정부기관, 사회보장기관, OSH 대행기관 등) (5)

- (b) 학술기관 (연구소, 대학, TVET (Technical and Vocational Education and Training)센터 등) (5)
- (c) 사업주 및 근로자 조직 (3)
- (d) ASSE, IALI, IOSH, NGO단체 같은 기타 전문 기관 (4)
- (e) 이상의 기관이 아니라면 어떤 기관?
- 3) 네트워크 멤버십은 조직 형태, 지리적 접근성이나 언어에 따라 조직되어야 하는가?

지리적 접근성에 따라 (6)

언어에 따라 (4)

- 4) 멤버십 분류가 소모임 또는 기술지원 그룹간 활동을 촉진시킬 수 있을 것이라 생각하는가? 만약 그렇다면, 누가 어떻게 조직을 책임지고 이끌어나가야 하는가?
 - 그렇다.. Tech group이나 organization에서 교육훈련이나 연구활동을 이끌어 가는 것이 좋겠음.
- 5) 네트워크 합류는 네트워크 회원들의 공식적 의사결정을 필요로 하는가? 그렇다. 네트워크의 합류에 대한 기준을 따라야 함.
- 6) 기술적이거나 조직적인 역량 상관없이 어떤 조직이든 네트워크에 합류할 수 있어야 하는가?
 - 그렇지 않다. 네트워크의 모든 멤버가 상호 도움을 줄 수 있어야 하고, 그렇게 되려면 최소한의 능력에 대한 자격 기준은 있어야 함.
- 7) 네트워크 합류에 회비가 필요하겠는가? 그렇다면 회비는 똑같아야하는가? 그렇다.. 하지만, 회비는 회원국가의 상황에 따라 차등 적용되어야한다.

- 토의목표 : 네트워크 프로그램 적용에 대한 리더십과 의사결정 양상에 대한 의견 수렴
 - 1) 어떤 OSH조직이나 기관이 네트워크의 활동을 결정해야 하나? ILO 또는 ILO-CIS

2) 현재의 네트워크가 장차 독립 국제기구로 발전할 수 있을까?

그렇다 (2)

아니다(2).. 관리상의 문제가 다시 발생할 수 있으므로 ILO-CIS틀 안에서 가는 게 맞다.

3) 네트워크에 운영위원회 설립이 필요할까?

그렇다 (6)

그렇다면, 이상적인 운영위원회는 어떤 형태여야 하나?

a) 운영위원회 구성은 먼저 논의되었던 네트워크 멤버십 조직 구조를 반영해야 하는가?

그렇다 -- 지역적 근접성이나 조직 기능적 분류 등이 고려되어야함

b) 운영위원회 규모는 어느 정도?

10인 미만 이어야한다는 의견이 주류 (7~9; 10인미만; 9~11)

c) 운영위원회 회원 선정은 어떻게 되어야 하나? 발전 수준, 조직 형태, 지역적 근접성, 언어?

지역적 근접성이 고려되어야 한다는 의견이 주류

d) 운영위원회 임기는?

2년이 주류(이지만, 5년, 3년 등의 다양한 의견)

e) ILO는 운영위원회에 어떤 지원을 해야 하는가? 운영 기준 제시, 기술 정보, 재정 지원, 지식자원 제공 등

┃ 토론 결과 종합의견 제시

O 발표자 : Mr. Claude Loiselle (ILO 본부, Labadmin/OSH)

발표내용 요약

Ι

그간 ILO-CIS는 안전하고 쾌적한 작업환경 조성을 위한 정보의 보고로써의 기능에 충실해왔지만, 빠르게 변화하는 고객의 니즈와 인터넷의 발달로 이제까지와는 다른 기능이 요구됨. ILO-CIS의 향후 비젼 설정을 위해 각국

CIS 센터 담당자의 의견을 수렴하고자 했던 토의 시간이었음. 기대 이상으로 좋은 의견들을 나누어 준 덕분에 ILO-CIS의 비젼 및 미션 설정이 다소수월해졌음. 이번 토의 결과를 토대로 전세계 CIS 센터 네트워크를 더욱 공고히 하고 산업안전보건의 수준 향상을 위한 중심기관으로써의 ILO-CIS의 명확한 미션을 설정하도록 하겠음. 열띤 토론을 나눈 회원 여러분께 감사.

결론

제51차 CIS 연차 회의에 대한 회장의 결론

○ 회장의 정리 Prof. Abdeljaljalil El Kholti (모로코 보건협회 회장)

회의 주제와 51차 프로그램에 대한 설명, 향후 ILO-CIS 네트워크 미션 설정에 따른 활동에 대한 정리. 2012년 회의 결론에 대한 리뷰와 금년 회의 참석 및 성공적인 개최에 대한 감사. 이제까지 ILO-CIS가 전세계 작업환경 수준 향상을 위해 노력을 기울여 왔지만, 시대의 변화에 맞서 조직의 미션과역할을 재정립해야하는 상황에 놓여있음. CIS센터 고객들의 니즈에 보다 발빠르게 응대하고 품질 좋은 서비스 제공을 위한 미션 설정을 위해 이번 회의 결과는 큰 도움이 될 것이라 믿음.

O 제51차 ILO-CIS 연차 총회에 대한 주최기관의 정리

- Mr. Ciuseppe Casale : 열띤 토론을 해 준 모든 참석자들게 감사. 회의를 성공적으로 이끌어준 Kholti 회장에 감사. 회의 준비에 애써준 ILO와 ILO-CIS 직원들의 노고 치하
- Mr. Claude D. Loiselle: 이번 회의를 통해 ILO-CIS의 미션과 역할에 대해 다시 생각할 수 있게 되었음. 시대 변화에 발 맞추어 가는 ILO-CIS, 고객의 니즈에 적극 대처하는 ILO-CIS로써의 기능 강화를 위해 노력하겠음.

※ 회장의 폐회 선언 ※

5 결 론

- 구글 정보 검색 상용화 등에 따른 환경 변화에 발 맞춰 ILO-CIS 제공 정보에 대한 고객(지역 CIS 센터)의 요구 상황을 직접 듣고 이를 조직 구조와 기능 개편에 반영하고자 하는 ILO-CIS의 적극적인 의지를 표명하는 자리였음.
- O 이에, 지역별 CIS 센터 담당자들의 다양한 요구 사항이 있었고, 그중 지역간 근접성과 사용 언어에 기반한 네트워크 형성에 대한 필요성이 논의 되었음. 이는, 네트워크 활성화를 통한 정보 공유 확대를 꾀하고자 하는 ILO-CIS의 분석과도 일맥상통하여 이에 따른 적극적인 조치가 있을 것으로 예상됨.
- O ILO-CIS와의 원활한 의사소통을 위한 focal point로서의 지역 CIS의 기능 강화 측면에서 공단의 역할에 대해 재고해보는 기회가 되었음.
 - ILO-CIS 발간 정보 자료의 개발도상국 배포 및 해당 국가별 언어로 번역하여 제공하여 정보가 적시 적소에 보급되어 산업재해 예방 효과를 극대화 할 수 있다는 기대감이 있었음
- O KOSHA CIS와 ILO-CIS 협력방안 및 협의 사항
 - ILO 협력사업의 일환인 개발도상국 연수자 및 공단 영문 웹페이지를 최대한 활용하여 ILO에서 생산되는 정보물의 적극 전파 및 활용 도모