

---

# 캄보디아 건설안전 역량강화 워크숍 국외출장 결과보고

---

2019. 6. 10(월) ~ 6. 14(금)

# 국외출장 결과보고서 요약문

## 1. 출장 목적

- 캄보디아의 급속한 경제성장\* 및 정부의 사회기반시설 건설 확대 정책으로 인해 급증하는 건설안전 수요에 대응하기 위하여
  - 한국의 초고층 건물 건설 관련 법·제도 소개 및 현장 및 기계·기구의 안전보건 점검 방법 등 기술적 사항의 교육을 통한 캄보디아 산업안전보건 감독관의 역량강화를 지원하기 위함.

## 2. 실시 개요

- 출장기간 : '19. 6. 9(일) ~ 15(일)
- 출 장 지 : 캄보디아 프놈펜 노동직업훈련부(MoLVT)
- 출 장 자 : 김일수 사업기획본부장 등 7명

## 3. 수행 사항

- 캄보디아 건설안전보건 감독관 역량강화 워크숍
  - 국내 법·제도 및 하위규정 안내, 초고층 건설공사에 따른 점검방법 교육
  - 관련 기계·기구 안전대책 수립 및 점검 방법 현장 실습 교육
- ODA 자금 활용 협력사업 실시를 위한 간담회 실시
  - 캄보디아 산업안전보건 법 및 하위제도 개정 정책자문사업 타당성 조사 실시
  - 외부 ODA 자금 활용 협력사업 일정 공유 등
- 현지 진출기업 경쟁력 강화 세미나 실시
  - 현지 진출 국내기업 관계자의 안전보건 애로사항 청취
  - 국외 유관기관(MoLVT) 관계자와의 네트워크 구축 등

# 캄보디아 건설안전 역량강화 워크숍 결과

## I 목 적

- 캄보디아의 급속한 경제성장\* 및 정부의 사회기반시설 건설 확대 정책으로 인해 급증하는 건설안전 수요에 대응하기 위하여
  - 한국의 초고층 건물 건설 관련 법·제도 소개 및 현장 및 기계·기구의 안전보건 점검 방법 등 기술적 사항의 교육을 통한 캄보디아 산업 안전보건 감독관의 역량강화를 지원하기 위함.

## II 출장 개요

- 출장기간 : '19. 6. 9(일) ~ 15(일)
  - \* 출장자 중 3명은 베트남 국제 전시회 참가를 위해 6.12(수) 호치민 이동
- 출 장 지 : 캄보디아 프놈펜 노동직업훈련부(MoLVT)
- 출 장 자 : 7명

번호	소 속	성 명	기 간
1	사업기획본부	김일수 본부장	19.6.9.(일) ~ 12(수)
2	국제협력센터	이재왕 부장	19.6.9.(일) ~ 12(수)
3	대전세종지역본부	유길상 부장대우	19.6.9.(일) ~ 15(일)
4	사업기획본부	이일남 차장	19.6.9.(일) ~ 15(일)
5	강원지역본부	김태한 차장대우	19.6.9.(일) ~ 15(일)
6	국제협력센터	김재환 과장	19.6.9.(일) ~ 12(수)
7	경기북부지사	송종섭 과장	19.6.9.(일) ~ 15(일)

### III 주요 일정

일시	수행 내용
6. 9 (일)	○ 출국 [인천 → 프놈펜]
6. 10(월) - 14(금)	○ 캄보디아 건설분야 안전보건 감독관 역량강화 워크숍 실시 ○ 현지 진출기업 경쟁력강화 세미나 실시 [6.11(화)] ○ ODA 자금 활용 협력사업 관련 간담회 실시 [6.12(수)]
6. 15(토)	○ 귀국 [프놈펜 → 인천, 6.16(일) 도착]

### IV 세부 수행 내용

#### 1 캄보디아 건설안전보건 감독관 역량강화 워크숍

##### □ 실시 개요

- 일 자 : '19. 6. 10(월) ~ 14(금)
- 장 소 : 캄보디아 노동직업훈련부(MoLVT)
- 참석자
  - 캄보디아 노동직업훈련부 차관 및 산업안전보건 감독관 50여명
  - 건설현장(3개소) 관계자 등 20여명

##### □ 주요 내용

- 캄보디아 노동직업훈련부 차관(Dr. Huy Hansong) 개회사
  - 캄보디아 건설안전 발전을 위해 참가해주신 김일수 본부장을 비롯한 공단 관계자 분들에 감사함.
  - 현재 캄보디아에는 5층 이상 건물이 600개 정도 있고, 해외자본의 투자 및 사회인프라 확충 정책으로 인해 건설 산업이 하루가 달리 성장하고 있음.

- 하지만 캄보디아 노동직업훈련부의 건설안전 감독인력 및 전문역량은 현저히 부족함. 이에 이번 워크숍을 계기로 캄보디아 감독관들이 건설 안전 분야에 관한 많은 지식을 습득했으면 좋겠음.
- 또한 캄보디아의 산업현장 관계자 역시 건설에 대한 지식이 부족함. 건설공사는 여러 공정과 단계가 있고 각 단계 별로 발생하는 위험요인 역시 다양하다고 생각함. 이번 워크숍을 통해서 안전한 비계 작업 방법을 비롯하여 건설관련 기계·장비의 사용 방법 그리고 건설현장에서 많이 발생하는 떨어짐 재해 예방 대책까지 종합적인 지식을 전수 하였으면 함.
- 공단과 노동직업훈련부가 앞으로도 좋은 관계를 유지하면서 양 국가의 안전보전이 함께 발전하였으면 좋겠음. 다시 한 번 공단 관계자 분들께 감사드리며 이번 워크숍의 성공을 기대함.

#### ○ 김일수 사업기획본부장 개회사

- 후이한송 차관님을 비롯하여 워크숍을 준비해주신 령통 산업안전보건 국장을 비롯한 모든 관계자 분들께 진심으로 감사함
- 공단과 노동직업훈련부는 '10년도 최초 기술협력협정을 체결한 이후 인적교류 및 물적교류 등 다양한 분야에서 양국의 산업안전보건 발전을 위해 교류·협력 하는 주요 파트너임
- 캄보디아에 방문하여 보니 뉴스기사로 접한 것보다 훨씬 역동적이며 젊은 듯함. 또한 도시의 모습은 캄보디아가 급속하게 경제 성장 중임을 보여주는 듯 함 이러한 시기에 산업안전보건은 보다 중요한 가치를 가진다고 생각함.
- 급속히 성장하는 건설산업과 관련하여 건설현장에서 발생가능한 안전보건 위험을 예방요인 등 관련경험을 전수하기 위하여 공단은 이번 건설안전 워크숍을 준비하였음.
- 이번 워크숍을 위해서 공단 최고의 전문가로 강사진을 구성하였으며 워크숍이 캄보디아 건설안전 발전에 큰 기여가 되기를 기대함

## ○ 공단 및 재해예방사업 소개[이재왕 부장]

- 대한민국의 안전보건관리 시스템 및 안전보건공단 소개
- 대한민국의 산업재해통계 및 안전보건 발전사 설명
- 산업환경 변화에 따른 미래 대응전략 설명
- 산업안전보건법 전면개정 주요내용 설명
- 사고사망재해 절반 줄이기 사업 주요내용 및 전략 소개
- 대한민국-캄보디아 협력사업 추진과정 설명

## ○ 한국의 안전보건현황, 건설재해예방사업[김일수 본부장]

- 한국의 산업재해 현황 및 건설업 재해의 다각적 분석자료 설명
- 한국의 건설업 현황 분석 및 건설안전 환경 변화에 따른 안전보건 추진방향 제시
- 정부, 공공, 민간의 역할 설명을 통한 산업안전보건 시스템 구축 강조
- 산업안전보건법 전면 개정내용 설명
- 주요 질의응답

Q1) 사전위험성평가 제도는 건설공사의 설계단계부터 시행하는 제도인가?

- ☞ 일정규모 이상의 건설공사에 한하여 착공 전 공사단계별 위험요인에 대한 안전 대책을 검토 및 승인받는 제도임.

Q2) 사전위험성평가는 건축물의 구조적 안전에 관한 사항까지 검토하는 것인가?

- ☞ 경계는 명확하지 않고 건축물이 구조적으로 불안정하여 무너지면 노동자들의 사고로 직결될 수 있기 때문에 건물의 안전에 관한 사항을 복합적으로 검토함. 거푸집동바리 구조적 안전성 확인을 예로 들어 설명함.

Q3) 안전보건공단에서 가설구조물의 안전성 여부를 확인하는 시스템은 어떻게 되어 있는가?

- ☞ 사전위험성평가 시 가설구조물 구조검토 실시여부 및 적정성 여부를 심사하고 해당 가설구조물 공사 시 현장 확인을 통해 사전위험성평가 심사 시 검토받은 도면, 서류의 일치여부를 확인함.

## ○ 건설현장의 가설공사 안전 및 산안법 안전보건규칙[김태한 차장]

- 가설공사의 주요 위험요인 및 안전기준 설명
- 비계작업 사망재해 현황 및 비계 종류별 안전기준 설명
- 비계작업 재해사례에 따른 안전대책 설명
- 「산업안전보건 기준에 관한 규칙」 구성 및 주요내용(비계공사 위주) 설명
- 주요 질의응답

Q1) 안전대는 어느 정도의 높이 이상에서 사용해야 하는가?

- ☞ 추락위험이 있는 장소에서는 항상 안전대를 착용하고 작업하여야 하고 법에는 2m 이상의 높이에서 작업할 경우 안전대를 착용하도록 되어 있음

Q2) 비계를 설치하는 작업은 누구나 할 수 있는가?

- ☞ 법에서 정하는 유자격자만이 비계 조립·해체작업을 실시하도록 제한을 두고 있음.

Q3) 이동식비계 설치 가능 높이는 얼마인가?

- ☞ 이동식비계 밑변 최소길이의 4배 이내로 설치하도록 규정하고 있음.

## ○ 크레인 및 리프트 점검방법[유길상 부장]

- 타워크레인의 구조 및 기능, 방호장치 명칭 및 작동원리 설명
- 타워크레인 각 부위별 점검방법 설명
- 건설용 리프트의 구조 및 기능, 방호장치 명칭 및 작동원리 설명
- 건설용 리프트의 각 부위별 점검방법 설명
- 주요 질의응답

Q1) 타워크레인의 재해유형과 주로 어떤 작업 시 재해가 발생하는가?

- ☞ 타워크레인 재해유형은 타워크레인 전도, 붕괴 및 작업자 추락 및 중량물 끼임 재해가 발생함. 타워크레인 설치·상승·해체 시 사망재해가 다수 발생함.

Q2) T형 타워크레인과 주행식 타워크레인의 차이점은 무엇인가?

- ☞ T형 타워크레인은 주로 작업반경 내 건물에 중량물을 운반하는 작업을 할 수 있고, 주행식 타워크레인은 조선소처럼 넓은 지역을 옮겨가며 중량물을 취급하는 용도로 사용함.

Q3) 건설용리프트 가버너의 역할은 무엇인가?

- ☞ 작업 중 운반구 낙하 시 정격속도의 1.3배 이내에서 전원차단, 정격속도의 1.4배 이내에 운반구를 정지시키는 역할을 함.

○ 거푸집동바리 구조안전 및 고층빌딩 건설공사 안전대책[이일남 차장]

- 가설구조물 관련 법령 및 기준, 구조해석의 필요성 설명
- 거푸집동바리 사고사례 및 안전대책 설명
- 초고층건축물 개요 및 특성 및 설계/시공 단계별 안전관리 포인트 설명
- 초고층 건설공사 시 굴착공법 및 지반붕괴 예방대책 설명
- 초고층 건설공사 현장의 화재예방 안전관리 활동 소개
- 주요 질의응답

Q1) 안전점검 대상 건설현장 선정은 어떻게 하는가?

- ☞ 사전위험성평가 제도 중 하나인 유해위험방지계획서 확인과 같이 법적으로 점검해야 하는 경우가 있고, 공단에서 자체적으로 선정하여 점검하는 경우가 있음.

Q2) 고층건축공사에서 화재사고의 원인은 무엇인가?

- ☞ 대부분이 용접, 용단 불티가 가연물에 착화되어 발생함.

○ 건축현장 추락재해예방 안전대책, 고층빌딩 사고사례와 대책[송종섭 과장]

- 대한민국의 건설재해 및 추락재해 발생 통계자료 설명
- 대한민국의 추락재해예방사업 종류 및 절차 소개
- 추락재해 개요, 기인물별 추락재해사례 및 예방대책 설명
- 고층건축물 공사의 특성 및 중대재해사례를 통한 안전대책 설명
- 주요 질의응답

Q1) 비계 조립 시 장선방향 폭은 얼마까지 설치 가능한가?

- ☞ 장선방향으로 1.5m 이내로 설치하도록 규정하고 있음

Q2) 외부 비계 벽이음 설치간격은?

- ☞ 강관비계는 수직·수평 각 5m 이내, 강관틀비계는 수직·수평 6m·8m 이내로 설치하여야 함.

## ○ 건축현장 안전점검 및 감독방법을 위한 산업현장 방문

- 방문현장 : 캄보디아 프놈펜 소재 초고층빌딩 건설현장 3개소\*

\* oCIC社 건설현장, Kosh Pich社 건설현장, Olympian社 건설현장

### - 주요 수행 사항

- 현장개요 및 안전보건활동 소개(현장관계자)
- 타워크레인 및 건설용 리프트 구조 및 각 명칭 소개
- 줄걸이 작업 방법 및 리프트 안전점검 방법 소개
- 건설현장 안전점검 체크리스트를 활용한 감독 방법 소개
- 공정별(골조, 마감 등 진행 공정별) 안전작업 방법 및 다발재해 소개
- 비계종류별 조립기준 및 안전작업 방법 소개
- 현장 내 떨어짐 재해 위험요인 및 방호시설 설치기준 설명
- 건설현장 안전점검 체크리스트를 활용한 감독 방법 소개
- 강의내용을 통한 위험요인 발굴 실습 및 발표

### - 주요 질의응답

Q1) 철근을 양중할 때 보조로프를 설치하여 양중하는 이유는?

- ☞ 양중물이 회전하거나 움직이면 양중작업 중 낙하할 수 있기 때문에 보조로프를 설치하여 잡아주면 안전하게 양중작업이 가능함.

Q2) 안전한 줄걸이 방법에 대한 설명 요청

- ☞ 줄걸이는 1줄걸이 시 무게중심이 쏠려 낙하 위험이 있어 반드시 2줄걸이를 하고 줄이 받는 힘을 최소화 할 수 있도록 줄걸이 각도는 60° 이내로 해야 함. 또한 줄걸이가 끊어지지 않도록 작업반경에 따른 정격하중을 준수하여야 함.

Q3) 이동식틀비계 조립기준에 대한 설명 요청

- ☞ 작업발판은 틈이 없도록 밀실하게 설치하고, 작업발판 단부에는 안전난간을 설치하여야 함. 또한 작업 중 이동식틀비계가 움직이지 않도록 바퀴에 stopper 설치 및 고정을 철저히 하여야 함. 설치 최대높이는 밑변 최소길이의 4배 이내로 설치.

## 2 ODA 자금 활용 협력사업 실시를 위한 간담회 실시

○ 일 시 : '19. 6. 12(수) 09:00 ~ 11:00

○ 참석자 : 10명

- 공단 : 김일수 본부장 및 이재왕 부장 등 4명

- 캄보디아 : 노동직업훈련부 산업안전보건국장 등 6명

○ 주요내용

- '산업안전보건법 및 하위규정 개정 정책자문사업' 타당성 조사 실시

- (추진배경) 캄보디아는 현재 별도의 산업안전보건법(OSH Act)이 없고 노동법(Labour Act)내 산업안전보건 관련 일부 조항이 포함되어 있음. 이에, 산업안전보건법 제정을 캄보디아 노동직업훈련부(MoLVT)중장기 발전계획('19년 ~ '23년)의 주요과제로 포함시켜 법 제정을 추진 중에 있음

\* 현재 캄보디아 감독관의 사업장 감독 및 안전보호구 점검 등과 관련한 법적근거가 부족하여 안전보건활동 수행에 문제가 되고 있음.

\* 또한, 캄보디아의 산업안전보건 활동은 노동직업훈련부(MoLVT)를 비롯한 각 부처에서 수행 중이며 관련법이 존재하지 않기에, 부처별 프락카(장관령)를 근거로 산업안전보건 활동을 수행중임

\* 캄보디아는 현재 ILO 협약 제187호(산업안전보건 증진체제) 비준이 이루어지지 않는 상태로(ASEAN 국가 중 5개국 비준) 산업안전보건 발전을 위한 산업안전보건법 제정이 반드시 필요한 상황임.

- '산업안전보건법 및 하위규정 제정 정책자문사업 추진방향' 협의

- (추진기간) : '21년 ~ '23년 (300백만 달러)

· (협의내용)

- ① 산업안전보건법 및 하위규정 제정을 위한 관련 전문가 역량강화 실시
- ② 한국의 산업안전보건법의 효과적 적용을 위한 타 국가(몽골, 미얀마) 자문사례 분석 등을 위한 정기 워크숍 개최
- ③ 산업안전보건 관련부처 및 사업장, 노동자 대표의 의견 수렴을 위한 세미나 실시

· (요청사항)

- ① 캄보디아 노동직업훈련부(MoLVT)를 비롯한 지방조직 등 산업 안전보건 기관의 인력 및 예산 등에 대한 정보
- ② 산업안전보건 관련 부처 소관 프락카(장관령)에 대한 정보

### 3 현지 진출기업 역량강화를 위한 세미나 실시

○ 일 시 : '19. 6. 11(화) 16:00 ~ 18:00

○ 참석자 : 17명

- 공단 : 김일수 사업기획본부장 등 7명
- 캄보디아 : 노동직업훈련부 및 현지 진출 국내기업 관계자 10명

○ 주요 내용

- 현지 진출 국내기업 관계자의 안전보건 애로사항 청취
  - \* 한국과 캄보디아의 안전보건 기술격차 해소를 위한 기술지원 및 안전보건정보자료 요청
  - \* 진출기업 대상 안전보건 정보 공유 및 사고사례 분석을 위한 안전보건 세미나 개최 요청
- 현지 진출 국내기업의 경쟁력 강화를 위한 국외 유관기관(MoLVT) 관계자와의 네트워크 구축 등

## V 출장 성과

○ 캄보디아 노동직업훈련부(MoLVT) 건설안전 전문인력 양성 기반 마련

- 증가하는 건설안전보건 수요에 대응을 위해 국내 주요 기준 소개, 설비별 안전작업 방법 소개 등을 통한 전문인력 양성 기반 마련
- 현장 안전점검 체크리스트 등을 활용한 현장의 안전점검방법 소개 및 크레인 등을 활용한 안전작업방법 시연 등을 통해 참석자의 이해 도모

○ 현지 고위 관계자 참석 및 언론홍보 등을 통한 관심도 제고

- 캄보디아 노동직업훈련부 차관 참여 및 언론 취재 등을 통해 건설 안전분야에 대한 중요성 및 관심도 제고

## ○ 건설안전분야 워크숍의 지속적 실시 필요

- 캄보디아는 급속한 경제성장에 따라 사회인프라 시설 및 고층 빌딩 건설 등 건설안전보건 수요가 급증하고 있음. 이에 동 워크숍의 지속적인 실시와 공정별 맞춤형 교육 등을 통한 전문인력의 역량강화가 반드시 필요함

## ○ 사업성과 극대화를 위한 사전준비 철저

- 연수 참가자의 이해를 위해서는 현장방문을 통한 실습이 반드시 필요하나 건설현장 출입의 법적근거 부재 등의 이유로 건설현장 섭외의 어려움이 있음. 이에 현장실습을 위한 필요 기자재, 예상 소요시간 등의 사전 계획 수립 후 방문에 대한 협의가 필요함
- 강의내용의 효과적 전달을 위해 영문 강의자료 제작 및 역량이 검증된 전문 통역요원 섭외가 필요함

## ○ 사업의 연속성을 고려한 전문인력 선발

- 사업의 연속성을 고려하여, 사업수행 인력 선발 시 개도국 협력사업 참여 경험 및 현지 특성 인지여부 등을 고려하여 선발이 필요
- 특히, 캄보디아의 경우 건설안전관련 국내 용어가 현지 언어로 직접적으로 번역이 되지 않고 관계자들의 전문역량도 낮은 수준이므로 해당 워크숍 진행의 애로사항을 충분히 파악 후 사업수행이 필요함

수령 여부	신고 여부	비고
( × )	( × )	

VII

관련 사진



공단 및 재해예방 사업 소개



안전보건현황, 건설재해예방 사업 소개



가설공사안전, 안전보건규칙 조문 설명



크레인 및 리프트 점검방법 설명



거푸집동바리 안전, 고층빌딩 안전대책



추락재해예방대책, 고층빌딩 사고사례



건축현장 안전점검 실시 I



건축현장 안전점검 실시 I



건축현장 안전점검 실시 II



건축현장 안전점검 실시 II



캄보디아 감독관 점검 실습



캄보디아 감독관 점검 실습



전체 사진



ODA 관련 사업 협의



현지 언론(TV Hang Meas) 보도화면



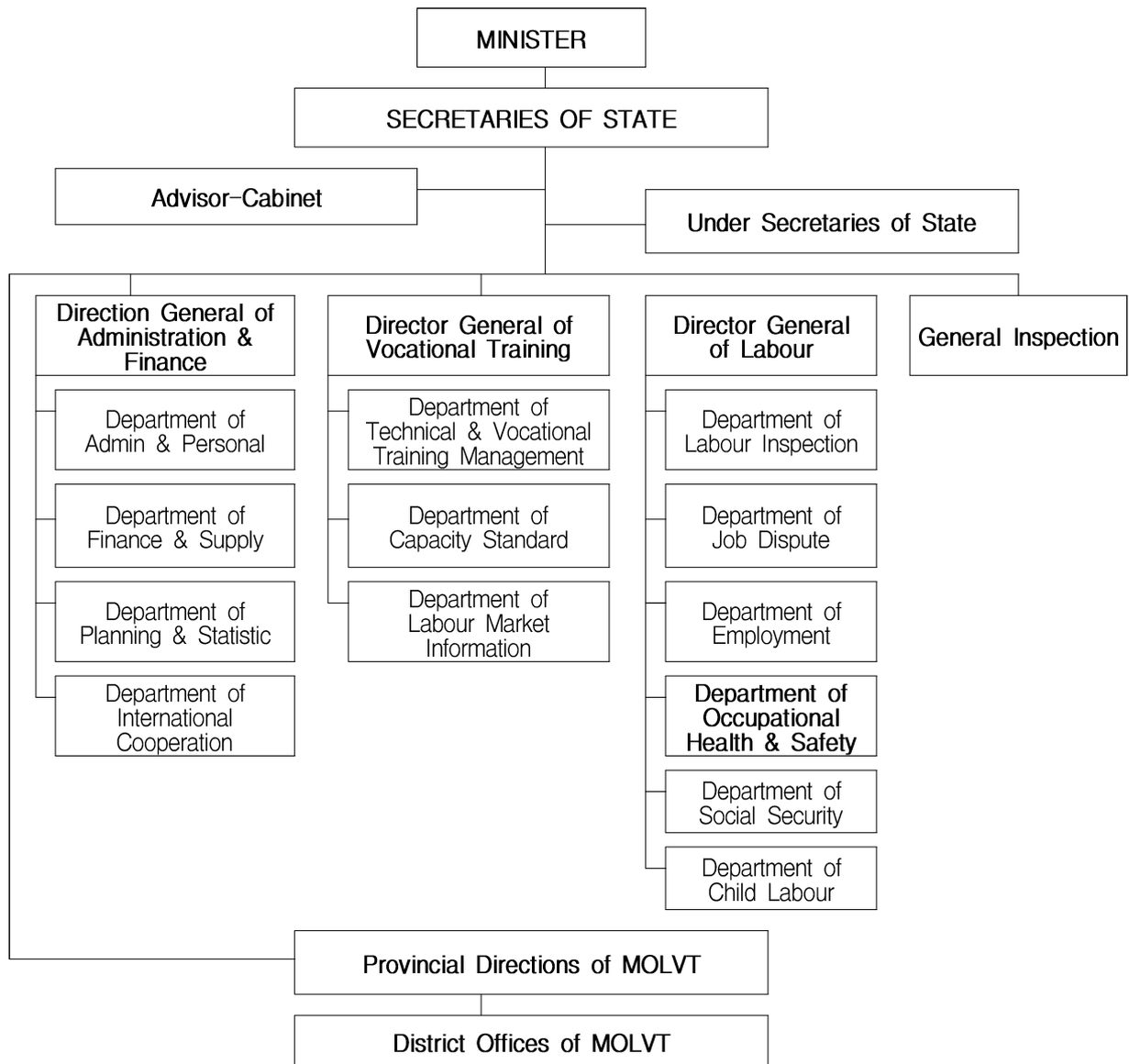
현지 언론(TV Hang Meas) 보도화면

【별첨 1】

# 캄보디아 노동직업훈련부(MoLVT)

- 주요기능 : 산업안전보건관련 정책 수립 및 예방활동, 직업훈련 등
- 조직 및 인원 : 4개 본부 13국
  - 구성 : 기획재정실, 직업훈련실, 노동실, 감독실 등 4개실로 구성
  - OSH는 노동실의 산업안전보건국에서 담당

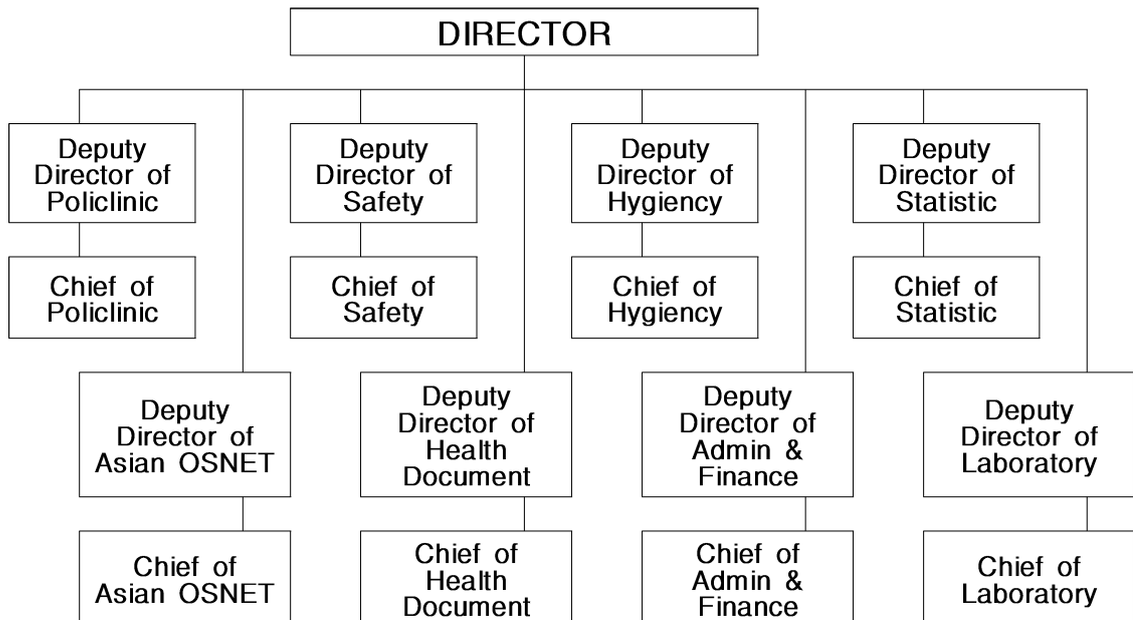
[노동직업훈련부 조직도]



## ○ 산업안전보건국

- 노동법 제8장 제2절 제233조부터 제237조까지 산업안전보건과 관련한 근로감독관의 임무 명시
- 산업안전보건 감독관은 모든 사업장을 감독하며, 노동법 제1장 제1조에 감독범위 명시
- 정부 부처에 등록되지 않은 비정형 경제활동에 대해서는 감독을 실시하지 않으나, 산업재해 예방, 산업재해 보험 등의 보호를 받음
- 과거에는 주로 수도권 프놈펜시에서 규칙적인 감독활동을 하였으나 2010년 이후 전국적인 감독활동을 수행 중임

[산업안전보건국 조직도]



【별첨 2】

## 워크숍 세부 일정

일자	강의 주제	담당자
<b>6.10(월)</b> 09:00-12:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>·공단 및 재해예방 사업 소개</li> <li>·한국의 산업재해현황 및 안전정책의 변화</li> <li>·한국의 건설재해예방사업 설명</li> </ul>	이재왕 본부장 본부장
<b>6.10(월)</b> 13:00-18:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>·건설현장의 가설공사 안전                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 가설안전기준, 제도 및 비계, 가설전기 안전</li> </ul> </li> <li>·산안법 안전보건규칙 관련 조문 설명</li> </ul>	김태한  김태한
<b>6.11(화)</b> 09:00-16:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>·크레인 및 리프트 점검방법</li> <li>·크레인 및 리프트 점검방법</li> </ul>	유길상
16:00-18:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>·현지 진출기업 경쟁력 강화 세미나</li> </ul>	전원
<b>6.12(수)</b> 09:00-12:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>·고층빌딩 건설공사의 안전대책                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 골조공사, 내부마감, 양중작업 위주</li> </ul> </li> <li>·거푸집동바리 구조 및 흠막이 작업안전</li> </ul>	이일남  이일남
<b>6.12(수)</b> 13:00-18:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>·건축현장 안전점검 및 감독방법(I)                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 현장 안전점검 체크리스트 소개</li> </ul> </li> </ul>	이일남
18:00-20:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>·분과별 간담회 실시</li> </ul>	전원
<b>6.13(목)</b> 09:00-12:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>·건축현장 추락재해예방 안전대책                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 개구부, 단부, 추락유형별</li> </ul> </li> <li>·고층빌딩 사고사례와 대책</li> </ul>	송종섭  송종섭
<b>6.13(목)</b> 13:00-18:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>·건축현장 안전점검 및 감독방법(II)                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 현장 안전점검 체크리스트 소개</li> </ul> </li> </ul>	김태한
18:00-20:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>·분과별 간담회 실시</li> </ul>	전원
<b>6.14(금)</b> 09:00-12:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>·감독관 역량강화 토론회</li> </ul>	전원
13:00-18:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 법, 제도, 현장점검 등 자유 토론, 질의/응답</li> </ul>	전원