





배포일시

2021. 9. 6.(월) 16:00 (총 4매)

보도시점

2021. 9. 7.(화) 10:00

담당부서

국제 협력담당관

담 당 자

과 장 이 용 섭 사무관 손 성 화

전화번호

02-2181-0372 02-2181-0375

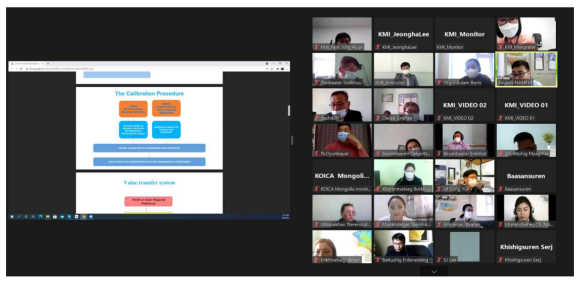
기상청, 몽골 기상재해 대응을 위한 기상관측기술 전수

- 몽골 기상관측장비 운영 및 관측자료 품질관리 능력향상 온라인 연수 실시 -
- □ 기상청(청장 박광석)은 몽골기상청 직원을 대상으로 9월 6일(월)부터 17일(금)까지 '몽골 기상관측장비 운영 및 관측자료 품질관리 능력 향상 과정' 온라인 연수를 운영한다.
- □ 이번 연수는 한국국제협력단(KOICA)의 글로벌연수사업의 일환으로 올해부터 3년간(2021~2023년) 실시되며, 본 연수를 통해 몽골기상청의 기상재해 감시 및 대응 역량 향상을 체계적으로 지원한다.
 - 1차년도인 올해는 코로나19로 인해 비대면 교육으로 실시하며
 △한국기상청의 기상관측 정책 및 제도 △기상관측장비 운영 및 관리
 △관측자료 품질관리 등에 대한 제반 지식과 발전 경험 전수에 초점을
 두고 있다.
 - 2, 3차년도에는 실습 위주의 교육을 위한 국내 초청연수와 몽골
 현지 기술 적용을 위한 현지 세미나를 개최할 예정이다.

- □ 한국과 몽골은 2003년 기상협력 양해각서(MOU) 체결 이후 황사, 기후예측, 수치예보모델기술, 공적개발원조(ODA) 사업 등 지속적인 협력과 지원을 추진해왔다.
 - 2017~2019년 **'몽골 자동기상관측시스템 구축 ODA 사업'**을 통해 32개의 기상관측소에 자동기상관측시스템을 구축하였으며.
 - 이번 3년간(2021~2023년)의 연수는 지난 몽골 ODA 사업으로 지원된 기상관측시스템의 관리 및 활용 역량을 높이고 지속적인 성과 창출을 위한 후속 관리 차원에서 더욱 의미가 있다.
- □ 박광석 기상청장은 "정부 신북방정책 대상국인 몽골은 우리나라 황사와 한파 예보에 있어 매우 중요한 지리적 위치에 있습니다."라고 강조하며, "우리의 우수한 기상기술 전수는 몽골의 기상업무 발전에 기여할 뿐만 아니라 우리나라를 포함한 동아시아지역 예보정확도 향상에도 크게 도움이 될 것입니다."라고 밝혔다.
- □ 붙임: 1. 온라인 연수 사진
 - 2. 몽골 기상관측장비 운영 및 관측자료 품질관리 능력향상 과정 계획

붙임 1 온라인 연수 사진





| 몽골기상청 직원 대상 온라인 연수 사진(9. 6.) |

붙임 2 몽골 기상관측장비 운영 및 관측자료 품질관리 능력향상 과정 계획

□ 개요

- 과정명 : 몽골 기상관측장비 운영 및 관측자료 품질관리 능력 향상 과정
 - ※ KOICA 부처별 다년도('21.~'23.) 연수사업으로 승인 위탁 운영
- 목적 : 몽골 AWS 구축 사업('17.~'19./AWS 32소/33억) 후속관리의 일환으로 기상관측장비 운영 및 활용 실무역량 향상
 - ※ 신규 확보 사업 '몽골 기상관측데이터 통합관리시스템 구축('22.~'25.)'과 연계 예정
- 연차별 교육 방향
 - ('21년/온라인연수) 기상관측장비 운영 및 자료 품질관리 정책 및 이론 교육, 역량 진단
 - ('22년/국내초청연수, 현지세미나) 기상관측장비 운영 관리 실무 교육, 몽골 기상관측업무 개선을 위한 현지 세미나 개최
 - ('23년/국내초청연수, 현지세미나) 기상관측자료 품질관리 및 처리, 예보 활용 기술 세미나 개최

□ '21년 연수 계획

- 기간/방법: '21.9.6 ~ 9.17(2주)/실시간 온라인교육(기술원 운영)
- 교육대상 : 몽골기상청 기상관측장비 운영관리 관리자 및 실무자 22명
- 주요 교육 내용
 - 자동기상관측장비 구성 및 원리, 운영 및 관리
 - 기상관측자료 품질관리, 기상관측 표준화
 - 한국기상청의 기상관측업무 정책 및 노하우
 - 몽골기상청 기상관측업무 현황과 개선방향 논의