

2021년도 풀씨연구회 1기 결과보고

전문성향상을 위한 <기상전문방송인 연구모임>

최근 기후변화로 인한 고농도 미세먼지와 이상기후 현상이 잦아지고 있는 가운데 기상정보 전달의 최전선에 있는 기상방송인에 대한 전문성 문제가 대두되고 있다. 한편, 방대해진 미디어 환경 속에 ‘미세먼지는 무조건 중국발’이라는 프레임과 기후변화에 대한 과장된 정보들로 인해 사람들에게 잘못된 사실이 전달되고 있는 실정이며 본 연구모임은 기상캐스터를 비롯한 기상방송인들의 전문성을 높이기 위한 <기상방송 가이드라인>을 만드는 것을 목표로 연구모임을 이어갈 예정이다.

(총 6회 연구모임 진행)

팀장 맹소영 웨더커뮤니케이션즈 대표
팀원 구현진 BTN불교방송 기상리포터
팀원 권하경 OBS경인TV 기상캐스터
팀원 김예슬 BTN불교방송 기상리포터
팀원 박소민 KBS부산 기상캐스터
팀원 윤수미 울산MBC 기상캐스터
팀원 이정은 티브로드 기상캐스터
팀원 전소영 SBS 기상캐스터
팀원 허유원 채널A 기상캐스터

기상캐스터 전문성 향상을 위한 제도적 개선방안에 관한 연구

1. 서론

〈기상전문방송인연구모임〉은 기상방송 전문성 향상을 위한 목적으로 현직 기상캐스터(SBS, 채널A, OBS경인방송, KBS부산, KBS청주, 울산MBC)로 구성된 자발적 연구모임이다. 이 모임의 구성원들은 대한민국 그 누구보다 날씨에 민감한 사람들이며, 시시각각 변하는 날씨를 일반 국민들에게 전달하는 최전선에 서 있는 사람들이다. 사실 1년 사계절이 있는 우리나라에서 기상캐스터가 갖고 있는 어려움은 한 두 가지가 아니다. 그런데 최근에는 계절의 변화보다 기후의 변화가 더욱 크게 다가온다. 폭염, 폭우, 태풍, 한파, 폭설, 산불, 가뭄, 미세먼지 등 나열하기 어려울 만큼 다양한 이상기후로 몸살을 앓고 있는 요즘은 그 어느때보다 기상정보를 전달하는 방송인의 역할은 아주 중요하다. 따라서 기상방송인들은 기후변화로 과거와 달라진 뉴노멀(New Normal)기상 대한 이해와 기후위기로 인해 초래된 사회적 문제에 좀 더 무거운 책임을 갖고 전문성 있는 기상정보를 전달해야 한다. 하지만 현실은 그렇지 않다. 가장 먼저 대다수 방송사의 기상캐스터 채용과 근무시스템상 이러한 전문성을 기대하기 힘들다. 특히 국정감사가 시작되면 매년 기상캐스터의 전문성에 대한 문제가 제기되고 있다. 방송사의 제작 시스템 역시 기상방송인을 채용하지만 정작 재난방송에서는 외부 전문가에 의존하고 있어 이러한 전문성 향상은 더욱 힘들어지고 있다.

따라서 〈기상전문방송인연구모임〉은 이러한 기상방송의 시스템에 대한 문제점을 제기하고 제도적 개선방안을 찾기 위해 다양한 사례 조사를 하고 있으며, 이는 개인의 전문성 향상에 그치는 것이 아니라 양질의 기상방송 콘텐츠의 제작과 제공을 통해 우리 국민이 보다 기후 위기를 느끼고 대응하도록 해 크게는 국가의 경제적, 사회적 손실을 줄이고 작게는 개인의 삶이 더욱 편안해지지 않을까 생각한다.

2. 본론

- 1) 기후위기의 심각성과 기상 방송의 중요성
- 2) 기상캐스터의 현실태
- 3) 재난방송 모니터링 (지상파 3사, YTN, 연합뉴스, 종편채널)
 - (1) 지상파 3사
 - (2) YTN, 연합뉴스 등 보도채널
 - (3) MBN, 채널A, TV조선, JTBC 등 종합편성채널
- 4) 기상캐스터 전문성 향상을 위한 방안
 - (1)자격증 제도 도입
 - (2)전문기관을 통한 세미나 등 교육기회 제공
 - (3)방송사 채용과정의 개선
 - (4)대학 등 기초교육 과정 강화(학과개설 등)

3. 결론

지금도 소수의 기상캐스터들의 참여로 기상방송의 현실적 문제 보완을 위한 노력을 하고 있다. 이번 연구를 계기로 보다 많은 기상방송인이 참여할 수 있는 토대가 되길 바란다. 이 안에서 새롭게 제시되고 있는 다양한 기상용

어나 현상을 함께 연구하고, 기상청 예보관을 비롯한 기상전문연구원들이 함께하는 세미나, 강연 등이 무엇보다 필요하다. 또 기상캐스터를 지망하는 사람들 역시 기상캐스터가 되기 위해 기본적으로 습득해야 할 지식과 직무를 정확하게 인지할 수 있도록 함으로서 기상캐스터라는 직업은 기상전문성을 갖춰야 할 수 있는 직업이라는 점을 인식해야한다. 최근 대학에서는 직무를 기반으로 다양한 학과를 개설하고 있는데 방송관련 직무를 바탕으로한 기상캐스터 학과 등의 개설을 통해 대기과학 및 방송진행능력 등을 함께 갖춘 전문인력 교육 과정의 도입도 충분히 검토해 볼 필요가 있다고 본다. 이제는 더이상 기상캐스터를 외적 중심으로 바라보지 않고 심각해진 기후위기 속에서 정확한 기상정보를 전달하는 전문가로 바라 볼 수 있는 사회가 되기를 바란다.

비록 연구를 거듭할수록 현실적인 문제점이 많이 보여 한계를 느끼기도 했지만 급변하는 기후위기 속에서 이러한 노력은 그 어떤 것보다 소중한 연구가 될 것이라 생각한다.

기상캐스터 전문성 향상을 위한 제도적 개선방안에 관한 연구

맹소영
기상전문방송인연구모임

기상캐스터 전문성 향상을 위한 제도적 개선방안에 관한 연구

■ 기상캐스터에 대한 대국민 인식

- 기상캐스터 외모 중심의 편향적 사고 난무
- 기상캐스터의 성 상품화 심각
- 기상전문가라는 인식보다 예쁜 방송인이라는 인식이 강함
- 기상캐스터 출신 연예인의 사례로 인한 '준 연예인'이라는 인식의 일반화

기상캐스터 전문성 향상을 위한 제도적 개선방안에 관한 연구

■ 최근 지구온난화로 인한 이상기후 빈번

- IPCC 6차 보고서에 따르면, 지구온난화 예상보다 빠르고, 그 추세 또한 가속화되는 경향 큼
- 이대로 진행된다면 2040년 전 지구 기온이 산업화 이전 대비 1.5°C 상승 예측
- 산업혁명 이전 대비 3°C 상승 시, 20100년 기근 사망자 300만 명, 해안침구 피해인구 1억 7000만 명
- 2020년 54일 역대 최장 장마 반면, 2021년 제주 장마기간 17일 1973년 이후 3번째로 짧아
- 올해 여름철 폭염 1994년, 2018년 이후 3위 기록. 열대야일수 1994년 이후 최대치 발생
- 한파특보 기간확대 기행 이후 17년 만에 10월 한파특보 발효

3

기상캐스터 전문성 향상을 위한 제도적 개선방안에 관한 연구

■ 기상캐스터 실태와 문제점 파악

- 재난의 일상화, 피해 규모의 대형화 추세 (2021 부산지방기상청, 한국언론정보학회 보고서)
- 변화하는 재난환경 속에 심층적이고 다각적인 재난정보 전달 체계 강화 필요성 증대
- 반면, 증가하는 재난방송 상황에서 기상캐스터의 역할 미흡
- 기상청 예보관 및 기상전문가(연구원, 교수 등)의 역할 증대
- 기상정보 자의적 해석에 따른 잘못된 정보 전달
- 과도한 시청률 경쟁에 따른 자극적이고, 극단적 표현의 증가

4

기상캐스터 전문성 향상을 위한 제도적 개선방안에 관한 연구

■ 전국 기상캐스터 현황



5

기상캐스터 전문성 향상을 위한 제도적 개선방안에 관한 연구

■ 기상캐스터 채용과정

- 1차 서류전형(이력서, 자소서, 프로필사진, 날씨진행영상 및 자기소개영상)
- 2차 실무전형(카메라테스트 및 심층면접)
- 100대 1의 경쟁률을 보이는 1차 서류전형에서 방송진행능력만을 평가
- 채용과정 중 기상전문지식 평가 부재
- 기상캐스터 채용담당 실무자의 기상전문지식 미흡
- 기상캐스터 중 기상관련전공자 비율 매우 저조

6

기상캐스터 전문성 향상을 위한 제도적 개선방안에 관한 연구

■ 채용 이후 기상캐스터 관리시스템

- 신입 입사자에 대한 교육 전무
- 채용 즉시 투입되는 사례 다수
- 신입 입사자 기상방송에 대한 사후 모니터링 부재
- 중앙사(KBS, SBS, MBC)를 제외한 다수의 방송국은 기상캐스터 1인 체제로 이뤄짐
- 기상캐스터 개인 역량 차이에 따른 기상방송의 질적 격차가 큼

7

기상캐스터 전문성 향상을 위한 제도적 개선방안에 관한 연구

■ 국외 기상전문방송인력 사례(미국/일본)

- 기상예보사 자격증 보유한 기상캐스터 자격의 엄격함
 - 외모가 뛰어나지 않아도 전문성을 기반으로 한 기상방송전달
 - 기상캐스터의 외모가 기상방송을 진행하는데 문제가 없다는 국민들의 인식이 큼
 - 미국 보스턴 지역 지상파 방송 3개 기상전문방송인 기상정보 전달할 때 전문가의 권위 큼
 - 전체 일기예보의 59.9%는 시청자와 상관없음. 시청자와 관련 내용은 여과 활용(20.9%), 야외활동(16.5%)
- (2021 부산지방기상청, 한국언론정보학회 보고서)

8

기상캐스터 전문성 향상을 위한 제도적 개선방안에 관한 연구

■ 기상캐스터 전문성 향상을 위한 제도적 개선 필요

- 기상캐스터에 대한 국민적 인식변화 필요
- 재난을 전달하는 전문가로의 역할 제고
- 기상캐스터 채용과정의 전문성 보완 및 확대
- 기상캐스터 전문성 함양을 위한 시스템 도입 및 기상방송제작 가이드라인 제시
- 기상관련학과 <기상방송응용학> 과목 개설 필요
- 선진국처럼 엄격한 기상캐스터 자격 수준 제시