
 환경부 	보 도 자 료		
	보도일시	2021년 4월 30일 10:30 이후 부터 보도하여 주시기 바랍니다.	
	담당 부서	환경부 환경보건정책과	조현수 과장 / 김진형 사무관
			044-201-6750 / 6754
배포일시	2021. 4. 29. / 총 3매		

어린이 건강보호 위해 환경부-한국교육방송공사 업무협약



- ◇ 제99회 어린이날을 맞아해 환경부와 한국교육방송공사(EBS) 업무협약서 체결
- ◇ 신규 환경유해인자로 인한 건강피해의 예방·대응, 어린이 건강보호의 중요성 홍보 나서

- 환경부(장관 한정애)는 한국교육방송공사(EBS, 사장 김명중)와 기후변화로 인한 건강피해 예방·대응 및 어린이 건강보호의 중요성을 효과적으로 알리기 위해 한국교육방송공사 사옥(경기 고양시 소재)에서 ‘어린이 건강보호를 위한 환경보건정책 홍보 업무협약서’를 4월 30일 체결했다.
 - 제99회 어린이날(5월 5일)을 맞아 양 기관이 체결한 이번 협약으로 어린이 건강과 밀접한 환경보건정책은 물론, 기후변화로 인한 환경 건강피해 예방·대응에 관한 대책들이 텔레비전(TV)과 라디오를 통해 홍보될 예정이다.
- 환경부는 지난해 한국교육방송공사와 어린이 방송인 ‘호기심 딱지(친환경 용사편)’를 첫 공동 기획·제작해 좋은 반응을 얻은 바 있으며, 이를 계기로 올해부터 본격적으로 어린이 환경보건정책 홍보를 위한 업무협력을 강화하기로 했다.
 - 양 기관은 앞으로 신규 환경유해인자로 인한 건강피해의 예방·대응과 어린이 건강보호의 중요성을 한국교육방송공사의 인기 방송*에 담아 홍보할 예정이다.

* (방송 예시) 덩동댕 유치원, 지식채널(e), 건축탐구 집, 명의 등

- 아울러 환경부는 이날 업무협약 체결식을 마치고 어린이날을 기념해 한국교육방송공사 직장어린이집과 경기도 고양시 ‘신애원 아동보육원’ 어린이들에게 환경도서와 생활용품 등을 선물할 예정이다.
- 한편, 환경부는 어린이 건강보호를 위한 홍보 강화와 함께 키즈카페, 어린이집 등 어린이 활동공간의 실내환경이 개선될 수 있도록 관련 제도를 정비하고, 어린이 환경교육 내실화를 위한 지원을 실시할 계획이다.
- 우선, ‘환경보건법 시행령’ 개정*을 통해 어린이 활동공간에 사용되는 도료와 합성고무 바닥재 등에 함유된 납과 프탈레이트 관리기준을 강화**할 예정이다.
 - * 현재 개정안 입법예고(3.31~5.10) 중으로, 상반기 중 개정 완료 예정
 - ** 납 기준 600 → 90 ppm, 프탈레이트류(7종) 함유량 기준 0.1%
- 또한, 어린이를 대상으로 하는 환경교육이 보다 체계적으로 이루어질수 있도록 ‘환경보건 교육 안내서(가이드라인)’를 발간하여 전국 유치원과 초등학교에 배포할 예정이다.
- 한정에 환경부 장관은 “국민이 모르는 환경정책은 없는 정책이나 마찬가지”라며, “국민의 눈높이에서 국민이 공감할 수 있는 어린이 환경보건 정책을 적극적으로 알리기 위해 한국교육방송공사와 다양한 교육방송 프로그램을 만들겠다”라고 말했다.
- 또한, “우리 아이들을 유해한 환경으로부터 안전하게 지키는 것은 환경부가 완수해야 할 가장 기본적 책무이기 때문에 어린이 건강보호를 위한 환경보건정책 마련과 홍보를 적극 추진하겠다”라고 밝혔다.

붙임 업무협약식 개최 계획. 끝.

 	이 보도자료와 관련하여 보다 자세한 내용이나 취재를 원하시면 환경부 환경보건정책과 김진형 사무관(☎044-201-6754)에게 연락주시기 바랍니다.
---	--

1. 협약식 체결 배경

- 미세먼지, 저출산 등 어린이 건강권이 점점 중요해지고 있는 시기에 어린이 환경건강보호 대책 적극 추진 필요
- 이에, 우리나라 ‘한국교육방송공사(EBS)’ 와 어린이 건강보호의 중요성과 기후변화로 인한 환경건강피해를 예방하기 위한 업무 협약서 체결

2. 행사 개요

- (일자 및 장소) '21. 4. 30.(금), 10:30~11:30, 경기도 고양시 EBS 사옥
- (체결식 참석 대표) 환경부장관 - 한국교육방송공사(EBS) 사장
- (행사 주요내용) 협약서 체결, 어린이날 기념 선물 전달식 등

3. 협약 주요 내용

- 어린이 건강보호의 중요성과 기후변화로 인한 환경건강피해를 예방·대응하기 위한 교육 미디어 콘텐츠를 공동 기획·제작·홍보
- 제작된 미디어 교육 콘텐츠가 유·초등 학습자료로도 활용될 수 있도록 상호 협력
- 어린이 건강보호를 위해 필요하다고 상호 인정되는 사항과 탄소중립 정책 홍보 추가 협의