



2021년 11월 24일(수) 조간부터 보도하여 주시기 바랍니다.
(인터넷, 방송, 통신은 11. 23.(화)) 오전 11시 이후 보도 가능)

배포일시	2021. 11. 23.(화)	담당부서	제품안전정책과
담당과장	한상미 과장(043-870-5410)	담당자	안재욱 연구사(043-870-5417) 박종훈 연구사(043-870-5412)

융복합시대, 중요한 것은 "제품안전"

- 국표원, "제품안전의 날 기념식" 및 "글로벌 제품안전혁신 포럼" 개최 -
- [취]유닉스 박수홍 이사 동탑산업훈장 등 정부포상 41점 수여 -
- 미국, 유럽 등 제품안전정책기관과 융복합제품 시대 안전정책 논의 -

□ 산업통상자원부 국가기술표준원(원장 이상훈)은 11월 23일 코엑스에서 제14회 제품안전의 날* 기념식과 제4회 글로벌 제품안전혁신 포럼**을 개최하였다.

* '08년부터 '전기제품 안전의 날'과 '공산품 안전의 날'을 통합하여 운영하고 있는 제품안전 분야 국내 최대규모 행사

** 국내외 제품안전 동향 및 정책 공유, 네트워크 구축을 위한 국제 포럼으로 '18년부터 매년 개최

< 행사 개요 >

< 제품안전의 날 기념식 >

- 일시/장소 : 11.23.(화), 오후 3시 / 코엑스 컨퍼런스룸(4층)
 - 주최/주관 : 산업통상자원부 국가기술표준원 / 한국제품안전관리원
 - 참석자 : 정부포상 유공자 등 약 100명이 대면, 비대면으로 병행 참석
- * 코로나-19 방역지침 철저히 준수하여 행사 진행

< 글로벌 제품안전혁신 포럼 >

- 일시/장소 : 11.23.(화), 오후 7시30분 / 온라인(유튜브)
- 주최/주관 : 산업통상자원부 국가기술표준원 / 한국제품안전관리원
- 참석자 : ISO 소비자제품작업반 의장(한국), EC 소비자정책 담당관(유럽), OECD 제품안전정책 팀장, CPSC 수석연구원(미국), ASTM 기술위원회 의장(미국) 등


- 올해로 14회째를 맞은 **제품안전의 날**은 제품의 생산·유통·사용 전 과정에서 **제품안전의 중요성**을 알리기 위한 것으로,
 - 이날 기념식에서 정부는 제품안전 기술 개발 등을 통해 국민안전에 이바지한 **유공자와 유공단체**에 **동탑산업훈장, 산업포장 등 41점의 포상***을 수여했다.
 - * 동탑산업훈장1, 산업포장1, 대통령표창2, 국무총리표창2, 산업통상자원부장관표창22, 국가기술표원장표창13 등 총 41점
 - (주)유닉스 박수홍 이사는 20여 년간 이미용 전기용품분야에서 잠재적 위험요소 분석을 통해 제품 불량률을 감소시키고, 제품 안전성을 강화해 온 공로로 **동탑산업훈장**을 받았으며,
 - 삼천리자전거(주) 강성식 부사장은 어린이 자전거와 전기자전거의 안전성 강화 제품과 부속품 개발로 소비자 안전을 보호한 공적을 인정받아 **산업포장**을 수상했다.
 - 또한, 조명기기 감전사고 예방 등에 기여한 **태양산업조명 양우석 대표**와 살균환기가 가능한 신제품을 개발한 (주)하츠가 **대통령표창**을, 인증기반 구축에 기여한 **FITI시험연구원 송윤준 본부장**과 자외선 소독기 방수장치를 개발한 **선경산업**이 **국무총리표창**의 영예를 안았다.
- 이날 행사에서는 생활 속 안전의식을 고취하기 위해 국표원이 실시한 **‘2021 어린이 제품안전 그림공모전’** 수상작과 **‘대학생 제품안전 홍보단’** 우수단원에 대한 시상도 이어졌다.
 - * (어린이제품안전 그림 공모전, 354점 중 30점 수상) 산업통상자원부장관상2, 국가기술표준원장상10, 한국제품안전관리원장상18
 - ** (대학생제품안전 홍보단, 15명) 산업통상자원부장관상1, 국가기술표준원장상4, 한국제품안전관리원장상10

- 제품안전의 날 기념식에 이어 개최된 “글로벌 제품안전혁신 포럼”에서 제품안전의 중요성은 다시 한 번 강조되었다.
- 국표원은 온라인 시장이 확대되는 상황 속에서 국가간 긴밀한 협력과 네트워크 구축을 위해 이날 “2021 글로벌 제품안전혁신 포럼”을 개최하였다.
- 포럼에서는 미국과 유럽(EU), 경제협력개발기구(OECD)의 제품안전 정책기관이 참여한 가운데 ‘사물인터넷(IoT), 인공지능(AI) 등 융복합 제품 안전관리 대응 방향’를 주제로 토론이 이루어 졌다.
- ㈜솔트룩스 이경일 대표가 ‘신뢰 가능한 인공지능’을 주제로 기조 연설을 했으며, 특히, 온라인 시장이 확대되고, 융복합제품이 증가하는 글로벌 제품시장에 필요한 제품안전정책에 대해 각국의 참가자들이 발표하고 논의한 점이 주목된다.
- 참가자들은 코로나19 등으로 온라인 시장이 활성화됨에 따라 온라인 쇼핑몰의 정보공개, 제품·사고 정보 수집, 국가 간 정보공유의 중요성을 강조했다.
- 소비자 안전 가이드, 정보기술(IT)·인공지능(AI)이 적용된 제품의 안전성 평가 등 융복합 제품의 안전 확보 방안에 대한 활발한 논의가 이루어졌다.

< 발표 주요 내용 >

- (한국) 글로벌화되고 있는 제품 안전환경에서 융복합제품에 대한 정보수집의 중요성, 제품 규제 대응 방안에 대해 발표
- (OECD) IoT와 AI가 제품안전에 미치는 영향에 대해 발표하고, 글로벌 시장의 제품안전 확보를 위해 국가간 긴밀한 협력의 필요성을 언급
- (EU) 온라인시장에서 활동하는 사업자의 정보제공 의무, AI와 연결된 제품의 개인정보 보호 등의 중요성을 강조
- (미국) 융복합제품의 안전한 사용을 위한 소비자안전 가이드, 안전성평가 방안 등을 발표하고, 안전표준 개발에 각국의 적극적 참여를 요청

- 국가기술표준원은 이번 포럼을 계기로 미국, 유럽 등 주요국의 융복합 제품 안전확보 방안을 공유한 만큼, 우리 제품안전 정책과 긴밀히 연계하고, 세계 각국과의 협력도 강화할 계획이다.
- 이상훈 국가기술표준원장은 “제품안전은 소비자와 기업 모두의 가치이자 사회적 책임으로, 올바른 제품 사용, 안전한 제품의 생산과 유통을 위해 국민, 기업, 정부가 함께 노력해야 한다”고 강조하였다.
 - 또한, “비대면 경제와 융복합 제품의 확산이라는 환경변화에 대응하여 전자식 마스크의 예비 안전기준 도입 등 신기술 제품의 안전 확보를 위한 정책을 적극적으로 펼치고 있다”고 언급하며,
 - “국민의 안전을 지킬 수 있는 다양한 정책과 실천 방안을 모색하는 동시에 국가 간 공조를 강화해 나가겠다”고 밝혔다.

 <p>공공누리 공공저작물 자유이용허락</p>	<p>이 보도자료와 관련하여 보다 자세한 내용이나 취재를 원하시면 국가기술표준원 제품안전정책과 인재육 연구사(☎ 043-870-5417), 박종훈 연구사(☎ 043-870- 5412)에게 연락주시기 바랍니다.</p>
--	--