

 산업통상자원부 http://www.motie.go.kr		<h1>보도자료</h1>			
2019년 12월 5일(목) 조간부터 보도하여 주시기 바랍니다. (인터넷, 방송, 통신은 12.4.(수) 오전 11시 이후 보도 가능)					
배포일시	2019. 12. 4.(수)	담당부서	기술규제정책과		
담당과장	정해권 과장(043-870-5520)	담당자	배승호 연구사(043-870-5528) 김지은 주무관(043-870-5521)		

· 장관상 : 김민정 선임연구원(서울대학교 국제학연구소), 변윤희 프로(삼성전자), 서지숙 주무관(식품의약품안전처), 이재승 선임연구원(LG화학)

· 원장상 : 김봉희 책임(한국화학융합시험연구원), 김형석 선임연구원(LG전자)

해외기술규제 대응 전문가들, 소통과 화합의 시간 가져

- 국가기술표준원 「2019 해외무역기술장벽 대응인의 날」 개최 -

①유공자 시상, ②초청특강(규제와 산업경쟁력), ③소통과 화합의 마당

- 산업통상자원부 국가기술표준원(원장 이승우)은 「2019 해외무역기술장벽 대응인의 날」 행사를 '19.12.4.(수) 서울 팔래스 호텔에서 개최하였다.
 - 국가기술표준원장은 동 행사에서 무역기술장벽(TBT)대응 관련기관, 수출기업 등 전문가들의 지난 한 해동안의 활동을 격려하고, 향후 **민관협력 대응역량 강화**방안을 모색하였다. [붙임1]
- * Technical Barriers to Trade : 국제무역에 장애가 되는 표준, 기술규정, 인증 등

< 행사 개요 >

- (일시/장소) '19.12.4.(수) 14:30~17:00 / 웨라톤 서울 팔래스 강남(다이너스티)
- (참석자) 이승우 국가기술표준원장, TBT대응 유관기관, 관련 기업 전문가 및 유공자, 논문공모전 대상수상자 등 약 120명
- (주요 내용) (1부) TBT대응 유공자시상, TBT대응 논문공모전 대상 시상·발표 (2부) 초청특강(규제와 산업경쟁력) (3부) 소통과 화합

- (유공자 시상) 이날 행사에서 정부는 무역기술장벽 해소를 위해 노력해온 업계, 전문가 및 학계 등 각 분야의 유공자에 총 6점*의 포상을 수여했다. [붙임2]
 - * 산업통상자원부 장관표창 4점, 국가기술표준원 원장표창 2점
- 삼성전자 변윤희 프로 등 4명이 산업통상자원부 장관표창을 수상했으며, 한국화학융합시험연구원 김봉희 책임 등 2명은 국가기술표준원장 표창을 수여받았다.

- (논문공모전 시상) 전국의 대학(원)생을 대상으로, **해외기술규제(TBT)에 대한 관심을 제고**하고, 대응방안에 대한 아이디어를 찾기 위해 올해로 4회째 개최되었던 논문공모전의 시상도 이루어졌다.
 - 국가기술표준원이 한국표준협회 및 한국국제경제법학회와 함께 개최한 이번 TBT대응 논문공모전은 전년에 비해 여러 대학에서 많은 수의 우수한 논문이 접수되어 점차 TBT에 대한 관심이 확산되고 있음을 확인할 수 있었다.
 - 대상(산업통상자원부 장관상)을 수상한 경희대학교 대학원 이진우 학생은 스위스 제네바에서 개최되는 세계무역기구 무역기술장벽(WTO TBT)위원회 **참관기회**를 획득하였고, 동 행사장에서 수상작* 발표를 통해 그 내용을 공유하는 시간을 가졌다. [붙임3]
 - * 「한국의 화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률의 무역효과 분석과 WTO TBT 협정 합치성」
- (초청특강) 이어진 2부에서는 규제에 대한 올바른 관점의 함양과 규제정책이 나아가야 할 방향성에 대한 공감대 형성을 위해 **한양대학교 광노성 교수**가 '규제와 산업경쟁력'을 주제로 특강을 진행하였다.
 - 광노성 교수는 4차 산업혁명 시대에는 규제가 혁신의 성패를 결정하는 병목이 되면서 **규제대응역량이 곧 국가 경쟁력**이 되고 있음을 강조하였고,
 - 선결해야할 과제로 **쓸림현상, 관념주의, 소통단절**을 지목하며, 소·부·장의 국산화 필요성이 강조되는 지금, 국내의 강한 규제에 의해 우리 기업이 타국과 비교하여 기울어진 운동장에서 경쟁하지 않도록 규제 정책의 개선이 필요함을 제안하였다.
- (소통과 화합) 행사의 마무리는 기업 및 TBT 대응 컨소시엄 등 TBT 대응 활동 전문가들이 그간의 활동 소감과 향후 다짐을 공유하는 **소통과 화합의 마당**으로 구성되었다.

- 참석자들은 소속 기관과 직급에 관계없이 자유롭게, TBT대응을 하며 경험했던 성공사례, 기관 간 협력 사례 등을 공유하며 기업과 유관기관, 정부 간 **긴밀한 소통과 공동 대응의 중요함**에 공감하였고,
 - 정부는 현장에서 전달된 실무자의 목소리가 TBT대응 지원정책으로 이어지게 할 것을 약속하였다.
- 이승우 국가기술표준원장은 '주요국 간 무역갈등이 깊어지고 보호무역주의가 확산되는 등 **국제무역의 불확실성이 증대**되고 있고,
- 새로운 융복합기술의 출현과 4차 산업혁명 관련 신산업이 등장함에 따라 각국의 기술규제도 복잡, 다양하게 변화되고 있는 만큼 우리의 TBT 대응정책 추진체계도 더욱 효율적이고 적극적인 방향으로 지속 개선해 나가야 함을 강조하였으며,
 - '오늘 행사를 계기로 정부와 산업계, 학계, 전문기관 등 **민·관 컨소시엄이 더욱 긴밀히 소통**하여 함께 머리를 맞대고 향후 나아가야 할 방향에 대하여 발전적인 논의를 이룰 수 있기를 바란다'고 당부했다.

[붙임 1] 2019 해외기술규제 대응인의 날 세부일정

[붙임 2] 2019 해외기술규제 대응 정부표창 유공자 현황

[붙임 3] 2019 TBT대응 논문공모전 수상자 현황

 이 보도자료와 관련하여 보다 자세한 내용이나 취재를 원하시면 산업통상자원부 국가기술표준원 기술규제정책과 배승호 연구사(☎ 043-870-5528), 김지은 주무관(☎ 043-870-5521)에게 연락주시기 바랍니다.

붙임 1 2019년 해외기술규제 대응인의 날 세부일정

○ 일시: 2019.12.4.(수) 14:00~17:00

○ 장소: 서울 팔래스 호텔

시 간	프로그램		비 고
14:00~14:30 (30')	등록		
	(개회 10분전 우리원 홍보 동영상 상영)		
14:30~14:35 (5')	1부 시상	개회 및 국민의례	
14:35~14:40 (5')		인사말씀	국가기술표준원 (원장)
14:40~14:50 (10')		유공자 시상식 (사진촬영)	유공자 6명 및 논문 대상1팀
14:50~15:00 (10')		2019년 TBT논문공모전 대상 논문 발표	논문 대상 수상자
15:00~15:50 (50')	2부 초청 특강	규제와 산업경쟁력	곽노성 특임교수
15:50~16:00 (10')	휴 식		
16:00~16:50 (50')	3부 소통	소통과 화합의 마당 (활동 소감 및 향후 활동 다짐 등 공유)	국표원·기업 및 TBT 컨소시엄, 연구용역수행기관 등 20여개 기관 전문가
16:50~17:00 (10')	폐회		

붙임2 2019 해외기술규제 대응 정부표창 유공자 현황

포상구분	유공자 (소속/직위)	공적 내용
장관표창	김민정 (서울대학교 국제학연구소 /선임연구원)	<ul style="list-style-type: none"> 2013년 6월부터 학술 부문에서 해외기술규제에 관한 관련 지식 보급 및 정부정책 수립에 기여 (지식보급) 해외기술규제에 관한 학술논문 발간, 정책연구 수행 및 TBT 강의기본교재 발간 (정책연구) '18년 4월부터 TBT인력양성사업 수행, 실무자-고위 전문가 교육, TBT 논문대회 개최 등에 기여
	변윤희 (삼성전자 /프로)	<ul style="list-style-type: none"> 2013년 10월부터 전자제품 에너지 분야 기술규제 애로 발굴 담당, 해외 미통보 규제 발굴 및 국내 기업의 애로사항 전파 활동 수행 케냐 에어컨 에너지효율 규제 발굴 및 불합리한 기준에 대한 문제제기 및 완화 요구, EU 디스플레이 에코디자인 규제에 대한 의견을 개진하여 기준 완화 및 시행유예 요구
	서지숙 (식품의약품안전처 /주무관)	<ul style="list-style-type: none"> 2016년 12월부터 국제통상협력 업무를 담당, WTO 및 FTA/TBT 회의에서 국내 무역장벽 해소를 위한 대응활동을 수행하였고, 협정문 및 해외규제 분석, 해외당국과의 협력체계 구축에 기여 중국 수입의약품 배치별 통관검사에 대한 애로사항을 전달, 중국 통관검사 간소화에 기여 중국 화장품 등록절차의 간소화를 요구, 시장 진입에 걸리는 시간을 최대 3개월 단축
	이재승 (LG화학 /책임연구원)	<ul style="list-style-type: none"> 2010년 1월부터 국제 표준 및 인증을 담당, 전기자동차 전지 분야 해외규제 발굴 및 분석 활동 수행 중국 전기차용 동력배터리 안전 요건, 전기버스 안전 요건 GB 기술규제를 발굴하고 불합리한 항목들을 분석, WTO/TBT 위원회 의견을 제출을 통해 정부 대응활동에 기여
원장표창	김봉희 (한국화학융합 시험연구원 /책임연구원)	<ul style="list-style-type: none"> 2015년 3월부터 TBT 분석 정보를 제공하여 국내 기업의 규제정보 파악 및 대응방안 마련에 기여 기업 애로 취합, TBT 심층분석 정보제공, TBT 대응활동 지원을 통해 민-관 협력의 교량 역할을 수행, 대응성과의 언론매체 홍보 등 정책 홍보 수행
	김형석 (LG전자 /선임연구원)	<ul style="list-style-type: none"> 2015년 3월부터 에너지-안전 및 환경분야 기술규제 애로 발굴 담당자로서, 국내 수출기업의 애로사항 적극 개진 및 WTO TBT 사전회의-품목별 협의회-TBT 설명회 참여 등 TBT 인식제고 및 홍보에 기여

붙임3 2019 TBT대응 논문공모전 수상자 현황

시상구분	수상자(소속)	논문주제
대상 (장관상)	이진우 경희대학교 대학원 무역학과	한국의 「화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률」의 무역효과 분석과 WTO TBT 협정 합치성
최우수상 (원장상)	맹조영 서울대학교 경제학부	스마트 홈 에너지관리 시스템 에너지스타 라벨 인증에 관한 연구 - TBT 협정 적용 및 게임이론 모형 분석을 매개로
	이동녕 메사추세츠공과대학 건축학부	
최우수상 (원장상)	이좌성 서울대학교 정치외교학부	무역기술장벽의 관점에서 베트남 전자제품 에너지효율 인증제도의 분석 : WTO TBT협정 및 한-베트남 FTA 관련 쟁점을 중심으로
	김동운 서울대학교 농경제사회학부	
최우수상 (원장상)	박수령 서울대학교 국제대학원	대(對)베트남 소비자수출 H31 활성화를 위한 대응방안 : 완성자동차시장을 중심으로
	김세영 서울대학교 국제대학원	
우수상 (학회장상)	강민지 연세대학교 대학원 법학과	GMO라벨링의WTO법합치성검토 -TBT협정을중심으로-
우수상 (학회장상)	김호정 서울대학교 국제대학원	환경 관련 TBT가 무역에 미치는 효과 : 물 효율 규제가 세탁기 무역에 미치는 영향을 중심으로
	권여리 서울대학교 국제대학원	
우수상 (학회장상)	홍은표 부산대학교 대학원 재료공학과	4차산업 기반 첨단소재와 국제표준화에 대한 연구 - 항공-우주 첨단구조재료 가공을 위한 4세대 절삭공구 중심으로 -
	김성훈 부산대학교 대학원 재료공학과	