

 <b>산업통상자원부</b> <a href="http://www.motie.go.kr">http://www.motie.go.kr</a>		<b>보도자료</b>			
<b>2017년 12월 7일(목) 조간부터 보도하여 주시기 바랍니다.</b> (인터넷, 방송, 통신은 12.6.(수) 오전 11시 이후 보도 가능)					
배포일시	2017. 12. 6.(수)	담당부서	기술규제정책과 기술규제조정과		
담당과장	정석진 과장(043-870-5520) 신재혁 과장(043-870-5550)	담당자	김준호 연구관(043-870-5524) 안재욱 연구사(043-870-5556)		

## 해외 기술규제 극복, 국내 기술규제 개선을 위한 논의의 장 마련

- 국가기술표준원, 2017 기술규제 대응 심포지엄 개최 -

① 유공자 표창, ② 논문대회 시상, ③ 민관협력 규제대응 강화방안 논의 -

- 산업통상자원부 국가기술표준원은 보호무역주의가 확산되는 가운데 무역 기술장벽(TBT)을 극복하고 불합리한 국내 기술규제의 개선에 대한 이해성과를 돌아보고 앞으로의 발전방향을 모색하고자 '17. 12. 6.(수) 서울 팔레스 호텔에서 「2017년도 국내외 기술규제 대응 심포지엄」을 개최했다. **[붙임1]**
  - 이번 심포지엄에서는 그간 대내외 기술규제에 대한 대응과 개선을 위해 힘써온 ① 유공자 표창과 ② 논문경연 대회에 대한 수상자 시상이 있었으며 ③ 국내·외 기술규제 대응전략에 대한 주제 발표와 패널토의를 진행했다.
- ① (유공자 표창) 해외 무역기술장벽(TBT) 해소 및 국내 기술규제 개선을 위해 노력해온 유공자에 대한 표창이 수여했다. **[붙임2]**
  - 해외 기술규제 대응 부문에서는 두산인프라코어(주) 이서영 차장 등 6명이 산업통상자원부장관과 국가기술표준원장 표창을 받았고,
  - 국내 기술규제 개선 부문에서는 코웨이(주) 양상열 팀장 등 4명이 산업통상자원부장관 표창을 수상했다.

- 1 -



- ② (논문대회 시상) 국가기술표준원이 한국국제통상학회와 함께 '글로벌 통상환경 변화와 기술규제 대응방안'이라는 주제로 개최한 논문대회에서는 8개팀이 수상했다. **[붙임3]**
  - 대상인 산업통상자원부장관상은 서울대 국제대학원 김나영 학생의 '한국의 수출 부분별 기술장벽 취약도 진단방안'이 선정되었고 부상으로 내년도 세계무역기구 무역기술장벽(WTO TBT) 위원회 참관기회가 주어졌다.
  - 그밖에 대학(원)생과 일반부분에서 최우수상 3팀과 우수상 4팀이 각각 국가기술표준원장상과 한국국제통상학회장을 받았다.
- ③ (주제발표 및 패널토의) 이재형 고려대학교 교수와 과학기술정책연구원 이광호 센터장이 각각 해외규제 대응과 국내규제 개선에 관한 주제 발표를 했다.
  - 이재형 교수는 「미국 통상정책과 세계 기술규제대응의 전략적 시사점」에서 무역적자를 이유로 미국이 한미 자유무역협정(FTA) 개정협상을 요구하고 있어 우리나라의 수세적 국면이 우려되나 양국간 교역 확대방안을 모색하는 등 적극적 대응이 필요하다고 역설했다.
  - 이광호 센터장은 「신산업 신생기업의 기술규제 대응현황 및 지원방안」에서 행정절차 간소화를 위해 유사 규제항목에 대한 상호인정을 확대하거나 인허가 소요시간 단축을 위해 우선심사제도 도입 등이 절실하다고 제언했다.
  - 이어 최갑홍 성균관대학교 교수의 좌장으로 진행된 패널토의에서는,
    - 보호무역주의가 확대되는 환경 속에서 주요 수출상대국의 기술규제 강화 움직임에 적극 대응하기 위해 민관협업, 부처간 공조 등 국가적 대응역량 강화를 위한 정책방안 마련의 중요성을 강조했다.
    - 사물인터넷(IoT), 인공지능(AI) 등 융합신산업 분야에 있어 신기술발전과 신산업 창출을 촉진할 수 있는 기술규제 패러다임 전환 방안에 대해 패널과 청중 사이에 열띤 토론이 있었다.

- 2 -

□ **국가기술표준원은 이번 심포지엄에서 논의된 정책제언들을 내년 정부 정책에 적극 반영할 방침이다.**

○ 먼저 불합리한 외국의 기술규제에 효율적으로 대응하기 위하여, **무역 기술장벽(TBT) 대응체계**를 개편하여 종합적이고 체계적인 지원시책을 추진할 계획이다.

- **숨은 기술규제**를 적극 발굴하며 수출기업, 협·단체들과 네트워크를 구축하는 한편 **중소기업 대상 컨설팅** 등을 확대해 나갈 예정이다.

○ 또한, 국내 **법정인증제도의 실효성 검토방안**을 금년내에 마련하고 기업에 부담이 되는 **불합리한 규제**는 지난 9월에 출범한 「기술규제 위원회」를 통해 **과감히 개선**하는 한편,

- 국조실, 관계부처 등과 협력하여 **융합신산업 시대**에 맞는 **새로운 규제**를 만들어 나갈 방침이다.

□ **안병화 국가기술표준원 기술규제대응국장**은, 정부는 내년부터 규제 현장에서 직접 활동하고 있는 **기업, 업종별 협·단체** 등과 **긴밀하게 소통**하면서 해소방안을 마련할 예정임을 밝히면서,

○ 기술규제와 관련하여 기업들이 해외시장 진출과 국내 산업현장에서 느끼는 **불편한 점**이나 **개선사항**이 있으면 정부, 협·단체, 전문기관 등이 협력해 **국내의 규제환경의 개선**에 함께 노력해 줄 것을 당부했다.

[붙임 1] 2017 국내외 기술규제 대응 심포지엄 세부일정

[붙임 2] 2017 기술규제 대응 정부표창 유공자 현황

[붙임 3] 2017 기술규제 대응 논문대회 수상자 현황

**OPEN** 이 보도자료와 관련하여 보다 자세한 내용이나 취재를 원하시면 산업통상자원부 국가 기술표준원 기술규제정책과 김준호 연구관(☎ 043-870-5524), 안재욱 연구사(☎ 043-870-5556)에게 연락주시기 바랍니다.



**붙임1 2017 국내외 기술규제 대응 심포지엄 세부일정**

○ 일시/장소 : 2017.12.6(수) 14:00~17:30, 팔래스호텔 다이너스티 홀 A

시간	프로그램	비고
13:40~14:00 (20)	등록 참석자 등록	-
14:00~14:05 (5)	국민 의례 개회 및 국민의례	사회자
14:05~14:25 (20)	시상 기술규제 대응 유공자 및 논문대회 시상식 - 유공자 : 10명 (장관상8, 원장상2) - 논문대회 : 8팀 (대상1, 최우수상3, 우수상4)	안병화 기술규제대응국장 김태환 논문심사위원장
14:25~14:30 (5)	기념촬영(5)	내빈 및 수상자
14:30~14:45 (15)	인사말씀(5)	국가기술표준원 (안병화 기술규제대응국장)
	축사 I(4)	TBT정책포럼 위원장 (안덕근 서울대 교수)
	축사 II(3)	기술규제정책포럼 위원회 (이용규 중앙대 교수)
	축사 III(3)	논문심사위원장 (김태환 명지대 교수)
14:45~15:15 (30)	주제 발표 I 미국 통상정책과 세계 기술규제대응의 전략적 시사점	이재형 고려대 교수
15:15~15:45 (30)	신산업 신생기업의 기술규제 대응현황 및 지원방안	이광호 과학기술정책 연구센터장
15:45~16:00 (15)	Coffee Break	
16:00~17:20 (80)	패널 토의 국내외 기술규제 대응 및 해소방안(안) ○ 좌장: 최갑홍 교수(성균관대) ○ 해외 무역기술장벽(TBT)분야 토의 ① 허윤식 대표(H&K 맥테크) ② 고준성 박사(산업연구원) ③ 이재형 교수(고려대) ④ 정석진 과장(기술규제정책과) ○ 국내 기술규제 분야 토의 ⑤ 문태현 과장(한국소비자원) ⑥ 김민선 센터장(생신기술연구원) ⑦ 이광호 센터장(과학기술정책연구원) ⑧ 신재혁 과장(기술규제조정과)	최갑홍 성균관대 교수 등 9명
17:20~17:30 (10)	폐회 마무리 말씀 및 폐회	-

## 붙임2 2017 기술규제 대응 정부표창 유공자 현황

표창구분	유공자	공적 내용
국내기술규제 대응 유공자 (산업통상자원부 장관표창)	양상열 코웨이(주) 팀장	제품 포장에 중복 표기되는 규정에 대한 기술규제 제안 등 2년간 15건 이상의 기업애로 개선 및 대응방안에 기여
	박우현 LS산전(주) 과장	고효율 에너지 기자재 인버터 분야 기술 규제 개선 등 연간 170건에 달하는 인버터 시험 방법 개선에 기여
	조성국 한국화학연구원 부장	정밀화학 분야의 국내 기술규제로 인한 기업애로 발굴·해소 등 기술규제 11건 제안 및 대응방안 마련에 기여
	류하나 한국화학연구원 책임연구원	"일부 완구의 전파법 적용 제외", "미생물 시험법 검출방법 개선", "텀웨이터-간이리프트 규제대상 명확화" 등의 기업애로 기술 규제 개선에 기여
해외기술규제 대응 유공자 (산업통상자원부 장관표창)	이서영 두산인프라코어(주) 차장	중국 건설기계 엔진배기가스 규제 발굴 및 대응 등 건설기계 분야의 해외 규제대응 및 숨은 기술규제 발굴 등에 기여
	최경무 한국건설기계산업회 대리	자동차, 건설기계 등의 해외 기술규제 애로를 발굴, 기업의견수렴 및 무역기술장벽 해소 등에 기여
	이은섭 농림축산식품부 서기관	FTA체결 및 이행시 농식품분야 협상전략 마련 및 대응, WTO TBT 위원회 STC제기 및 대응을 통해 국내산업 보호 및 무역마찰 방지에 기여
	최정윤 식품의약품안전처 연구사	한-중, 한-미 FTA 의약품 자료보호기간 설정, WTO/TBT 정례회의에서 중국 영유아조제분유 규정에 대한 유예기간 확보 등 식의약 분야의 TBT 애로해소에 기여
해외기술규제 대응 유공자 (국가기술표창장 표창)	김승용 ㈜빅솔론 차장	에너지, 안전 분야의 해외 기술규제 발굴, 대응방안 제시 등 무역기술장벽 해소 등에 기여
	성용준 한국화학연구원 과장	생활제품, 타이어 분야의 수출기업의 TBT애로 발굴·대응, 해외 규제정보 기업 전파 등 화학생활, 공산품 분야의 TBT 애로해소에 기여

- 5 -



## 붙임3 2017 기술규제 대응 논문대회 수상자 현황

수상구분	수상자	논문제목
대상 (산업통상자원부 장관관상)	김나영 서울대 국제대학원	한국의 수출부문별 기술장벽 취약도 진단 방안
최우수상 (국가기술표창장 표창)	신미소 송실대(글로벌통상학)	한국 CMIT/MIT 규제 조치를 둘러싼 한미 쟁점
	서연주 송실대(글로벌통상학)	
	우지애 충남대 국제대학원(무역)	'The impact of TBT and SPS measures on Japanese and Korean exports to China
	이이림 충남대 국제대학원(무역)	
	노재연 국제원산지정보원 연구원	TBT 규제가 FTA 활용에 미치는 영향
권민경 국제원산지정보원 연구원		
우수상 (한국국제통상학회장상)	최희재 송실대(국어국문)	할랄 인증제도와 TBT 주요 규정간의 합치성에 대한 연구
	김중호 순천향대(금융보험학)	
	변지민 송실대(글로벌통상학)	중국의 무역기술장벽(TBT)에 관한 한국의 대응전략 연구
	강지혜 송실대(글로벌통상학)	
	문승연 한국기계전기전자시험연구원	국가별 STC 제기 동향에 대한 연구
	박영철 한국화학융합시험연구원	
	유새별 대외경제정책연구원	

- 6 -