

2025년 12월호  
**TBT 월간동향**



산업통상부  
**국가기술표준원**  
TBT 중앙사무국



## < 목 차 >

|                        |      |
|------------------------|------|
| I. 해외 기술규제 동향 .....    | p. 1 |
| II. 월간 주요 규제 목록 .....  | p. 4 |
| III. 월간 주요 규제 내용 ..... | p. 6 |
| IV. 행사 및 소식 .....      | p. 8 |

## - 부 록 -

|                           |       |
|---------------------------|-------|
| ① 무역기술장벽 관련 용어설명 .....    | p. 9  |
| ② 무역기술장벽 애로사항 접수 방법 ..... | p. 10 |

# I. 해외 기술규제 동향

## TBT 통보 동향

### ◆ 2025년 발행된 통보문 총 5,206건, 전년 대비 약 20% 증가

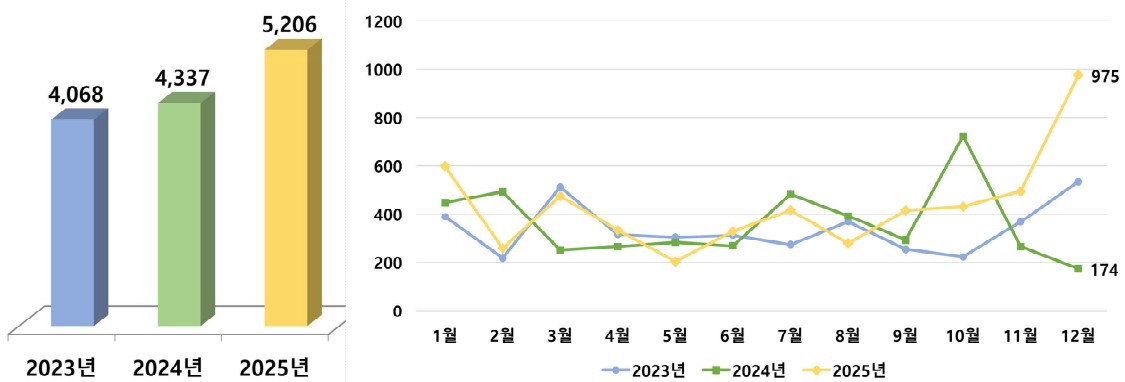
WTO 출범 이후 1995년 389건에 불과하던 해외 기술규제 통보문은 2023년 4,068건을 거쳐 2025년 5,206건으로 증가하며 사상 최고치를 경신하였다. 이는 직전 최고치였던 2024년(4,337건) 대비 약 20.0% 증가한 수치이다.

### ◆ 2025년 12월 975건, 전년 동월 대비 약 5.6배 증가

12월에 발행된 통보문 수는 975건으로, 전년 동월(174건) 대비 약 5.6배(801건) 증가하였다. 이는 동아프리카 공동체(EAC) 국가들이 국가 간 표준을 통합하는 규제를 다수 발표한 데 따른 것으로 분석된다.

\* EAC : East African Community, 동아프리카 공동체. 탄자니아, 케냐, 우간다, 르완다, 부룬디의 지역 협력체

최근 3개년 통보 동향 (단위: 건)



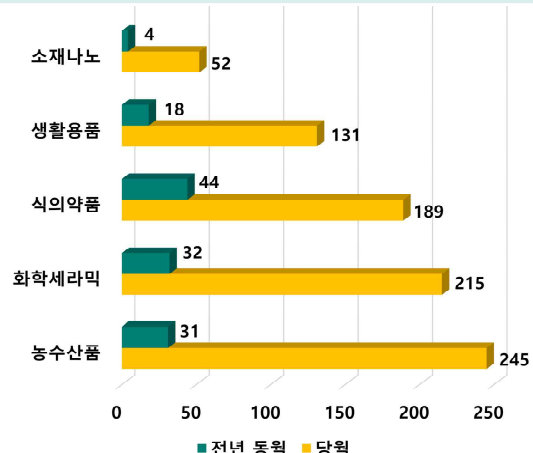
◆ (주요 수출국) 한국의 최대 수출국인 미국의 경우 통보 건수가 전년 대비 9.8% 감소(419→378건) 하였다. 반면 중국과 유럽연합은 평균 17.5% 증가하였다. 3개 국가 모두 교통·안전 분야, 특히 자동차 안전 규제 제·개정 관련하여 다수 통보되었다.

◆ (산업별) 2025년 기술규제 통보는 전년과 마찬가지로 식품 및 농산물 분야가 가장 큰 비중을 차지한다. 전년 대비 증가폭을 보면, 농약·비료·살충제 분야는 107건에서 255건으로, 섬유 소재·제품 88건에서 137건으로 크게 증가하였다. 또한, 화학물질(187→210건)과 자동차(178건→195건) 등 비식품 제조업 분야를 중심으로 규제 발표가 확대되었다.

1~12월 한국 수출 상위 3개국 통보 (단위: 건)



12월 통보 상위 5개 산업 분야 (단위: 건)



# I. 해외 기술규제 동향

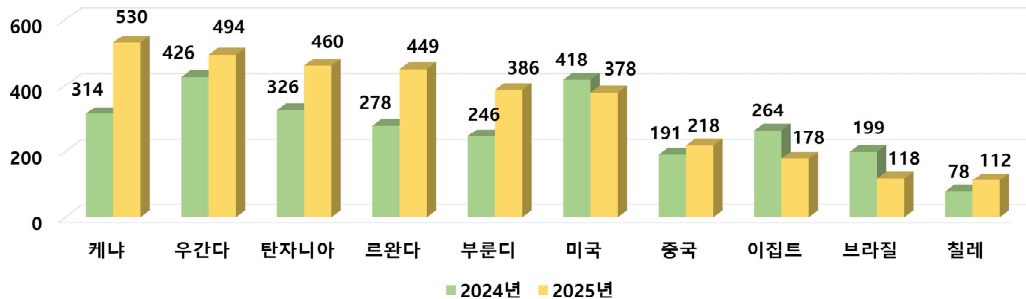
## 국가별 TBT 통보 동향

### ◆ 2025년 국가별 통보

올해 가장 많은 통보문을 발행한 국가는 케냐(530건), 우간다(494건), 탄자니아(460건), 르완다(449건), 부룬디(386건) 순으로 상위 5개국 모두 아프리카 지역 국가에 해당하며, 아프리카 국가들의 활발한 통보 기조가 지속되고 있다.

증감률을 기준으로 보아도 케냐가 전년 대비 68.8% 증가하였으며, 르완다(61.5%), 부룬디(56.9%) 등 순으로 아프리카 지역 국가들의 통보 건수가 전년 대비 크게 증가하였다. 또한 칠레의 경우에도 통보 건수가 전년 대비 43.6% 증가하였다. 칠레는 전기차 및 에너지 저장 장치(배터리, 히트펌프), 건설 자재(시멘트, 석고보드, 아스팔트)를 중심으로 안전 인증과 품질 규격에 대한 규제가 강화된 것으로 분석된다.

1~12월 통보문 발행 상위 10개국 (단위: 건)



1~12월 통보문 발행 상위 10개국 증감률 (단위: 건, 전년 동기 증감률 %)

| 국가    | 케냐    | 우간다   | 탄자니아  | 르완다   | 부룬디   | 미국   | 중국     | 이집트    | 브라질   | 칠레    |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|--------|--------|-------|-------|
| 2024년 | 314   | 426   | 326   | 278   | 246   | 419  | 191    | 264    | 199   | 78    |
|       | +0.6  | +3.4  | △22.4 | △23.0 | △7.9  | △7.7 | +172.9 | +234.2 | △48.2 | +14.7 |
| 2025년 | 530   | 494   | 460   | 449   | 386   | 378  | 218    | 178    | 118   | 112   |
|       | +68.8 | +16.0 | +41.1 | +61.5 | +56.9 | △9.8 | +14.1  | △32.6  | △40.7 | +43.6 |

### ◆ 주요 수출국 통보 동향

미국은 2025년 378건의 기술규제를 통보하여 전년 419건 대비 9.8% 감소하였다. 그럼에도 불구하고 가장 많은 기술규제를 통보한 국가로 집계되었으며, 특히 자동차 안전과 직결된 규제가 대폭 강화되어 해당 분야의 기술규제는 14.8%(54 → 62건) 증가하였다.

중국은 2025년 218건의 기술규제를 통보하여 전년 191건 대비 14.1% 증가하였다. 중국 역시 자동차 분야의 안전 규제를 가장 많이 통보하였으며, 생산기업의 등록·허가 요건과 제품 안전 기준을 새롭게 제정함으로써 제도적 관리가 한층 강화되었다.

유럽연합은 2025년 124건의 기술규제를 통보하여 전년 100건 대비 24.0% 증가하였다. 가장 많이 통보한 규제 품목은 농약·비료·살충제로, 활성물질의 안전성을 평가한 후 사용을 제한하는 규제가 다수 발표되었다. 증가폭이 가장 큰 분야는 자동차로, 전년 대비 175.0%(4건 → 11건) 증가하였으며, 오토바이·스쿠터·초소형 전기차를 대상으로 한 사이버보안 규칙이 신설되었다.

1~12월 한국 주요 수출국 통보 (단위: 건)



# I. 해외 기술규제 동향

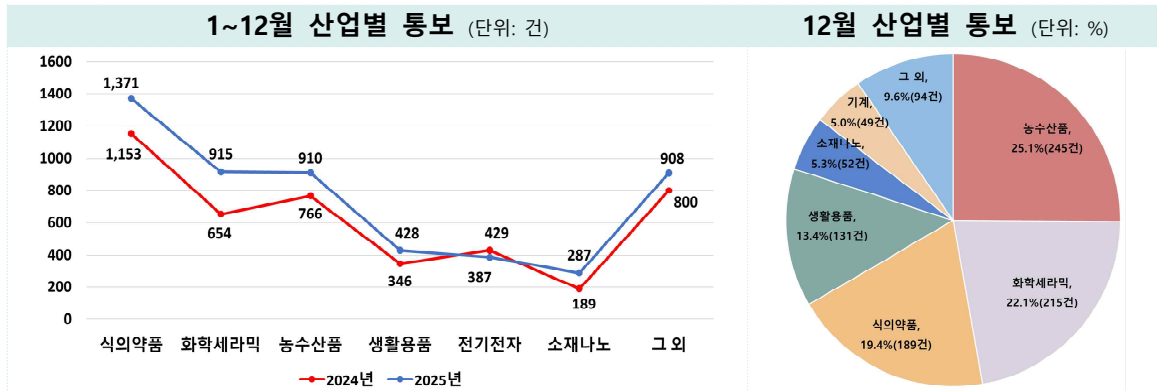
## 산업별 TBT 통보 동향

### ◆ 2025년 산업별 통보

2025년 가장 많이 통보된 분야는 전년대비 마찬가지로 식의약품 분야로, 총 1,317건이 발행되었다. 전년대비 증가폭 측면에서는 소재·나노 분야의 규제가 51.9%(88→137건)로 가장 크게 증가하였다. 이는 베어링·철강·금속 부품 등 기계·건설용 산업자재를 비롯해 식품·음료 용기, 알루미늄·호일, 연료·가스 설비 등을 대상으로 한 안전·에너지효율 관련 규제가 제·개정된 데 따른 것으로 분석된다.

### ◆ 2025년 12월 산업별 통보

12월 기준 가장 많이 통보된 분야는 농수산물 25.1%(245건), 화학세라믹 22.1%(215건), 식의약품 19.4%(189건), 생활용품 13.4%(131건) 순으로, 2025년 누적 산업별 통보 동향과 대체로 유사하다.



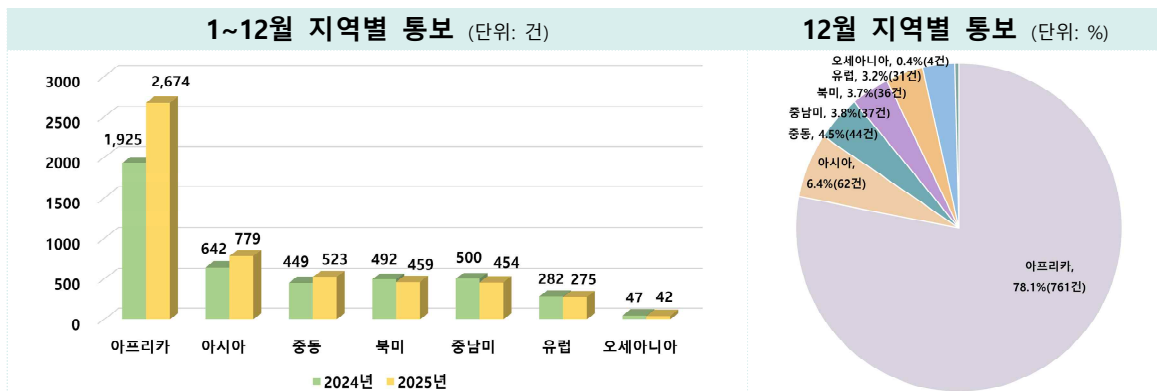
## 지역별 TBT 통보 동향

### ◆ 2025년 지역별 통보

2025년 지역별로는 아프리카가 2,674건으로 전년 1,925건 대비 38.9% 증가하였으며, 전체 통보문의 과반인 51.4%를 차지하였다. 다음으로는 아시아가 779건, 중동이 523건으로, 각각 전년대비 각 21.3%, 16.5% 증가하였다. 이외 북미, 중남미, 유럽, 오세아니아 지역은 전년대비 대체로 유사하거나 소폭 감소하였다.

### ◆ 2025년 12월 지역별 통보

12월에도 아프리카 지역의 통보 비중이 78.1%에 달했으며, 그 외 지역의 통보 비율은 10% 미만에서 그쳤다. 아프리카 지역에서는 주로 식품류(유제품·가공식품·수산물·육류)와 생활소비재(매트리스·섬유·신발·위생용품), 포장재·종이 제품을 중심으로 제품별 품질·안전에 관한 규제가 다수 통보되었다.





## II. 월간 주요 규제 목록

### 주요 규제 목록

#### ◆ 12월 심층분석 대상 목록

한국의 15대 중점국에서 발행된 통보문 중 심층분석 진행 대상은 43건으로, 수출액 순으로 다음과 같이 분류하였다. 해당 통보문에 대한 심층분석 보고서는 해외 기술규제 정보 포털(knowtbt.kr)에서 열람이 가능하다.

| 번호 | 국가    | 분야     | 수출액*           | 규제명  | 통보문 번호          | 시행일         |
|----|-------|--------|----------------|--|-----------------|-------------|
| 1  | 베트남   | 전 분야   | 49,728,776,431 | 표준 개발 및 적용을 규제하는 회람 초안                       | VNM/376         | 2026-01-01  |
| 2  | 유럽 연합 | 교통/안전  | 8,043,883,675  | 차량 진단·정보 접근 요건 강화<br>EU 규정 개정                | EU/1166         | 관보 게재 후 20일 |
| 3  | 유럽 연합 | 화학 세라믹 | 5,322,542,946  | 합성 카티논·암페타민 전구물질 규제 강화를 위한 EU 규정 개정 초안       | EU/1167         | 관보 게재 후 20일 |
| 4  | 유럽 연합 | 화학 세라믹 | 5,322,542,946  | 살생물제용 포르말데히드 활성물질 승인 EU 규정안                  | EU/1168         | 관보 게재 후 20일 |
| 5  | 유럽 연합 | 화학 세라믹 | 5,322,542,946  | 살균제품 포르말데히드 활성물질 승인 EU 이행규정 초안               | EU/1169         | 관보 게재 후 20일 |
| 6  | 유럽 연합 | 화학 세라믹 | 5,322,542,946  | 특정 물질 조화분류·표기 개정을 위한 EU 위임규정 초안              | EU/1172         | 관보 게재 후 20일 |
| 7  | 미국    | 화학 세라믹 | 2,907,739,013  | TSCA(유해물질규제법)에 따른 PFAS 데이터 보고 및 기록 보관, 규정 개정 | USA/1742 /REV.2 | 추후 결정       |
| 8  | 중국    | 화학 세라믹 | 1,451,889,545  | 중국 국가표준, 항공 피스톤 엔진용 연료                       | CHN/2138        | 승인 후 12개월   |
| 9  | 중국    | 교통/안전  | 1,327,412,912  | 차량 사이버보안에 대한 일반 기술 요건 개정안(GB 44495-2024)     | CHN/1737 /ADD.1 | -           |
| 10 | 중국    | 교통/안전  | 1,327,412,912  | 차량 소프트웨어 업데이트 기술 요건 개정안(GB 44496-2024)       | CHN/1696 /ADD.1 | -           |
| 11 | 베트남   | 교통/안전  | 1,151,660,228  | 건설부 관리 에너지사용 차량·장비 에너지 라벨링 요건 고시안            | VNM/382         | 2026-01-01  |
| 12 | 중국    | 화학 세라믹 | 1,132,192,005  | 중국 국가표준, 바이오 기반 자동차용 혼합 디젤 연료                | CHN/2139        | 승인 후 12개월   |
| 13 | 중국    | 화학 세라믹 | 1,130,852,878  | 중국 국가표준, 선박용 연료유                             | CHN/2137        | 승인 후 12개월   |
| 14 | 대만    | 화학 세라믹 | 524,248,704    | 퍼즐형 플라스틱 바닥매트에 대한 법적 검사 요건                   | TPKM/567 /ADD.1 | 2026-07-01  |
| 15 | 중국    | 소재 나노  | 298,110,276    | 중화인민공화국 국가표준, 실내 소화전                         | CHN/2127        | 승인 후 12개월   |
| 16 | 일본    | 정보 디지털 | 222,525,821    | 전파법 시행령 일부 개정                                | JPN/885         | 2026년 3월    |
| 17 | 중국    | 전기 전자  | 219,373,920    | 중화인민공화국 국가표준, 내화 도어세트 표시 및 제어 시스템            | CHN/2136        | 채택 후 12개월   |
| 18 | 중국    | 식의약품   | 195,415,764    | 우수임상시험관리기준(초안)                               | CHN/2123        | 추후 결정       |
| 19 | 미국    | 소재 나노  | 188,016,666    | 2차 납 제련 유해 대기오염물질 국가 배출기준 기술 검토              | USA/1947 /REV.1 | 추후 결정       |
| 20 | 중국    | 전기 전자  | 104,515,916    | 결정질 실리콘 태양광 모듈·인버터 최소 에너지 효율 기준 중국 국가표준      | CHN/2131        | 승인 후 12개월   |

## II. 월간 주요 규제 목록

| 번호 | 국가          | 분야        | 수출액*        | 규제명   | 통보문 번호                   | 시행일          |
|----|-------------|-----------|-------------|---|--------------------------|--------------|
| 21 | 중국          | 전기<br>전자  | 103,634,754 | 중국 국가표준, 전기자전거 충전 파일에<br>대한 안전 기술 규격                      | CHN/2143                 | 승인 후<br>12개월 |
| 22 | 베트남         | 정보<br>디지털 | 82,997,902  | 6GHz 대역에서 작동하는<br>무선접속장비에 대한 국가기술규정안                      | VNM/372                  | 추후 결정        |
| 24 | 중국          | 교통/<br>안전 | 53,510,125  | 중국 경량차 배출가스 기준(CHINA VI)<br>개정 국가표준                       | CHN/2144                 | 채택 후<br>6개월  |
| 25 | 중국          | 교통/<br>안전 | 41,071,974  | 중장비 차량용 ESC 성능 요구사항 및<br>시험방법                             | CHN/2159                 | 2028-01-01   |
| 26 | 대만          | 정보<br>디지털 | 39,350,866  | 디지털 카메라 등 IT 제품 법정<br>검사요건 개정안                            | TPKM/578                 | 2028-01-01   |
| 27 | 미국          | 교통/<br>안전 | 34,699,203  | 2022~2031년 승용차-경량트럭 SAFE<br>차량 규칙 III                     | USA/2253                 | 추후 결정        |
| 28 | 중국          | 교통/<br>안전 | 34,699,203  | 경량 차량용 전자식 안정성 제어<br>시스템(ESC)의 성능 요구사항 및 시험 방법            | CHN/2158                 | 2028-01-01   |
| 29 | 중국          | 소재<br>나노  | 24,004,402  | 자동차 도어 핸들에 대한 안전 기술<br>요구사항                               | CHN/2130                 | 2027-01-01   |
| 30 | 호주          | 식의<br>약품  | 22,345,951  | 제안 P1059 알코올 음료의 에너지<br>라벨링                               | AUS/154<br>/ADD.1        | -            |
| 31 | 대만          | 생활<br>용품  | 11,948,273  | 완구류에 대한 법적 검사 요구사항 개정                                     | TPKM/568<br>/ADD.1       | -            |
| 32 | 미국          | 교통/<br>안전 | 9,098,527   | 상업용 항만 선박 규정  | USA/1793<br>/ADD.5       | -            |
| 33 | 대만          | 전기<br>전자  | 7,377,894   | 영상·시청각 장비 법정 검사요건 개정안                                     | TPKM/579                 | 2028-01-01   |
| 34 | 호주          | 화학<br>세라믹 | 5,255,621   | 워터마크 인증 제도 - WMTS-541:202x<br>PVC-C 파이프 및 연결구 DN 8~DN 100 | AUS/189                  | 추후 결정        |
| 35 | 칠레          | 전기<br>전자  | 1,046,085   | 전기 제품 효율 분석 및/또는 테스트를<br>위한 초안 프로토콜 PE 번호 5/34:2024       | CHL/703<br>/ADD.1        | 2025-09-30   |
| 36 | 호주          | 화학<br>세라믹 | 876,461     | 소음 저감형 토양·폐기물 배출용 플라스틱<br>배관에 대한 워터마크 인증 기준               | AUS/193                  | 추후 결정        |
| 37 | 미국          | 정보<br>디지털 | 831,724     | 장비인증 프로그램을 통해 통신 공급망에<br>대한 국가 안보 위협으로부터 보호               | USA/1771<br>/REV.1/ADD.1 | 2025-12-26   |
| 38 | 사우디<br>아라비아 | 전기<br>전자  | 532,130     | 개인관리제품에 대한 기술규정   | SAU/1355<br>/ADD.1       | -            |
| 39 | 중국          | 전기<br>전자  | 287,345     | 중국 국가표준, 도로 교통용 신호등                                       | CHN/2140                 | 2027-07-01   |
| 40 | 중국          | 전기<br>전자  | 287,345     | 중국 국가표준, 도로 교통용 신호 설정<br>및 설치에 대한 안전 기술 요건                | CHN/2141                 | 2027-07-01   |
| 41 | 중국          | 교통/<br>안전 | 236,669     | 자동차 제품의 의무인증 표준 조정에<br>관한 CNCA 통보                         | CHN/2148                 | 2026-03-01   |
| 42 | 멕시코         | 전기<br>전자  | 6,258       | 멕시코 LED 관형 램프 광효율<br>기준·시험방법·표시 요건을 규정하는<br>NOM 초안        | MEX/550                  | 추후 결정        |
| 43 | 칠레          | 식의<br>약품  | 3,651       | G-MOVAL 기술 가이드 01   | CHL/664<br>/ADD.1        | -            |

\* 규제 대상 품목(HS코드)에 대한 한국의 전년도 수출규모

### III. 월간 주요 규제 내용

#### ◆ 주요 규제 내용

심층 분석 대상 규제 중, 한국의 10대 수출 품목\*에 해당하거나, 전년 기준 수출 규모가 큰 품목 관련 규제 내용은 다음과 같다.

\* 10대 수출 품목(HS 4자리, '25.3월) : 전자회로(8542), 승용차(8703), 석유·역청유(2710), 선박(8901), 컴퓨터 부품(8473), 자동차 부품(8708), 디스플레이(8524), 저장 매체(8523), 디스플레이 부품(8529), 화장품(3304)

#### 1. (유럽연합) CLP 규정의 위임규정(안)

|         |  |
|---------|--|
| 해당 산업분야 | ▪ 화학세라믹  |
| 통보문 번호  | ▪ EU/1172  |
| 통보일     | ▪ 2025년 11월 27일  |
| 시행일     | ▪ EU 관보 공표일로부터 20일 후   |
| 관련부처    | ▪ 유럽연합 집행위원회(EC)   |
| 대상제품    | ▪ 화학물질   |
| 주요내용    | ▪ (신규 물질 추가) CLP 규정 부속서 VI 제3부 표 3에 신규 물질 또는 물질군의 조화 분류·표기 항목 추가(38종), (기존 물질 분류·표기 개정) 일부 기존 등재 물질의 조화 분류·표기 내용 개정(10종), (혼합물 분류 규칙 추가) 브롬화물 염류 함유 혼합물의 생식독성분류 기준에 관한 주를 부속서 VI 제1부에 추가 |

#### 2. (베트남) 에너지 사용 차량 및 장비에 대한 에너지 라벨링 요건 규정

|         |  |
|---------|--|
| 해당 산업분야 | ▪ 교통/안전  |
| 통보문 번호  | ▪ VNM/382  |
| 통보일     | ▪ 2025년 12월 1일   |
| 시행일     | ▪ 2026년 1월 1일  |
| 관련부처    | ▪ 베트남 등록청  |
| 대상제품    | ▪ 다음*을 제외한 모든 수입·생산 차량<br>* ①국방부 또는公安부의 관리 권한 하에 제조, 조립 또는 수입된 차량; ②재수출을 목적으로 일시 수입된 차량, 환적 또는 경유하는 차량, 외교 사절단 및 영사관 소속 차량 ③비영리 목적으로 수입된 차량; ④총리의 특별 규정에 따라 수입된 차량; ⑤베트남으로 수입되는 중고차; ⑥에너지 라벨이 부착된 차량의 부품을 사용하여 제조 또는 조립된 차량; ⑦수출용으로 제조 또는 조립된 차량 |
| 주요내용    | ▪ 본 규정에 따라 에너지 소비량이 표시된 라벨 부착 후 시장에 출시 필수<br>- 의무 대상: 시장 출시 전 라벨 부착<br>- 부착 방법: 규격 양식에 맞춰 직접 인쇄 후 후방 유리 등 보기 쉬운 위치에 부착<br>- 수입 차량: 해외 라벨 인정 시 베트남어 번역본을 반드시 병기   |



### III. 월간 주요 규제 내용

#### 3. (중국) 중장비 차량용 전자식 안정성 제어 시스템(ESC)의 성능 요구사항

|         |  |
|---------|--|
| 해당 산업분야 | ▪ 교통/안전  |
| 통보문 번호  | ▪ CHN/2159   |
| 통보일     | ▪ 2025년 12월 9일   |
| 시행일     | ▪ 2028년 1월 1일  |
| 관련부처    | ▪ 시장규제국; 중화인민공화국 표준화국  |
| 대상제품    | ▪ 제동장치와 그 부분품  |
| 주요내용    | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 2025년 12월 9일, 중국 표준화국은 기존 임의표준(GB/T 38185-2019)이던 상용차용 ESC 성능 요구사항 및 시험 방법 표준을 대체하는 의무표준 초안을 제안하며, 대형차량을 중심으로 기능 안전 요구를 신규 도입하고 시험성능 기준을 조정함으로써 대형차량의 안정성 제어 성능을 재정립하고자 함</li> <li>▪ 규제의 주요 내용은 적용범위의 변경, J-턴(조향) 시험 합격기준의 일부 변경, 기능 안전 요구사항 신설 등이며 기능 안전(GB/T 34590) 개념이 부록 A에 필수 항목으로 추가되었음</li> <li>- 향후 권장 국가 표준 (GB/T)에서 강제 국가 표준 (GB)로 전환이 예상됨</li> </ul> |

#### 4. (미국) 2022년~2031년 승용차 및 경량 트럭에 대한 SAFE<sup>1)</sup> 차량 규칙 III

|         |  |
|---------|--|
| 해당 산업분야 | ▪ 교통/안전  |
| 통보문 번호  | ▪ USA/2253   |
| 통보일     | ▪ 2025년 12월 8일   |
| 시행일     | ▪ 2026년 1월 20일   |
| 관련부처    | ▪ 국가고속도로교통안전청  |
| 대상제품    | ▪ 경량 차량, 승용차, 캐러밴 및 경량 트레일러  |
| 주요내용    | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 국가고속도로교통안전청(NHTSA)은 미국 교통부(DOT)를 대신하여, 기업 평균 연비(CAFE) 프로그램을 의회의 의도에 다시 부합하도록 대폭 재조정할 것을 제안함</li> <li>▪ NHTSA는 새롭게 제안되는 2022년형 기준에서 2026년형까지 매년 0.5%씩, 이후 2031년형까지는 매년 0.25%씩 상향되도록 연비 기준을 설정하고, 2027년형 기준의 엄격성은 두 기준 집합 사이의 교량 역할을 하도록 제안함</li> </ul> |

1) Safer Affordable Fuel-Efficient (SAFE) : 안전·저비용·연비 효율

## IV. 행사 및 소식

### 1월 예정 행사

1월

| 월  | 화  | 수  | 목       | 금  |
|----|----|----|---------|----|
|    |    |    | 1<br>신정 | 2  |
| 5  | 6  | 7  | 8       | 9  |
| 12 | 13 | 14 | 15      | 16 |
| 19 | 20 | 21 | 22      | 23 |
| 26 | 27 | 28 | 29      | 30 |

### 12월 완료 행사

12월

| 월  | 화  | 수   | 목                               | 금                                |
|----|----|---|---------------------------------|----------------------------------|
| 1  | 2  | 3<br>화학소재분야<br>품목별 협의회<br>(여전도회관)           | 4<br>전자정보분야<br>품목별 협의회<br>(엘타워) | 5                                |
| 8  | 9  | 10<br>기술규제대응의 날<br>& TBT 대응 포럼<br>(양재, 엘타워) | 11                              | 12<br>전자정보분야<br>품목별 협의회<br>(바이슬) |
| 15 | 16 | 17<br>화학소재분야<br>품목별 협의회<br>(예정)             | 18                              | 19                               |
| 22 | 23 | 24  | 25<br>성탄절                       | 26                               |
| 29 | 30 | 31  |                                 |                                  |

## 부록 ① 무역기술장벽 관련 용어설명

### 무역기술장벽(TBT: Technical Barriers to Trade) 정의

무역 상대국 간에 서로 다른 기술규정, 표준, 적합성평가 절차 등을 채택·적용함으로써 상품·서비스의 자유로운 교역에 불필요한 장애요인을 형성하는 것을 포괄적으로 지칭

- 기술규정(TR: Technical Regulation): 적용 가능한 행정규정을 포함하여 상품의 특성 또는 관련 공정 및 생산방법이 규정되어 있으며, 그 준수가 강제적인 문서
- 표준(Standard): 규칙·지침 또는 상품의 특성 또는 관련 공정 및 생산방법을 공통적이고 반복적인 사용을 위하여 규정하는 문서로서, 인정된 기관에 의하여 승인되고 그 준수가 강제적이 아닌 문서
- 적합성평가 절차(CAP: Conformity Assessment Procedure): 기술규정 또는 표준의 관련 요건이 충족되었는지를 결정하기 위하여 직접적 또는 간접적으로 사용되는 모든 절차

### 무역기술장벽 예시

- 기술규정: 제품의 품질, 구성, 안전성, 성능, 치수, 모양, 재질, 점성 등
- 적합성평가절차: 시험, 검사, 인증, 인허가 등
- 라벨링: 표시사항, 라벨, 기호, 포장 등

### 무역기술장벽 애로유형

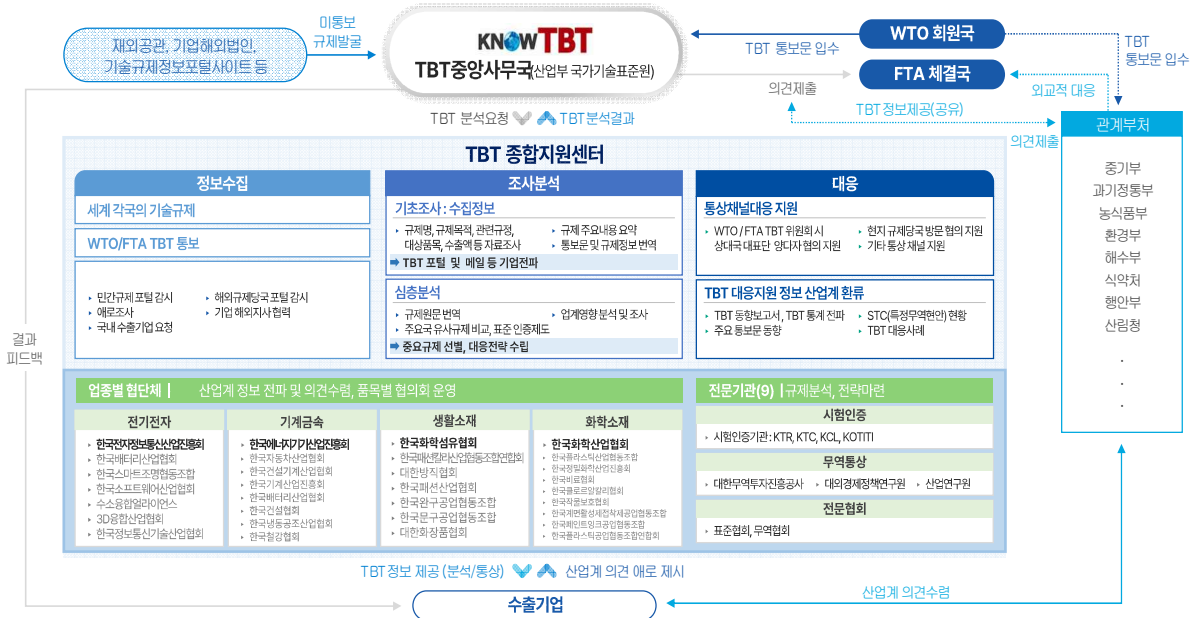
- ❶ 국제표준과 일치하지 않는 표준
- ❷ 자국제품과 수입제품의 차별적 대우
- ❸ 적합성평가절차의 중복
- ❹ 적용되는 법률 및 기술규정의 투명성 부재
- ❺ 규제 도입을 사전에 공지하지 않음
- ❻ 규제 발표와 시행 사이에 적절한 시행유예 기간 부재
- ❼ 외국의 유사인증 불인정 등

◆ 규제로 인한 수출기업의 애로사항을 해결하기 위해 아래 그림과 같이 TBT 종합지원센터와 기관별 접수창구를 함께 운영하고 있습니다.

### 무역기술장벽 애로해소 효과



## [부록] ② 무역기술장벽 애로사항 접수방법



### 국가기술표준원 기술규제대응국 기술규제정책과

- 담당 분야 : 무역기술장벽 대응 총괄
- 전화 : 043-870-5521 ~ 22 / Email : tbt@korea.kr

### 한국시험인증산업협회(KOTICA) TBT 종합지원센터

- 담당 분야 : 기술규제 분석, 산업계 무역기술장벽 대응 지원
- 전화 : 02-3487-7734 / Email : tbt@kotica.or.kr

### 한국화학융합시험연구원(KTR)

- 담당 분야 : 기술규제 분석, 산업계 무역기술장벽 대응 지원
- 전화 : 02-2164-0035 / Email : kkj1328@ktr.or.kr

### 한국기계전기전자시험연구원(KTC)

- 담당 분야 : 기술규제 분석, 산업계 무역기술장벽 대응 지원
- 전화 : 031-428-7578 / Email : jchong@ktr.re.kr

### 한국건설생활환경시험연구원(KCL)

- 담당 분야 : 기술규제 분석, 산업계 무역기술장벽 대응 지원
- 전화 : 02-3415-8815 / Email : lysh\_7501@kcl.re.kr

### KOTITI시험연구원(KOTITI)

- 담당 분야 : 기술규제 분석, 산업계 무역기술장벽 대응 지원
- 전화 : 02-3451-7144 / Email : wschoi@ktr.kotiti-global.com