



2024.7.18.(목) 제24-053호 KOTRA 워싱턴무역관

KOTRA 워싱턴 경제통상 브리핑은 미국의 주요 경제통상 현안 이슈를 중심으로 매주 2회(화/목) 배포합니다.



🖄 주요 내용

💿 워싱턴 포커스
• (친환경) 미국, 수입품에 대한 탄소가격제 등 다양한 정책적 도구 검토 중 ······· 1
- 미 행정부, 온실가스 배출 감축을 위해 수입품에 대한 탄소가격제 도입 등 다양한 정책적 도구 검토 언급
경제통상 동향
• (무역통상) WTO, 보조금 등 중국 산업정책 전반의 투명성 부족 지적 ························ 4
• (반도체) 미국, ASML 등 대중 반도체 거래 지속 시 무역규제 강화 검토 ······················· 5
• (대선) 美 공화당, 전당대회에서 2024 정책강령(GOP Platform) 공식 채택5
• (반도체) 미국, 글로벌웨이퍼와 협력, 자국 내 실리콘 웨이퍼 생산 확대 추진
□ □ 의회법안 동향
• 특이 동향 없음 ···································
양 이시각 헤드라인
• 언론사 주요 보도내역 ······· 7
• 워싱턴무역관 공지사항 8

워싱턴 주요일정

7.23(화)	• 6월 기존 주택 판매 (Existing home sales)
7.23(수)	• 6월 신규 주택 판매 (New home sales)
7.25(목)	• 2분기 GDP, 7월 3주 미국 신규 실업수당청구 건수 (Initial Jobless Claims)

🔷 워싱턴 포커스

(친환경) 미국, 수입품에 대한 탄소가격제 등 다양한 정책적 도구 검토 중

1. 개 요

- □ 존 포데스타(John Podesta) 백악관 기후특사는 미국은 수입품에 대한 탄소 가격제* 도입 등 다양한 정책적 도구를 검토 중이라고 언급(7.1)
 - * 탄소가격제(carbon pricing system)는 정부가 온실가스 배출을 줄이기 위해 배출에 비용을 부과하거나 배출권을 거래하도록 유도하는 경제적 인센티브 정책
 - 포데스타 특시는 중국 산업 경쟁력에 대한 초당파적인 우려로 탄소가격제에 관한 관심이 차기 행정부에서도 고조될 수 있다고 언급
 - 유럽연합에서는 시멘트, 철강 등 탄소집약 수입품에 관세를 부과하는 탄소국경제도 (CBAM)*를 시행 중이며, 중국 역시 탄소배출권 거래제 확대 고려
 - * CBAM은 유럽연합에서 생산하는 제품과 수입 제품 간의 탄소배출 비용 격차를 없애기 위한 제도로, CBAM 인증서 구매를 통해 수입 제품에 탄소배출 비용을 부담하도록 함.
- □ 포데스타 특사는 청정 생산을 촉진하는 글로벌 무역 시스템으로 나아가야 하며, 정책 메커니즘은 생산되는 제품에 공정하게 반영해야 한다고 강조
 - 포데스타 특사는 고탄소 생산 비용을 보조금으로 지원하는 시스템에 무임 승차하고 탄소를 덤핑하는 외국 생산자들을 비난
 - 올해 4월에 발표된 '기후 및 무역 전담 태스크포스'는 관련 정책 프레임워크 이행에 필요한 데이터 수집 및 검토 진행
 - 구체적인 정책 메커니즘에 대해서는 아직 어떤 결정도 내려지지 않았고, 이 문제에 관해 현재 초당적인 논의가 진행 중

2. 상세

□ 탄소가격제 도입 추진 배경

- 세계은행에 따르면 현재 50여 개국에서 75개의 탄소가격제가 적용되고 있으며, 전 세계 온실가스 배출량의 24%가 탄소가격제에 의해 충당
- 유럽연합은 '26년부터 알루미늄에서 비료에 이르는 광범위한 제품 제조 과정에서 발생한 탄소 배출량이 유럽연합의 기준 초과 시 탄소국경세 부과 예정
- 중국은 유럽연합의 CBAM 도입 영향을 최소화하기 위해 탄소배출권 거래제도(Emissions Trading System)* 적용 대상 업종을 기존의 발전부문에서 철강과 시멘트로 확대
- * 탄소배출권을 거래함으로써 탄소 배출을 규제하고 억제하기 위해 고안된 시장 기반 메커니즘
- 미국 양당은 중국이 고탄소 배출을 통해 자국 제품의 가격 경쟁력을 유지하는 불공정한 산업 정책에 대한 대응책으로 저탄소 배출 정책 사용을 지지

□ 미국 입법 및 정책 변화

- 존 커티스(R-UT) 하원의원과 스콧 피터스 하원의원(D-CA)은 프루브 잇 (PROVE IT) 법안* 발의(7.9)
- * Providing Reliable, Objective, Verifiable Emissions Intensity and Transparency Act
- 동 법안의 취지는 각 국가에서 생산되는 제품별 탄소배출 강도 조사를 의무화 하여 미국 산업의 저탄소 생산을 강조하고 공정한 글로벌 경쟁 보장
- 동 법안의 목표는 탄소 관세 부과가 아닌 미국 기업의 저탄소 배출 생산 방식을 입증하기 위해 다른 국가의 탄소배출 강도를 2년 동안 조사하여 데이터 수집
- 적용 대상 품목은 알루미늄, 시멘트, 철강, 플라스틱, 바이오 연료, 비료, 유리, 수소, 리튬 이온 배터리, 천연가스, 석유화학 등 포함
- 기대 효과는 △미국 산업의 저탄소 배출 경쟁력을 강조하여 경제적 이익 보호, △타국의 탄소배출량 계산 오류 방지. △인권 침해를 통해 시장 경쟁 우위를 얻는 사례 파악

3. 현지 반응

- □ 프루브 잇 법안에 대한 찬반 의견이 분분한 가운데 캘리포니아, 유타, 뉴욕, 오리건州 공화당 의원 10명을 포함한 20명 이상이 동 법안을 공동 발의
 - 미국 철강협회, 포틀랜드 시멘트 협회, 미국 상공회의소 등 산업계에서는 동 법안이 궁극적으로 미국 투자를 촉진할 것이라고 찬성 서한 발신(7.9)
 - 보수 단체들은 고탄소 수입품에 세금을 부과하고 궁극적으로 국내 탄소세까지 부과할 수 있다고 우려하며 동 법안에 관하여 적극적인 반대 표명
 - 케빈 크레이머 상원의원(R-ND)은 이 법안이 의회 내 높은 반중 정서를 반영하며 보호주의 무역 정책에 대한 초당적인 관심을 보여준다고 주장
 - 바이든 행정부는 미국 무역 정책에 기후변화 정책을 도입하기 위해 의회에서 진행되고 있는 초당파적인 논의를 지지한다고 표명

 ■ 작성자
 워싱턴무역관 정수나

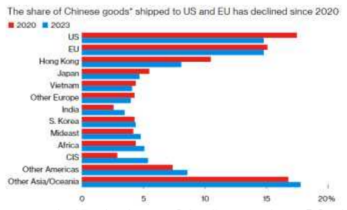
 ■ 자료원
 파이낸셜타임스(7.1, 7.1), 폴리티코(7.10)



(무역통상) WTO, 보조금 등 중국 산업정책 전반의 투명성 부족 지적

- 세계무역기구(WTO)는 무역정책 검토 회의에서 중국 정부의 자국 기업에 제공하는 보조금 내역의 투명성 부족 지적
- 중국은 알루미늄, 전기차, 태양광 모듈, 유리, 조선, 반도체, 철강 등 각 제조업 분야의 보조금과 관련해 WTO에서 요구하는 정보를 제공하지 않았다고 지적
- 美 "중국이 비시장적 접근 방식으로 다른 국가에 피해", "WTO 규칙과 규범 준수" 촉구
- WTO 주재 미국 대표부는 중국이 비시장 경제를 운영하는 유일한 회원국은 아니지만, 중국의 큰 경제 규모 및 무역량을 기반으로 외국 경쟁자를 제거하고 시장 지배력을 축적할 수 있는 독특한 위치에 있다고 지적
- 또한 중국 경제의 특수성과 개별 기업 지원 규모 등을 고려할 때 중국 정부의 지원책은 글로벌시장과 개별 산업별 가치 사슬에 영향을 미칠 수 있으며, 일부 산업의 과잉 생산 등에 관한 논쟁을 부추길 수 있다고 경고
- ※ 미국은 지난 5월 전략 품목 대중 관세를 발표했으며, EU는 7월 중국 전기차 대상 임시 관세를 도입

〈중국 상품의 세계 수출 흐름 변화〉



- * 2020년 이후 미국과 EU로 운송 되는 중국 상품 수출은 감소
- ** 러시아, 인도, 중동 등이 미국과 유럽의 대체 시장으로 기능

[자료: 블룸버그]

- 자료원 폴리티코(7.17), 블룸버그(7.17)

(반도체) 미국, ASML 등 대중 반도체 거래 지속 시 무역규제 강화 검토

- 대중 반도체 첨단기술 접근 제한을 위해 FDPR 도입 등 무역규제 강화 고려
- 바이든 행정부는 도쿄 일렉트론과 ASML 등 중국에 대한 첨단 반도체 거래 지속 시, 해외직접생산규정(FDPR)* 도입 등 동맹국에 더욱 강경한 무역 제한 조치 추진 시사
- * 해외기업이 생산한 제품이 통제 대상 미국산 기술 사용 시. 수출을 금지하는 역외적 수출통제 조치
- 대중 반도체 제재 강화에 따른 외교 갈등 및 美 기업의 손실 초래 가능성 제기
- 일본과 네덜란드 정부는 자국 기업의 이익 보호를 위해 제재 강화에 부정적 입장 표명, 제재 압박으로 인한 자국 기업의 주가 급락 등 경제적 손실과 외교 갈등 가능성 제기
- Applied Materials, Lam Research, KLA 등 미 반도체 장비 제조업체는 "현재의 무역 정책이 중국의 기술 발전을 억제하지 못하며, 자국 기업에 불공정한 부담을 가중시키고 있다"라며 제재 완화 촉구
- 작성자 │ 워싱턴무역관 정연호
- 자료원 | 블룸버그(<u>7.17</u>)(<u>7.17</u>)

(대선) 美 공화당, 전당대회에서 2024 정책강령(GOP Platform) 공식 채택

- 공화당 전국위원회(RNC) 전당대회(7.15~18)에서 '24년 공화당 정책강령 확정
- 위스콘신州 밀워키에서 열린 공화당 전당대회 첫날, 전국위원회(RNC) 대의원들은 '24년 공화당 정책강령을 84:18로 승인(7.15)
- 정책강령은 트럼프 전 대통령의 보호무역주의 공약을 광범위하게 반영
- 16 페이지에 걸쳐 20개 의제를 포함하고 있는 정책강령은 트럼프 선거공약인 △외국산 제품에 대한 기본 관세 지지, △트럼프 상호무역법* 추진, △ 불공정 무역 관행 대응 포함 '무역 균형 재조정' 강조
- * 트럼프 대선 후보, 재선 시 트럼프 상호무역법(Trump Reciprocal Trade Act) 추진 공약: 미국 제품에 높은 관세율 부과 시 대통령이 무역 상대국에 동일한 상호 관세율 부과를 허용하는 법안

- 또한 중국의 최혜국 지위 박탈, 핵심광물 공급망의 리쇼어링 등 자국 산업 보호 정책 지향
- ※ 공화당 부통령으로 선택된 오하이오주 상원의원 JD 밴스(J.D Vance), 트럼프 전 대통령의 광범위한 관세 인상 및 미 보호무역주의 정책지지 표명
- 작성자 │ 워싱턴무역관 문현주

(반도체) 미국, 글로벌웨이퍼와 협력, 지국 내 실리콘 웨이퍼 생산 확대 추진

- (개요) 미국, 글로벌웨이퍼에 반도체법 생산 보조금 최대 4억 달러 지원 발표
- * 반도체법은 생산 보조금(390억 달러) 및 연구개발 지원금(132억 달러) 등 총 527억 달러로 구성
- 바이든 행정부는 미국 내 실리콘 웨이퍼* 생산 확대를 위해 글로벌웨이퍼社와 협력하여, 최대 4억 달러의 자금 지원을 위한 예비양해각서(PMT) 체결(7.17)
- * 반도체 핵심 재료로 동아시아에서 90% 공급, 글로벌웨이퍼 외 5개 기업이 전 세계 80% 시장 점유
- (상세) 실리콘 웨이퍼 생산 확대를 통해 주요 반도체 부품의 공급망 강화 추진
- 상무부는 첨단 반도체를 위한 300mm 실리콘 웨이퍼의 미국 내 첫 제조시설 설립과 실리콘 온 인슐레이터(SOI) 생산 확대를 통해 주요 반도체 부품의 국내 공급망 강화 방침
- * 텍사스 셔먼: 300mm 실리콘 웨이퍼 제조시설 설립 및 기존 시설의 SiC 웨이퍼 제조시설 전환
- ** 미주리 세인트 피터스: 국방·항공에 주로 사용되는 300mm SOI 웨이퍼 신규 제조시설 설립
- 미국 정부는 이번 투자로 텍사스 및 미주리주 내 2,500여 개 제조·건설업 고용 창출, 전문 인력 양성 등의 지역 경제 성장 촉진과 자국 공급망 탄력성 강화 효과 언급

과 의회법안 동향

* 특이 동향 없음.

🥵 이시각 헤드라인

언론사 주요 보도내역

언론사	주요 보도내역
The Wall Street Journal	Top Democrats Turn Screws on Biden (바이든에게서 등 돌리는 민주당 지도자들)
	트럼프가 피격 사건 이후 지지자들로부터 신화적인 지지를 받고있는 반면, 바이든은 활발한 행보를 요청받은 시점에 코로나19에 확진되는 등 지지부진한 행보를 보여. 여론조사에 따르면 민주당원의 65%가 바이든이 경선에서 사퇴해야 된다고 생각하는 것으로 분석
The Washington Post	The Silicon Valley realignment leading tech titans to Trump (실리콘밸리 빅테크 거물들…"트럼프 지지해")
	전통적으로 기술업계는 민주당을 지지해왔으나, 트럼프의 산업친화적 공약 및 실리콘밸리 벤처투자자로 일했던 J.D. 밴스의 부통령 후보 지명으로 인해 빅테크 거물들은 트럼프 지지에 나서고 있어
The New York Times	Why the Era of China's Soaring Carbon Emissions Might Be Ending (정체기에 들어선 중국의 막대한 탄소배출량)
	지난 20년동안 중국은 세계에서 가장 많은 양의 탄소를 배출해왔지만, 최근 에너지 전문가들의 조사에 의하면 급증하던 배출량이 정체기에 들어선 것으로 분석돼. 일각에서는 중국의 배출량 정체가 세계 성장의 제동을 의미한다는 우려도 제기
CNN	Takeaways from the third night of the Republican National Convention (전당대회 3일차지지연설 주요내용)
	전당대회 3일차에는 당일 수감생활을 마무리한 전 트럼프 책사 피터나바로를 포함해, 트럼프의 손녀 등 최측근의 지지연설이 이어져. 3일차 밤은 J.D. 밴스 부통령 후보가 마무리
USA Today	Dengue reaches historic levels in the Americas and closer to home (사상 최대치를 기록한 뎅기열 감염자 수)
	아메리카 대륙 전역에서 뎅기열 감염이 사상 최고 수준을 기록하고 있어, 미 보건당국은 위험성 경고에 나서. '24년 상반기 동안 미국 및 미국령에서 뎅기열에 감염된 사례는 지난 10년동안 가장 많았으며, 기후변화가 뎅기열 확산의 주범인 것으로 분석

^{*} 미국 동부시간 7월 18일 16시 기준

워싱턴무역관 공지사항

◈ 주요 경제통상 현안을 빠르게, <u>경제통상리포트</u> (과거 리포트 : ☞해드림 글로벌이슈모니터링☞)

발간번호	제목 (※클릭하면 이동합니다)	발간시기
US24-24	美 대법원 「셰브런(Chevron) 원칙, 파기 결정에 따른 미국 경제 정책 영향	2024.07월
US24-23	<u>미국, 對 중국 AI 반도체 기술 통제 등 추가 규제 도입 검토</u>	2024.07월
US24-22	미국정부의 대중 레거시 반도체 규제 동향 및 가용 정책 수단	2024.07월
US24-21	현지 기관들이 분석한 트럼프 보편관세의 경제 영향 분석	2024.07월
US24-20	글로벌 반도체 공급망의 변화 전망 및 향후 과제	2024.07월
US24-19	미국 IRA 첨단 제조업 세액공제제도(45X) 상세 내용과 시사점	2024.06월
US24-18	최근 중국의 수출 및 해외직접투자(FDI) 동향 변화	2024.06월
US24-17	美 행정부, 자발적 탄소 시장(VCM) 촉진을 위한 원칙 발표	2024.06월
US24-16	미국 상무부, 알루미늄 압출재 반덤핑 예비판정 공개	2024.05월
US24-15	美 상원, 인공지능(AI) 규제정책 수립을 위한 보고서 발표	2024.05월
US24-14	미국 상무부의 커넥티드 차량의 ICTS 공급망 관련 의견수렴 주요 내용	2024.04월
US24-13	바이든 정부의 2024년 무역 정책 관련 USTR 의회 청문회 상세 내용	2024.05월
US24-12	제6차 미국-EU 무역기술위원회(TTC) 내용 및 현지 반응	2024.04월
US24-11	2024년 국별 무역 장벽 보고서(NTE) 주요 내용 및 시사점	2024.04월
US24-10	바이든 행정부 4차 반도체 보조금 발표 주요내용 및 전망	2024.04월
US24-09	2025년 美 대통령예산안 주요 내용 및 현지 반응	2024.04월

◈ 전문가가 읽어주는 경제통상 이슈, <u>코트라 인터뷰 시리즈</u> (과거 인터뷰 : ☞유튜브 KOTRA TV☜)

인터뷰번호	제목	바로가기
코인시-18 (2024.5.13.)	미 육군협회장이 들려주는 미국 방산시장 현황&전망	
코인시-17 (2024.4.4)	한미 FTA 주역에게 들어보는 글로벌 통상 전망	

	이메일	전화
문의	seogil.chang@kotra.or.kr	+1) 202-857-7919
	jwshim@kotra.or.kr	+1) 202-657-7919