



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



# 워싱턴 경제통상 브리핑

## 📧 주요 내용

### 🎯 워싱턴 포커스

- (수입규제) 미 USTR, 합성단섬유 세이프가드(201조) 무역 구제 권고를 위한 절차 착수 ..... 1
  - 미세 데니어 폴리에스터 단섬유(PSF) 산업 피해 긍정 판결에 따라 대통령 무역 구제책을 위한 절차 착수

### 🌐 경제통상 동향

- (공급망) 미국 대선 불확실성에 따른 글로벌 공급망 우려 제기 ..... 3
- (수입규제) 바이든 행정부, 태양광 전지(CSPV) 셀 세이프가드 조치 연장 ..... 3
- (수출규제) 미 하원, 9월 말 대중국 투자 제한 및 수출 통제 관련 법안 표결 예정 ..... 4
- (철강) 민주당 하원의원, 미국 철강 산업 보호 육성을 위한 법안 제출 ..... 5

### ⚖️ 의회법안 동향

- 조선소 연방 기금, 적대국 견제, 전기자동차 관련 발의 3건 ..... 6

### 🗨️ 이시각 헤드라인

- 언론사 주요 보도내역 ..... 7
- 워싱턴무역관 공지사항 ..... 8

## 📅 미국 주요경제일정

8.19(월)	• 7월 주요 경제 지표 (U.S. leading economic indicators)
8.21(수)	• 7월 FOMC 회의록 (Minutes of Fed's July FOMC meeting)
8.22(목)	• 8월 3주 미국 신규 실업수당청구 건수 (Initial Jobless Claims)
	• 8월 S&P 플래시 미국 제조업 PMI (S&P flash U.S. manufacturing PMI)

## (수입규제) 美 USTR, 합성단섬유 세이프가드(201조) 무역 구제 권고를 위한 절차 착수

### 1. 개 요

- 미 USTR, 국제무역위원회의 미세 데니어 PSF ‘산업 피해 긍정(Affirmative Injury)’ 최종 판정에 따라 대통령 무역 구제책 권고를 위한 절차 착수(8.5)
  - 제소 측(Darling Fibers, Nan Ya Plastic Corp America, Sun Fiber LLC)은 해당 제품의 수입 급증(17~23년 44.6%)으로 산업 피해를 주장하며 ITC에 세이프가드(201조) 조사 청원(2.28)
    - △국내 생산 급감 △재무 악화 △생산시설 폐쇄·가동 중단 △투자 및 고용 억제 등 피해 주장
  - 미 ITC, 미세 데니어 폴리에스터 단섬유(Fine Denier Polyester Staple Fiber(PSF)) 수입으로 인한 자국 ‘산업 피해 긍정’ 최종 판정 발표(7.9)
    - 미 ITC, 미세 데니어 폴리에스터 단섬유에 대한 세이프가드(201조) 조사에서 급격한 수입 증가로 미국 내 산업에 심각한 피해를 줄 수 있다고 판단(4:0 찬성 표결)
      - \* 조사 대상인 ‘미세 데니어 폴리에스터 단섬유’는 아기용 물티슈, 커피 필터 등에 사용되며 직경이 3.3 decitex(3 denier) 미만인 합성 단섬유를 포함
    - 단, 캐나다 및 멕시코로부터의 미세 데니어 PSF 수입이 총수입량에서 차지하는 비중이 크지 않으며, 기타 자유무역협정 상대국으로부터의 수입량이 심각한 피해나 위협의 실질적인 원인이 되지는 않는다고 판단
  - ’74년 무역법 201조에 의거한 ITC의 최종 판단에 따라 USTR은 세이프가드 무역 구제 조치를 위한 공개 의견 접수 및 공청회 개최 일정 공고(8.5)

## 2. 주요 내용

### □ USTR, 미세 데니어 PSF 세이프가드 무역 구제 조치 권고\*를 위한 공개 의견 및 공청회 요청을 연방관보에 공고

- ITC는 구제 심리 및 당사자들의 제출자료 검토 후, △미국 내 산업에 대한 심각한 피해 또는 위협 해결 △수입 경쟁에 대한 긍정적 조정 노력 촉진을 위한 권고를 포함한 보고서를 대통령에게 8월 26일까지 제출 예정

- ITC의 권고 보고서 접수 후 60일 이내 대통령이 무역구제 방안 확정\*

\* USITC 보고서에 의거, 대통령이 무역 구제의 유형과 기간에 대한 결정을 내리며, 구제책은 일시적으로 최초 구제 기간은 4년을 초과할 수 없으며 연장 시 총 8년 초과 불가

- 대통령이 취할 수 있는 잠재적 세이프가드 무역 구제 조치 권고

- ① 해당 수입품에 대한 관세 부과 또는 인상 ② 관세율 쿼터 사용 ③ 해당 수입품의 미국 내 수입에 대한 수량 제한 부과 또는 변경 ④ 외국으로부터의 수출 및 미국으로의 수입을 제한하기 위한 협상 및 협정 이행 제안 ⑤ 수입 면허 발급 절차 ⑥ 수입 증가의 근본적 원인 파악 및 피해나 위협을 완화하기 위한 기타 협상 제안 ⑦ 긍정적 조정을 촉진할 수 있는 입법 제안 ⑧ 대통령의 권한으로 취할 수 있는 기타 조치 등

### □ 의견 제출 및 공청회 개최

- 제안된 구제책이 적절하고 공익에 부합하는지에 대한 국내 생산업체, 수입업자, 수출업자 및 기타 이해 당사자의 견해와 증거 제출 요청, 증언과 구두 발표를 위한 공청회 개최 예정

※ (주요 일정) 피해 결정, 구제 권고 사항, 특정 추가 조사 결과 및 근거를 포함한 보고서를 대통령에게 제출(8.26) → 서면 의견서, 증언 요청서 및 서면 증언 요약서 제출 기한(9.9) → 1차 의견에 대한 서면 제출 기한(9.16) → 공청회 개최(9.30)

▪ 작성자	워싱턴무역관 문현주
▪ 자료원	폴리티코(8.9), 연방관보(8.5), 미 국제무역위원회 판결문(7.9) 등

## (공급망) 미국 대선 불확실성에 따른 글로벌 공급망 우려 제기

- (개요) 트럼프 대통령 재집권 시 미중 간 무역 갈등 심화 우려에 공급망 문제 조명
  - 파이낸셜 타임즈는 덴마크 컨테이너 운송 그룹\* 대표 인터뷰를 인용해 트럼프 대통령 집권을 우려해 소매업체 및 제조업체가 주문을 앞당기고 있다며 공급망 문제 주목
  - \* 해상 화물 운송량의 약 5분의 1을 담당하고 있어 주요 세계 무역의 지표 참고로 활용
- (상세) 트럼프 대통령의 중국산 고율 관세 영향은 집권 1기 보다 더 클 것으로 예상
  - 최근 몇 주 동안 운송 전문가들은 트럼프가 중국 상품에 대한 높은 관세를 경고하면서 미국 및 다른 지역의 수입 업체가 기존 보다 조기 주문량을 늘리는 추세
  - 월스트리트저널은 집권 1기 보다 더 취약한 현재 경제 상황에서 중국산 제품 전체에 대한 더 높은 관세율을 부과한다면 그 타격도 훨씬 클 것 전망
  - 중국 대학 및 미 스탠포드 대학 연구진 연구 결과에 따르면 트럼프 집권 1기의 대중국 관세 정책은 중국의 대외 수출은 물론 기업 실적에도 영향을 미쳤으며 기업 및 소비자 심리를 떨어뜨려 투자 및 고용에도 악영향을 끼쳤다고 보도

▪ 작성자	워싱턴무역관 김준희
▪ 자료원	파이낸셜타임즈(8.7), 월스트리트저널(8.10)

## (수입규제) 바이든 행정부, 태양광 전지(CSPV) 셀 세이프가드 조치 연장

- (개요) 바이든 행정부, 태양광 전지(CSPV) 셀에 대한 세이프가드 조치 연장(8.12)
  - 2018년 1월 처음 발표된 이 조치는 4년 동안 관세 할당량과 관세 인상을 포함
- (상세) 세이프 가드 조치 연장하고 관세 할당량(TRQ) 12.5GW로 확대 결정
  - 2020년에는 일부 모듈 면제가 철회되고 관세가 15%에서 18%로 인상되었으며, 2021년 美 국제무역위원회(USITC)는 이 조치가 법적 권한을 벗어났다고 판결했으나, 2023년에 연방순회항소법원이 다시 이를 번복 판결

- 2022년 2월, 세이프가드 조치는 4년 더 연장되었으며, 2024년 2월 미국 국제무역위원회(USITC)는 이 조치가 국내 산업에 긍정적인 영향을 미쳤다고 판결
- 2023년 9월, 국내 산업 대표자들은 TRQ를 5GW에서 20GW로 늘릴 것을 요청했으며, 바이든 대통령은 이를 12.5GW로 확대하기로 결정
- 이번 신규 조치는 2024년 8월 1일부터 적용되며, 기존 할당량을 초과한 태양광 전지에도 세이프가드 관세는 부과 대상에서 제외

▪ 작성자	워싱턴무역관 김준희
▪ 자료원	백악관(8.12)

## (수출규제) 미 하원, 9월 말 대중국 투자 제한 및 수출 통제 관련 법안 표결 예정

### • (개요) 미 하원 지도부는 9월 말 ‘중국 주간(China Week)’에 대중국 투자 제한 및 수출 통제 관련 법안 표결 예정

- 패키지 법안이 아닌 개별 법안에 대한 투표를 진행하여 입법 절차를 단순화할 계획
- 바이오안보법(BIOSECURE Act)\*과 수출 통제 강화 관련 법안도 함께 논의될 가능성 존재
- \* 미국 국가 안보에 위협이 되는 특정 바이오테크 기업들과의 연방 계약을 금지하는 법안

### • (상세) 법안별 이견 존재로 입법 전망 불투명

- 아웃바운드 투자 제한 법안 : 맥카울-믹스 법안\*과 중국 군사 및 감시 회사 제재법\*\*이 제안되었고, 외교위원회와 금융위원회의 의견 차이로 합의 도출이 지연될 가능성

\* 재무부가 특정 고위험 기술 해외 투자를 모니터링하고 제한하도록 규정

\*\* 특정 중국 기업을 지정하여 국방 관련 기술 투자를 금지하는 법안

- 미소 조항 개혁 : 저번 주 상원 재무위원회에서 미소 조항 개혁 법안(FIGHTING Act)을 공개해, 하원 내 관련 법안의 교착 상태를 해결하는데 도움이 될 전망

▪ 작성자	워싱턴무역관 정수나
▪ 자료원	폴리티코(8.12)

---

## (철강) 민주당 하원의원, 미국 철강 산업 보호 육성을 위한 법안 제출

---

- (개요) 하원 법안 ‘The Modern Steel Act’ 제출 (8.9)

- 로 카나(Ro Khanna), 썬머 리(Summer Lee) 등 민주당 소속 의원 10여 명은 국내 철강 생산 활성화를 위해 보조금, 세제, 대출 혜택을 제공하는 법안 제출

- (규제) 동 법안에는 자국 철강 산업을 보호하기 위한 장치 다수 포함

- 국제무역위원회(ITC)가 외국산 탄소배출 조사 ⇒ 미국 산업 평균과 비교해 ‘배출 집약도 관세율’(emissions-intensity tariff rate) 산정 권고 ⇒ 대통령 관세 부과 명령

- 다수의 중국 철강 산업 견제 조치 포함 : (1) 중국 우회 수출 방지를 위해 엄격한 제강(melt and pour) 원칙 수립, (2) 비시장 경제 수입 대상 관세율 2배 적용, (3) 중국 정부 유관 기업에 대한 보조금 등 수혜 금지

▪ 작성자	워싱턴무역관 이정민
-------	------------

▪ 자료원	Inside Trade(8.13), Summer Lee 의원실(8.9)
-------	---

## 의회법안 동향

구분 (현행일)	법안 (발의일)	대표 발의자	법안
조선소 연방 기금 (8.09)	H.R.9326 (하) (8.09)	Clay Higgins (공)	<ul style="list-style-type: none"> <li>미국 조선소가 외국인에게 매각될 경우 연방 재정 지원을 상환하도록 요구하고, 외국 소유 조선소의 자본 개선을 위해 연방 기금을 사용하는 것을 금지</li> </ul>
적대국 견제 (8.09)	H.R.9338 (하) (8.09)	Max Miller (공)	<ul style="list-style-type: none"> <li>1986년 내국세법을 개정하여 적대국 기업에서 생산하거나 관련 기업과 관련하여 생산된 부품에 대한 첨단 제조 생산 세액 공제를 제한</li> </ul>
EV 의무화 금지 (8.09)	H.R.9343 (하) (8.09)	Claudia Tenney (공)	<ul style="list-style-type: none"> <li>전기 자동차 의무화 금지법</li> </ul>

\* 미국 동부 시간 8월 13일 15시 모니터링 기준

## 언론사 주요 보도내역

언론사	주요 보도내역
The Wall Street Journal	<p><b>Starbucks Ousts CEO, Names Chipotle Boss as Replacement</b> (스타벅스 차기 수장으로 치폴레 CEO 영입)</p> <p>실적 및 주가 부진으로 고전하던 스타벅스의 CEO 락스만 나라심한은 16개월만에 수장직에서 물러날 예정이며, 치폴레 CEO인 브라이언 니콜을 전격 영입한다고 발표</p>
The Washington Post	<p><b>Why newsrooms haven't published leaked Trump campaign documents</b> (트럼프 대선 캠프 내부 문서 유출?)</p> <p>지난 몇 주 간 폴리티코, 워싱턴 포스트 등의 기자들은 자신을 “로버트”라고 밝힌 정체불명의 인물로부터 러닝 메이트로서 JD 밴스의 취약점을 나열한 트럼프 캠프 내부 문서가 첨부된 이메일을 수신한 것으로 밝혀져</p>
The New York Times	<p><b>9 Things Musk and Trump Said About Climate Change, Annotated</b> (기후변화에 대한 트럼프와 머스크의 입장)</p> <p>12일 X에서 진행된 트럼프-머스크 대담에서, 머스크는 지금 당장 석유와 가스사용을 중단한다면 경제가 붕괴될것이나, 대기 중 이산화탄소를 감축해나가야 하며 태양광, 원자력 발전의 중요성 강조. 트럼프는 화석연료가 경제에 미치는 중요성을 강조하며 ‘핵 온난화’에 대해서도 언급</p>
CNN	<p><b>Home Depot issues a warning about the economy</b> (홈디포, “경제전망 어두워”)</p> <p>주택 시장과 밀접하게 연결되어 있는 홈디포는 소비자들이 높은 금리로 인해 주택 공사 프로젝트에 지출을 줄이고 있다고 밝혀. 팬데믹이 절정에 달했을 때 주택 개조 시장이 호황을 누렸던 반면, 지난 분기 홈디포의 매출은 3.6% 감소한 것으로 분석</p>
USA Today	<p><b>Utah's famed Double Arch collapses, underscores fragility of National Park features</b> (유타주 명물 “더블아치” 붕괴)</p> <p>대자연의 신비로 여겨지는 유타주의 명물 “더블아치”가 수면변화 등으로 인해 붕괴돼. 글렌캐년 관계자는 더블아치의 붕괴가 파월호 주변 자원을 보호해야할 인간의 책임과 필요성을 상기시켜 주는 계기가 된다고 발표</p>

\* 미국 동부시간 8월 13일 15시 기준

## 워싱턴무역관 공지사항

◆ 주요 경제통상 현안을 빠르게, **경제통상리포트** (과거 리포트 : [해드림 글로벌이슈모니터링](#))

발간번호	제목 (※클릭하면 이동합니다)	발간시기
US24-31	<a href="#">트럼프 후보의 환율정책, 현지 반응과 영향 전망</a>	2024.08월
US24-30	<a href="#">미국 민주당 해리스 대선후보 주요 정책 성향</a>	2024.08월
US24-29	<a href="#">CSIS 보고서, 「미국 첨단 반도체 수출 통제와 영향 분석」주요 내용</a>	2024.08월
US24-28	<a href="#">백악관 브리핑 '주요 수입원으로서의 관세' 주요 내용 및 현지 반응</a>	2024.08월
US24-27	<a href="#">백악관 AI 행정명령 이후 후속 조치 및 신규 지침 주요 내용</a>	2024.08월
US24-26	<a href="#">美 공화당 전당대회(RNC) 주요 내용과 현지 반응 및 전망</a>	2024.07월
US24-25	<a href="#">트럼프 대선 후보자 피격 사건에 따른 경제적·정치적 영향 전망</a>	2024.07월
US24-24	<a href="#">美 대법원 「셰브론(Chevron) 원칙」 파기 결정에 따른 미국 경제 정책 영향</a>	2024.07월
US24-23	<a href="#">미국, 對 중국 AI 반도체 기술 통제 등 추가 규제 도입 검토</a>	2024.07월
US24-22	<a href="#">미국정부의 대중 레거시 반도체 규제 동향 및 가용 정책 수단</a>	2024.07월
US24-21	<a href="#">현지 기관들이 분석한 트럼프 보편관세의 경제 영향 분석</a>	2024.07월
US24-20	<a href="#">글로벌 반도체 공급망의 변화 전망 및 향후 과제</a>	2024.07월

◆ 전문가가 읽어주는 경제통상 이슈, **코트라 인터뷰 시리즈** (과거 인터뷰 : [유튜브 KOTRA TV](#))

인터뷰번호	제목	바로가기
코인사-18 (2024.5.13.)	 <p>미 육군협회장이 들려주는 미국 방산시장 현황&amp;전망</p>	
코인사-17 (2024.4.4)	 <p>한미 FTA 주역에게 들어보는 글로벌 통상 전망</p>	

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