



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



워싱턴 경제통상 브리핑

📧 주요 내용

🎯 워싱턴 포커스

- (IRA) 미국 IRA 첨단 제조업 세액공제 제도(45X) 상세 내용 1
- 세액공제의 △수혜 조건 △적격 품목 △공제액 산정 △기타 요건 △현금 지급 및 공제 이전 등 종합

🌐 경제통상 동향

- (대선) 미 대선 공화당 부통령 후보로 밴스(Vance) 오하이오주 상원의원 부상 5
- (미-EU) 美, EU에 산림벌채 지역 생산 제품 수입 규제 법안 연기 요청 5
- (규제) 美 현지 로펌(ST&R), AD/CVD 규정 개정 관련 세미나 개최 6
- (통상) 미국 무역대표부(USTR) APEP 무역 의제 관련 의견 수렴 발표 7

⚖️ 의회법안 동향

- 국제협력 강화 등 4건 8

🗨️ 이시각 헤드라인

- 언론사 주요 보도내역 9
- 워싱턴무역관 공지사항 10

📅 워싱턴 주요일정

| | |
|---------|--|
| 6.19(수) | 주택 건설업자 신뢰 지수(Home builder confidence index) |
| 6.20(목) | 초기 실업수당 청구(Initial Jobless Claims) |
| 6.21(금) | 미국 주요 경제 지표(US leading economic indicators) |

(IRA) 미국 IRA 첨단 제조업 세액공제 제도(45X) 상세 내용

1. 수립 경과

- '22.8월 제정 인플레이션감축법(IRA), 친환경 제조업 생산 세액공제 제도 수립
 - 'Advanced manufacturing production credit' (26 U.S. Code § 45X, 이하 '45X')은 미국 내 청정 제조업 생산 활성화를 목적으로 신설
- 재무부는 45X 제도 집행을 위한 잠정 규칙 제정안 공지 ('23.12.14)
 - 잠정 규칙에서 재무부는 45X 제도의 (1) 목표, (2) 수혜 요건, (3) 적격 품목, (4) 공제액 산정, (5) 신청 방법, (6) 현금 지급 및 공제 이전 등 규칙 제안
- 재무부는 '24.2.13까지 이해 당사자 의견 청취 후 최종 규칙 확정

2. 세부 규칙

가. 방식

- 국내 재생에너지 제품 생산량에 비례해 세액공제(Production Tax Credit) 인정
 - 재무부는 당해 연도 생산량에 따라 세액공제 수준을 결정. 적격 품목에 따라 산정 방법이 다르며, 크게 아래 3가지 방식을 활용함.
 - (1) 총생산량(또는 무게) x 특정 달러 액수
(예시) 태양광 웨이퍼 생산 평방 미터당 12달러
 - (2) 총생산 역량(와트) x 특정 달러 액수
(예시) 배터리 셀 용량 생산 kW당 35달러
 - (3) 총생산 비용의 특정 퍼센티지
(예시) 적격 핵심 광물 생산에 투입된 총비용의 10%
- ※ 적격 품목별 세부 산정 방식은 (참고)에 기입

- 생산기업은 '22.12.31 이후 생산·판매 제품에 대해 세액공제를 청구할 수 있음.
- 세액공제는 '23~29년 유효 ⇒ '30년부터 단계적 축소 ⇒ '32년 이후 효력 정지

〈 45X 세액공제 단계적 폐지 일정 〉

| 2023~2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2032 이후 |
|-----------|---------------|---------------|---------------|---------|
| 기본 공제율 | 기본 공제율 75% | 기본 공제율 50% | 기본 공제율 50% | 중단 |

* 주 : 핵심 광물에 대한 세액공제 제도는 영구 존속
[자료] 미국 에너지부

나. 적격 품목

- 태양광 및 풍력 부품, 인버터, 배터리 부품, 핵심 광물을 적격 대상으로 지정
 - (태양광) 관련 부속품 일체 포함. 태양광 셀, 모듈, 광전지 웨이퍼, 태양광 등급 폴리실리콘, 토크 튜브, 구조 결합장치, 고분자 백시트 등 대상
 - (풍력) 블레이드, 나셀, 타워, 해상풍력 기반, 관련 해양 풍력 선박 등 포함
 - (인버터) 태양광·풍력 에너지를 지원하는 각종 인버터 제품. 중앙 인버터, 상업용 인버터, 풍력 분배 인버터, 가정용·발전용 인버터 등 포함
 - (배터리) 3개 배터리 부품만 공제 대상 : 전극 활물질, 배터리 셀, 모듈.
* 그 밖에 구조 장치(배터리 케이스, 연결 장치 등)는 공제 대상에서 제외
 - (핵심 광물) 니켈, 알루미늄, 리튬, 흑연 등 50개 종류의 핵심 광물 지정

다. 적격 수혜자

- 당해 적격 품목을 생산·판매하는 모든 납세자(기업)는 세액공제 수혜 가능
 - 미국 내 '상당한 형질 변경'*(substantial transformation)을 수반한 실질적 생산 활동을 수행한 납세자에게 세액공제 권리 인정
 - * 구성 요소, 재료, 하위부품을 완전히 차별화된 개별 품목으로 변형하는 실제적 생산 활동의 경우. 단순 조립 또는 부분 변형, 표피적 수정 등의 생산 활동은 세액공제 대상에서 제외

- 다수 기업이 협업해 최종 제품을 생산하는 경우, 1개 기업이 대표로 공제 청구
 - 해당 기업들은 사전 협의를 통해 어떤 기업이 세액공제를 청구할지를 정하며, 미국 세무 당국은 이들 기업 간의 계약에 관여하지 않음.

라. 기타 부대 요건

- (국내 생산 요건) 미국 본토 또는 미국령 안에서 생산된 적격 품목으로 한정
 - 단, 적격 품목 생산을 위해 사용되는 구성 물질(constituent element), 광물(mineral), 하위부품(subcomponent) 등의 미국 원산지 요건은 미적용
- (노동요건) 적정 임금 또는 수습생(apprenticeship)과 같은 별도 요건 미적용
 - IRA에 따른 여타 세액공제 제도(48C 투자세액공제 등)는 기업이 종업원에게 일정 이상의 임금 지급 및 수습생 기회를 제공하지 않는 경우 불이익 처분
- (중복 수혜 불가) 45X 세액공제는 다른 세액공제 제도와 중복하여 청구 불가
 - 이미 투자 세액공제(48C)를 받은 시설(장비)을 통해 생산된 제품에 대해서 45X 생산 세액공제를 이중으로 청구할 수 없음.

마. 세액공제의 현금화 방법

- 생산기업은 인정된 세액공제를 다음 방법으로 현금화할 수 있음.
 - (1) 직접 지급(direct payment) 신청 : 생산기업은 재무부로부터 인정받은 세액공제 액수만큼 정부로부터 현금 수령 가능 (생산 개시 후 첫 5년 동안만)
 - (2) 세액공제 이전(transfer) : 생산기업은 인정된 세액공제의 부분 또는 전체를 제3자에게 양도 이전할 수 있음.
 - 세액공제 양도 계약은 적법한 서류 작업을 거쳐 재무부에 사전 등록하도록 규정
 - * 재무부는 45X 등 세액공제 이전 관련 최종 지침 공지 (3.5)
 - (<https://public-inspection.federalregister.gov/2024-04604.pdf>)

《(참고) 45X 적격 품목별 세액공제 액수 산정 방식》

| 분류 | 세부 품목 | 공제액 산정 |
|------------|--|--|
| 태양광 에너지 부품 | 폴리머 백시트 | 평방미터당 40센트 |
| | 광전지 | 와트(셀 용량)당/ 4센트 |
| | 광전지 웨이퍼 | 평방미터당 12달러 |
| | 태양광 등급 폴리실리콘 | 킬로그램당 3달러 |
| | 로크 튜브 (TORQUE TUBE) | 킬로그램당 87센트 |
| | 구조 결합장치 (STRUCTURAL FASTENER) | 킬로그램당 2.28달러 |
| | 태양광 모듈 | 와트(모듈 용량)당 7센트 |
| 풍력 에너지 부품 | 블레이드 | 와트당 2센트 |
| | 엔진실 (NACELLE) | 와트당 5센트 |
| | 타워 | 와트당 3센트 |
| | 해상풍력 기반 시설 | 고정형 : 와트당 2센트 부유형 : 와트당 4센트 |
| | 풍력 관련 선박 | 구매 가격의 10% |
| 인버터 | 중앙 인버터 | 와트당 0.25센트 |
| | 상업용 인버터 | 와트당 2센트 |
| | 풍력 분배 인버터 | 와트당 11센트 |
| | 마이크로 인버터 | 와트당 11센트 |
| | 가정용 인버터 | 와트당 6.5센트 |
| | 발전용 인버터 | 와트당 1.5센트 |
| 배터리 부품 | 전극 활물질 | 생산비용의 10% |
| | 배터리 셀 | 킬로와트당 35달러 |
| | 배터리 모듈 | 킬로와트당 10달러 * 배터리 셀을 사용하지 않은 모듈의 경우 킬로와트당 45달러 |
| 핵심 광물 | 알루미늄, 안티모니, 비소, 중정석, 베릴륨, 비스무트, 세륨, 세슘, 크로뮴, 코발트, 디스프로슘, 어븀, 유로퓸, 형석, 가돌리늄, 갈륨, 게르마늄, 흑연, 하프늄, 홀름, 인듐, 이리듐, 란타넘, 리튬, 루테튬, 마그네슘, 망간, 네오디뮴, 니켈, 나이오븀, 팔라듐, 백금, 프라세오디뮴, 로듐, 루비듐, 루테튬, 사마륨, 스칸듐, 탄탈럼, 텔루륨, 터븀, 툴륨, 주석, 티타늄, 텅스텐, 바나듐, 이터븀, 이트륨, 아연, 지르코늄 | 생산비용의 10% |

[자료] 재무부 45X Notice of Proposed Rulemaking (2023.12.15.)

- 작성자 | 워싱턴무역관 이정민
- 자료원 | 재무부 지침(23.12.15), EideBailly(2.29), Novogradac(3.7), Thomson Coburn LLP(6.18)

(대선) 미 대선 공화당 부통령 후보로 밴스(Vance) 오하이오주 상원의원 부상

- (개요) 미 오하이오주 밴스 상원의원, 트럼프 재선 공화당 부통령 후보로 부상
 - 현지 언론, 미 오하이오주 제이 디 밴스(J.D. Vance) 상원의원, 트럼프 대선 부통령 후보로 거론
 - 트럼프는 대선 공화당 부통령 후보 선출을 공개 경선으로 전환, 밴스 상원의원은 더그 버검(Doug Burgum) 노스다코타 주지사, 마르코 루비오(Marco Rubio) 플로리다 상원의원, 팀 스콧(Tim Scott) 사우스캐롤라이나 상원의원과 더불어 공화당 부통령 후보로 거론
- (상세) 포퓰리즘 차세대 대표주자로 경합 주(Swing States) 유권자 표심 획득 겨냥
 - 밴스 상원의원은 '22년 11월 공화당 상원의원으로 당선된 초선 의원으로, 트럼프 전 행정부의 비개입주의 정책 및 對 중국 정책에 동조하는 등 미국 우선주의 표방
 - 현지 언론은 빈곤층에서 성장한 밴스 의원을 '차세대 포퓰리즘*의 리더'로 칭하고 경합 주(펜실베이니아, 미시간, 위스콘신)에서 정치적·경제적 이념 균형 및 경제심 많은 유동층 유권자의 표심을 얻을 수 있을 것으로 예상
 - * 포퓰리즘(Populism): 포퓰리즘은 일반 사람들의 이익과 목소리를 대변하려는 정치적 접근 방식으로, 종종 엘리트나 기존 제도에 반대하는 입장을 취함.
 - (약력) 1984년 오하이오주 출생, 해병대 입대 및 이라크 파병, 오하이오 주립대 정치학 및 철학 학사 학위, 예일 로스쿨 법학 학위 취득, '22년 11월 공화당 오하이오주 상원의원 당선

| | |
|-------|---------------------------------------|
| ▪ 작성자 | 워싱턴무역관 문현주 |
| ▪ 자료원 | 블룸버그(6.20), 폴리τικο(6.17), NYT(5.13) 등 |

(미-EU) 美, EU에 산림벌채 지역 생산 제품 수입 규제 법안 연기 요청

- (개요) 美 행정부(상무부·농무부·USTR)는 유럽의회에 서한을 통해 생산자의 원산지 입증 어려움을 이유로 산림벌채 지역 생산 제품 수입 규제 법안* 적용 연기 요청
 - * 산림벌채 및 황폐화연계상품의 수출입에 관한 규정(EU Deforestation-Free Products Regulation)
 - 해당 규정은 산림 벌채를 통해 전용된 농지 등에서 생산되지 않았다는 것을 판매자가 입증해야하는 의무를 부과하는 법안으로 '23년 5월 EU의회에서 최종 채택되었음.

- (상세) 美 목재협회, 현실적으로 “불가능”, UN 무역센터는 개도국 소외 우려 제기
 - 규제 대상 품목은 쇠고기, 코코아, 커피, 팜유, 대두, 목재, 고무 등 총 7개 농산품으로 이를 사용해 생산된 초콜릿, 가구, 인쇄 종이 제품, 숯 등 파생 제품들도 포함
 - 판매 기업들은 이를 증명하기 위해 위성사진 및 생산지 위치 정보가 포함된 정보를 의무적으로 제출해야 하며, 이를 충족하지 못할 경우 EU 내 판매 금지 등 규제 부과
 - 미국의 목재·제지 협회(AF&PA)는 종이와 펄프가 여러 군데의 제재소 및 여러 출처에서 혼합된 산림 잔재물로 만들어지기 때문에 원산지 증명이 현실적으로 불가능하다고 주장
 - UN 산하 국제무역센터 또한 이번 규정이 목재의 원산지 검증 기술이나 역량이 부족한 개도국의 소규모 생산자들을 공급망에서 제외시킬 우려가 있다고 언급

| | |
|-------|------------|
| ▪ 작성자 | 워싱턴무역관 김준희 |
| ▪ 자료원 | FT(6.20) |

(규제) 美 현지 로펌(ST&R), AD/CVD 규정 개정 관련 세미나 개최

- (개요) 미국 ST&R, 개정된 반덤핑 및 상계관세 규정에 관한 세미나 개최
 - 미국 ST&R은 ‘반덤핑 및 상계 관세법의 관리를 통한 무역구제 집행의 개선 및 강화 규정’에 따른 미국 상무부의 올해 3월 개정과 관련한 주요 내용 논의 진행 (6.20)
- (상세) 미국 상무부 ‘반덤핑 및 상계관세 규정 개정’ 주요 내용
 - (PMS 적용 기준 명확화) 개정된 AD/CVD 규정은 특정 시장 상황(PMS)을 ‘판매 기반(sales-based)’과 ‘원가 기반(cost-based)’ 유형으로 구분하여 세부적인 판단 지침을 제시, PMS 예시로 수출세 부과, 수출 제한, 반경쟁 규정 시행, 정부의 가격 조정 등을 언급
 - (노동 환경 규제 반영) 지재권·노동·인권·환경 보호 등의 규제가 부재한 경우 무역구제 조치에 반영, 낮은 규제 준수 비용으로 인한 불공정한 가격 경쟁력 확보 억제 방침
 - (초국경보조금 조사 제한) 제3국이 수출국 기업에 제공하는 자금 지원, 대출 등의 초국경보조금 조사에 관한 제한 조항을 삭제하여, 향후 보조금 수혜로 인한 관세 부과 가능성 제기

- 이밖에도 현지 전문가는 미 상무부의 최근 우회(circumvention) 조사 강화에 따른 한국 기업 및 수출업자의 정책 영향 모니터링 필요성 언급

| | |
|-------|------------|
| ▪ 작성자 | 워싱턴무역관 정연호 |
| ▪ 자료원 | ST&R(6.20) |

(통상) 미국 무역대표부(USTR), APEP 무역 의제 관련 의견 수렴 발표

- (개요) 무역대표부는 미주 경제 파트너십(APEP)*의 무역 의제 관련 공공 의견 수렴 발표(6.18)

* 미국, 캐나다, 멕시코, 칠레, 콜롬비아 등 총 12개국 '경제적 번영을 위한 미주 파트너십' 발족('23.1.27)

- 공공 의견 제출 기한은 7월 20일이며, 제출된 의견은 APEP의 무역 관련 조항을 개발하기 위해 활용될 예정

- (상세) 세관 및 무역 촉진, 공급망 회복력 및 지속 가능성, 포괄적 무역, 중소기업, 노동 기준 미 노동자 권리, 반부패, 투명성 등 다양한 피드백 요청

- APEP 무역장관들은 올해 8월 에콰도르에서 APEP 무역 및 경쟁력 위원회의 성과를 검토하고 내년에 다룰 우선순위와 다음 정상회의를 주제로 논의할 계획
- APEP 장관들은 다른 국가들이 파트너십에 참여할 수 있는 메커니즘을 개발 중이며, 현재 8개의 중남미 국가들이 참여에 관심을 표명

| | |
|-------|------------|
| ▪ 작성자 | 워싱턴무역관 정수나 |
| ▪ 자료원 | 인사이드(6.18) |

미국 의회법안 동향

| 구분 | 법안 (발의일) | 대표 발의자 | 법안 |
|------|-------------------|-------------------------|---|
| 국제협력 | S. 4581 (6.18) | Jeff Merkley (민) | <ul style="list-style-type: none"> 국무부, 보건복지부에 감염병 대응과 치료 개발을 위한 국가 간, 다자기구와의 협력 강화 전략 수립 명령 |
| 대중견제 | S. 4585 (6.18) | Mark Kelly (민) | <ul style="list-style-type: none"> 미국의 반도체 재정 지원을 받은 기업이 해외 우려 단체 또는 관련 기업으로부터 특정 반도체 제조 장비를 구매하는 것을 금지하는 법안 |
| 대중견제 | S. 4589 (6.18) | Rick Scott (공) | <ul style="list-style-type: none"> 미국 등록 투자기업 또는 인덱스펀드의 중국 기업 대상 투자를 금지하는 법안 |
| 무역 | S. 4582 (6.18) | Sherrod Brown (민) | <ul style="list-style-type: none"> 국내 무역조정지원(TAA) 프로그램을 재승인하는 법안 |

* 미국 동부 시간 6월 20일 15시 모니터링 기준

언론사 주요 보도내역

| 언론사 | 주요 보도내역 |
|-------------------------|--|
| The Wall Street Journal | <p>Supreme Court Upholds 2017 Tax on Foreign Investments (연방대법원, 2017 개정세법의 해외자산 과세 “합헌”)</p> <p>연방 대법원은 2017 개정세법으로 부과된 해외자산에 대한 일회성 과세를 합헌으로 판결. 의회 고유의 권한인 과세권을 지켜낸 한 편, 급진적 과세 정책의 도화선이 될 수도 있어</p> |
| The Washington Post | <p>TikTok slams U.S. in challenge to possible ban: Punishment ‘was the point’ (“징벌이 목적일 뿐” 틱톡, 미 정부의 서비스 차단 시도 맹비난)</p> <p>틱톡 변호인단은 이날 준비서면을 통해 틱톡금지법이 정치적 선동이며 수정헌법 1조를 위협한다며 맹비난. 온라인 표현의 자유와 기술 제재를 위한 초당적인 움직임, 누구 손을 들어줄지 이목 집중</p> |
| The New York Times | <p>New Home Construction Slows as Mortgage Rates Remain High (주택담보대출 금리 “고공행진,” 신규주택 건설 “둔화”)</p> <p>주택 공급 부족에도 불구하고, 지난 5월 신규주택 건설은 지난 4년 중 최저치를 기록. 고금리가 주택 수요 침체뿐만 아니라 건설 비용 증가를 초래해. 주택 구입 희망자에게 부담이 가중</p> |
| CNN | <p>The shipping industry is sounding the alarm as another vessel sinks in the Red Sea (홍해에서의 두 번째 선박 침몰, 조치를 촉구하는 해운업계)</p> <p>그리스 선적의 석탄 운반선인 MV Tutor, 후티 반군의 공격에 침몰. 해운업계는 영향력이 있는 국가들에 업계 관계자 보호 및 홍해 사태의 조속한 종결을 촉구</p> |
| USA Today | <p>Will Donald Trump choose Doug Burgum as his running mate? Website fuels VP speculation (더그 버검, 트럼프의 부통령 후보로 등극? URL 리다이렉션이 불러일으킨 논쟁)</p> <p>트럼프 후보와 버검 노스다코타 주지사의 성을 조합한 웹주소 접속시 트럼프 후보 공식 사이트로 접속, 부통령 후보로 지명된 것이라는 예측 제기. 트럼프 측은 해당 사이트가 자신들과는 관련 없다고 해명</p> |

* 미국 동부시간 6월 20일 15시 기준

워싱턴무역관 공지사항

주별 투자진출 정보를 한 눈에, 미국 투자진출 WEB가이드!

| 주별 경제 현황부터 | 주별 신청가능한 인센티브까지! | 바로가기 |
|---|--|---|
|  |  |  |

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

| 발간번호 | 제목 (※클릭하면 이동합니다) | 발간시기 |
|---------|---|----------|
| 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 |

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

| 인터뷰번호 | 제목 | 바로가기 |
|------------------------|---|---|
| 코인시-18 (2024.5.13.) |  |  |
| 코인시-17 (2024.4.4) |  |  |

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