

わが国の通商戦略に関する提言【概要】

2011年4月19日

(社)日本経済団体連合会

1. 通商戦略の基本的な考え方

(1) 現状と課題—急務となる通商戦略の再構築

諸外国：成長と雇用の源泉を求めて通商課題に戦略的に取り組む

わが国：韓国との競争条件格差拡大の懸念、TPP交渉への参加判断の後れにより、地域経済統合の主導力を発揮できず
→ **通商政策の基軸を明確に定め、主体的・戦略的にスピード感をもって推進することが急務**

(2) 通商戦略構築の主眼 —円滑なグローバル・サプライチェーンの構築

- サプライチェーンがグローバル化するなか、企業にとって望ましい貿易・投資環境は、同一のルールが出来る限り広範な国・地域で適用されること
 - わが国経済が成長するためには、わが国企業が国内の技術や雇用を維持できるよう、コアとなる生産・開発等の拠点を国内に維持しつつ、グローバルなサプライチェーンの展開を図ることが必要
- **わが国の通商戦略として、国内の拠点を含み円滑なグローバル・サプライチェーンの構築を後押しすべき**

(3) わが国が推進すべき通商戦略

【WTO】

各種ルールを拡充、各種FTA・地域協定等の規律を取り込み、その調和・統合を目指す

- 異なるルール併存による弊害を回避
- より高度な規律が適用される範囲を拡大

【EPA/地域経済統合】

新たなルールを先導的に導入。規定されたルールを広域化

- WTOとの整合性を確保
- WTOのルールの拡充への取組みにつなげていく

取り組むべき具体的内容

2. WTOにおけるルールの拡充等

基本的考え方

【趣旨】

円滑なグローバル・サプライチェーンの構築に向けては、150以上の国が加盟するWTOにおいて、同一に適用されるルールを拡充することが最も望ましい

【課題】

最大の課題は、交渉開始から10年となるドーハ・ラウンドの年内妥結、そのうえでさらに、WTOのもとでのルールを拡充

その際、下記の観点からの取組みが必要

- WTOの紛争解決手続(準司法的機能)と協定遵守状況の相互監視(行政的機能)を維持・強化
- ルールに反する諸外国の措置は、紛争解決手続に付託
- 迅速なルール作りへ、コンセンサス原則などWTOの意思決定方法を見直し

取り組むべき具体的内容

- (1) ドーハ・ラウンドの年内妥結
- (2) ルールの拡充(ドーハ・ラウンド後の課題)
 - ① 資源・食糧の輸出制限に関する規律
 - ② 投資
 - ③ 電子商取引
 - ④ その他
- (3) 政府調達協定への加盟促進(中国)
- (4) WTO加盟の促進(ロシア等)

3. EPAのルールの広域化等

基本的考え方: わが国企業が他国に劣後しない事業環境、望ましい事業環境の整備

わが国の貿易額上位の米国、中国、EUを含む下記を軸に推進

【環太平洋連携協定(TPP)】

【ASEAN+6】 FTAAPに至る道筋として、TPPと並び重要。わが国が中国と米国との架け橋となることで、ASEAN諸国の期待にも沿う

【日・EU経済統合協定(EIA)】 EU・韓国FTAによる競争条件の不利を回避。5月開催の定期首脳協議で交渉開始に合意すべき

TPP交渉への早期参加の必要性

- TPPは、ASEAN+3、ASEAN+6とならび、アジア太平洋自由貿易圏(FTAAP)構築への基礎と位置づけ(2010年横浜APEC首脳宣言)。
 - TPPはこの3つの中で唯一交渉段階にあり、実現が近い。米国も参加、わが国の貿易総額の25%、直接投資残高の41%を占める。
- ⇒【不参加の場合】 TPP参加国におけるわが国企業の売上が減少、完成品・基幹部品の国内生産拠点がTPP参加国に移転も。
- ⇒【参加の場合】 21世紀型の新しいルール作りにわが国の主張が反映でき、FTAAPを通じてアジア太平洋地域、WTO等のグローバルなルールとなる可能性をもつ。ビジネス機会の拡大、国内生産拠点の維持に資する。

4. WTO・EPAを補完する制度基盤の整備

(1) 投資に関する法的基盤の整備

- ① 投資協定の拡充
- ② 租税条約の拡充
- ③ 社会保障協定の締結促進

(2) 模倣品・海賊版対策に関する国際ルール・連携の拡充

(3) 安全保障貿易管理制度の再構築

(4) 貿易の円滑化と安全確保との両立

(5) 企業の社会的責任と円滑なサプライチェーンの両立

5. 激化するグローバル競争に耐えうる国内改革の推進

基本的考え方

貿易・投資の自由化の進展による競争の激化に対応するため、抜本的な国内改革を早急に講じていく必要

- 力強い農業の実現に向けた強力な取組み
- 競争力強化に資する幅広い人材の育成・確保
- 規制・制度の改革を通じた他国に劣後しない事業環境整備など