

www.world-psi.org

#stopTISA

#stopTPP

#stopTTIP



呼びかけのポイント: 新サービス貿易協定 (TiSA)

リサーチペーパーの公開とグローバルアクション 2014年4月28日

全般

- 政府は、隠す必要がないなら直ちに交渉中の全文面を公開すべきである。
- 交渉に参加する政府は全面的な協議の場を持ち、情報を開示しなければならない。
- 市民社会、労働者、労働組合、消費者は、政府が新たにどのような法律を交渉しているかを知るべきであるとともに、意思決定プロセスにも関与するべきである。
- 交渉参加国の政府は、民主主義と監督権限が深刻な影響を受ける地方政府とも、全面的に協議を行うべきである。
- 多国間プロセスの外でさまざまな分野の交渉がなされることで広がる悪影響を支持することはできない。

質の高い公共サービス

- 広義の公共サービスもすべて貿易協定から除外すべきである。
- 公共サービスに、市場メカニズムと営利活動に重きを置く労働協定は不要。
- 市場で、社会で最も貧しい人々に対するクリーンエネルギー、水、保健、教育の提供は実現しない。
- 貿易協定は政府がこれらのサービスを提供できなくなるようにするものであり、そのような貿易協定に公共サービスを含めるべきではない。
- 質の高い公共サービスを提供するために、政府には政策を自国で決めるための裁量(ポリスペース)を最大限に確保し、可能な限りすべての規制ツールを駆使することが必要になる。
- 公的資金調達のための公正な税負担を可能にする企業の収益が増加することで、質の高い公共サービスの普遍的なアクセスがこれまで以上に確保されるべきである。

民営化

- 貿易協定は民営化を促すものであってはならない。
- 報告ではTiSAについて以下の点を指摘している。
 - 法律上、撤回不可能にすることで、今後の民営化を「ロックイン」してしまう
 - 既存のサービスを拡大するため、または新たなサービスを生み出すために必要な費用を増大させる
 - 新たなサービスが提案または実施された場合に、そうしたイニシアチブを阻止する企業の交渉能力が高まる

政府の規制

- TiSAはサービスの貿易に関する一般協定(GATS)ですすでに存在する規制緩和条件をさらに拡大するべきではなく、むしろ縮小すべきである。
- GATSでは、財政の安定を図り、消費者の安全、環境の質、そして教育と水・エネルギー、輸送などへのユニバーサルアクセスなど、公共の利益を高めるために国内外の企業に平等に適用される規制の多くを禁じている。

将来的にも政府を束縛

- TiSAは、将来民主的に選ばれた政府の自由を拘束するものであってはならない。
- TiSAは、まだ考案されていないものを含め政府に「新たなサービスすべて」への協定適用を義務付けるべきではない。

部門別の規制

- こうした交渉は、外国事業者の参入を促すために、各種サービス部門に拘束力のある規制の原型を作ることが目的となっている。
- サービス貿易の交渉参加国は、外国貿易および商業活動を拡大する権限を持つ。
- 部門別の規制は消費者、労働者、環境を守る公益分野の規制を維持するためのものであるから、貿易交渉者には部門別の規制を交渉する権限を与えるべきではない。
- TiSAは非差別的な分野で政府を拘束するべきではない。
- こうした規定から公共サービスを大きく除外することが必要である。公共サービスに必要性テスト(necessity test)や、グローバル事業者に有利な市場志向の条件を適用してはならない。

ネガティブリスト

- ネガティブリストの規定があることで、政府が保護の必要性をつい特定し忘れた場合でさえも、公共サービスや規制分野に自由貿易が適用されてしまう。

移住労働者

- 労働者は商品ではない。労働者の移動を貿易協定で規制すべきではない。
- 財やサービスとは違い、人間には人権を守るための制度が必要である。
- 労働移動を規制できるのは、国際労働機関(ILO)三者による規範としての基準設定プロセスだけである。

金融の安定

- 金融サービス部門における世界貿易機関(WTO)の規制緩和・自由化ルールが、世界金融危機の温床となった。
- G20および大半の政府、国際通貨基金(IMF)さえも、金融再規制の必要性を認識している。
- WTOでこれ以上金融サービスの規制緩和や自由化を進めてはならない。
- 既存のGATSルールおよびGATSルール案を見直し、以下のようなマクロプルーデンス的措置を講じるためのポリスペースが確保できるように変更を加えるべきである
 - 資本規制
 - 金融取引税
 - その他金融規制およびブルーデンス措置

詳しい情報は以下参照:www.world-psi.org/TISA