

## عنوان مقاله:

تاثیرات کوید-۱۹ بر تجارت بین الملل و نگاهی بر وضعیت ایران

## محل انتشار:

ششمین کنفرانس بین المللی مطالعات اجتماعی، حقوق و فرهنگ عامه (سال: 1401)

تعداد صفحات اصل مقاله: 18

## نویسندگان:

احمدرضا توحیدی - عضو هیئت علمی رشته حقوق بین الملل دانشگاه قم، قم، ایران

فاطمه زیبایی نژاد - دانشجوی دکتری حقوق بین الملل، دانشگاه مفید قم، قم، ایران

## خلاصه مقاله:

بحران ناشی از پاندمی کوید-۱۹، منجر به بروز پاره‌های تحولات جزئی و کلی در حوزه‌های مختلف تجارت بین الملل از جمله تولید، توزیع، واردات و صادرات کشورها از جمله ایران شده است. بنحویکه حتی همکاری‌های منطقه‌ای و جهانی‌ها در مواجهه با این پاندمی با چالش‌های جدی روبرو کرده است. دولت‌ها بنا بر شرایط اقتصادی خود اقداماتی را با توجه به آثار کوتاه مدت و بلندمدت کوید-۱۹ بر تجارت بین الملل، اتخاذ نموده‌اند که میتوان آنها را در دو دسته: اقدامات تجاری درون‌گرا و منفعلانه و اقدامات کارآمد و موثر تقسیم بندی نمود. برخی کشورهای توسعه یافته با اقداماتیک جانبه و انفعالی، تلاش دارند تا با انتقال بخش‌هایی از تولید به داخل کشور، تولید ملی خود را از هر نوع وابستگی‌ها سازند و از تامین کالاهای ضروری حتی در صورت بروز اختلال در زنجیره بین المللی تولید و توزیع اجتناب حاصل نمایند. این رهیافت در بلندمدت، از منظر کشورهای در حال توسعه و کمتر توسعه یافته، زیانبار ارزیابی می‌شود. به دلیل وابستگی صنایع و آسیب‌پذیری اقتصاد در این کشورها باعث افزایش قیمت، اختلال در زنجیره تامین و کاهش ظرفیت تولید؛ حتی در مورد کالاهای ضروری مانند: مواد غذایی و اقلام دارویی شد که در نتیجه حیات و سلامت میلیون‌ها انسان در معرض تهدید قرار گرفت. اما در مقابل، برخی کشورها بر مبنای ظرفیت‌های تجارت بین الملل و از طریق همکاری‌های منطقه‌ای و بین المللی، با هدف حفظ منافع مشترک جهانی موجب تقویت و مقاوم سازی زنجیره‌های تامین و تولید شدند. بنابراین در این نوشتار تلاش شده تا با اشاره به اقدامات سازنده دولت‌ها به عنوان الگویی مناسب برای کاهش هرچه بیشتر پیامدهای منفی پاندمی کوید-۱۹ در تجارت بین الملل از آسیب آن کاسته شود.

## کلمات کلیدی:

تجارت بین الملل، معاهدات تجاری، پاندمی کوید-۱۹، کشورهای توسعه یافته، کشورهای کمتر توسعه یافته

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1522811>

