

## عنوان مقاله:

رویکرد ایالات متحده آمریکا در قبال ابتکار کمربند-جاده در پرتو راهبرد کلان آمریکا در قبال چین (۲۰۲۰-۲۰۱۳)

## محل انتشار:

مجله مطالعات کشورها، دوره 1، شماره 1 (سال: 1402)

تعداد صفحات اصل مقاله: 29

## نویسندگان:

حمیدرضا اشرفی - Diplomacy and International Organizations, School of International Relations Ministry of Foreign Affairs, Tehran, Iran

محمد حسن شیخ الاسلامی - Diplomacy and International Organizations, School of International Relations Ministry of Foreign Affairs, Tehran, Iran

## خلاصه مقاله:

ابتکار کمربند-جاده را در سال ۲۰۱۳ م شی جین پینگ، رئیس جمهور چین، مطرح کرد. این ابتکار یکی از وجوه حائز اهمیت سیاست خارجی چین را تشکیل می دهد. از طرفی، باتوجه به وسعت جغرافیایی، ابعاد زیرساختی گسترده و تحولات متعاقب این طرح، کشورهای مختلف در دو سطح دانشگاهی و اجرایی آن را بررسی کرده و بدان توجه ویژه داشته اند. بررسی روابط ایالات متحده آمریکا و چین، همواره مورد توجه کارشناسان روابط بین الملل بوده است. در این پرتو، ایالات متحده آمریکا نیز به ابتکار کمربند-جاده توجه نشان داده و نسبت به آن الگوی رفتاری مشخصی را دنبال کرده است. از این رو، شناخت الگوی رفتاری و رویکرد آمریکا نسبت به ابتکار کمربند-جاده، محورهای مهمی از پویایی روابط متقابل این دو کشور را نمایان خواهد کرد. در پژوهش حاضر، رویکرد ایالات متحده در قبال ابتکار کمربند-جاده چین در پرتو راهبرد کلان آمریکا در قبال چین در بازه زمانی ۲۰۱۳-۲۰۲۰ بررسی شده است. بر این اساس، به دنبال پاسخ به این سوال اصلی بوده ایم که الگوی رفتاری ایالات متحده آمریکا در قبال ابتکار کمربند-جاده چین در بازه زمانی مذکور چگونه تبیین پذیر است. یافته های مقاله نشان می دهد آمریکا کمربند-جاده را طرحی با هدف افزایش نفوذ ژئوپلیتیکی چین در دو سطح بین الملل و منطقه هند-پاسفیک می داند که باتوجه به سطح تعارض منافع طرح با منافع آمریکا، الگوی رقابت و تقابل را در قبال این طرح دنبال کرده است. روش تحلیل مورد استفاده در پژوهش حاضر، تحلیل محتوای کیفی است و از داده ها، منابع و اسناد موجود استفاده شده است.

## کلمات کلیدی:

Balance of power, China's BRI, National security, Offensive Realism, the United States of America

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/2058386>

