

## عنوان مقاله:

تحلیل ژئوپلیتیکی فرصتها و چالشهای استان گیلان

## محل انتشار:

همایش آمایش سرزمین، جایگاه خزر و چشم انداز توسعه گیلان (سال: 1395)

تعداد صفحات اصل مقاله: 20

## نویسندگان:

ریحانه صالح آبادی - دانشجوی دکتری جغرافیای سیاسی دانشگاه تربیت مدرس

سعید صادقلو - دانشجوی دکتری جغرافیای سیاسی دانشگاه تربیت مدرس

## خلاصه مقاله:

برای تحقق شعار و اهدافی که از سوی رهبر معظم انقلاب به نام تولید ملی و حمایت از کار و سرمایه ایرانی نام گرفته است، در گام نخست نیازمند توجه به توانمندیهای ملی در بخشهای مختلف صنعتی، تجاری و اقتصادی است تا از این رهگذر، فرصتهای تازه برای رشد اقتصادی فراهم شود. گیلان با توجه به برخورداری موهاب الهی و بسترهای لازم در زمینه تولید محصولات داخلی از استانهایی است که ظرفیت بسیاری در این زمینه دارد و بازشناسی توان و ظرفیتهای اقتصادی این استان میتواند در رشد و شکوفایی سرمایهگذاری و همچنین افزایش توان تولیدی آن در بخشهای مختلف نقش بهسزایی داشته باشد. علاوه براین موضوع استان گیلان یکی از مناطق ژئوپلیتیکی مهم و حایز اهمیت ایران است. این منطقه در شمال کشور درکنار دریای خزر و همسایگی با کشورهای تازه تاسیس آسیای مرکزی و قفقاز است. در این میان فرصتها و چالشهای ژئوپلیتیک به دلیل ماهیت جغرافیایی و دوام و پایداری بیشتر از اهمیت دوچندانی برخوردار هستند. شناسایی این عوامل می تواند زمینه مناسبی را برای طراحی یکراهبرد کارآمد در این منطقه فراهم سازد. در این مقاله با استفاده از روش توصیفی تحلیلی به بررسی عوامل ژئوپلیتیکی این استان می پردازد و سپس به طبقه بندی آنها از نوع فرصت و تهدید پرداخته می شود. نتیج تحقیق نشان می دهد که این فرصتها شامل: قطب کشاورزی کشور، وجود معادن بسیار، نزدیکی به کشورهای آسیای مرکزی و قفقاز، دسترسی به شاهراههای ارتباطی، داشتن مناطق آزاد اقتصادی مانند انزلی و لاهیجان و ... و تهدیدها هم شامل: کاهش نرخ رشد جمعیت جوان، عدم تعیین رژیم حقوقی دریای خزر، الودگی زیست محیطی و .. است. که با بررسی های صورت گرفته استان گیلان نشاندهنده این امر مهم است که دارای ظرفیتهای و فرصتهای بسیاری جهت رساندن جمهوری اسلامی ایران به قدرت درجه یک منطقه ای است

## کلمات کلیدی:

استان گیلان، فرصتها، چالشها، منطقه ژئوپلیتیکی

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/584761>

