


<p>محل الصاق عکس</p>	<p>گزارش چکیده پایان نامه / رساله فارسی و انگلیسی</p>					 <p>دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمک</p>	
<p>۱۴۰۲/۰۶/۲۶</p>	<p>تاریخ دفاع:</p>	<p>کارشناسی ارشد</p>	<p>مقطع تحصیلی:</p>	<p>علوم سیاسی</p>	<p>رشته تحصیلی:</p>	<p>محمد مردانی نوکنده</p>	<p>نام و نام خانوادگی دانشجو:</p>
<p>دکتر نیما رضایی</p>		<p>نام استاد/ اساتید داور</p>	<p>دکتر سید علی منوری</p>	<p>نام استاد مشاور</p>	<p>دکتر سید سعید میرترابی</p>	<p>نام استاد راهنما</p>	
<p>سند توافق سبز و ارزیابی رویکرد اتحادیه اروپا در مقابله با چالش های زیست محیطی</p>							<p>عنوان پایان نامه/ رساله:</p>
<p>تغییرات آب و هوایی، در کنار بحران های سیاسی و وقوع جنگ ها و که زندگی مردم کره زمین را تهدید می نماید، چالش تعیین کننده قرن ۲۱ می باشد. اقدامات اتخاذ شده توسط سیاستمداران، شرکت ها، مصرف کنندگان و به طور کلی جامعه به طور مستقیم بر قابل سکونت بودن زمین در دهه های آینده تأثیر خواهد گذاشت. محیط زیست، سلامت و رفاه انسان از طریق روابط پیچیده ای که میان انتشار گازهای گلخانه ای، گرم شدن زمین و از دست دادن تنوع زیستی وجود دارد در خطر می باشد. در نتیجه، در دهه های اخیر حفاظت از محیط زیست اهمیت فزاینده ای در معاهدات بین المللی و همچنین سیاست های ملی و قانون گذاری پیدا کرده است. توافق سبز اروپا که برای اولین بار توسط کمیسیون اروپا در ۱۱ دسامبر ۲۰۱۹ ارائه شد، در حال حاضر به ظاهر و به قول اروپایی ها بلندپروازانه ترین استراتژی برای ایجاد تحول به سوی جامعه ای دوستدار محیط زیست است. هدف توافق سبز اروپا دستیابی به موازنه کربنی آب و هوا در اتحادیه اروپا تا سال ۲۰۵۰ می باشد. از آنجایی که چنین تعهدی می تواند به طور بالقوه منجر به تغییرات اقتصادی شود که معیشت افراد شاغل در بخش هایی که منافی سلامت محیط زیست می باشد را تهدید می کند، توافق سبز نه تنها وعده یک گذار عادلانه را می دهد، بلکه همچنین نویدبخش رشد اقتصادی مستمر بر اساس اقتصاد دایره ای در استفاده از منابع نیز می باشد. هدف این پایان نامه تحلیل قرارداد سبز اروپا با در نظر گرفتن استراتژی های ارائه شده در این سند می باشد.</p>							<p>بیان مسئله:</p>
<p>از نظر روش شناسی، تجزیه و تحلیل اسناد اصلی با مجموعه ای از مطالعات مرتبط با انرژی های تجدیدپذیر، حمل و نقل، اثرات استراتژی های اقتصاد دایره ای و غیره که از زمان اعلام توافق سبز اروپایی منتشر شده اند همراهی و پشتیبانی می شود. استفاده از آمارهای مربوط به سهم انرژی های تجدیدپذیر در تولید انرژی اروپا، تولید در کشاورزی، انتشار از طریق حمل و نقل و غیره که اغلب توسط مؤسسات اتحادیه اروپا ارائه شده است از اهمیت یکسانی برخوردار است. در این پایان نامه مقالات و محتواهای اینترنتی صرفاً به صورت غیرانتقادی به عنوان منبع اطلاعاتی مورد استفاده قرار می گیرند.</p>							<p>روش پژوهش:</p>
<p>رویکرد اتحادیه اروپا در مقابله با چالش های زیست محیطی از طریق پیشبرد سند توافق سبز را چگونه می توان ارزیابی کرد؟ اتحادیه اروپا در مقابله با چالش های فزاینده زیست محیطی، برنامه ای منسجم و بلندپروازانه را در قالب سند سبز در ۲۰۱۹ به تصویب رسانده است که موفقیت در دستیابی به اهداف آن در گرو هماهنگ تر شدن منافع و سیاست های اعضا در این راستا، رقابتی تر شدن فضای اجرای سیاست ها و تقویت حکمرانی زیست محیطی در لایه های فراملی، ملی و فراملی است.</p>							<p>سؤال و فرضیه تحقیق:</p>
<p>این پایان نامه از یک مقدمه و سه فصل و یک نتیجه گیری در انتها تشکیل شده است. در مقدمه کلیات طرح</p>							<p>روند پژوهش:</p>

تحقیق مطرح شده است. فصل اول به موضوع منابع انرژی و رابطه آن با تخریب محیط زیست جهانی پرداخته است. فصل دوم پیمان های بین المللی در زمینه مقابله با تخریب محیطی زیست جهانی و رویکرد اروپا به این پیمان ها را بررسی کرده است. در ادامه این فصل، سازوکارهای ویژه اروپا در پرداختن به چالش های کمبود انرژی و مقابله با تغییرات آب و هوایی را تشریح می کند. فصل سوم نیز به آزمون فرضیه پرداخته و الزامات موفقیت اروپا در تحقق اهداف توافق سبز را بررسی کرده است. در نتیجه گیری نیز جمع بندی و یافته های تحقیق ذکر شده است.

مهمترین یافته ها :

- یک ابزار مهم در دستیابی به هدف Fit for 55، و کاهش ۵۵ درصدی آلاینده‌گی تا سال ۲۰۵۰، برای جلوگیری از مصرف سوخت فسیلی در بخش تولید، حمل و نقل و انرژی سیستم تجارت آلاینده‌ها (ETS) emissions trading system است که درآمدهای آن که قرار بود برای گذار عادلانه استفاده شود، به دلیل قیمت پایین و تنظیم نشده کربن در حال حاضر به وظایف خود عمل نمی کند. یکی دیگر از مشکلات ETS این است که محدود به اتحادیه اروپا است، بنابراین "خطر نشت کربن" را ایجاد می کند. یعنی شرکت های اروپایی تولیدات خود را به بیرون از این قاره و در کشورهایی که نظارت قانونی کمتری وجود دارد انتقال دهند.
- "برنامه اقدام اقتصاد دایره ای"، ایده های معقولی را در مورد بازیافت، مدیریت زباله و پایداری عمومی ارائه می دهد. اما یک سیستم دایره ای بسته نشان می دهد که هیچ چیزی از جریان اقتصادی خارج یا وارد آن نمی شود، پس به نظر نمی رسد رشد بیشتر اقتصادی میسر باشد. علاوه بر این، اگر کسی بخواهد اقتصاد دایره ای واقعی را اجرا کند، باید اقتصاد اروپا از اقتصاد جهانی جدا شود، زیرا همانطور که برنامه اقدام CE نشان می دهد تنها در این صورت است که زنجیره های ارزش و منشأ منابع می توانند به طور کامل نظارت و تنظیم شوند و بنابراین، این استراتژی اجرایی نخواهد شد.
- اتحادیه اروپا برای پر کردن شکاف سرمایه گذاری موجود و ادغام اصول محیط زیستی پایدار در بخش بانکداری، از بزرگترین مدیر سرمایه گذاری جهان یعنی بلک راک مشاوره خواهد گرفت. بلک راک با مشارکت و شکل دادن به مقررات بانکی اتحادیه اروپا، مستقیماً با قوه مقننه اتحادیه اروپا درگیر می شود و ارائه وام ها را نظارت خواهد کرد. بلک راک سهام اکثر شرکت های مهم جهانی را در اختیار دارد. روزنامه گاردین گفته است بلک راک، سهامی به ارزش حدود ۸۷ میلیارد دلار متعلق به شرکت های سوخت فسیلی را کنترل می کند. این شرکت همچنین تقریباً در هر بانک بزرگ اروپایی از جمله دوپچه بانک، سانتاندر، بی ان پی پارibas و یا ING که به نوبه خود در شرکت های نفتی نیز مشارکت دارند سهام دارد. پس یک تضاد منافع آشکار در مورد موقعیت مشاوره ای بلک راک وجود دارد، چون فارغ از اینکه سهام شرکت های آسیب رسان یا دوستدار محیط زیست را داشته باشد، هدف آن تقویت موقعیت شرکت هایی است که در آن ها دخیل می باشد. بنابراین چشم انداز دستیابی واقعی به اهداف آب و هوایی با همکاری با این شرکت منفی به نظر می رسد.
- حتی اگر اروپا تا سال ۲۰۵۰ به موازنه کربنی آب و هوایی دست یابد، این برای جلوگیری از گرم شدن زمین کافی نخواهد بود، زیرا اکثر کشورهایی که به شدت آلوده کننده هستند بخشی از اتحادیه اروپا نمی باشند. با احتساب انتشار کلی، در سال ۲۰۲۱، فقط چهار کشور عضو اتحادیه اروپا، بین ۲۵ کشور اول منتشر کننده کربن حضور داشتند. گزینه های اتحادیه اروپا برای تأثیرگذاری بر سایر کشورها محدود است و نمی توان گفت که آیا دیپلماسی این چالش را می تواند مدیریت کند یا خیر.

مستاد استاد راهنما