## Environmental Education and Sustainable Development Open Access

2025, 13(2): 117-133 DOI: 10.30473/EE.2024.67028.2610

### **ORIGINAL ARTICLE**

## The Impact of Green Research and Development Components on the Prediction of Environmental Pollution

Arezoo Zamany<sup>1</sup>, Abbas Khamseh<sup>2</sup>, Ali Khamseh<sup>3</sup>

#### 1. Ph.D. Student, Department of Technology Management, Science and Research Branch, Islamic Azad University, Tehran, Iran 2. Associate Professor, Department of Industrial Management, Karaj Branch, Islamic Azad University, Karaj, Iran

3. B.Sc. Department of Industrial Engineering, Karaj Branch, Islamic Azad University, Karaj, Iran

Correspondence: Abbas Khamseh Email: abbas.khamseh@kiau.ac.ir

Received: 1/Nov/2023 Accepted: 15/Apr/2024

#### How to cite:

Zamany, A., Khamseh, A., & Khamseh, A. (2024). The Impact of Green Research and Development Components on the Prediction of Environmental Pollution. Journal of Environmental Education and Sustainable Development, 13(2), 117-(DOI: 10.30473/EE.2024.67028.2610)

### ABSTRACT

In recent decades, sustainable development has emerged as a critical goal for most economies. To achieve this goal, providing solutions to reduce environmental pollution, as one of the main pillars of sustainable development, is essential. The role of research and development (R&D) in reducing environmental pollution is an important topic that has received limited attention in previous research within the field of sustainable development. Given the significance of this issue and the existing research gap, the present study aims to investigate the impact of green R&D components on reducing environmental pollution. This research is applied in terms of purpose and descriptivesurvey in terms of methodology. First, based on a literature review, the components of green R&D and various aspects of environmental pollution were identified and extracted, leading to the development of a research model. Then, structural equation modeling (SEM) was conducted using Amos 24 software to validate the model and analyze the data. The research data were collected from 269 individuals active in the field of green R&D using a researcher-developed questionnaire. A review of previous studies identified five key components of green R&D: intellectual capital, green ideas, green design, green investment, and laws and standards. The results indicate that green R&D positively contributes to reducing environmental pollution. This finding suggests that investment in R&D can be proposed not only as an engine of economic growth but also as a driver of sustainable development, where economic expansion can occur alongside reduced environmental pollution emissions.

### **KEYWORDS**

Environmental Pollution, Green Ideas, Green Investment, Green Intellectual Capital, Green Research and Development (Green R&D)

Copyright © 2025 The Authors. Published by Payame Noor University

This work is licensed under a Creative Commons Attribution-NonCommercial 4.0 International license (https://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/). Non-commercial uses of the work are permitted, provided the original work is properly cited.

ر مال جامع علوم الساق

# آموزش محیطزیست و توسعه پایدار

سال سیزدهم، شماره دوم، ۱۴۰۳ (۱۱۷–۱۳۳)

DOI: <u>10.30473/EE.2024.67028.2610</u>

# <sup>«مقاله</sup> پ<sup>ژوهشی»</sup> تأثیر مؤلفههای تحقیق و توسعه سبز بر پیش بینی آلودگیهای محیط زیستی

آرزو زمانی'، عباس خمسه ً 💿، علی خمسه ً

 ۱. دانش آموخته دکتری، گروه مدیریت فناوری، دانشکده مدیریت و اقتصاد، واحد علوم و تحقیقات دانشگاه آزاد اسلامی، تهران، ایران
 ۲. دانشیار، گروه مدیریت صنعتی، واحد کرج، دانشگاه آزاد اسلامی، کرج، ایران
 ۳. دانشجوی گروه مهندسی صنایع، واحد کرج، دانشگاه آزاد اسلامی، کرج، ایران

> نویسنده مسئول: عباس خمسه رایانامه: abbas.khamseh@kiau.ac.ir

> > تاریخ دریافت: ۱۴۰۲/۰۸/۱۰ تاریخ پذیرش: ۱۴۰۳/۰۱/۲۷

استناد به این مقاله: زمانی، آرزو. انوشه، خمسه. عباس، و خمسه، علی. (۱۴۰۳). تأثیر مؤلفههای تحقیق و توسعه سبز بر پیش.بینی آلودگیهای محیطزیستی، فصلنامه علمی آموزش محیط زیست و توسعه پایدار، ۱۳(۲)، ۱۱۷– ۱۳۳۰.

(DOI: <u>10.30473/EE.2024.69077.2672</u>)

### چکیدہ

در دهههای اخیر، توسعه پایدار بهعنوان یک هدف حیاتی برای اکثر اقتصادها مطرح شده است. برای دستیابی به این هدف، ارائه راهکارهایی برای کاهش آلودگیهای محیطزیستی بهعنوان یکی از محورهای مهم توسعه پایدار، امری ضروری است. مسئله تحقیق و توسعه و نقش آن در کاهش آلودگیهای محیطزیستی از مباحث مهمی است که در پژوهشهای صورت گرفته در حوزه توسعه پایدار، کمتر بدان پرداخته شده است. با توجه به اهمیت موضوع و خلاً تحقیقاتی در این زمینه، پژوهش حاضر با هدف بررسی تأثیر مؤلفههای تحقیق و توسعه سبز بر کاهش آلودگیهای محیطزیستی صورت گرفته است. این پژوهش ازنظر هدف، کاربردی و به لحاظ روش، توصیفی-پیمایشی است. در این پژوهش، ابتدا با بهرهگیری از ادبیات، به شناسایی و استخراج مؤلفههای تحقیق و توسعه سبز و همچنین جنبههای مختلف آلودگیهای محیطزیستی پرداختهشده و مدل پژوهش استخراج گردیده است. سپس بهمنظور اعتبارسنجی مدل حاصل و تجزیهوتحلیل دادهها، از روش مدلسازی معادلات ساختاری با نرمافزار موزه تحقیق و توسعه سبز، گردآوری شده است. با بررسی متون و ادبیات گذشته، پنج مؤلفه محلی تحقیق و توسعه حوزه تحقیق و توسعه سبز، گردآوری شده است. با بررسی متون و ادبیات گذشته، پنج مؤلفه محای تحقیق و توسعه سبز مامل؛ سرمایه فکری سبز، ایدههای پژوهش با استفاده از پرسشنامه محققساخته از ۲۶۹ نفر از افراد فعال در توزه تحقیق و توسعه سبز، گردآوری شده است. با بررسی متون و ادبیات گذشته، پنج مؤلفه تحقیق و توسعه سبز شامل؛ سرمایه فکری سبز، ایدههای سبز، طراحی سبز، سرمایهگذاری سبز و قوانین و استانداردها شناسایی شده و نتایج بیانگر این است که سرمایهگذاری در تحقیق و توسعه را میتوان نه تنها بهعنوان موتور رشد اقتصادی، بلکه به عنوان محرک توسعه پایدار که در آن رشد میتواند همراه با انتشار کمتر آلودگیهای محیطزیستی کمک می کند. این

ییشنهاد کرد. كادعلوم الثابي ومطالعات فربجي واژههای کلیدی

ایده سبز، تحقیق و توسعه سبز، سرمایه فکری سبز، سرمایه گذاری سبز، آلودگی محیطزیستی.

نی انتشار این مستند، متعلق به نویسندگان آن است. ۱۴۰۳ ©. ناشر این مقاله، دانشگاه پیام نور است.

د منابع مندرج در أدرس زیر مجاز است. این مقاله تحت گواهی زیر منتشرشده و هر نوع استفاده غیرتجاری از آن مشروط بر استناد صحیح به مقاله و با رعایت شرایط مندرج در أدرس زیر مجاز است. معر با این مقاله تحت گواهی زیر معاز است. (/creative Commons.org/licenses/by-nc/4.0)

### مقدمه

طی دهههای اخیر، رشد اقتصادی پایدار به یک هدف حیاتی برای اکثر اقتصادها تبدیل شده است. دستیابی به این هـدف، بدون شک مستلزم تثبیت یا کاهش آلودگیهای محیطزیستی است. رشد سریع جمعیت و استفاده زیاد و بی رویه از منابع و محيطزيست، موجب افزايش فشارب اكوسيستم شده و نگرانیها را نسبت به آن چندین برابر کرده است ( Zarei et al., 2024). محیطزیست یکی از ارکان اصلی توسعه پایدار محسوب می شود و در این راستا، لازم است ارتباطات متقابل و انطباق میان الگوی توسعه پایدار، به نحوی باشد که نظام طبيعت، يويايي تعادلي خود را از دست ندهد. اين امـر، مسـتلزم گذار از فعالیت های اقتصادی مبتنعی بر منابع آلاینده محیطزیست، به فعالیتهای اقتصادی پایدار مبتنے بر فناورىها، با تأثير تخريبي كمتر بر محيطزيست است. يك تغییر فناورانه که پاسخی جامع برای رشد اقتصادی همراه با کاهش آلودگیهای محیطزیستی را ممکن سازد، ضروری است. یکی از مهمترین مکانیسمهای دستیابی به این تغییر ساختار، نوآوری است. نوآوری و توسعه فناوری، بهعنوان عامل تعیین کننده رشد اقتصادی، نقش فزایندهای در ادبیات اقتصادی ايفا نمود (Fernández et al., 2018). بر اساس مدل رشد اقتصادی درونزا، بخش تحقیق و توسعه با استفاده از سرمایه انسانی و ذخایر دانش موجود، نـوآوری فناورانـه ایجـاد میکنـد (Sheikhi et al., 2021). درواقع تئوري اقتصادي، انباشت تحقیق و توسعه را برای رشد اقتصادی ضروری میداند؛ اما از منظر محیطزیستی، رشد اقتصادی مبتنی بر مصرف منابع طبيعي نظير سوختهاي فسيلي، ارتباط تنگاتنگي با تخريب و آلودگی محیطزیست دارد.

در پایان قرن بیستم بر اثر فعالیتهای اقتصادی-صنعتی و ایجاد تغییرات شگرف در محیطزیست، اهداف تحقیق و توسعه دگرگونشده و توجه به جنبههای محیطزیستی، شدت زیادی گرفته است. بر این اساس، تقویت و حمایت از تحقیق و توسعه سبز از اهمیت و جایگاه ویژهای برخوردار شده است. سرمایهگذاری در تحقیق و توسعه سبز که شامل مجموعهای از نوآوریها در زمینه تولید محصولات سبز سازگار با محیطزیست یا نوآوریهای فنی حافظ محیطزیست است ( & Nokani یا نوآوریهای فنی حافظ محیطزیست است ( یه حرویج عالیتهای پایدار محیطزیستی گردد. آمارهای تخریب محیطزیست حاکی از آن است که عدم سرمایهگذاری بر

تحقیق و توسعه سبز و نادیده گرفتن فناوریهای سبز، منجر به چرخه باطلی از آلودگی محیطزیستی و هزینههای جانبی می شود و در مقابل، رشد و پیشرفت فناوری های دوستدار محیطزیست، موجب کاهش آلودگی خواهد شد ( ,Kabiri 2022).

اثرات پیشرفت فناوری بر تکامل رابطه بین رشد اقتصادی و محیطزیست، با تئوری رشد درونزا تبیین شده است که معتقد است فرآیندهای تولید، با جایگزینی منابع سازگار با محيطزيست بهجاي منابع آلاينده، بهبود مي يابد. نوأوري هاي محیطزیستی مرز فناورانه است که در انجام آن، شرکتها هنوز بی تجربه هستند. عدم قطعیت و پیچیدگی فناورانه زیادی در این مسیر وجود دارد، زیرا قوانین عمومی و پذیرفته شدهای در راهحل های فناورانه و در مورد اقدامات ارزیابی عملکرد محیطزیستی محصولات و فرآیندها وجود ندارد. در دهههای اخیر ارتباط میان سطح توسعه یافتگی جوامع و میرزان دستیابی به استانداردهای محیطزیستی و به تعبیری رعایت ملاحظات محیطزیستی، در کانون توجه پژوهشگران قرارگرفته است (Noemani Seighalan et al., 2021) وبا وجود تفاوتهای اساسی در ماهیت مشکلات حوزه محیطزیست در کشورهای توسعهیافته و درحال توسعه، کلیت این موضوع در تمامی کشورها قابل مشاهده است. مطالعات زیادی در زمینه انرژی، هم در سطح بخشی و هـم در سـطح ملـی انجامشـده است. تقريباً تمامي اين مطالعات، بر تجزيهوتحليل تاثير هزینههای تحقیق و توسعه در بخش انرژی بر اصلاح محیطزیست متمر کزشدهاند، اما توجه کمی به تأثیر تحقیق و توسعه سبز و مؤلفههای آن، بر کههش آلودگیهای محیطزیستی داشتهاند. هدف یـژوهش حاضـر، یـر کـردن ایـن شکاف در ادبیات، با بررسی تأثیری است که تحقیق و توسعه سبز می تواند در کاهش سطح آلودگی های محیطزیستی و بنابراین در دستیابی به رشد پایدار داشته باشد. بر این اساس، سؤال اصلی پژوهش این است که تأثیر تحقیق و توسعه سبز در کاهش آلودگیهای محیطزیستی چگونه است؟

فرایند تحقیق و توسعه در راستای توجه به جنبه محیطزیستی، تحت عنوان تحقیق و توسعه سبز مطرح شده است. تحقیق و توسعه سبز، به مجموعهای از سرمایه گذاریها، ایدهها، دانشها و نوآوریهای مرتبط با تولید محصولات سبز Khamseh & میشود که حافظ محیطزیست است ( & Khamseh را محصول تحقیق و توسعه (Marei, 2020). نوآوری سبز نیز محصول تحقیق و توسعه سبز است که میتواند برای شرکت مزیت رقابتی ایجاد کند.

نوآوری سبز، نقش بسیار مهمی در انتخاب ایدههای محیطزیستی و فعالیتهای تحقیق و توسعه سبز دارد. ازآنجایی که امروزه بخش زیادی از عملکرد محیطزیستی سازمانها برگرفته از ایدههای سبز آنها است، لذا ایدههای سبز بهعنوان یکی از ابعاد تأثیرگذار بر تحقیق و توسعه معرفی شده است (Chen et al., 2017). تعدددی از مطالعات، سرمایه گذاری بهینه را نیز از ابعاد مهم تحقیق و توسعه سبز معرفی کردهاند؛ زیرا سرمایه گذاری در تحقیق و توسعه سبز، سبب افزایش سهام دانشی سازمان در رابطه با محیطزیست می گردد که این دانش، نهتنها به اختراع منجـر میشـود، بلکـه مراحل نوآوری و انتشار را نیز تحت تاثیر خود قرار میدهد (Ghisetti & Pontoni, 2015). يكى ديگر از متغيرهايي که می تواند بر تحقیق و توسعه سبز تأثیر گذار باشد، سرمایه فکری سبز است. سرمایه فکری سبز در شرکتهایی که بر ثبات و پایداری خود از طریق انتقال دانش، توجه به مقررات محیطی، به کارگیری فناوریهای نوین، انجام بهترین عملیات و اعمال ابتکارات بهمنظور دستیابی به اهداف شرکت تمرکز کردهاند، نقش حیاتی ایفا می کند و شرکتها را قادر می سازد که مقررات محیطزیستی بینالمللی را رعایت کرده و رضایتمندی مصرف کنندگان حساس به محیطزیست را فراهم آورند. تحقيقات نشان مىدهد طراحى سبز، يعنى توسعه محصولات و روشهایی که از دیدگاه محیطزیست بیخط ر باشند، نیز در عملک\_رد سازمان ت\_أثیر مثب\_ت دارد ( Casamayor & Daizhong, 2021). طي دهههاي اخير برخبي از طرفداران محیطزیست از دیدگاه شکست بازار، با تجارت آزاد و رشد اقتصادی مخالفت کرده و دخالت دولت را ضروری دانستهاند. از سوی دیگر، عدہای معتقدند برای دستیابی به محیطزیست سالمتر، رشد اقتصادی لازم است. لذا رفتهرفته، تعارض میان رشد اقتصادی و کیفیت محیطزیست، به یکی از موضوعات

چالش برانگیز تبدیل شده است. در این راستا، برخی دولتها به وضع قوانین در سطح ملی و یا تنظیم توافق نامههای بین المللی پرداختهاند (Patil & Biswas, 2014). در جدول ۱، مهم ترین عوامل تأثیر گذار بر تحقیق و توسعه سبز بر اساس مطالعات پیشین ارائه شده است.

آلودگیهای محیطزیستی به مجموعهای از آلودگیهای انسانساخت گفته می شود که موجب تخریب یا از بین رفتن انواع گویههای گیاهی یا جانوری میشود. امروزه یکی از چالشهای اصلی در بُعد جهانی برای توسعه پایدار، آلودگی هـوا و تغییر آبوهوا است که در اثر انتشار و نشت گازهای آلاینده ناشی از احتراق سوختهای فسیلی، بهمنظور استفاده در تولید کالاها و خدمات مختلف، تولید می شود. زیان آلایندههای جهانی، شامل تجمع و انباشت آلوده کنندهها در سطوح فوقانی جو می شود. به طور مثال، می توان از دی اکسید کربن و کلروفلورو کربن در تأثیر خود به نام اثر گلخانهای و انتشار CFC در تخریب لایه اوزون در سطوح فوقانی جو، نام برد. زیان آلایندههای منطقهای، در نزدیکی منبع انتشار آلاینده و در ابعاد جغرافیایی وسیعتری مشاهده می شود. به طور مثال، اکسیدهای سولفور و نیتروژن، سبب زیانهای منطقهای میشوند. زیان آلایندههای محلی، فقط در نزدیکی منبع آلاینده مشاهده می شود. این نوع آلایندهها، شامل جریان های صوتی، نوری و بصری هستند. درنهایت، میتوان گفت هرچند آلودگیها، لزوماً در تمام نقاط یکسان نیستند، اما خسارات جهانی آلودگی در بلندم دت، در اقتصاد سراسر جهان تأثیر مى گ\_ذارد (Khoshnevis & Pajooyan, 2012). بهطورکلی، آلوده کنندهها را به روشهای مختلفی می توان طبقهبندی کرد. در این پژوهش، انواع آلودگیهای محیطزیستی در چهار گروه، شامل آلودگی خاک، آلودگی آب، آلودگی هـوا و آلودگی صوتی، موردبررسی قرارگرفته است.

<b>جدول ۲.</b> مؤلفههای تأثیرگذار بر تحقیق و توسعه سبز	•
Table 1. Factors Affecting Green R&D	

منبع	تعريف	عوامل
Ref.	Definition	Factors
	مجموعهای از ایدههای خلاق و نو که در راستای توسعه یا طراحی محصول یا نوآوری با هدف کاهش	
(Chen et al.,	آلودگیهای محیطزیستی پردازش و عملیاتی میشود.	ایدههای سبز
2017, 3)	A set of new, creative ideas to develop or design products or innovations to	Green Ideas
	reduce the environmental pollution of processes and operations	
	مجموعهای از سرمایهگذاریهای مادی و غیرمادی، نظیر استخدام افراد باتجربه و دارای ایده در زمینه	
(Ghisetti &	فناوریهای سبز که میتواند تولیدکننده محصولات سبز باشد.	سرمایه گذاری سبز
Pontoni,	A set of tangible and intangible investments, such as hiring experienced	Green
2015, 59)	individuals with expertise in green technologies, which can lead to the	Investment
	production of green products.	

منبع Ref.	تعريف Definition	عوامل Factors
(Casamayor & Daizhong, 2021, 4512)	توسعه محصولات و روشهایی که از دیدگاه محیطزیست بیخطر باشند. Development of products and processes that are environmentally safe.	طراحی سبز Green Design
(Chen, 2008, 274)	بهتمامی داراییهای نامشهود، دانش، تواناییها و روابط، در خصوص حفاظت از محیط یا نوآوری سبز، در سطح فردی یا سازمانی یک شرکت اطلاق میشود. It refers to intangible assets, knowledge, capabilities, and relationships related to environmental protection or green innovation at both individual and organizational levels within a company.	سرمایه فکری سبز Green Intellectual Capital
(Patil, & Biswas, 2014, 2325)	قوانین و لوایح دولتی، سازمانهای مسئول حفظ محیطزیست و استانداردهای محیطزیستی مانند ایزو ۱۴۰۰۰ که در سال ۱۹۹۶ بهوسیله موسسه بینالمللی استاندارد تدوین شده است. The rules and regulations of governments, environmental organizations, and environmental standards (e.g., ISO 14000, which was developed by the International Organization for Standardization in 1996)	قوانین و استانداردهای سبز Green Rules and Standards

تحقیق و توسعه سبز یکی از مؤلفههای اصلی فعالیتهای سازمان در راستای توسعه پایدار است. سازگار بودن هرگونه ایده نوآورانه با ملاحظات محیطزیستی حائز اهمیت زیادی است؛ چراکه، مفهوم ایدههای نوآوری سبز از طریق ارتقای کارایی محیطزیستی، برای سازمان در بازارهای داخلی و جهانی ایجـاد مزيت رقابتی می کند (Chen et al., 2017). نکته حائز اهمیت آن است که هرگونه سرمایه گذاری بر روی تحقیقاتی که منجر به تولید نوآوری یا توسعه محصولات سبز یا فرایندهای سبز میشود، میتواند در کاهش آلودگیهای محیطزیستی تأثیرگذار باشد. طرحهای تحقیق و توسعه سبز نقشی حیاتی در توسعه راهحلها، فناوریها و شیوههای نوآورانه ایفا می کنند که می توانند آلودگیهای محیطزیستی را به حداقل برسانند یا از بین ببرند. با ادغام ملاحظات محیطزیستی در فرآیند تحقیق و توسعه، تحقیق و توسعه سبز، اتخاذ روش های تولید پاکتر، توسعه محصولات سازگار با محیطزیست و اجرای شیوههای پایدار در صنایع را ترویج می کند. تأکید بر بهرموری منابع، كاهش ضايعات و حفظ محيطزيست در تحقيق و توسعه سبز به کاهش سطوح آلـودگی و تـرویج رویکـردی پایـدارتر و آگاهانه از محیطزیست به فعالیتهای اقتصادی کمک می کند (Li & Wu, 2017)

طبق مطالعات، تحقیق و توسعه سبز در افزایش درآمد از مصرف کنندگانی که خواهان محصولات سبز هستند، تأثیرگذار است. بهعنوان مثال، شرکت جنرال الکتریک از سال ۲۰۰۵ سالانه مبلغی به میزان یک میلیارد دلار برای طراحی سبز سرمایه گذاری کرده و تا سال ۲۰۱۰ به درآمدی بالغ بر ۱۸ میلیارد دلار از طریق محصولاتی که با طراحی سبز تولید کرده، دستیافته است (Casamayor & Daizhong, 2021). غلامپور ارباستان و همکاران (۲۰۲۳) با سنجش آگاهی و

ترجیحات عمومی در زمینه مدیریت پسماندهای خطرناک خانگی، بیان میدارند که ۶۷/۸ درصد از شهروندان حاضر به پرداخت اضافه بها بهمنظور مدیریت بهینه بخش خطرناک خانگی بوده و ۹۲/۹ درصد از آنها خواستار وضع جریمه برای متخلفین مدیریت اصولی این دسته از پسماندها هستند (Gholampour Arbastan et al., 2023). قادری و همکاران (۲۰۲۴) نشان دادهاند بین عملکرد محیطزیستی با ابعاد مدیریت منابع انسانی سبز و رفتار شهروند سازمانی حامی محیطزیست رابطه وجود دارد. ایجاد شایستگی، افزایش انگیزه کارکنان سبز و افزایش مشارکت کارکنان بر عملکرد زیست-محیطی اثر مستقیم دارد (2024).

مطالعهای که تأثیر فناوریهای پاک را در شرکتهای فعال در کشور سوئد بررسی کرده است، نشان میدهد که با تصویب طرح سرمایه گذاری حفاظت از محیطزیست، میتوان از تحقیق و توسعه سبز حمایت کرد (۲۰۱۶) با بررسی تـأثیر رشد اقتصادی، سیاستهای نوآوری انرژی و ارتقای منابع تجدیدپذیر بر انتشار گازهای گلخانهای را در ۲۴ کشور سازمان همکاری و توسعه اقتصادی<sup>۱</sup> نشان میدهند که تـلاش دولتها در نـوآوری و جایگزینی انرژی با کاهش انتشار گازهای گلخانهای همراه بوده است (۲۰۲۲) بیان میدارد فرهنگ محیطزیستی با افزایش آگاهی محیطزیستی میتواند مسائل و مشکلات محیطزیستی را کاهش داده و منجر به رفتارهای مسئولانه در برابر محیطزیست و حفاظت از منابع آبی گردد (۲۰۲2). چین و همکاران<sup>۲</sup> (۲۰۲۱)

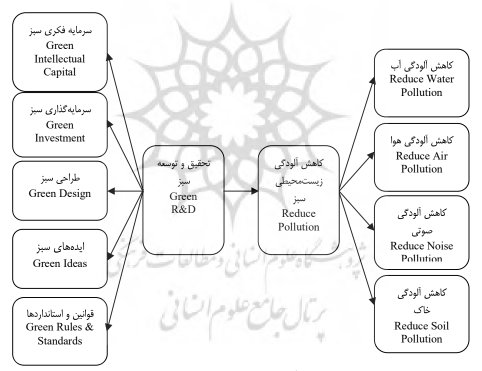
<sup>1.</sup> OECD

<sup>2.</sup> Chen et al.

تحقیق و توسعه سبز نوعی پایداری برای شرکت به ارمغان میآورد که در آن، مجموعهای از محصولات، ایدهها و فرایندهایی که میتواند منجر به خلق یا توسعه محصولات یا سواوریهایی شود، سبب حفظ محیطزیست میشوند (Muduli Muduli). مطالعات قبلی همبستگی مثبتی را بین سرمایهگذاریهای تحقیق و توسعه سبز و کاهش آلودگی محیطزیستی نشان دادهاند که پتانسیل تحقیق و توسعه سبز را برای پیشبرد توسعه پایدار و پرورش آیندهای پاکتر و سبزتر نشان میدهد. با توجه به موارد مطروحه، مدل پژوهش مطابق با شکل ۱ تدوین شده است. بر این اساس، فرضیه اصلی را میتوان به صورت زیر مطرح کرد:

- تحقیق و توسعه سبز تأثیر معناداری بر کاهش آلودگیهای محیطزیستی دارد. نشان میدهند فعالیتهای تحقیق و توسعه بیشترین تأثیر را بر کاهش انتشار SO2 (گوگرد دیاکسید) داشته است. همچنین، تأثیر فعالیتهای تحقیق و توسعه سبز بر انتشار SO2، به موالایی جذب فناوری نیز بستگی دارد (Chen et al., 2021). مطالعه فرناندز و همکاران (۲۰۱۸) نیز از این فرضیه حمایت میکند که سرمایه گذاری در تحقیق و توسعه، به کاهش انتشار CO2 در کشوهای توسعهیافته کمک کرده است میکنند سرمایه گذاری سبز در تحقیق و توسعه بر عملکرد میکنند سرمایه گذاری سبز در تحقیق و توسعه بر عملکرد میکنند سرمایه گذاری سبز در تحقیق و توسعه بر مملکرد میطزیستی تأثیر دارد و باعث بهبود عملکرد مالی نیز می شود (۲۰۱۳). به گفته مودولی و همکاران<sup>۲</sup> (۲۰۱۳)

<sup>2.</sup> Muduli et al.



شکل ۱. مدل پژوهش Figure 1. Conceptual Model

## روششناسی پژوهش

این پژوهش از حیث هدف، کاربردی و ازلحاظ ماهیت و روش، توصیفی-پیمایشی است. در این پژوهش، با مطالعه ادبیات موضوع و جمعبندی پژوهش های انجامشده و نیز نظرات خبرگان، تعداد پنج مؤلفه بهعنوان عوامل تأثیر گذار بر تحقیق و

توسعه سبز مطابق با جدول ۲ شناسایی گردیده و پرسشنامه پژوهش مطابق با جدول ۴ طراحی شده است. سؤالات پرسشنامه بهصورت ساختارمند و با طیف هفت گزینهای لیکرت (از کاملاً موافقم تا کاملاً مخالفم) تنظیم شده است. جهت بررسی پایایی پرسشنامه، از روش آلفای کرونباخ، بر اساس یک نمونه مقدماتی با حجم ۲۰ نفر استفادهشده که در کلیه موارد،

<sup>1.</sup> Alam et al.

ضریب آلفا بالاتر از ۰/۷ حاصل شده است که حاکی از پایایی مناسب و همبستگی درونی بین سؤالات و درنتیجه، وجود یرسشهای همگن است. روایی پرسشنامه نیز با قضاوت خبرگان مورد تأیید قرارگرفته است. جامعه آماری پژوهش را متخصصان شاغل در صنایع شیمیایی، مخابرات، نیروگاه، پتروشیمی و خودروسازی ایران، بهویژه در بخشهای تحقیق و توسعه تشکیل میدهند. برای انتخاب عناصر نمونه از روش نمونه گیری هدفمند استفاده شده است. نمونه گیری هدفمند، امکان ورود مدیران و کارشناسانی را که دارای تجربه، دانش و آشنایی گسترده با موضوع تحقیق بودهاند، فراهم کرده است. علاوه بر این، میزان دسترسی و امکان پاسخ گویی نیز در طول فرآیند انتخاب در نظر گرفتهشده است. درمجموع ۲۶۹ مدیر و متخصص بر اساس صلاحيت و ارتباط آنها با مطالعه بهعنوان پاسخدهندگان انتخاب شدهاند. این حجم نمونه برای به دست آوردن طیف متنوعی از دیدگاهها و به دست آوردن بینش های ارزشمند در مورد اهداف پژوهش کافی تعیین شده است. چگونگی توزیع جامعه آماری با در نظر گرفتن میزان تحصیلات و سابقه کار، در جدول ۳ ارائه شده است. جهت بررسی نرمال بودن دادهها از آزمون چولگی و کشیدگی استفادهشده که با

توجه به این که ضریب چولگی و کشـیدگی تمـامی متغیرهـا در بازه (۲+ و ۲-) قرار داشته، لذا توزيع دادهها بهصورت نرمال بوده است (Hair et al., 2010). روایی سازههای پرسشنامه با استفاده از تکنیک تحلیل عاملی تأییدی، ارزیابی شده است. جهت تأييد كفايت حجم نمونه بهمنظور انجام تحليل عاملي تأییدی، از شاخص کفایت نمونه (KMO) و آزمون بارتلت استفاده شده و از آنجایی که مقدار شاخص KMO بیش از ۰/۷ حاصل شده است، تعداد نمونه برای تحلیل عاملی و تحلیل مسیر با مدل معادلات ساختاری مناسب است. همچنین سطح معناداری آزمون بارتلت، کوچکتر از ۰/۰۵ حاصل شده که نشان میدهد فرض شناخته شده بودن ماتریس هم بستگی رد شده و تحليل عاملي براي شناسايي ساختار مدل عاملي مناسب است. درنهایت، برای تحلیل عاملی تأییدی عوامل و شاخصها در راستای ارزیابی محتوای آزمون از منظر روایی سازهای و نیز برازش مدل پژوهش، از مدل معادلات ساختاری و نرمافزار Amos 24 استفاده شده و با توجه به ضرایب استاندارد و سطوح معناداری در خروجی نرمافزار، نسبت به تأیید یا رد فرضیههای مطرحشده و روابط رگرسیونی بین متغیرهای مستقل و وابسته، اقدام شده است.

٪ فراوانی	فراواني	طبقات	متغير
Frequency%	Frequency	Class	Variable
37	99	کارشناسی Bachelor	
49	132	کارشناسی ارشد Master	میزان تحصیلات Level of Educatior
14	مطالعات فرسج	دکتری Ph.D	
19	51	کمتر از ۵ سال Less than 5	
43	116	بین ۵ تا ۱۰ سال Between 5 to 10	سابقه کار Work Experience
38	102	بیشتر از ۱۰ سال More than 10	
21	57	مخابرات Telecommunication	
32	86	نيروگاه Power	
18	48	پتروشیمی Petrochemical	نوع صنعت Type of Industry
22	59	خودروسازی Automotive	,
7	19	شیمیایی Chemical	

ت شناختی پاسخدهندگان	، اطلاعات جمعين	جدول ۳.
----------------------	-----------------	---------

## يافتەھاى پژوھش

بهمنظور آزمون روایی سازه، پایایی ترکیبی و برازش مدل، مدل اندازهگیری پژوهش از طریق اجرای تحلیل عاملی تأییدی

برآورد شده است که شکل ۲ مدل تحقیق و توسعه سبز و شکل ۳ مدل کاهش آلودگیهای محیطزیستی را در حالت تخمین ضرایب استاندارد نشان می دهند.

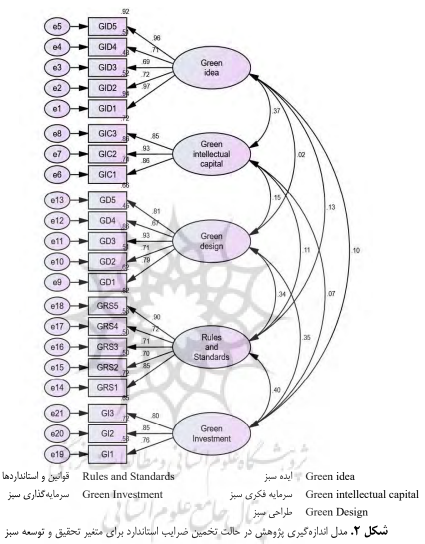
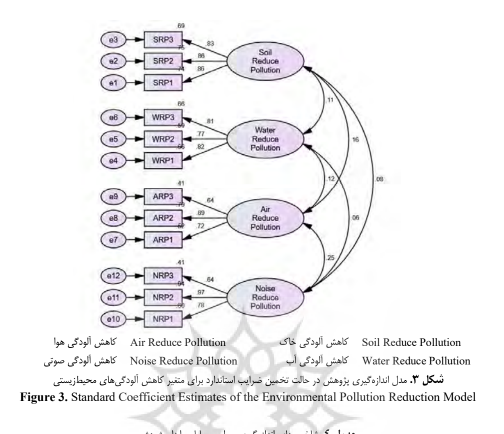


Figure 2. Standard Coefficient Estimates of the Green R&D Model

اندازه گیری، به ترتیب بزرگتر از ۵/۰ و ۰/۷ بوده است؛ بنابراین، روایی همگرا و پایایی ترکیبی ابزار پژوهش تأیید شده است. با توجه به این که مقدار AVE برای هر متغیر از مقادیر میانگین مجذور واریانس مشترک (ASV) و حداکثر مجذور واریانس مشترک (MSV) بین همه متغیرها در مدل اندازه گیری بزرگتر بوده، روایی واگرای ابزار پژوهش نیز تأیید شده است. برای ماندن هر سؤال در مدل، باید دو شرط وجود داشته باشد. اول این که بار عاملی سؤال، بیشتر از ۰/۵ باشد و دوم معنادار باشد، یعنی مقدار Hair et al., 2010 بزرگتر از باشد (Amos 24، برای همه سؤالات مقدار بار عاملی بزرگتر از ۵/۵ و مقدار t-value بیشتر از ۱/۹۶ بود که در جدول ۴ ارائه شده است. مقادیر میانگین واریانس استخراجشده (AVE) و پایایی ترکیبی (CR) محاسبهشده برای همه متغیرها در مدل



روایی و پایایی Validity &	منبع Ref.	بار عاملی Factor	کد Code	شاخص Index	مؤلفهها Factor	متغیر Variable
Reliability		Load	1	VI		
	Li et al., (2019); Muduli et al., (2013)	0.968	GID1	ایده استفاده از CO2 موردنیاز جلبکها از نیروگاهها Providing CO <sub>2</sub> from power plants to algae		
	Zhang & Zhu (2019)	0.718	GID2	ايده مقابله با موانع توليد سوخت سبز Coping with green fuel production obstacles		
AVE = 0.672 CR = 0.909 MSV = 0.136 ASV = 0.041	Zhang & Zhu (2019)	0.691	GID3	ایدہ به کارگیری ریزجلبکھا بهعنوان بھترین گزینههای تولید سوخت سبز Utilizing microalgae as the best alternative for green fuel production	ایدہ سبز Green idea	
	Fernández et al., (2018)	0.714	GID4	ایدہ صرفہجویی در آب موردنیاز برای پرورش ریزجلبکھا Saving water in microalgae cultivation		تحقیق و توسعه سبز Green R&D
	Li et al., (2019)	0.959	GID5	ايده توسعه سوخت سبز Green fuel development ideas		تحقيوً تحقيوً
AVE = 0.772 CR = 0.910 MSV = 0.136	Yong et al., (2019)	0.859	GIC1	نقش کارکنان R&D سازمان جهت حفاظت از محیطزیست با استفاده از سرمایه فکری سبز Role of R&D employees in environmental protection through green intellectual capital	سرمایه فکری سبز Green intellectual capital	
ASV = 0.044	Yong et al., (2019)	0.927	GIC2	تعیین صلاحیت کارکنان جهت مشارکت در اقدامات دوستدار محیطزیست Qualification of employees to participate in eco-friendly measures	سرمايه tual capital	

<b>جدول ٤.</b> شاخصهای اندازه کیری، روایی و پایایی ابزار پژوهش	
Table 3. Measurement, Validity, and Reliability Indice	s

روایی و پایایی Validity & Reliability	منبع Ref.	بار عاملی Factor Load	کد Code	شاخ <i>ص</i> Index	مۇلفەھا Factor	متغیر Variable
	Yong et al., (2019)	0.847	GIC3	تلاش کارکنان جهت کاهش تولید محصولات نامنطبق با استانداردهای محیطزیستی Employee efforts to reduce the production of products incompatible with environmental standards		_
	Choi et al., (2019)	0.787	GD1	راهکارهای مؤثر محیطزیستی در صنعت ساختمان Effective environmental solutions in the construction industry تعیین تدابیر پایدار در طراحی و ساخت ساختمانهای		
	Huo et al., (2019)	0.711	GD2	مدرن Sustainable measures in the design and construction of modern buildings		
AVE = 0.619 CR = 0.889 MSV = 0.123 ASV = 0.064	Huo et al., (2019)	0.929	GD3	نگرش طراح ساختمان سبز نسبت به پایداری محیطزیست Green building designer approach toward environmental sustainability	طراحی سبز Green Design	
	Choi et al., (2019)	0.670	GD4	برخورد طراح محصولات سبز نسبت به پايدارى منابع محيطزيستى Green building designer attitude toward the sustainability of environmental resources		
	Choi et al., (2019)	0.811	GD5	مطالعه روش پایدار ساختارهای معماری در طراحی سبز Study of sustainable architectural structure method in green design		_
	Zhang & Zhu (2019)	0.849	GRS1	رعایت استانداردهای هوای پاک Clean air standards		
	Ghosh (2019)	0.705	GRS2	رعایت استانداردهای کاهش تولید زباله Waste production reduction standards		
	Ghosh (2019)	0.710	GRS3	رعایت استانداردهای استفاده بهینه از اَب Optimal water consumption standards	Rul	
AVE = 0.613 CR = 0.887 MSV = 0.161 ASV = 0.076	Agarwal et al., (2018); Zhang & Zhu (2019)	0.725	GRS4	وضع قوانين و دستورالعملهاى مؤثر از سوى مراجع قانونى براى مديريت پسماند Implementing effective laws and guidelines for waste management by authorities	قوانین و استانداردها Rules and Standards	
	15.2	جات	إدمطاا	نظارت بر استقرار استانداردها و رعایت قوانین		
	Agarwal et al., (2018)	0.904	GRS5	محیطزیستی توسط زنجیرہ تأمین Supervision of the implementation of environmental standards and regulations by supply chains		
	Liao & Shi (2018)	0.758	GI1	سرمایه گذاری در تولید محصولات سبز Investing in manufacturing green products	نې Gre	_
AVE = 0.647 CR = 0.846 MSV = 0.161 ASV = 0.075	Song et al., (2017)	0.847	GI2	سرمایه گذاری در جهت جذب افراد خلاق در حوزه تولید محصولات سبز Investing in attracting creative individuals in green product development	سرمایه گذاری سبز Green Investment	
	Song et al., (2017)	0.805	GI3	سرمایه گذاری در $\mathbf{R}$ $\mathbf{k}\mathbf{D}$ . سرمایه گذاری در $\mathbf{R}$ $\mathbf{k}\mathbf{D}$ in Jnvesting in R $\mathbf{k}\mathbf{D}$ in green products	it.	
AVE = 0.726	Wang et al., (2019)	0.860	SRP1	تعیین ویژگیهای سلامت خاک در مناطق مسکونی Determining soil health characteristics in residential areas	، خاک Soil Re	آلودگی محیطزیستی Environmen Pollution Redu
CR = 0.888 MSV = 0.026 ASV = 0.015	Wang et al., (2019)	0.865	SRP2	تحت تأثیر قرار گرفتن شاخص میکروبی در خاکهای آلوده به فلزات سنگین Microbial index in heavy metal- contaminated soils	کاهش آلودگی خاک Soil Pollution Reduction	کاهش آلودگی محیطزیستی Environmental Pollution Reduction

روایی و پایایی Validity & Reliability	منبع Ref.	بار عاملی Factor Load	شاخص کد Code Index		مۇلفەھا Factor	متغیر Variable
	Wang et al., (2019)	0.831	SRP3	تعیین ویژگیهای مؤثر خاک بر کیفیت زمینی آن Determining soil characteristics affecting land quality		
	Khan et al., (2018)	0.815	WRP1	دفع صحیح پسماند Proper waste disposal	Ψ.	_
AVE = 0.638 CR = 0.841 MSV = 0.015	Li et al., (2017)	0.768	WRP2	جلوگیری از ریختن زباله در آبهای جاری Prevention of waste disposal in flowing waters	کاهش آلودگی آب Water Pollutior Reduction	
ASV = 0.010	Khan et al., (2018)	0.813	WRP3	جلوگیری از ورود پسماندهای شهری در آب Prevention of urban waste penetration in water	کاهش آ ollution ction	
AVE = 0.569	Li et al., (2021)	0.718	ARP1	کاهش استفاده از وسایل نقلیه شخصی Reducing personal vehicle utilization	امر Air re	-
CR = 0.795 MSV = 0.061	Li et al., (2021)	0.886	ARP2	کاهش تولید گازهای گلخانهای Reducing greenhouse gas emissions	کاهش آلودگی هوا Air pollution reduction	
ASV = 0.034	Balsalobre et al., (2016)	0.637	ARP3	استفاده از فیلتراسیون صنعتی در کارخانهها Use of industrial filtration in factories	کاهن <sup>ی</sup> Ion	_
AVE = 0.650	Lu et al., (2019); Khan et al., (2018)	0.776	NRP1	کاهش به کارگیری تجهیزات پر سروصدا Reducing the use of noisy equipment	صوتی Noise Re	
CR = 0.844 MSV = 0.061 ASV = 0.024	Li et al., (2021)	0.970	NRP2	کاهش تردد ماشینهای دارای سروصدای زیاد Reducing the movement of noisy vehicles	کاهش آلودگی صوتی Noise Pollution Reduction	
	Li et al., (2021)	0.638	NRP3	کاهش تولید صداهای ناهنجار ترافیک Reduction of annoying traffic noise	یر on	

برازش مناسبی برخوردار است. نتایج حاصل از مدل پژوهش، در حالت ضرایب استاندارد در شکل ۴ ارائه شده است. نتایج سنجش برازش مدل اندازه گیری در جدول ۵ ارائهشده و همان طور که مشاهده می شود مدل اندازه گیری از

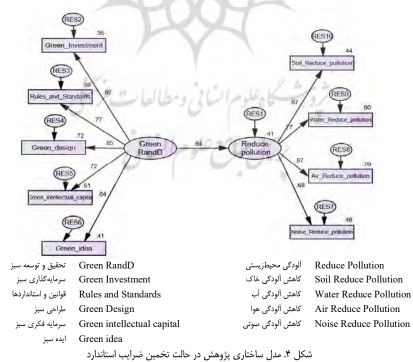


Figure 4. SEM with Standard Coefficient Estimates

			T	able 4. Fi	itness Resul	ts	
IFI	CFI	TLI	NFI	GFI	RMSEA	X2/df	شاخصهای برازش Index
>0.9	>0.9	>0.9	>0.9	>0.8	< 0.08	<3	مقدار مجاز Allowed Range
0.938	0.938	0.924	0.901	0.865	0.074	2.475	تحقیق و توسعه سبز Green R&D
0.981	0.981	0.974	0.950	0.956	0.046	1.558	کاهش آلودگی محیطزیستی Environmental Pollution Reduction

جدول ٥. نتايج برازش مدل پژوهش

مطابق جدول ۶ برای تأییدات روابط بین متغیرهای مکنون پژوهش از آزمون t-value نیز استفاده شده است و با توجه به بالاتر بودن مقدار t-value از مقدار بحرانی ۱/۹۶ می توان نتيجه گرفت كه اين روابط مورد تأييد هستند. همچنين، مطابق

جدول ۶ عدد معناداری بهدست آمده برای تأثیر تحقیق و توسعه سبز بر کاهش آلودگیهای محیطزیستی، نشان دهنده معنادار بودن این رابطه در سطح اطمینان ۹۹ درصد است. درنتیجه مى توان گفت اين فرضيه مورد تأييد است.

Table 5. Relationships and Significance							
R2	Path coefficient	Sig	t-value	روابط Relationship			
0.95	0.97	***	22.028	تحقيق و توسعه سبز ← سرمايهگذارى سبز Green R&D > Green Investment			
0.59	0.77	***	15.328	تحقيق و توسعه سبز ← قوانين و استانداردها Green R&D > Rules and Standards			
0.72	0.85	***	22.028	تحقيق و توسعه سبز ← طراحي سبز Green R&D > Green Design			
0.51	0.72	***	13.834	تحقيق و توسعه سبز ← سرمايه فكرى سبز Green R&D > Green Intellectual Capital			
0.41	0.64	***	11.869	تحقيق و توسعه سبز ← ايده سبز Green R&D > Green Idea			
0.60	0.77	***	10.586	کاهش آلودگی ← کاهش آلودگی آب Pollution Reduction > Water Pollution Reduction			
0.76	0.87	***	13.169	کاهش آلودگی ← کاهش آلودگی هوا Pollution Reduction > Air Pollution Reduction			
0.46	0.68	***	10.820	کاهش آلودگی ← کاهش آلودگی صوتی Pollution Reduction > Noise Pollution Reduction			
0.44	0.67	***	10.586	کاهش آلودگی ← کاهش آلودگی خاک Pollution Reduction> Soil Pollution Reduction			
0.41	0.64	0.003	2.970	فرضیه: تحقیق و توسعه سبز ← کاهش ألودگی محیطزیستی H1: Green R&D > Pollution Reduction			
			۰/۰۱ است.	 *** به معنای p کمتر از			

جدول ٦. تأییدات روابط و معناداری

### بحث و نتیجه گیری

در دهههای اخیر، جوامع صنعتی موجب افزایش آلودگیها و مشکلات محیطزیستی و درنتیجه، افزایش نگرانی در ارتباط با محيطزيست شدهاند كه اين نگرانىها، سبب پيدايش مفهوم جدیدی به نام تحقیق و توسعه سبز شده است. از آنجاکه مسئله تحقیق و توسعه سبز و نقش آن در کاهش آلودگیهای

محیطزیستی، از مباحث مهم در اقتصاد محیطزیست است، لذا پژوهش حاضر با هدف تعیین تأثیر تحقیق و توسعه سبز بر آلودگیهای محیطزیستی انجام شده است.

با بررسي و مطالعه ادبيات پـ ژوهش، پـنج مؤلفـه اصـلي و تأثیر گذار بر تحقیق و توسعه سبز شناسایی شد که این مؤلفهها شامل ایدههای سبز، سرمایه گذاری سبز، طراحی سبز، سرمایه

فکری سبز و قوانین و استانداردهای سبز بودند. نتایج یـژوهش از فرضیه تاثیر تحقیق و توسعه سبز بر آلودگیهای محیطزیستی حمایت کرد کے اپن آلودگی ہے شامل آلودگی خاک، آلودگی آب، آلودگی هوا و آلودگی صوتی بوده است. این نتیجه، همراستا با پژوهشهای پیشین نظیر مطالعات لی و مین (۲۰۱۵)، چن و همکاران (۲۰۲۱)، فرناندز و همکاران (۲۰۱۸)، مودولي و همکاران (۲۰۱۳)، آلام و همکاران (۲۰۱۹) و چن و همکاران (۲۰۲۱) نشان داد که تحقیق و توسعه سبز بر کاهش آلودگی های محیطزیستی تأثیر مثبت دارد و هرگونه سرمایه گذاری بر روی تحقیقاتی که منجر به تولید نوآوری یا توسعه محصولات و فرایندهای سبز شود، در کههش الودگیهای محیطزیستی مؤثر است. بر این اساس، میتوان گفت تحقیق و توسعه سبز نوعی پایداری برای شرکتها ایجاد می کند که در آن، مجموعهای از محصولات، ایدهها و فرايندهايي كه منجر به خلق يا توسعه محصولات و نوآوري می گردد، سبب حفظ محیطزیست می شوند.

در بین مؤلفههای تحقیق و توسعه سبز، تأثیر گذارترین عامل «سرمایه گذاری سبز» با ضریب مسیر ۰/۹۷ است. این موضوع نشان میدهد سرمایه گذاری در شیوهها و فناوریهای دوستدار محیطزیست نقش مهمی در کاهش آلودگی دارد. در این راستا به سازمان ها پیشنهاد می گردد با دانشگاهها، مؤسسات تحقیقاتی و مراکز نوآوری وارد شراکت شوند تـا از تخصص و دانش آنها در زمینه فناوریهای سبز استفاده کنند. همچنین، ایجاد مشارکت برای دسترسی به کمک های مالی تحقیقاتی، اشتراک منابع و استفاده از تخصص دانشگاهی برای هدایت نوآوری سبز در سازمان باید موردتوجیه قیرار گیرد. شیرکت در گروههای کاری، کنفرانسها و سمینارها نیز سبب میشود تا سازمان از روندهای نوظهور، فناوری ها و مقررات مربوط به سرمایهگذاری سبز مطلع شود. علاوه بر این، لازم است عملکرد و شیوههای محیطزیستی تأمین کننـدگان بـالقوه مـورد ارزیـابی قرار گیرد و کسانی انتخاب شوند که با اهداف سبز سازمان همسو هستند. بهعلاوه، سیاستهای تدارکات سبز در سازمان ایجاد شود که خرید محصولات و خدمات سازگار با محیطزیست را در اولویت قرار دهد و هنگام تصمیم گیری برای خرید، عواملی مانند کارایی انرژی، قابلیت بازیافت و استفاده از مواد پایدار در نظر گرفته شود. لازم است اهداف و شاخصهای خاص برای اندازه گیری پیشرفت در کاهش آلودگی و بهبود عملكرد محيطزيستي تعيين شود وبهطور منظم معيارهاي محیطزیستی بررسی و گزارش شود تا اثربخشی سرمایه گذاری-

های سبز پیگیری و زمینههای بهبود شناسایی گردد.

مؤلفه بعدی که بیشترین تأثیر را در تحقیق و توسعه سبز دارد «طراحی سبز» با ضریب مسیر ۰/۸۵ است. در این راستا به سازمان ها پیشنهاد می شود دستورالعمل های جامعی برای شیوههای طراحی پایدار که با استانداردها و گواهیهای محيطزيستى شناخته شده همخوانى دارد، ايجاد و اجرا شود و بحثهای بین رشته ای و اشتراک دانش برای ترویج تبادل ایده-ها و تخصص در مورد شیوههای طراحی پایدار تسهیل گردد. لازم است سازمانها با انجام ارزیابیهای جامع، تفکر چرخه عمر را در فرآیند طراحی بگنجانند که این موضوع شامل ارزیابی اثرات محیطزیستی یک محصول یا خدمات در کل جرخه عمر أن، از استخراج مواد خام تا دفع أن است. همچنين، اصول اقتصاد چرخشی که هدف آن به حداقل رساندن ضایعات، به حداکثر رساندن بهرهوری منابع و ترویج استفاده مجدد و بازیافت محصول است، موردپذیرش قرار گیرد. لازم است محصولات بهصورت مدولار با امكان جداسازي قطعات طراحي شود که امکان تعمیر آسانتر، جایگزینی قطعات و بازیابی مواد را فراهم می کند. استفاده از مواد بازیافتی و قابل بازیافت در طراحی محصول تشویق شود و مدلهای کسبوکار نوآورانهای که از استفاده و ساخت مجدد محصول پشتیبانی میکنند، شناسایی شود. بر رویکردهای طراحی کاربر محور که نیازها، ترجیحات و رفتارهای کاربر را در اولویت قرار میدهند، تأکید زیادی شود. برای اطمینان از توسعه محصولات سازگار با محیطزیست که نیازهای کاربران را برآورده می کند، لازم است بازخورد آنها در نظر گرفته شود و کاربران در فرآیند طراحی مشارکت داده شوند. پذیرش گواهینام های ساختمان سبز، ماننـد LEED (رهبـری در طراحـی انـرژی و محیطـی<sup>۱</sup>) یـا BREEAM (روش ارزيابي محيطي موسسيه تحقيقاتي ساختمان ۲)، به عنوان استاندارد در طراحی ساختمان های سبز را تشویق شود و تعامل با تأمین کنندگان و تولیدکنندگان برای ترویج شیوههای پایدار در سراسر زنجیره تأمین موردتوجه قـرار گیرد.

سومین مؤلفه تأثیر گذار، «قوانین و استانداردها» با ضریب مسیر ۰/۷۷ بوده است که این امر بر اهمیت ایجاد مقررات محیطزیستی روشن و سخت گیرانه و استانداردهای انطباق

<sup>1.</sup> Leadership in Energy and Environmental Design

<sup>2.</sup> Building Research Establishment Environmental Assessment Method

تأکید می کند. در این راستا پیشنهاد می شود برای ایجاد فرهنگ یاسخ گویی و بازدارندگی، بازرسیها، حسابرسیها و جریمههایی برای عدم رعایت منظم اجرا شود. علاوه بر این، همکاری بین نهادهای نظارتی، سهامداران صنعت و کارشناسان محیطزیست برای توسعه استراتژیهای اجرایی مؤثر مورد تشویق قرار گیرد و همکاری بین بازیگران صنعت برای ایجاد ابتکارات داوطلبانه خاص و چارچوبهای خودتنظیمی تسهیل گردد. شرکتهایی که از طریق گواهینامهها، جوایز و به رسمیت شناختن عمومی عملکرد محیطزیستی اقدامات مؤثری انجام میدهند، به رسمیت شناختهشده و به آنها یاداش درخور تعلق گیرد. در تحقیق و توسعه فناوریهای نوآورانهای که انطباق با قوانین و استانداردهای محیطزیستی را تسهیل میکند، سرمایه گذاری صورت گیرد. برای پذیرش ابزارها و پلتفرمهای دیجیتالی که فرآیندهای گزارشدهی را ساده میکند و امکان جمع آوری، تجزيهوتحليل و شفافيت كارآمد دادهها را فراهم مي كند، مشوقهای لازم در نظر گرفته شود. برای اطمینان از ایس که قوانين و استانداردها، منعكس كننده انتظارات جامعه هستند و حمایت گستردهای دریافت می کنند، ذینفعان از طریق مشاوره، کارگاهها و مشارکت در جریان امور قـرار داده شـوند. همکاری بین المللی و تبادل دانش برای هماهنگ کردن استانداردهای محيطزيستي و ترويج بهترين شيوهها در سطح جهاني ترويج گردد. تشویق همکاریهای فرامرزی برای رسیدگی به چـالش-های محیطزیستی و تسهیل انتقال فناوریهای سبز از مواردی است که در سطح ملی باید موردتوجه قرار گیرد.

سرمایه فکری سبز با ضریب مسیر ۲/۷۲، در رتبه بعدی تأثیرگذاری قرار دارد و اهمیت پرورش دانش و تخصص را در بعین محققان و متخصصان حوزه فناوریهای دوستدار محیطزیست نشان میدهد. در این راستا، پیشنهاد می شود سازمان ها برنامه های آموزشی و توسعه جامع را طراحی و اجرا کنند که بر ایجاد مهارتها و شایستگیهای کارکنان در شیوه-های دوستدار محیطزیست تمرکز دارد. این برنامه ها می تواند شامل دوره های تخصصی، کارگاه و گواهینامه ها در زمینه-هایی مانند انرژی های تجدیدپذیر، مدیریت ضایعات و طراحی پایدار باشد. پیشنهاد می گردد فرهنگ یادگیری مستمر و توسعه رفهای با فراهم کردن فرصتهایی باری آموزش مادوم و ارتقاء مهارت به کارمندان، در سازمان پرورش یابد. از مشار کت در کنفرانس ها، سمینارها و رویدادهای صنعتی با تمرکز بر پایداری محیطی حمایت گردد و کارمندان مورد تشویق قرار گیرند تا از طریق منابع آنلاین، و بینارها و جوامع عملی، در

یادگیری خودراهبر شرکت کنند. ایجاد پلتفرمهای دیجیتالی که در آن کارکنان بتوانند بهترین شیوهها، داستانهای موفقیت و درسهای آموخته ده در اجرای پروژههای سازگار با محیطزیست را به اشتراک بگذارند. استفاده از انجمنهای داخلی، وبلاگها یا ابزارهای همکاری اجتماعی برای تسهیل اشتراک گذاری دانش و ترویج فرهنگ نوآوری و پایداری تشویق شود. پیشنهاد می گردد سیستمهای شناسایی و پاداش برای تشویق مشارکت کارکنان در نوآوریهای سبز و طرحهای پایداری اجرا شود که می تواند شامل جوایز و فرصتهای پایداری اجرا شود که می تواند شامل جوایز و فرصتهای پیشرفت شغلی برای افرادی باشد که تعهد و دستاوردهای برجستهای را در پیشبرد شیوههای دوستدار محیطزیست نشان می دهند.

درنهایت، ایدههای سبز، با ضریب مسیر ۱/۶۴ اهمیت پرورش نوآوری و تولید ایدههای جدید برای رامحلهای پایادار را برجسته می کند. برای افزایش بیشتر تولید و اجرای ایده سبز، سازمان ها می توانند فضاهای اختصاصی یا مراکز نوآوری را ایجاد کنند که گروههای چند رشتهای شامل محققان، مهندسان، طراحان و کارشناسان محیطی را گرد هم میآورد. این هابها می توانند به عنوان انکوباتورهایی برای تولید ایده-های سبز، ترویج همکاری و ارائه منابع برای توسعه و آزمایش نمونه اوليه عمل كنند. مشاركت بين دانشگاه، صنعت، سازمان-های دولتی و سازمان های غیرانتفاعی برای تسهیل تبادل دانش، پروژههای تحقیقاتی مشترک و حل مشترک مشکلات مورد تشویق قرار گیرد. منابع و بودجه برای حمایت از تـلاش-های تحقیق و توسعه با تمرکز بر فناوری های سبز و راه حل-های پایدار تخصیص یابد. کمکهای مالی، برنامههای مالی و مشوق هایی برای تشویق محققان و کارآفرینان به کشف و توسعه ایدههای جدید برای پرداختن به چالشهای محیطزیستی ایجاد شود. رویکردهای نوآوری باز با درگیر شدن با ذینفعان خارجی ازجمله مشتریان، تأمین کنندگان و جوامع موردپذیرش قرار گیرد. ایجاد بسترهایی برای جمعسپاری ایده و چالشهای نوآوری باز، جایی که افراد و سازمان ها می توانند ایدهها و راهحلهای سبز خود را به اشتراک بگذارند. در آموزش محیطزیست و برنامههای آگاهیبخش، سرمایه گذاری صورت گیرد تا فرهنگ پایداری تقویت شود و الهامبخش افراد برای ایجاد ایدههای سبز گردد. مکانیسمهایی برای تسهیل انتقال فناوریهای سبز از مؤسسات تحقیقاتی و دانشگاهها به صنایع ایجاد شود و همکاری بین محققان و شرکای صنعتی برای پر کردن شکاف بین نتایج تحقیقات و کاربردهای عملی مورد

تشویق قرار گیرد.

با عطف به عوامل ألاينده، اين يژوهش سطوح مختلفي از تأثیر را بر کاهش آلودگیهای محیطزیستی نشان میدهد. تأثیر گذارترین عامل، کاهش آلودگی هوا با ضریب مسیر ۰/۸۷ و پسازآن، کاهش آلودگی آب با ضریب ۰/۷۷ است. این امر بر نياز فوري به تمركز تلاشها بر روى رسيدگي به آلودگي هوا و آب تأکید می کند، زیرا بالاترین پتانسیل را برای بهبود قابل توجه محیطزیست دارند. سیاستها و ابتکارات باید کاهش انتشارات ناشی از فعالیتهای صنعتی، ترویج منابع انرژی پاک، اجرای فناوری های تصفیه فاضلاب و تنظیم دفع زباله در بدنه-های آبی را هدف قرار دهند. کاهش آلودگی صوتی با ضریب مسیر ۰/۶۸ نیز در رتبه بعدی قرار دارد که نشان دهنده اهمیت آن در بهبود کیفیت محیطهای شهری است. استراتژیهای كاهش ألودكي صوتي، ميتواند شامل اجراي اقدامات مديريت ترافیک، استفاده از مواد کاهنده صدا در ساختوساز و تنظیم سطح صدا در مناطق صنعتی و مسکونی باشد. درنهایت، کاهش آلودگی خاک ضریب مسیر ۰/۶۷ در پایین ترین رتبه قرار دهـد. اولویتبندی تلاشهای حفاظتی و اصلاحی خاک با اجرای شیوههای کشاورزی پایدار، کاهش استفاده از آفتکشها و کودهای مضر و بررسی تکنیکهای سازگار با محیطزیست مانند گیاہیالایی ضروری است.

یافتههای پژوهش بر ماهیت چندبعدی کاهش آلودگی و بهههپیوستگی اجزای مختلف در تحقیق و توسعه سبز تأکید

34(1), 235-260. doi:10.25115/eae.v34i1.3021

- Casamayor, J.L., & Daizhong, S. (2021). "Investigation of a process to eco-design led lighting products to enhance the adoption of eco-design methods and tools by industry". *Sustainability*, 13(8), 4512. doi:10.3390/su13084512
- Chen, Y.S. (2008). "The positive effect of green intellectual capital on competitive advantages of firms". *Journal of Business Ethics*, 77, 271–286. doi:10.1007/s10551-006-9349-1
- Chen, J., Cheng, J., & Dai, S. (2017). "Regional eco-innovation in China: An analysis of eco-innovation levels and influencing factors". *Journal of Cleaner Production*, 153, 1-14.doi:10.1016/J.JCLEPRO.2017.03.141

دارد. سازمانها و سیاستگذاران باید با پرداختن همزمان به همه جنبهها، اولویتبندی سرمایهگذاری سبز، طراحی، سرمایه فکری و ایدهها و درعین حال هدف قرار دادن آلودگی هوا، آب، صدا و خاک، رویکردی جامع در پیش گیرند. در انتها باید اشاره داشت که پژوهش حاضر على رغم ارزش نظرى، داراى محدودیتهایی نیز است که میتواند راهنمایی برای یژوهشهای آتی باشد. از مهمترین محدودیتهای یژوهش می توان گفت با توجه به این که مطالعه در ایران انجامشده و این کشور دارای ویژگیهای خاص خود است، لذا نتایج آن را میتوان به کشورهایی که ازنظر ویژگیهای محیطزیستی و موقعیت جغرافیایی به ایران نزدیک هستند، تعمیم داد. بر این اساس، پیادهسازی مدل پژوهش در سایر کشورهای درحال توسعه و بررسی میزان تأثیر گذاری تحقیق وتوسعه بر کاهش آلودگی محیطزیستی در آن کشورها، میتواند قدرت تعميم پذيرى نتايج را افزايش دهد. لذا پيشنهاد مى شود اين مطالعه در سایر کشورهای درحال توسعه نیز صورت گیرد. همچنین، اثر متغیرهای تعدیلگر نظیر نوع صنعت، اندازه سازمان، میزان سرمایه گذاری در تحقیق و توسعه و مانند آنکه بر رابطه تحقیق و توسعه سبز و کاهش آلودگیهای محیطزیستی تأثیرگذار هستند، در این پژوهش موردبررسی قرار نگرفته است، لذا به محققان آتی توصیه می شود نسبت به شناسایی و اثر گذاری این موارد اقدام کنند.

## References

- Agarwal, A., Giraud, F., & Li, Y. (2018). "A mediation model of green supply chain management adoption: The role of internal impetus". *International Journal of Production Economics*, 205, 342-358. doi:10.1016/j.ijpe.2018.09.011
- Alam, M., Atif, M., Chien-Chi, C., & Soytaş, U. (2019). "Does corporate R&D investment affect firm environmental performance? Evidence from G-6 countries". *Energy Economics*, 28, 401-411.

https://doi.org/10.1016/j.eneco.2018.11.03

Balsalobre, D., Álvarez-Herránz, A., & Baños, J. (2016). "La innovación y la sustitución energética como medidas de corrección medioambiental en países de la OCDE". Estudios de Economía Aplicada,

- Chen, S., Ma, J., Ding, D., Yu, S., & Tang, Y. (2021). "The impact of green R&D activities on SO2 emissions: Evidence from China". *Mathematical Problems in Engineering*, 13. doi:10.1155/2021/6680560
- Choi, J., Gyulee, M., Seok Oh, H., Geun Bae, S., Hwan, A.J., Yo Yun, D., & Seon-Park, H. (2019). "Multi-objective green design model tomitigate environmental impact of construction of mega columns for supertall buildings". *Science of the Total Environment*, 674, 580–591. doi:10.1016/j.scitotenv.2019.04.152
- Gholampour-Arbastan, H., Gitipour, S., Baghdadi, M., & Rezaee, M. (2023).
  "Assessment of public awareness and preferences of household hazardous waste management". *Environmental Education* and Sustainable Development, 12(1), 61-75. doi:10.30473/ee.2023.64718.2552
- Fernández, Y., Fernández López, M.A., & Olmedillas Blanco, B. (2018). "Innovation for sustainability: The impact of R&D spending on CO2 emissions". *Journal of Cleaner Production*, 172, 3459-3467. doi:10.1016/j.jclepro.2017.11.001
- Ghaderi, N., Jafari, S., & Mohammady, M. (2024). "The Role of green human resources management on environmentally friendly organizational citizenship behavior and environmental performance at the university". *Environmental Education and Sustainable Development*, 12(2), 69-83.doi:10.30473/ee.2023.64604.2545
- Ghisetti, C., & Pontoni, F. (2015). "Investigating policy and R&D effects on environmental innovation: Ametaanalysis". *Ecological Economics*, 118, 57– 66. doi:10.1016/j.ecolecon.2015.07.009
- Ghosh, M. (2019). "Determinants of green procurement implementation and its impact on firm performance". Journal of Manufacturing Technology Management, 30(2), 462-482. <u>doi:10.1108/JMTM-06-</u> 2018-0168
- Hair, J., Black, C., Babin, J., & Anderson, E. (2010). *Multivariate Data Analysis*, USA: Prentice Hall.
- Huo, T., Ren, H., & Cai, W. (2019). "Estimating urban residential building-

related energy consumption and energy intensity in China based on improved building stock turnover model". *The Science of Total Environment*, 650, 427– 437. doi:10.1016/j.scitotenv.2018.09.008

- Kabiri, A. (2022). "Investigating the relationship between environmental culture and water consumption pattern (Case study: Residents in the South of Urmia Lake)". *Environmental Education and Sustainable Development*, 10(4), 35-51.doi:10.30473/ee.2022.58868.2450
- Khamseh, A., & Marei, P. (2020). "Designing a model developed to assess the capabilities of technological innovation in Iranian construction of power plant equipment industries". *Journal of Engineering, Design and Technology*, 18, 5, 1241-1249. [In Persian]. doi:10.1108/JEDT-10-2019-0276.
- Khan, F.R., Mayoma, B.S., Biginagwa, F.J., & Syberg, K. (2018). *Microplastics in Inland African Waters: Presence, Sources, and Fate.* In: Wagner M., Lambert S. (Eds) Freshwater Microplastics. Springer, Cham. The Handbook of Environmental Chemistry, 58, 101-124. <u>doi:10.1007/978-</u> <u>3-319-61615-5\_6</u>
- Khoshnevis, M., & Pajooyan, J. (2012). "Effects of environmental pollution on human development index in developed countries". *Quarterly of Economic Sciences*, 6 (20), 39-67. [In Persian] http://iiesj.ir/article-1-464-en.html
- Li, X., Hussain, S.A., Sobri, S., & Syazarudin Md Said, M. (2021). "Overviewing the air quality models on air pollution in Sichuan Basin, China". *Chemosphere*, 271, 129502. doi:10.1016/j.chemosphere.2020.1295.
- Li, T., Zhang, J., Wang, J., Zhang, Y., Liu, M., Jiang, L., Dunnan Liu, D., & Li, K. (2019). "Design ideas of green energy market trading mechanism based on charging network and vehicle network". IOP Conf. Series: *Earth and Environmental Science*, 233, 052011. doi:10.1088/1755-1315/233/5/052011.
- Li, J., Liu, H., & Chen, J.P. (2017). "Microplastics in freshwater systems: A review on occurrence, environmental effects, and methods for microplastics detection". *Water Research*, 137, 362-374.

doi:10.1016/j.watres.2017.12.056

- Liao, X. & Shi, X. (2018). "Public appeal, environmental regulation and green investment: Evidence from China". *Energy Policy*, 119, 554-562. doi:10.1016/j.enpol.2018.05.020.
- Lu, C., Gao, L., Pan, Q., Li, X., & Zheng, J. (2019). "A multi-objective cellular grey wolf optimizer for hybrid flowshop scheduling problem considering noise pollution, Appl". *Soft Computing*, 75, 728-749. doi:10.1016/j.asoc.2018.11.043.
- Muduli, K., Govindan, K., Barve, A., Kannan, D., & Geng, Y. (2013). "Role of behavioural factors in green supply chain management implementation in Indian Mining Industries". *Resources, Conservation and Recycling,* 76, 50–60. doi:10.1016/j.resconrec.2013.03.006.
- Noemani Seighalan, A., Khamseh, A., & Torabi, T. (2021). "Formulation of research and development strategy in power plant equipment's manufacturing industries". Journal of Energy Management and Technology, 5(2), 32-44. [In Persian]

doi:10.22109/jemt.2020.214268.1222

- Nokani, S., & Azami, M. (2018). "Measuring effects of green supply chain on creation of technological innovation (Case-study: Biglari flour company, Kermanshah province, Iran)". *International Conference* of Management, Accounting, and Knowledge-based Economy, Mashhad, Iran. [In Persian]
- Patil, A., & Biswas, S. (2014). "Opportunities and challenges for sustainable R&D in India". International Journal of Research and Development - A Management Review (IJRDMR), 3 (1), 2319–5479.
- Sheikhi, R., Hosseini Shakib, M.,

Shavvalpour arani, S., & Khamseh, A. (2021). "Identifying the key factors affecting on enhancing green innovation capabilities in the automotive industry". *Journal of Environmental Science and Technology*, 23(2), 29-44. [In Persian]

Song, Y., Yao, S., Yu, D., & Shen, Y. (2017). "Risky multi-criteria group decision making on green capacity investment projects based on supply chain". *Journal of Business Economics & Management*, 18(3), 355–372.

doi:10.3846/16111699.2017.1331461.

- Wang, J., Wang, M., Ru, S., & Liu, X. (2019). "High levels of microplastic pollution in the sediments and benthic organisms of the South Yellow Sea, China". *Science of The Total Environment*, 651, 1661-1669. doi:10.1016/j.scitotenv.2018.10.007
- Yong, J.Y., Yusliza, M.Y., Ramayah, T., & Fawehinmi, O. (2019). "Nexus between green intellectual capital and green human resource management". *Journal of Cleaner Production*, 215, 364-374. doi:10.1016/j.jclepro.2018.12.306
- Zarei, G., Ghazaei, F., & rashedi zahra, A. (2024). "Fitting the structural relationship between uses of home appliance with sustainable water consumption based on attitude and environmental knowledge: The mediating role of behavioral tntention". *Environmental Education and Sustainable Development*, 12(2), 9-25. doi:10.30473/ee.2023.61021.2425
- Zhang, X.. & Xu, B. (2019). "R&D Internationalization and green innovation? Evidence from Chinese resource enterprises and environmental enterprises". *Sustainability*, 11, 7225. doi:10.3390/su11247225.