



Iranian Scientific Association  
of Public Administration

## Governance and Development Journal

Online ISSN: 2783-3461

Homepage: [www.jipaa.ir](http://www.jipaa.ir)



University of  
Sistan and Baluchestan

# Interaction and Confrontation of Energy Development Governance and Environmental Protection: Analysis of the Dimensions of Dust Phenomenon Formation

Ashraf Sadat Pasandideh <sup>1</sup> | Maryam Keyghobadi <sup>2</sup> | Gholamreza Heidari <sup>3</sup>

1. Assistant Professor of Management and Social Science Department ,Niroo Research Institute,Tehran, IRAN. E-mail: [apasandideh@nri.ac.ir](mailto:apasandideh@nri.ac.ir)
2. Ph.D. Candidate, Department of Public Administration, Faculty of Management, University of Tehran, Tehran, Iran. Corresponding Author: E-mail: [mkeyghobadi@ut.ac.ir](mailto:mkeyghobadi@ut.ac.ir)
3. Assistant Professor of Management and Social Science Department ,Niroo Research Institute,Tehran, IRAN. E-mail: [heidari1234@yahoo.com](mailto:heidari1234@yahoo.com)

---

### Article Info

**Article type:**

Research Article

**Article history:**

Received: 20 November 2021

Accepted: 02 January 2022

**Keywords:**

Energy Development,  
Public Service,  
Dust,  
Khuzestan,  
Power Outage

---

### ABSTRACT

In recent years, the phenomenon of dust with internal origin has been intensified, especially in the south and the southwest regions of the country which In addition to the impact on people's health, public service has also been impaired. On February 2016, due to the Khuzestan electricity network outage, other vital infrastructures such as water, communications, etc. collapsed, and created many problems in the society. In this research, the causes of the aggravation of the dust phenomenon in the region were targeted, especially with an emphasis on human-made factors. The results showed the policies and actions of the Ministries, especially the Ministry of Energy, regarding water resources and wetlands in the province are among the important factors of the occurrence, and the intensity of dust in the region and the duality of the role of the Ministry of Energy in the development governance of the province is manifested; Because despite the fact that the electricity department of the Energy Ministry considered itself a victim of the dust phenomenon in the Khuzestan power outage occurrence, the policies of the water sector of this ministry have been known to be effective in the occurrence of the dust phenomenon, which is the main cause of the power outage occurrence. According to the public governance of the environment in the country, the Ministry of Energy, as one of the government institutions, has certain duties regarding the protection of the environment, but the results of its performance regarding the water resources of Khuzestan province violated the aforementioned duties and duality in the structure-function and tasks of protection-exploitation has been detected in February outage.

---

**Cite this article:** Pasandideh, A., Keyghobadi, M., & Heidari, G. (2022). Interaction and Confrontation of Energy Development Governance and Environmental Protection: Analysis of the Dimensions of Dust Phenomenon Formation. *Governance and Development Journal*, 2 (1), 103-128..



Publisher: Iranian Scientific Association of Public Administration & University of Sistan and Baluchestan

---



دانشگاه سیستان و بلوچستان

# حکمرانی و توسعه

پژوهشگاه نیرو، تهران، ایران

Homepage: www.jipaa.ir



مدیریت علمی ایران

## تعامل و تقابل حکمرانی توسعه انرژی و حفاظت از محیط زیست: واکاوی ابعاد شکل‌گیری پدیده گرد و غبار

اشرفالسادات پسندیده<sup>۱</sup> | مریم کیقبادی<sup>۲</sup> | غلامرضا حیدری<sup>۳</sup>

۱. استادیار گروه مدیریت و علوم اجتماعی، پژوهشگاه نیرو، تهران، ایران. رایانامه: apasandideh@nri.ac.ir

۲. دانشجوی دکتری، گروه مدیریت دولتی، دانشکده مدیریت، دانشگاه تهران، تهران، ایران. نویسنده مسئول، رایانامه: mkeyghobadi@ut.ac.ir

۳. استادیار گروه مدیریت و علوم اجتماعی، پژوهشگاه نیرو، تهران، ایران. رایانامه: heidari1234@yahoo.com

### چکیده

### اطلاعات مقاله

نوع مقاله: مقاله پژوهشی

طی سال‌های اخیر پدیده گردوغبار با منشاء داخلی خصوصاً در مناطق جنوب و جنوب غرب کشور تشیدید شده که علاوه بر تاثیر بر سلامت افراد، خدمات عام‌المنفعه را نیز با اختلال مواجه کرده و در بهمن ۱۳۹۵، شبکه برق استان خوزستان را متأثر نمود. خاموشی به وجود آمده با تأثیرگذاری بر سایر زیرساخت‌های حیاتی نظیر آب، ارتباطات و... مشکلات متعددی را در جامعه ایجاد نمود. در این تحقیق برخلاف آن‌چه که در اخبار و گزارشات، در خصوص علل تشیده پدیده گردوغبار در منطقه ذکر می‌شد، نقش عوامل انسان‌ساز را هدف گرفته و نتایج نشان داد سیاستگذاری‌ها و اقدامات وزارت‌خانه‌های صنعتی خصوصاً وزارت نیرو در خصوص منابع آبی و تالاب‌های استان از عوامل مهم بروز و تشیده گردوغبار در منطقه بوده که معنای دوگانگی نقش آفرینی در حکمرانی توسعه نمود پیدا می‌کند؛ چراکه علی‌رغم اینکه بخش برق وزارت نیرو در حادثه قطعی برق خوزستان خود را قربانی پدیده گردوغبار می‌دانست، سیاست‌ها و اقدامات حوزه آب این وزارتخانه در بروز پدیده گردوغبار یعنی عامل اصلی حادثه قطعی برق، مؤثر شناخته شده است. با توجه به حاکمیت دولتی محیط زیست در کشور، وزارت نیرو به عنوان یکی از نهادهای دولتی خوزستان، دارای وظایف مشخص درخصوص حفاظت از محیط زیست است، اما نتایج عملکرد آن در خصوص منابع آبی استان خوزستان، ناقض وظایف یاد شده بوده و در قطعی برق بهمن ۱۳۹۵ دوگانگی در ساختار- کارکرد و وظایف حفاظت - بهره برداری این وزارتخانه از محیط زیست نمود عینی پیدا کرده است.

واژه‌های کلیدی:  
توسعه انرژی،  
خدمات عام‌المنفعه،  
گردوغبار،  
خوزستان،  
قطعی برق

تاریخ دریافت: ۱۴۰۰/۰۸/۲۹

تاریخ پذیرش: ۱۴۰۰/۱۰/۱۲

استناد: پسندیده، اشرفالسادات؛ کیقبادی، مریم؛ و حیدری، غلامرضا (۱۴۰۱). تعامل و تقابل حکمرانی توسعه انرژی و حفاظت از محیط زیست: واکاوی ابعاد شکل‌گیری پدیده گردوغبار. حکمرانی و توسعه، ۲(۱)، ۱۰۳-۱۲۸.

ناشر: انجمن علمی مدیریت دولتی ایران و دانشگاه سیستان و بلوچستان



## مقدمه

در سال‌های اخیر در کشور ایران، تغییرات اقلیمی و حوادث آب و هوایی از نظر کمیت و شدت رو به افزایش بوده است. علاوه بر شرایط طبیعی، نقش عوامل انسان‌ساز در این تغییرات انکارناپذیر است (بنرجی<sup>۱</sup> و همکاران، ۲۰۲۱). افزایش فعالیت‌های اقتصادی و رویکردهای توسعه‌ای به خصوص از سوی وزارت‌خانه‌های صنعتی بدون توجه به ابعاد توسعه پایدار سبب شده میزان انتشار آلودگی و اثرات ناگوار بر محیط زیست افزایش یابد. این شرایط ضمن تأثیر بر بخش‌های مختلف کیفیت زندگی مردم از جمله سلامتی و بهداشت، زیرساخت‌های حیاتی جامعه را نیز متأثر نموده است. به عنوان نمونه وجود تجهیزات و زیرساخت‌های شبکه برق در مناطق مساعد وقوع این حوادث، در کنار فرسودگی شبکه برق، منجر به تشدید ریسک‌های همراه با حوادث اقلیمی شده و آسیب‌پذیری بیشتر جوامع را به دنبال داشته است (اداره انرژی ایالات متحده، ۲۰۱۳). این در حالی است که برق یکی از بخش‌های مهم زیرساختی بوده و لزوم توزیع نیروی برق به صنایع، کسب‌وکارها، خانه‌ها و بخش حمل و نقل، شبکه گستردگی را به وجود آورده که زندگی روزمره مردم به آن گره خورده و لذا تداوم عرضه پایدار و مطمئن آن از اهمیت فراوانی برخوردار است (استرنگرز و ملر<sup>۲</sup>، ۲۰۱۲). همچنین از آنجایی که بین شبکه برق و دیگر زیرساخت‌ها وابستگی عملکردی وجود دارد، قطع شبکه برق باعث توقف یا اختلال در عملکرد سایر زیرساخت‌ها شده و زندگی روزمره یکایک شهروندان را تحت تأثیر قرار داده و آثار منفی متعددی به بار خواهد آورد (داویس و کلیمر، ۲۰۱۴<sup>۳</sup>). در این بین علاوه بر هزینه‌ای که صرف بازیابی شبکه می‌شود، هزینه گرافی نیز باید صرف از بین بردن اثرات غیرمستقیم آن و بازیابی جامعه پیرو اثرات حادثه صورت بگیرد (کنوارد و راجا، ۲۰۱۴<sup>۴</sup>).

مصادقی از موارد فوق متأثر شدن شبکه برق استان خوزستان در بهمن ۱۳۹۵ ناشی از پدیده گردوغبار بوده است. این استان قریب به دو دهه است که شاهد مسئله ریزگرد و گرد و غبار در منطقه شده و این امر علاوه بر مشکلات متعدد در روال زندگی مردم، شبکه برق استان خوزستان را نیز تحت تأثیر قرار داده است. این موضوع سبب آسیب تجهیزات، کاهش تولید برق، کاهش عمر تجهیزات، عملکرد ناخواسته در شبکه برق، خاموشی‌های پیش‌بینی‌نشده، تولید برق ازدست‌رفته،

<sup>1</sup> Banerjee

<sup>2</sup> U.S. Department of Energy

<sup>3</sup> Strengers & Maller

<sup>4</sup> Davis & Clemmer

<sup>5</sup> Kenward & Raja

انرژی توزیع نشده و قطعی برق مشترکین صنعتی و غیر صنعتی شده و به این ترتیب خسارات مالی فروانی را در بخش‌های تولید، انتقال و توزیع برق رقم زده است (بلادی، ۱۳۹۶ و خبازی‌پور و همکاران، ۱۳۹۳). نمونه مشخص این امر طوفان گردوبغار غلیظی بود که در ۸ بهمن سال ۱۳۹۵ رخ داد، غلظت ریزگردها در این روز، ۹۸۵ میکروگرم بر مترمکعب و ۶۶ برابر حد مجاز اعلام شد و به دلیل رطوبت بالای ۹۰ درصد باعث شد برق شهرستان اهواز و بخش‌هایی از استان خوزستان قطع شود. این حادثه علاوه بر ۸ بهمن ماه در تاریخ ۲۳ و ۲۶ بهمن همان سال نیز تکرار شد. بر اثر این خاموشی‌ها، سیستم تصفیه‌خانه آب شرب، سیستم مخابرات، تلفن همراه، اینترنت و... دچار اختلال و مراکز اداری و آموزشی تعطیل، تولید نفت خام در مقطعی متوقف و زندگی روزمره ۱۱ شهرستان استان خوزستان خصوصاً اهواز در بازه زمانی مذکور تحت الشعاع این وضعیت قرار گرفت (کیقبادی و همکاران، ۱۳۹۶). لذا تأمین برق مطمئن و پایدار بسیار حائز اهمیت بوده و این اهمیت در استان خوزستان با توجه به دلایلی که در ادامه به آنها اشاره شده مضاعف می‌باشد:

- استان خوزستان قطب اقتصادی و صنعتی کشور ایران محسوب می‌شود. بهطوری‌که بعد از تهران بیشترین سهم را در تولید ناخالص داخلی کشور دارد. وجود صنایع عمده و حیاتی نظری نفت، گاز، پتروشیمی، فولاد، نورد، صنایع نیشکر و غیره، از جمله مصاديق فعالیت‌های اقتصادی و صنعتی در این استان است (مرکز آمار کشور، ۱۳۹۴)، لذا یک شبکه برق مطمئن و پایدار می‌تواند به عنوان پایه توسعه اقتصادی در این استان دارای اهمیت فراوان باشد.
- شبکه برق خوزستان دارای ویژگی‌های منحصر به فردی است. این شبکه با بیش از ۱۲ هزار مگاوات ظرفیت تولید برق و بیش از ۸ هزار کیلومتر مدار شبکه انتقال و فوق توزیع و ۲۰۰ پست برق، رتبه بالایی را از نظر اهمیت در شبکه برق کشور دارد (شرکت توانیر، ۱۳۹۵).
- برق در زندگی مردم خوزستان بسیار پر اهمیت است. شرایط اقلیمی استان خوزستان که در بیشتر ماههای سال روزهای گرمی را سپری می‌کنند استفاده از وسایل خنک‌کننده را ضروری می‌سازد. از طرف دیگر از آنجا که در برخی شهرهای استان خوزستان نظیر اهواز، برای تأمین آب آشامیدنی نیاز به استفاده از پمپ برقی است لذا مردم علاوه بر مساله گرما، برای تأمین آب نیز به برق نیاز دارند. این دلایل سبب شده اگر میانگین فروش برق در بخش خانگی، در کل کشور ۳۳ درصد باشد در استان خوزستان این رقم به بیش از ۵۰ درصد برسد.

### پدیده گردوغبار و حادثه قطعی برق بهمن ۱۳۹۵ در استان خوزستان

به طور کلی ریزگردها، ذرات معلق در هوا هستند که به صورت جامد یا مایع بوده و اندازه آنها از قطر یک مولکول ( $0.0002\text{ }\mu\text{m}$ ) بزرگتر و از  $500\text{ }\mu\text{m}$  میکرون کوچکتر باشند. (سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان همدان، ۱۳۹۳). در استان خوزستان از سال ۱۳۸۰ تا به امروز، ریزگردها زندگی مردم را مورد تهدید جدی قرار داده است. حداکثر میزان غلظت ذرات گردوغبار و آلاینده‌ها در سال‌های مختلف در استان خوزستان متفاوت بوده است، به گونه‌ای که در طی این سال‌ها در چندین نوبت غلظت گردوغبار به  $9360\text{ }\mu\text{g/m}^3$  میکروگرم در متر مکعب رسید که این مقدار  $36$  برابر حد مجاز بوده است؛ اما از سال ۱۳۹۰ تاکنون، غلظت ریزگردها افزایش قابل توجه داشته است (شرکت توزیع نیروی برق اهواز، ۱۳۹۵).

هر چند بیشتر طوفان‌های گردوغبار که استان‌های غربی کشور را تحت تأثیر قرار می‌دهند، منشاء خارجی دارند ولی در سال‌های اخیر نسبت طوفان‌های گردوغبار با منشأ داخلی افزایش یافته است. کانون‌های داخلی که منشأ طوفان‌های گرد و خاک در خوزستان هستند، با مساحتی حدود  $350$  هزار هکتار، به طور عمده از شرق و جنوب شرق اهواز تا خاور هندیجان در جنوب شرق استان، گسترش دارند. علاوه بر این در غرب استان نیز بخش‌های خشک شده تالاب هور العظیم در غرب هویزه و نواحی پیرامون آن و هم‌چنین بخش‌هایی از شمال خرمشهر نیز جزء مناطق منشاء داخلی می‌باشند. در بیشتر این پهنه‌ها کاهش رطوبت سطحی و شور شدن زمین و در نتیجه نفوذ آب‌های زیرزمینی به خوبی دیده می‌شود (کرمانی و همکاران، ۱۳۹۵)، مرکز پژوهش‌های مجلس شورای اسلامی، ۱۳۹۶ و سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور، ۱۳۹۴).

تفاوت طوفان‌های با منشاء عراق با طوفان‌های گرد و خاک محلی، در ماندگاری و قطر ذرات و غلظت آنها می‌باشد. به علت قطر کم ذرات گرد و خاک با منشاء عراق، ماندگاری آنها بالا بوده و حتی تا  $72$  ساعت هم می‌تواند باعث کاهش دید افقی در مناطق مختلف ایران شود. در صورتی که گرد و خاک‌های محلی به طور معمول، به علت وزش بادهای شدید ایجاد می‌شوند و به علت بزرگ‌تر بودن اندازه قطر این ذرات نسبت به گرد و خاک‌های خارجی، با کاهش سرعت باد به سرعت تهشیش می‌شوند. غلظت طوفان‌های گرد و خاک محلی نسبت به نوع خارجی آن در اکثر موارد بسیار بالا می‌باشد، به گونه‌ای که غلظت  $10,000\text{ }\mu\text{g/m}^3$  میکروگرم بر متر مکعب نیز در شهر اهواز ثبت شده است که حدود  $66$  برابر حد مجاز می‌باشد (شاهسونی، ۱۳۹۱). نکته بسیار مهم این است

که طوفان‌های گردوغبار رخ داده در ۵ سال اخیر در این مناطق از نظر ویژگی‌های زیر از موارد مشابه قبلی متمایز می‌باشد (جامعه مهندسان مشاور ایران، ۱۳۹۰).

- غلظت ذرات بسیار بالا بوده، تا حدی که در بعضی موارد ۱۰۰۰ برابر استاندارد گزارش شده است.

- اندازه ذرات معلق در طوفان، که در آن ذرات با اندازه  $2/5$  میکرون و یا کمتر از آن به میزان بالایی وجود دارد.

- تداوم دوره زمانی بیشتر از موارد پیشین بوده و از ۵ الی ۱۰ روز گزارش شده است.

- طول دوره وقوع که پیشتر معمولاً حدود ۱۵ روز در سال یا کمتر بوده، در حال حاضر در مواردی حتی ۱۰۰ روز و یا بیشتر هم گزارش شده است.

- وسعت و منطقه تحت تأثیر که ابتدا استان‌های خوزستان و بوشهر بوده، اینک سطح وسیعی از دیگر استان‌ها را شامل می‌شود.

- زمان تحت تأثیر طوفان که معمولاً محدود به فصل گرم سال بوده، در سال‌های اخیر در فصل زمستان هم گزارش شده است.

لذا مشاهده می‌شود با توجه به ویژگی‌های گردوغبارهای داخلی دامنه اثرات آنها بر زندگی مردم استان بسیار گستردۀ شده به طوری که حتی این پدیده زیرساخت‌های حیاتی استان خوزستان را نیز متأثر کرده است. نمود این امر حادثه قطعی برق بهمن ۱۳۹۵ استان خوزستان ناشی از گردوغبار با منشاء داخلی بوده است. در مورد ترکیب گردوغبار آزمایش‌های انجام گرفته توسط گروه فشار قوی پژوهشگاه نیرو نشان داد عناصری همچون نمک، منیزیم، آهن، سولفات، سولفور و آلومینیوم اجزاء اصلی تشکیل‌دهنده گردوغبار در حوادث روز ۸ و ۹ بهمن‌ماه بوده و منشاء آنها نیز داخلی و از بخش جنوب‌شرقی استان، واقع در هندیجان به وجود آمده است. ترکیبات این ریزگردها پس از عبور از میادین نفتی تغییر نموده و به دلیل وزش باد خود را به بخش‌های مختلف شهرستان اهواز از جمله شرق، غرب و مرکز رسانده‌اند. در این حادثه ترکیبات گردوغبار به گونه‌ای عمل نموده که در مجاورت با آب و یا رطوبت، مقاومت تجهیزات بهشت کاهش و در نتیجه رسانایی بهشت افزایش یافت؛ در ادامه این عمل منجر به بروز پدیده اتصال کوتاه مقره‌ها و بخش‌های مختلف سیستم و قطعی گستردۀ در شبکه برق استان شد. پس از وقوع قطعی برق حوادث دومینو وار

متعاقب در سایر زیرساخت‌های حیاتی استان نیز به وقوع پیوست و شرایط نامناسبی را برای مردم استان به وجود آورد. بر اساس مطالعه‌ای که در پژوهشگاه نیرو انجام گرفت این حادثه خسارتی نزدیک به ۲۶۲۹/۴۳ میلیارد ریال را در بخش‌های مختلف خانگی، صنعتی، کشاورزی و عمومی در استان خوزستان رقم زد (پسنديده، ۱۳۹۷).

پس از حادثه قطعی برق بهمن ۱۳۹۵، راهکار اتخاذ شده از سوی وزارت نیرو بسیج گسترده منابع و امکانات از سراسر کشور به منظور شستشوی حجم زیادی از شبکه برق استان بود. با توجه به علت اصلی حادثه یعنی گردوغبار این احتمال وجود دارد که مجدداً وقوع چنین حادثه‌ای قابل وقوع باشد، لذا حجم زیاد منابع مالی و انسانی و تجهیزات مورد نیاز برای فرایند شستشوی خطوط برق این نتیجه را به همراه دارد که شستشو نمی‌تواند به عنوان یک تدبیر مناسب و دائمی در نظر گرفته شود. از طرف دیگر چنان‌که مشاهده شد قطعی برق رخ داده خسارات گسترده مالی و حتی روانی برای مردم خوزستان ایجاد نموده است. با این ملاحظات راهکار اصلی جلوگیری و کنترل عامل اصلی حادثه یعنی گردوغبار می‌باشد. بنابراین شناسایی علل شدت یافتن گردوغبار در منطقه حائز اهمیت فراوان است. آیا این پدیده صرفاً در بستر شرایط اقلیمی و به صورت طبیعی حادث شده است؟ و یا اینکه عواملی جدا از شرایط اقلیمی نیز مؤثر بوده‌اند؟ در این میان نهادها برای مقابله با این پدیده در کنار سازمان محیط زیست، وزارت‌خانه‌های صنعتی نظیر وزارت نیرو و یا وزارت نفت چه نقشی بر عهده داشته‌اند؟

در حالی که وزارت نیرو به عنوان متولی تأمین برق مطمئن و پایدار وظیفه خطیری در استان خوزستان بر عهده دارد، بعد از حادثه قطعی برق بهمن ۱۳۹۵ بهنوعی خود را قربانی پدیده گردوغبار دانسته و با تجهیز منابع و امکانات از سراسر کشور، اقدام به شستشوی شبکه برق استان نمود که این عملیات بسیار سخت، زمان‌بر و پرهزینه بود. از آن‌جا که پدیده گردوغبار در منطقه خوزستان تکرارپذیر می‌باشد، لذا شستشوی شبکه برق نمی‌تواند به عنوان یک راهکار مناسب و توجیه‌پذیر از سوی وزارت نیرو مطرح باشد و راه حل اصلی کنترل پدیده گردوغبار در منطقه است. در این بخش سؤال اصلی این مطالعه مطرح شده و آن شناسایی علل تشید پدیده گردوغبار و ریزگرد در استان است. اینکه نقش وزارت‌خانه‌های صنعتی نظیر نیرو در این خصوص به چه صورتی است؟ آیا اقدامات توسعه‌ای وزارت نیرو به خصوص در بخش آب و برق مبتنی بر اصول توسعه پایدار و حفاظت آب و خاک در منطقه بوده است؟ این سوالات از آنجا حائز اهمیت است که ساختار حفاظت از محیط زیست در کشور ایران دولتی است و علاوه بر سازمان محیط زیست نهادهای اجرایی نظیر وزارت نیرو نیز در خصوص حفاظت از محیط زیست دارای وظایفی می‌باشند. بر این اساس در بخش‌های بعدی مقاله توضیحاتی درخصوص سیاستگذاری متمرکز دولتی در امر توسعه و

در عین حال صیانت از محیط زیست ارائه می‌شود و سپس با تمرکز بر حادثه قطعی برق بهمن ۱۳۹۵ در استان خوزستان به شناسایی مهمترین دلایل پیدایش ریزگرد و گردوغبار در منطقه پرداخته شده و در بخش پایانی نیز به راهکارهای کنترل این پدیده اشاره می‌شود.

### ادبیات موضوع

توسعه، بهره‌گیری از منابع و ایجاد زیرساخت‌ها در جهت مهیا نمودن بستر شکوفایی برای یک جامعه است (اسکولینگ<sup>۱</sup> و همکاران، ۲۰۲۱). به این ترتیب با دستاوردهای توسعه، نیازهای اساسی مردم در روند زندگی عادی تأمین می‌شود. اضافه شدن قید پایدار به توسعه، نشان می‌دهد که هرچند اصل آن مورد قبول و بلکه غیرقابل انکار است اما محدوده آن به صورت فراگیر و بی‌ضابطه نیست. به‌واقع، شاخص و معیاری با عنوان «حفاظت از محیط زیست» سبب محدود شدن دامنه توسعه کلاسیک آن شده است. بر این اساس، توسعه ضمن مقبولیت و نیاز مبرم جامعه به آن، باید به گونه‌ای باشد که معیار حفاظت محیط زیست را که خود از جمله نیازهای اساسی بشر است رعایت نماید (شیائومن<sup>۲</sup> و همکاران، ۲۰۲۱). توسعه پایدار، مفهومی منبعث از تحمیل الزامات زیستمحیطی بر فرایند توسعه اقتصادی و اجتماعی است که نخستین بار در گزارش براونلند<sup>۳</sup> (۱۹۸۷) تصریح شد و سپس در بیانیه ریو (۱۹۹۲) بهمثابه یکی از اصول پایه‌ای بهره‌برداری از محیط زیست و حفاظت از آن، شناسائی شد. توسعه پایدار حاکی از پیوستگی و ادغام نگرانی‌های محیط‌زیستی و اجتماعی در کلیه بخش‌های توسعه‌ای است (منسا، ۲۰۱۹). همان‌گونه که در اصل اعلامیه ریو آمده است «به منظور دستیابی به توسعه پایدار، حفاظت از محیط زیست جزء لاینفک توسعه خواهد بود و نمی‌تواند مجزا از آن تلقی شود. لذا انتیزه‌های اقتصادی اجتماعی و زیستمحیطی از یکدیگر جدا نبوده و نمی‌توانند با یکدیگر معاوضه شوند بلکه متقابلاً باید از هم حمایت کنند و با هم همبستگی داشته باشند.» (قوام آبادی و شفیق فرد، ۱۳۹۵).

با توجه به اصل توسعه پایدار، تکالیف دولت در برنامه‌های توسعه‌ای خود حائز اهمیت می‌شود (قوام آبادی و شفیق فرد، ۱۳۹۵). در آموزه‌های حقوق عمومی دیدگاه‌های متنوعی در این خصوص مطرح است. به طور کلی سه رویکرد تفسیری- تحلیلی درخصوص تکالیف دولت در حفاظت از محیط زیست از همدیگر قابل تفکیک است: رویکرد نخست مبتنی بر محوریت دولت در حفاظت از محیط زیست است (رویکرد دولت‌محور)، رویکرد دوم از ضرورت عدم حضور دولت یا حضور حداقلی

<sup>1</sup> Schooling

<sup>2</sup> Xiaoman

<sup>3</sup> Brundtland

<sup>4</sup> Mensah

آن در امر حفاظت دفاع می‌نماید (رویکرد بدون دولت) و در نهایت رویکرد مشارکت که مبتنی بر انگاره همکاری میان بازیگران دولتی، غیردولتی و نیز شهروندان در امر حفاظت از محیط زیست و اجرای سیاست‌ها است (رویکرد مشارکتی) (مشهدی، ۱۳۹۵).

در رویکرد دولت محوری اجرای سیاست‌ها، قوانین و مقررات مرتبط در ید انحصاری دولت است و از آنجا که امر حفاظت از محیط زیست دارای جنبه‌های عمومی و حاکمیتی است، نقش نهادها و سازمان‌های اجرایی نیز در این زمینه قابل توجه است. نحوه اجرای سیاست‌های عمومی در این زمینه که معمولاً به عنوان تکلیف شهروندان و دولت از آنها یاد می‌شود، ارتباط مستقیمی با تلقی دولتها و شهروندان از این تکلیف عمومی دارد. رویکرد دوم حداقلی و مبتنی بر بدیهی‌ی به نهاد دولت بر امر حفاظت از محیط زیست استوار است. در این رویکرد دولتها نه تنها حافظان خوبی نیستند، بلکه حضور و نقش‌دهی به دولتها در این زمینه به معنای تخریب و نابودی محیط زیست خواهد بود. در این رویکرد از دولتها خواسته می‌شود که در امر حفاظت از محیط زیست مداخله‌ای ننمایند و آن را به سایر بازیگران واگذار نمایند. در نهایت رویکرد سوم که مبتنی بر رویکرد همکاری‌گرایانه در امر حفاظت از محیط زیست است. در این رویکرد ضمن تعديل دو نگاه پیش‌گفته از وظیفه مشارکت بازیگران دولتی و غیردولتی صحبت می‌شود (رزجو و همکاران، ۲۰۲۱ و مشهدی، ۱۳۹۵).

در حقوق کشور ایران مطابق بند ۱۱ ماده ۸ قانون مدیریت خدمات کشوری مصوب سال ۱۳۸۶، یکی از مصادیق امور حاکمیتی را حفظ محیط زیست و منابع طبیعی معرفی نموده است (قانون مدیریت خدمات کشوری):

ماده ۸ امور حاکمیتی: آن دسته از اموری است که تحقق آن موجب اقتدار و حاکمیت کشور است و منافع آن بدون محدودیت شامل همه اقسام گردیده و بهره مندی از این نوع خدمات موجب محدودیت برای استفاده دیگران نمی‌شود. در بند ط این ماده حفظ محیط زیست و حفاظت از منابع طبیعی و میراث فرهنگی از جمله امور حاکمیتی عنوان شده است.

يعنى در ایران رویکرد دولت محوری در بحث محیط زیست حاکم است. به این ترتیب که نهادها و سازمان‌های مختلفی توسط دولت شکل گرفته و وظیفه حفاظت از محیط زیست را به صورت مستقیم (سازمان محیط زیست) و یا در کنار سایر فعالیت‌های اجرایی خود (نظریه وزارت خانه‌های صنعتی نیرو و نفت) بر عهده دارند. به عنوان نمونه پس از ابلاغ سند چشم‌انداز جمهوری اسلامی ایران در افق ۱۴۰۴ توسط مقام معظم رهبری، مجمع‌الجزئی وزارت نیرو به منظور آمادگی و تسهیل در جهت دستیابی کشور به اهداف متعالی این سند، اقدام به طرح تدوین «سند چشم‌انداز و برنامه

راهبردی بلند مدت وزارت نیرو» نموده است. در این راستا در بیانیه این سند ذکر شده است (دفتر برنامه‌ریزی تلفیقی و راهبردی وزارت نیرو، ۱۳۹۰):

وزارت نیرو عهده‌دار مدیریت عرضه و تقاضای آب، برق، انرژی، خدمات آب و فاضلاب و همچنین ارتقای سطح آموزش، پژوهش و فناوری و بسازی توسعه بازار کالا و خدمات صنعت آب و برق می‌باشد و نقش محوری خود را به نحو مؤثر در صیانت از منابع ملی، حفظ محیط‌زیست، ارتقای بهداشت عمومی، رفاه اجتماعی و خوداتکایی برای توسعه پایدار کشور ایفاء می‌کند.

با وجود چنین ساختاری حمایت از محیط زیست بهشت وابسته به نقش آنها در اجرای سیاست‌ها و قوانین و مقررات مربوطه است. دولتی بودن حفاظت از محیط زیست به‌گونه‌ای است که کمتر وزارت‌خانه یا سازمان دولتی است که تعهدات و تکالیفی در این زمینه نداشته باشد (مشهدی، ۱۳۹۵).

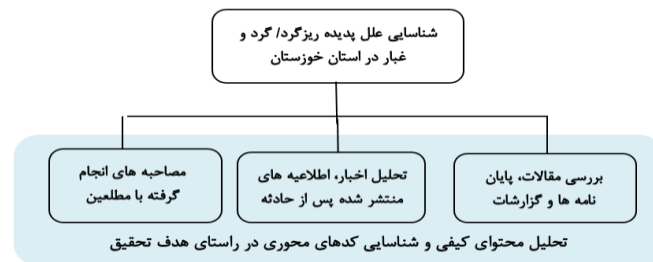
به‌این ترتیب دولتها همواره در ایگای تعهدات زیست‌محیطی خود در یک وضعیت دوگانه قرار دارند: دولتها ناچارند گاهی خود به یکی از ناقصان محیط زیست تبدیل شوند یعنی با اجرای سیاست‌های متعدد و بهنوعی متناقض، مشروعیت خود را حداکثری نمایند. عین اجرای سیاست‌های توسعه‌ای شتاب‌آور نظری سدسازی، تغییرات در وضعیت تالاب‌ها به دلیل استخراج نفت و... خود را دوستدار و حافظ محیط‌زیست نشان دهند، به این صورت هم بزرگترین آلودکننده و هم حافظ محیط زیست باشند. به عبارت بهتر در رویکرد دولت محور در فرایند سیاست‌گذاری، دولتها چشم‌انداز سیاسی خود را به برنامه‌ها و اقداماتی برای رسیدن به نتایج مشخص یعنی تغییرات دلخواه در دنیای واقعی تبدیل می‌کنند. در واقع سیاست‌گذاری، مبارزه سیاسی بر سر ایده‌ها و ارزش‌های وجود پارادوکس حتی در تصمیم‌های به ظاهر ساده نشان داده است که فرایند سیاست‌گذاری را نمی‌توان به نفع عقلانیت از سیاست زدود. در چنین وضعیتی ویژگی‌های سیاست‌گذاری بهینه مِن جمله وضع سیاست‌های کاملاً مؤثر، بلندمدت نگریستن، در نظر گرفتن وضعیت ملی، منطقه‌ای و بین‌المللی، نگرش جامع به مسائل داشتن، انعطاف‌پذیر و نوآورانه بودن، کاربرد بهترین شواهد در سیاست‌گذاری، بررسی مستمر سیاست موجود، رعایت عدالت و انصاف، مشارکت همه ذینفعان و یادگیری از تجربه‌ها نادیده انگاشته می‌شود (لطفیان و نصری فخر داود، ۱۳۹۷).

در واقع نهادهای دولتی تا آنجا به ملاحظات زیست‌محیطی توجه می‌کنند که این ملاحظات مانعی بر سر اقدامات آنها نباشد این امر منشاء دوگانگی‌های مختلفی در سیاست‌گذاری و تعهد به اجرای سیاست‌های حفاظت از محیط‌زیست در این نهادها می‌شود از جمله دوگانگی حفاظت از محیط‌زیست – بهره‌برداری از محیط‌زیست، دوگانگی ساختار – کارکرد و دوگانگی دانش و کنش.

به منظور آن که مصاديق اين دوگانگي مشخص شود در مقاله حاضر بر حادثه قطعی برق بهمن ۱۳۹۵ که متأثر از پدیده گردوغبار در استان خوزستان بوده پرداخته می شود.

### روش‌شناسی

برای پاسخ به سوالات مطرح شده با تمرکز بر رویکرد کیفی، از تکنیک تحلیل محتوا استفاده شده و سه مرجع اطلاعاتی (مطابق شکل ۱) الف) مجموعه مطالعات و تحقیقات پیشین انجام گرفته در راستای تعیین علل گردوغبار و ریزگرد در منطقه، ب) اخبار و اطلاعیه‌های انتشار یافته پس از حادثه قطعی برق بهمن ۱۳۹۵ درخصوص حادثه و علل آن و ج) مصاحبه‌های انجام گرفته با مطلعین کلیدی در این خصوص، محور انجام تحلیل محتوا قرار گرفت. تحلیل محتوا راهبردی پژوهشی است که در آن محتوای اطلاعات از طریق به کارگیری عینی و منظم قواعد مقوله‌بندی به اطلاعاتی خلاصه و قابل مقایسه تغییر شکل می‌یابند (هولستی، ۱۳۹۵). در این تحقیق تحلیل محتوا به کمک نرم افزار اطلس-تی<sup>۱</sup> انجام شده است.



شکل ۱. چارچوب انجام تحقیق (منبع: یافته‌های تحقیق)

بخش اول مرتبط با مقالات، پایان‌نامه‌ها و گزارشات بود. در این بخش تعداد ۸۶۴ مقاله در ارتباط با بحث ریزگرد و گردوغبار در کشور که از طریق سامانه‌های در دسترس مراجع پایان‌نامه‌ها و مقالات مانند سامانه گنج، علمنت و کتابخانه‌های دانشگاه‌ها و نیز گزارشات دریافتی از شرکت‌های تابع وزارت نیرو دریافت شد مورد بررسی قرار گرفت. نتایج بررسی نشان داد این مقالات در محورهای مختلف به بحث ریزگرد و گردوغبار توجه کرده از جمله ۱- پیش‌بینی، شبیه‌سازی، پراکنش و مکان‌یابی ریزگرد و گردوغبار، ۲- تأثیرات مختلف ریزگرد و گردوغبار، ۳- راهکارهای مقابله با ریزگردها و گردوغبار، ۴- علل و منشاء ریزگرد و گردوغبار، ۵- شناسایی ماهیت (نوع

<sup>۱</sup> Atlas-T

ذرات) و مشخصات ریزگرد و گردوغبار و ۶- حقوق و همکاری‌های بین‌المللی. از مجموع ۱۳۰ مقاله که به علل پدیداری ریزگرد و گردوغبار در کشور پرداخته بودند، ۳۸ مورد، بحث را در جنوب غرب کشور خاصه استان خوزستان مورد توجه قرار داده بودند. منابع دیگر این بخش پایان‌نامه‌ها/ رساله‌هایی بودند که در فاصله سال‌های ۱۳۸۰ تا سال ۱۳۹۶ با موضوع ریزگرد و گردوغبار در دانشگاه‌های کشور انتشار یافته بودند. بررسی این منبع اطلاعاتی نشان داد تنها تعداد محدودی پایان‌نامه/ رساله به علل شکل‌گیری این پدیده در منطقه اشاره کرده بودند (۳ مورد). منبع دسته سوم نیز گزارشاتی بودند که در این زمینه توسط سازمان‌های مختلف از جمله جامعه مهندسان مشاور ایران (۱۳۹۰) و مرکز پژوهش‌های مجلس (۱۳۹۶) انتشار یافته بودند.

در بخش دوم، اخبار و اطلاعیه‌های منتشر شده پس از حادثه قطعی برق بهمن ۱۳۹۵ مورد بررسی قرار گرفت و این بخش به صورت دقیق تحلیل محتوا شد. در این بخش دو منبع عمده وجود داشت. منبع اول اطلاعیه‌های منتشر شده از سوی وزارت نیرو و شرکت‌های تابعه ۲۱۲ (اطلاعیه)، اطلاعیه‌های واحد مدیریت بحران نهادهای استانی یعنی استانداری خوزستان، مرکز اطلاع‌رسانی گردوغبار و ستاد مدیریت بحران استان (۳۲ اطلاعیه) از طریق مراجعه به وبگاه سازمان‌ها، و اخبار خبرگزاری‌های مختلف مانند ایستا، ایرنا و ... (۱۵۲ خبر) مورد بررسی قرار گرفت.

در بخش سوم، مصاحبه‌های انجام گرفته با مطلعین کلیدی از جمله وزیر وقت وزارت نیرو، معاون برق وقت وزارت نیرو، مدیر وقت بحران شرکت توانیر، مدیران زیستمحیطی در تهران و خوزستان، مدیران بحران شرکت توزیع برق اهواز و برق منطقه‌ای خوزستان، فعالان زیستمحیطی در استان خوزستان، نمایندگان سمن‌های زیستمحیطی استان، نمایندگان استان خوزستان در مجلس شورای اسلامی، مسئولان استانداری خوزستان و... در قالب ۳۰ مصاحبه مجزا که به شکل نیمه ساختار یافته انجام شد، مورد تحلیل قرار گرفت.

در قسمت بعد، یافته‌های حاصل از هر یک از بخش‌های بررسی شده در ابتدا به صورت جداگانه ارائه شده و پس از آن به صورت یکپارچه به تحلیل نتایج آنها پرداخته می‌شود.

### یافته‌های تحقیق

نتایج تحلیل محتوای انجام شده به تفکیک سه مرجع اطلاعاتی در شکل‌های ۲ تا ۴ مشاهده می‌شود. در بخش مقالات، پایان‌نامه‌ها و گزارشات مشاهده می‌شود که «تغییرات اقلیمی، کمبود بارش باران و خشکسالی» با ۱۰ بار تکرار، «طرح‌های انتقال آب» با ۹ بار تکرار، «سدسازی در منطقه» و گسترش اراضی بیابانی استان با ۸ بار تکرار و سپس کدهای کاهش آب تالاب‌ها، حفر

میدان های نفتی «کنترل و مهار آب رودخانه ها توسط کشور ترکیه» با ۷ بار تکرار، بیشترین مواردی بوده که در تحقیقات قبلی به عنوان علل بروز و شدت یافتن گردوغبار در منطقه به آنها اشاره شده است.

در بخش اخبار و اطلاعیه ها، کد «تغییرات اقلیمی، کمبود بارش باران و خشکسالی» با ۱۳ بار تکرار، «نبود یک برنامه جامع مقابله با ریزگرد و گردوغبار» با ۷ بار تکرار، «طرح های انتقال آب»، «کاهش آب تالاب ها» و «عدم تحقق اعتبارات مرتبط با مقابله با ریزگردها» هر کدام با ۶ بار تکرار و «سدسازی در منطقه» با ۵ بار تکرار به عنوان مهمترین علل درخصوص وقوع گردوغبار در منطقه معرفی شده اند.



شکل ۲. نتایج تحلیل محتوای مقالات، پایان نامه ها و گزارشات و منتشر شده درخصوص علل ریزگرد و گردوغبار (منبع: یافته های تحقیق)



نتایج تحلیل محتوای مصاحبه‌ها نیز نتایج نشان داد که «طرح های انتقال آب» با ۱۳ بار تکرار، «کاهش آب تالاب‌ها» با ۹ بار تکرار و سپس «کدهای تغییرات اقلیمی، کمبود بارش باران و

خشکسالی»، «سدسازی در منطقه» و «حفر میدان‌های نفتی در منطقه» هر یک با ۸ بار تکرار مهمترین عامل گردوغبار شناخته شده‌اند.

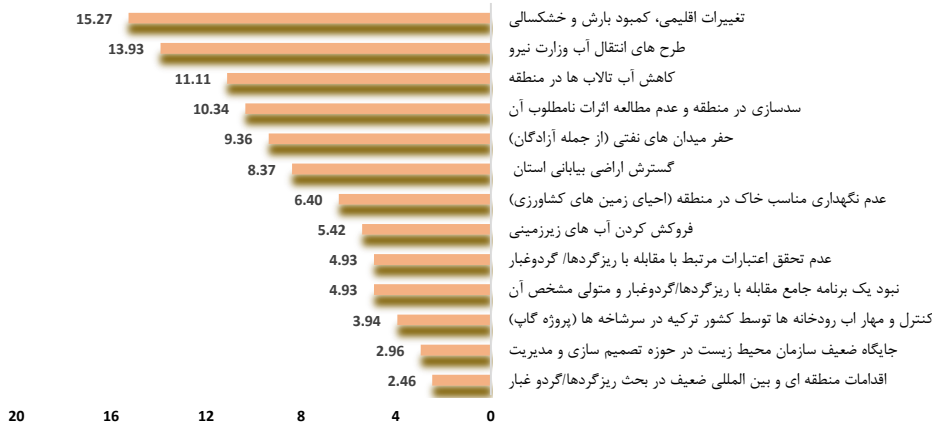
به‌این‌ترتیب کدهای «تغییرات اقلیمی، کمبود بارش باران و خشکسالی»، «طرح‌های انتقال آب»، «سدسازی در منطقه»، «حفر میدان‌های نفتی» و «کاهش آب تالابها» در هر سه مرجع اطلاعاتی به‌عنوان مهمترین عوامل ایجاد پدیده گردوغبار در منطقه شناسایی شده‌اند. این نتیجه حاکی از آن است در کنار مسائل اقلیمی و خشکسالی سال‌های گذشته در منطقه، نقش فعالیت‌های وزارت‌تخانه‌های صنعتی مشخصاً وزارت نیرو در بخش سیاست‌های آبی و وزارت نفت در خصوص استخراج نفت از تالاب‌ها مهم تشخیص داده شده‌اند. مطابق جدول ۱ این نتیجه در بخش مقالات و هم مصاحبه‌ها نمود پررنگی داشته است اما در بخش اطلاعیه‌ها و اخبار، عمدهاً بروز گردوغبار به شرایط اقلیمی و خشکسالی منطقه نسبت داده شده است. مهمترین دلیل این امر آن است که عمدۀ اطلاعیه‌های انتشار یافته پس از حادثه از جانب مراجع دولتی از جمله وزارت نیرو بوده است. در بخش خبرها نیز متن‌ها برگرفته‌شده از مصاحبه‌هایی بوده که با مقامات دولتی انجام گرفته است. در این بخش وزارت نیرو خود را قربانی پدیده‌ای معرفی کرده که تحت شرایط طبیعی و اقلیمی منطقه به وجود آمده است.

با لحاظ سه مرجع اطلاعاتی، تحلیل کلی درخصوص مهمترین عوامل تأثیرگذار بر شکل‌گیری ریزگرد و گردوغبار مطابق در شکل ۵ مشاهده می‌شود. در این شکل نیز تغییرات اقلیمی، کمبود بارش و خشکسالی با ۱۵/۲۷درصد از کل کدها، سپس طرح‌های انتقال آب وزارت نیرو با ۹۳/۹۳ درصد، کاهش آب تالاب‌ها در منطقه با ۱۱/۱۱ درصد، سدسازی در منطقه و عدم مطالعه اثرات نامطلوب آن با ۱۰/۳۴ درصد و حفر میدان‌نفتی با ۹/۳۶ درصد بیش از ۵۰ درصد کدها را به‌خود اختصاص داده‌اند.

جدول ۱: تشریح و جمع‌بندی کدهای احصا شده در هر سه بخش تحلیل (منبع: محاسبات تحقیق)

مصاحبه با مطلعین کلیدی		گزارشات، پایان‌نامه و مقاله مقالات		شرح کد	
سهم از کل (درصد)	تعداد	سهم از کل (درصد)	تعداد	سهم از کل (درصد)	تعداد
۱۸/۰۶	۱۳	۱۰/۱۷	۶	۱۲/۸۶	۹
۱۲/۵	۹	۱۰/۱۷	۶	۱۰	۷
۱۱/۱۱	۸	۲۲/۰۳	۱۳	۱۴/۲۹	۱۰

خشنگالی						
۱۱/۱۱	۸	۸/۴۷	۵	۱۱/۴۳	۸	سدسازی در منطقه و عدم مطالعه اثرات نامطلوب آن
۶/۹۴	۵	۶/۷۸	۴	۱۱/۴۳	۸	گسترش اراضی بیابانی استان
۱۱/۱۱	۸	۶/۷۸	۴	۱۰	۷	حفر میادین نفتی (از جمله آزادگان)
۴/۱۷	۳	۱۱/۸۶	۷	۰	۰	نبود یک برنامه جامع مقابله با ریزگردها/گردوغبار و متولی مشخص آن
۵/۵۶	۴	۳/۳۹	۲	۱۰	۷	عدم نگهداری مناسب خاک در منطقه (احیای زمین‌های کشاورزی)
۲/۷۸	۲	۶/۷۸	۴	۷/۱۴	۵	فروکش کردن آب‌های زیرزمینی
۱/۳۹	۱	۰	۰	۱۰	۷	کنترل و مهار اب رودخانه‌ها توسط کشور ترکیه در سرشاخه‌ها (پروژه گاپ)
۸/۳۳	۶	۰	۰	۰	۰	جایگاه ضعیف سازمان محیط زیست در حوزه تصمیم‌سازی و مدیریت
۵/۵۶	۴	۱۰/۱۷	۶	۰	۰	عدم تحقق اعتبارات مرتبه با مقابله با ریزگردها/گردوغبار
۱/۳۹	۱	۳/۳۹	۲	۲/۸۶	۲	اقدامات منطقه‌ای و بین‌المللی ضعیف در بحث ریزگردها/گردوغبار
۱۰۰	۷۲	۱۰۰	۵۹	۱۲/۸۶	۷۰	تعداد و درصد کل کدها



شکل ۵. مهمترین عوامل تشدید پدیده گردوغبار با لحاظ سه مرجع اطلاعاتی (منبع: یافته های تحقیق)

#### اقدامات و راهکارهای انجام گرفته در خصوص مقابله با پدیده ریزگرد و گردوغبار

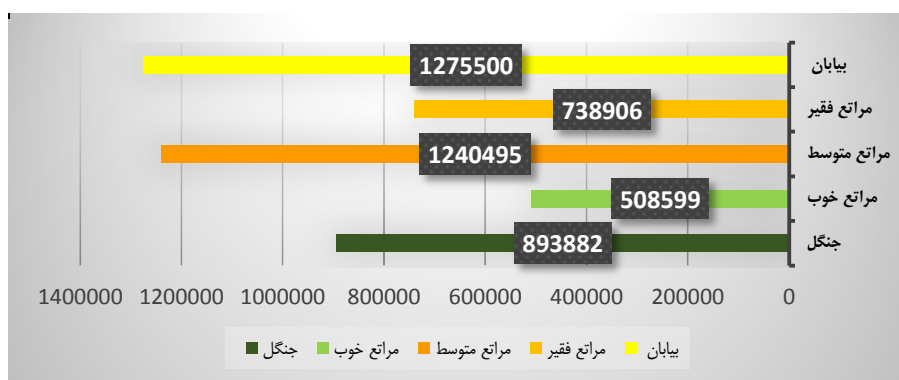
با توجه به توضیحاتی که در بخش های قبل در خصوص پدیده ریزگرد و گردوغبار در استان خوزستان ارائه شد، همچنین تشریح اثرات این پدیده بر شبکه برق خوزستان در بهمن ۱۳۹۵ به عنوان یک نمونه موردنی، این سوال مهم مطرح می شود که صرف نظر از علل، تاکنون چه اقداماتی برای مقابله با این پدیده مخرب صورت گرفته و کدام نهادها در این راستا فعال بوده اند. جدول ۲ و ۳ فهرست فعالیت های مختلف انجام گرفته در دو زمینه تثبیت شن های روان و بیابان زدایی و حفاظت آبخیزها در استان خوزستان را نشان می دهد. چنان که در این جداول مشخص است اقدامات در دهه هفتاد و اوایل دهه هشتاد با جدیت بیشتری همراه بوده و از اواسط دهه ۸۰ و دهه ۹۰ روند فعالیت های انجام گرفته مناسب نمی باشد. عمدۀ این اقدامات نیز توسط سازمان محیط زیست و جهاد کشاورزی استان انجام گرفته است. نتیجه اقدامات انجام گرفته را می توان شرایط حاکم بر استان مطابق شکل ۶ دانست. مطابق این شکل مساحت بیابان ها و مراتع فقیر در استان خوزستان بسیار گسترده تر شده و هر ساله بر وسعت مناطق بیابانی افزوده می شود.

جدول ۲: فعالیت‌های انجام گرفته در زمینه ثبیت شن‌های روان و بیابان زدایی (منبع: سالنامه آماری استان خوزستان ۱۳۹۶)

سال	تولید نهال گلدانی (اصله)	نهال کاری (هکتار)	مالچپاشی(هکتار)	احداث باد شکن (کیلومتر)	حفظت و قرق (هکتار)
۱۳۷۵	۹۳۳۰۰۰	۱۸۰۰	۱۳۷۰	۰	۴۳۰۰
۱۳۸۰	۸۹۶۲۰۰	۹۱۶	۶۰۵	۰	۱۶۷۲
۱۳۸۵	۱۳۰۰۰۰	۰	۰	۰	۰
۱۳۹۰	۰	۲۵۳۰	۱۰۰	۰	۳۷۲۴۰
۱۳۹۱	۰	۴۰۰۰	۱۴۰۰	۰	۴۲۰۰۰
۱۳۹۲	۰	۱۷۵	۰	۰	۲۰۰۰۰
۱۳۹۳	۰	۱۱۷۹	۰	۰	۲۲۴۸۰
۱۳۹۴	۰	۲۱۰۱	۴۲۴	۰	۳۱۴۶۰
۱۳۹۵	۰	۱۲۷۵	۱۸۳	۰	۶۶۴۰۰
۱۳۹۶	۰	۱۵۱۳۸	۱۹۲۰۳	۰	۲۰۳۲۱۳

جدول ۳: فعالیت‌های انجام گرفته در زمینه حفاظت آبخیزها (منبع: سالنامه آماری استان خوزستان ۱۳۹۶)

سال	احداث یا تکمیل بند خاکی (تعداد)	احداث بندهای خشکه چین و گایبیون (متر مکعب)	عملیات بیولوژیک	حفظت و قرق(هکتار)
۱۳۷۵	۷	۳۷۲۴۸	۵۴۵۹	۳۸۲۴۰
۱۳۸۰	۲۰	۵۶۱۹۱	۴۵۲۷	۳۵۰۷۷
۱۳۸۵	۲۱	۴۰۶۷۹	۱۲۷۵	۱۹۰۰۰
۱۳۹۰	۱۸	۱۰۷۹۸	۶۱۱	۶۷۵۰
۱۳۹۱	۱۴	۵۷۵۰	۱۱۵	۵۵۷۹
۱۳۹۲	۱۰	۲۶۷۰	۰	۱۲۷۰۲
۱۳۹۳	۱۰	۷۰۷۹	۲۲۵	۱۸۷۰
۱۳۹۴	۶	۴۲۰۰	۱۱۵	۳۰۱۰
۱۳۹۵	۶	۴۲۰۰	۱۱۵	۳۰۱۰
۱۳۹۶	۱۲	۷۲۵۰	۱۱۰	۴۰۰۰



شکل ۶. مساحت جنگل‌ها، مراع و پدیده‌های بیابانی(هکتار) (منبع: سالنامه آماری استان خوزستان ۱۳۹۶)

پس از حادثه قطعی برق بهمن ۱۳۹۵ نیز اقدامات مختلفی برای مبارزه با پدیده گردوغبار و ریزگرد مدنظر قرار گرفت از جمله پروژه انتقال آب به اراضی کانون ریزگرد داخلی در جنوب و جنوب شرق اهواز توسط شرکت جهاد نصر و طرح نهال کاری. در مورد هر دو طرح بهخصوص طرح نهال کاری و مباحث تأمین آب موردنیاز آن، موارد مختلفی از سوی کارشناسان مطرح شد که بهنوعی اثربخشی این طرح‌ها را با تردید مواجه می‌نمود. در این میان نقش هیچ‌یک از وزارت نیرو پس از صنعتی درکنترل و مبارزه با پدیده گردوغبار مشاهده نمی‌شود. به عنوان نمونه وزارت نیرو پس از این حادثه در بخش برق، بدون لحاظ نقش سیاست‌های آبی خود راهکار را تعویض برخی تجهیزات از جمله مقره‌ها و افزایش تعداد زمان‌های شستشوی شبکه برق در استان مقرر کرد. این در حالی است که هیچ‌یک از راهکارهای مذکور با وجود منابع عظیمی که بایستی صرف آنها شود نمی‌تواند به عنوان راهکار دائمی مطرح باشند.

### نتیجه‌گیری

موضوع این تحقیق نقش‌آفرینی دوگانه نهادها در برنامه‌های توسعه کشور بوده و بر شواهدی از بخش انرژی تمرکز نموده است. به عنوان نمونه موردي شناسایی و تحلیل علل بروز و تشیدید پدیده گردوغبار و نقش وزارتخانه‌های صنعتی نظیر نیرو در این خصوص را هدف گرفته و در پی پاسخ به این پرسش بوده که آیا اقدامات توسعه‌ای وزارت نیرو به خصوص در بخش آب و برق مبتنی بر اصول توسعه پایدار و حفاظت آب و خاک در منطقه بوده است یا خیر. با توجه به اینکه علت اصلی حادثه قطعی برق استان خوزستان گردوغبار و ریزگرد بود ابتدا پدیده از بعد چیستی و چرا بی ظهور آن در منطقه مورد بررسی قرار گرفت و در جهت ریشه‌یابی دقیق آن، از سه منبع مقالات و گزارشات منتشر شده تا پیش از حادثه بهمن ۱۳۹۵ با محوریت گردوغبار و ریزگرد، اخبار و اطلاعیه‌های منتشر شده پس از حادثه و مصاحبه با افراد کلیدی مرتبط استفاده شد.

با عنایت به یافته‌های تحقیق، هرچند تفکیک دقیق سهم هر یک از عوامل شناسایی شده در تشکیل، توسعه و تشیدید طوفان‌های گرد و خاک به آسانی امکان‌پذیر نیست؛ اما نکته حائز اهمیت نقش فعالیت‌های انسانی در تشیدید پدیده گردوغبار است. این نتیجه در تمامی سه دسته منابع اطلاعاتی به دست آمد و در میان عوامل انسان‌ساز به نقش دو وزارتخانه نیرو و نفت در تشیدید این پدیده در خوزستان تأکید شده بود. سمت دیگر ماجرا نیز اقدامات و راهکارهای انجام شده در زمینه مقابله با این پدیده است. در نمونه‌ای که در متن مقاله مرور شد مشاهده شد علی‌رغم نقش‌آفرینی نهادهای ذکر شده در این پدیده تنها نهاد متولی پاسخگویی سازمان محیط زیست شناخته می‌شود و از آنجا که این نهاد نیز صرفاً به عنوان یک نهاد ناظر عمل می‌نماید نمی‌تواند وظیفه کنترل و هدایت سایر نهادها را داشته باشد. لذا نتیجه این روند اقدامات پراکنده و بعض‌اً کاهشی در زمینه تثبیت شن‌های روان و بیابان‌زدایی و حفاظت از آبخیزها بوده است. در مقابل در وزارت نیرو به عنوان یک عامل مطرح در این پدیده، سیاست‌های آبی و برقی آن با یکدیگر همسوی نداشته‌اند؛ لذا بخش برق وزارت نیرو به نوعی خود را در حادثه قطعی برق بهمن ۱۳۹۵ قربانی پدیده گردوغبار دانسته است در حالی که سیاست‌های آبی این وزارتخانه یکی از مواردی بوده که بر بخش برق تأثیر گذاشته و اینجاست که مفهوم دوگانگی نقش‌آفرینی وزارت نیرو در این حادثه با تقابل واژه‌های قربانی و مقص مفهوم پیدا می‌کند. به طور کلی در مواجهه با ریزگرد و گردوغبار با توجه به رویکرد دولت محوری در حفاظت از محیط زیست گزینه اولیه که به عنوان مسئول در اذهان متدادر می‌شود صرفاً سازمان محیط زیست است. این دیدگاه نادرست سبب شده وزارتخانه‌های صنعتی از جمله نیرو بنا به مقتضیات و سیاست‌های گاهانه نادرست و یا ناقص اقداماتی را انجام دهنده که تاثیرات

نامطلوبی بر بروز و تشديد این پدیده داشته باشند و هیچ‌گاه نیز به عنوان پاسخگوی اصلی خطاب قرار نگرفته‌اند. در اینجا دوگانگی ساختار- کارکرد و همچنین دوگانگی حفاظت- بهره برداری بروز می‌نماید. نتایج این مطالعه نشان داد وزارت نیرو با اقداماتی نظیر سدسازی و طرح‌های انتقال آب و مجوزهای آب به برخی محصولات کشاورزی در بروز و تشديد این پدیده در منطقه مقصیر شناسایی شده است. همچنین فعالیت‌های وزارت نفت در تالاب‌ها به منظور تسهیل استخراج نفت از جمله مواردی بوده که به عنوان علت ایجاد گردوغبار در منطقه ذکر شد. با توجه به مشکلات جدی ریزگرد و گردوغبار در امور مختلف زندگی مردم همچنین تأثیری که این پدیده مخرب بر پایداری شبکه برق استان نیز داشته (نمود واضح آن قطعی برق بهمن ۱۳۹۵) لازم است وزارت نیرو و سایر وزارتخانه‌های دیگر از جمله نفت و کشاورزی به عنوان یک مسئولیت اجتماعی مهم به واکاوی نقش خود در ایجاد و افزایش این پدیده مخرب پرداخته و در یک سلسله تدبیر مشترک راهکارهایی برای حذف و کاهش آن اتخاذ نمایند.

نتیجه نهایی تحقیق حاضر مؤید نقش انکارناپذیر عوامل انسان‌ساز، نهادهای دولتی و به خصوص وزارت نیرو در پدیداری و کنترل این پدیده بوده و سیاست‌های آب وزارت نیرو در حوزه سدسازی و همچنین طرح‌های انتقال آب و مجوزهای ارائه شده به محصولات غیرقابل توجیه برای کشت در منطقه نظیر نیشکر از جمله مواردی بود که تأثیرات مخربی بر وضعیت رودخانه‌ها و تالاب‌ها و وضعیت خاک در استان داشت. از این منظر، نتایج تحقیق حاضر با نتایج مطالعاتی همچون (احدى و همکاران، ۱۳۹۸) و (کامیابی و خیرالدین، ۱۳۹۹)، هم‌خوانی دارد. اما نتایج تحقیقاتی مانند (عباسی، ۱۴۰۰) را که منشاء وقوع ریزگردها را تغییرات طبیعی در شرایط آب‌وهوای و اقلیمی می‌داند، رد می‌کند.

بهمنظور آن که وزارت نیرو در آینده بتواند در سیاست‌گذاری‌ها، تصمیم‌گیری‌ها و اقدامات اجرایی مرتبط با طرح‌ها و پروژه‌ها در منطقه به صورت مؤثرتری عمل نماید بهطوری که تبعات زیست‌محیطی آنها به حداقل ممکن رسیده باشد در ادامه راهکارهایی ارائه شده است که می‌تواند به عنوان تدابیر پیشنهادی در وزارت نیرو تحت عنوان طرح «حفظ اجتماعی اقدامات توسعه‌ای وزارت نیرو در استان خوزستان» مطرح باشد که هدف از آن کنترل و پیشگیری از بروز پدیده‌های مخرب زیست‌محیطی نظیر ریزگرد و تأثیر آن بر زندگی افراد جامعه می‌باشد.

- ارزیابی و تحلیل پسین اثرات و پیامدهای نیروگاههای برق آبی استان خوزستان
- ارزیابی و تحلیل سیاست‌های انتقال آب از استان خوزستان به سایر مناطق کشور

- ارزیابی و تحلیل نوع کاربری و الگوهای رفتاری مصرف‌کنندگان منابع آبی استان خوزستان بهخصوص در حوزه کشاورزی و صنعت
- مشارکت وزارت نیرو با سایر وزارتخانه‌های صنعتی و نهادهای دیگر درخصوص طراحی اقدام کنترل و کاهش گردوغبار در منطقه خوزستان در راستای انجام رسالت مستولیت اجتماعی
- مشارکت در طراحی و پایش شاخص ارزیابی مدیریت صحیح منابع آب در استان خوزستان (نظیر وضعیت تالابها و رودخانه‌ها)، انجام ارزیابی‌های دوره‌ای با استفاده از شاخص طراحی شده
- همکاری با وزارت امور خارجه در طراحی برنامه اقدام مشترک با کشورهای منطقه درخصوص مدیریت آب رودخانه‌های فرامرزی و یا تالاب‌های مشترک در منطقه استان خوزستان و جنوب غرب کشور
- طراحی و پیاده‌سازی الگوها و چارچوب‌های مناسب ارزیابی پیشین در راستای بررسی توجیه‌پذیری طرح‌ها، اقدامات و سیاست‌های وزارت نیرو در بخش آب‌وبرق در استان خوزستان با تأکید بر رویکرد اجتماعی و مشارکت حداکثری گروه‌های مختلف ذینفع.

## منابع

- احدى، پريسا؛ خالدى، شهريار؛ و احمدى، محمود. (۱۴۰۰). پايش آمارى پديده‌ي گردوغبار در استان خوزستان بارويکرد ساعتى، تحقیقات کاربردی علوم جغرافيايى، ۶۰، ۲۱، ۲۵۹-۲۷۷.
- بلادىموسوى، مهرداد. (۱۳۹۶). کارنامه عملکرد شركت برق منطقه‌اي خوزستان، معاونت برنامه‌ريزي و تحقیقات شركت برق منطقه‌اي خوزستان.
- پسنديده، اشرفالسادات. (۱۳۹۷)، گزارش اقتصادي پروژه مطالعه جامع حادثه قطعی برق در استان خوزستان در بهمن ۱۳۹۵ با هدف درس آموزی و ارائه توصيه‌های سياستي.
- جامعه مهندسان مشاور ايران. (۱۳۹۰). گزارش بررسی علل پيدايش گردوغبار و راه حل‌های تعديل و اثرات زيانبار آن. گزارش نشست علمي-تخصصي برگزار شده در تاريخ ۱۳۹۰/۱۱/۰۹ بهمنظور واکاوی پديده ريزگردها
- خبازى پور، فاطمه؛ عبدالرسول زرگ؛ محمدامين انصاري؛ و احمد حبيبيان. (۱۳۹۳). مروری بر اثرات ريزگردها در صنعت برق خوزستان. اهواز: آيات.
- دفتر برنامه ريزی تلفيقی و راهبردی وزارت نيرو. (۱۳۹۲). سند چشم انداز و برنامه راهبردی وزارت نيرو، [r.gov.moe.ipo://http](http://r.gov.moe.ipo://http)
- رمضاني قوام آبادى، محمد حسين؛ شفيق فرد، حسن(۱۳۹۵). توسعه پايدار و حق بر محیط زیست سالم: چشم انداز نسل هاي آينده. سياست جهانى، ۵(۱): ۲۴۱-۲۷۱.
- سازمان زمين‌شناسي و اكتشافات معدنى کشور، مدیريت منطقه جنوب باخترى (اهواز). (۱۳۹۴). شناسايي و اولويت‌بندى کانون‌های توليد ريزگرد استان خوزستان.
- سازمان جنگل‌ها و مراتع کشور، وزارت جهاد کشاورزى. (۱۳۸۴). برنامه اقدام ملي مقابله با بیابان زايى و کاهش اثرات خشك‌سالى جمهوري اسلامي ايران. تهران: پونه.
- شاهسونى، عباس. (۱۳۹۱). تحليل روند گردوغبار ورودى به ايران با تأكيد بر استان خوزستان، حكيم، ۱۵(۳).
- شعاعي، ض. (۱۳۹۴). بررسى علل و روند تشديد طوفان‌های گردوغبار در ايران در دهه اخیر؛ /ولين كنفرانس بين المللی گردوغبار؛ اهواز.
- شرکت توزيع نيروى برق اهواز. (۱۳۹۵). بررسى اثرات پديده ريزگردها بر شبکه‌های توزيع برق و ارائه راهکار مقابله با آن.
- شرکت مادر تخصصي توانير. (۱۳۹۶). آمار تفصيلي صنعت برق ايران و يزه توزيع نيروى برق در سال ۱۳۹۵.

قانون مدیریت خدمات کشوری، (۱۳۸۶).

صمدی، علی‌حسین؛ زیبایی، منصور؛ قادری، جعفر؛ و بهلوی، پریسا. (۱۳۹۸). سیاست بهینه زیست‌محیطی، ناظمینانی و کیفیت نهادی: مطالعه موردی ایران، پژوهش‌های اقتصادی (رشد و توسعه پایدار)، ۱(۱)، ۵۳-۸۲.

عباسی، فرید. (۱۴۰۰)، بحران ریزگردها و تأثیرات آن بر امنیت مناطق (مطالعه موردی: شهرستان اهواز)، جغرافیا و روابط انسانی، ۳، ۱۷۴-۱۵۶.

کامیابی، سعید؛ خیرالدین، حمید. (۱۳۹۹)، مروری بر منشاء و مسیریابی جغرافیایی ریزگردها و راهکارهای مقابله با آن در ایران، کاربرد سیستم اطلاعات جغرافیایی و سنجش از دور در برنامه ریزی، ۱۱(۲)، ۸۲-۱۱۴.

کرمانی، مجید؛ طاهریان، الهام؛ و ایزانلو، مریم. (۱۳۹۵). تحلیل تصاویر ماهواره‌ای ریزگردها و طوفان‌های گردوغباری در ایران به منظور بررسی منشأهای داخلی و خارجی و روش‌های کنترل آنها. رمآورد سلامت، ۲(۱).

کیقبادی، مریم؛ پسندیده، اشرف‌السادات؛ پورکیوانی، ایرج؛ و حیدری، غلامرضا. (۱۳۹۶). چرایی شکل‌گیری ریزگردها در استان خوزستان و تأثیرگذاری آن بر شبکه برق استان، دوازدهمین همایش بین‌المللی انرژی، تهران: پژوهشگاه نیرو.

کیقبادی، مریم؛ پسندیده، اشرف‌السادات؛ و حیدری، غلامرضا. (۱۳۹۷)، لزوم ارزیابی جامع تأثیرات حوادث اقلیمی بر زیرساخت‌های حیاتی با هدف بهبود تابآوری جامعه (مطالعه موردی حادثه قطعی برق بهمن ۱۳۹۵ استان خوزستان). سی و سومین کنفرانس بین‌المللی برق، تهران: پژوهشگاه نیرو.

لطفیان، سعیده؛ و نصری فخر داود، صدیقه. (۱۳۹۷). سیاست‌گذاری محیط زیست در ایران: چالش‌ها و راه حل‌ها، سیاست، ۴۸(۱)، ۹۷-۱۲۱.

مرکز پژوهش‌های مجلس شورای اسلامی، معاونت پژوهش‌های زیربنایی و امور تولیدی، دفتر مطالعات زیربنایی. (۱۳۹۶). طوفان‌های گرد و خاک غرب و جنوب غرب کشور: علل، منشأ، کانون‌ها و پیش‌بینی وضعیت آینده.

مرکز آمار کشور. (۱۳۹۴). سالنامه آماری استان خوزستان.

مشهدی، علی. (۱۳۹۵). دولت و محیط زیست: از رویکردهای بدون دولت تا رویکردهای مشارکتی. دولت‌پژوهی، ۲(۸)، ۸۰-۵۹.

معاونت آموزشی، فنی و پژوهشی سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان همدان. آموزش و آگاهسازی ساکنان همدان در خصوص ریزگردها. (۱۳۹۳).

هولسی، ال. آر. (۱۳۹۵). تحلیل محتوا در علوم اجتماعی و انسانی. ترجمه نادر سالارزاده امیری. تهران: دانشگاه علامه طباطبایی.

### References

- Banerjee, S. B., Jermier, J. M., Peredo, A. M., Perey, R., & Reichel, A. (2021). Theoretical perspectives on organizations and organizing in a post-growth era. *Organization*, 28(3), 337-357.
- Davis, M., Clemmer S. (2014). Power failure: How climate change puts our electricity at risk—and what we can do. *Union of Concerned Scientists*
- Kenward, A., Raja, U. (2014). Blackout: Extreme weather, climate change and power outages. *Climate Central*, 1-23.
- Mensah, J. (2019). Sustainable development: Meaning, history, principles, pillars, and implications for human action: Literature review, *Cogent social sciences*, 5(1).
- President's Council of Economic Advisers, U.S. Department of Energy Office of Electricity Delivery and Energy Reliability. (2013). Economic Benefits of Increasing Electric Grid Resilience to Weather Outages
- Razmjoo, A., Rezaei, M., Mirjalili, S., Majidi Nezhad, M., Piras, G. (2021) Development of Sustainable Energy Use with Attention to Fruitful Policy. *Sustainability*, 13, 13840 <https://doi.org/10.3390/su132413840>
- Schooling, J., Enzer, M., & Broo, D. G. (2021). Flourishing systems: Re-envisioning infrastructure as a platform for human flourishing. Proceedings of the Institution of Civil Engineers-Smart Infrastructure and Construction, 173(1), 166-174.
- Stengers, Y., & Maller, C. (2012). Materialising energy and water resources in everyday practices: Insights for securing supply systems. *Global Environmental Change*, 22(3), 754-763.
- Xiaoman, W., Majeed, A., Vasieva, D. G., Yameogo, C. E. W., Hussain, N. (2021). Natural resources abundance, economic globalization, and carbon emissions: Advancing sustainable development agenda. *Sustainable development*, 29(5), 1037-1048.

