

## عنوان مقاله:

ارزیابی مدیریت ریسک ناشی از بلایای طبیعی (خشکسالی) در صنعت چرای دام عشایر ایل بختیاری

## محل انتشار:

دومین همایش ملی چشم انداز توسعه پایدار روستایی ایران (سال: 1397)

تعداد صفحات اصل مقاله: 11

## نویسندگان:

فرزاد محمودیان - دانشجوی دکتری جغرافیا و برنامه ریزی روستایی، دانشگاه خوارزمی، تهران- ایران

سمیه عزیزی - دانشجوی کارشناسی ارشد جغرافیا و برنامه ریزی روستایی، دانشگاه خوارزمی، تهران- ایران

## خلاصه مقاله:

شناسایی فرآیندهای ریسک مخاطرات طبیعی موثر در جمعیت دام عشایر، حائز اهمیت است. در این میان خشکسالی به عنوان یکی از مخاطرات بزرگ طبیعی با تاثیر قابلتوجهی بر صنعت چرای دام عشایر، در نظر گرفته شده است. امروزه تصمیم گیران، روشهای متعددی را برای سازگاری و کاهش خسارات بلایای طبیعی از جمله خشکسالی دنبال میکنند و پیشنهاد میدهند که در مدیریت خشکسالی با نگاه مدیریت ریسک به مسئله نگریسته شود و در کنار آن تلفیقی از مدیریت بحران و ریسک در مواقع مختلف به صورت توأمان به کار رود. پژوهش حاضر به صورت توصیفی و کیفی با هدف شناسایی چالشها و مسائل و اثرات مثبت و منفی مخاطرات طبیعی (خشکسالی) در صنعت چرای دام ایل بختیاری انجام میپذیرد. در راستای هدف مذکور، ماتریس ارزیابی ریسک به عنوان روش ارزیابی ریسک مورد استفاده قرار گرفته است. نتایج این پژوهش نشان میدهد با توجه به عدم اطلاعات دقیق از شرایط آب و هوایی، فرآیندهای بیولوژیکی و محدود بودن دانش شناسایی مسائل، چالشها از دید جامعه دامداران عشایر و مدیریت وقوع مخاطرات (قبل، حین، بعد) در دستگاه های متولی بخش دام، استفاده از ابزار ارزیابی و مدیریت ریسک میتواند در تصمیم گیری آگاهانه بسیار موثر باشد و این موضوع بایستی مورد توجه برنامه ریزان، سیاستگذاران، دستگاه های متولی و پشتیبانی امور دام قرار گیرد تا با رفع نگرانیهای تعلیف در صنعت چرای دام، زنجیره تولید محصولات و فرآورده های دامی توسط عشایر برقرار باشد.

## کلمات کلیدی:

مدیریت ریسک، بلایای طبیعی (خشکسالی)، صنعت چرای، دامداران عشایر، ایل بختیاری.

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/923229>

