

نقش مناطق حفاظت شده دریایی در کاهش تأثیرات تغییرات اقلیمی



نتایج یک مطالعه نشان می‌دهد که مناطق حفاظت شده دریایی می‌توانند به کاهش تأثیرات تغییرات اقلیمی کمک کنند.

به گزارش ایسنا، در این بررسی یک تیم تحقیقاتی بین‌المللی به بازبینی نتایج ۱۴۵ مطالعه مشابه پرداخته و نتیجه گرفته‌اند مناطق حفاظت شده دریایی می‌توانند جهت کاهش تأثیرات مخرب تغییرات اقلیمی مفید باشند.

یکی از محققان این مطالعه از دانشگاه دولتی ایالت «اورگن» آمریکا گفت: مناطق حفاظت شده دریایی نمی‌توانند مانع از تأثیرات فزاینده تغییرات اقلیمی شوند اما می‌توانند اکوسیستم دریایی را در برابر تغییرات مقاوم‌تر و در برخی شرایط میزان تغییرات اقلیمی را کند کنند.

در سراسر جهان کشورهای ساحلی متعهد شده‌اند تا سال ۲۰۲۰ از ۱۰ درصد منابع آبی خود حفاظت کنند اما تنها ۳.۵ درصد از این منابع به مناطق حفاظت شده اختصاص داده شده است. برخی از کارشناسان معتقدند که برای حفظ اکوسیستم دریایی در طولانی‌مدت باید ۳۰ درصد از اقیانوس‌ها جزء مناطق حفاظت شده قرار گیرند.

به گزارش ایسنا به نقل از «مونگابی»، محققان اظهارکردند: مناطق حفاظت شده دریایی به حفظ اکوسیستم‌ها کمک و مردم را از پنج تأثیر تغییرات اقلیمی یعنی اسیدی شدن اقیانوس‌ها، افزایش سطح آب، افزایش شدت توفان‌ها، تغییر در پراکندگی گونه‌ها و کاهش بازدهی اقیانوس‌ها - که در حال رخ دادن است - حفظ می‌کنند.

انتهای پیام

لینک کوتاه <http://www.isna.ir/news/96>