

Giá trị kinh tế của vùng bảo tồn sinh thái Qurumber National Park

Lâm Dân

Hòa Bình 30-8-2023

Ước lượng giá trị kinh tế của dịch vụ hệ sinh thái (ES) là việc rất thách thức. Tuy vậy, do một số lượng lớn cư dân trên Trái Đất phụ thuộc vào ES để có sinh kế, công việc này vẫn luôn cần tiến hành. Một nghiên cứu mới trên tạp chí *PARKS* do IUCN xuất bản công bố ước lượng giá trị kinh tế quy đổi (có chọn lọc tiêu chí) cho Rừng quốc gia Qurumber thuộc vùng Gilgit-Baltistan, Pakistan [1].

Công việc ước lượng được tiến hành thông qua điều tra 393 lâm hộ bản địa. Giá trị kinh tế ước lượng được đạt 4,28 triệu USD/năm, tương đương với mức giá trị gần 35,5 ngàn USD/hộ. Đáng chú ý là tới 96% tổng giá trị ước lượng được này có nguồn gốc từ các giá trị trực tiếp từ thiên nhiên, gọi là “dịch vụ dự phòng” (“provisioning services” - PS), có thể hiểu như một loại giá trị thay thế cung ứng tiêu dùng, nhưng có nguồn gốc sẵn từ tự nhiên.

Như thế, nghiên cứu cũng chỉ ra nếu thiếu cơ hội kinh tế thay thế cho PS, thì áp lực khai thác trực tiếp tài nguyên của rừng sẽ tăng lên, dẫn tới cạn kiệt nguồn tài nguyên sinh thái. Thực tế này sẽ gây ra thách thức rất lớn cho mục tiêu bảo tồn. Các tác giả cũng đề xuất việc cần kíp xây dựng cơ chế thể chế để tạo ra các lựa chọn sinh kế cho cộng đồng bản địa, nhằm bảo tồn tài nguyên thiên nhiên.



Hình: Nương ngô của đồng bào Mường ở Mai Châu, Hòa Bình (ảnh: 29-8-2023)

Có thể thấy bằng chứng do [1] cung cấp trực tiếp liên quan tới kết luận trên phương diện tài chính-kinh tế phân tích trong cùng quan điểm bảo tồn sinh thái của cộng đồng [2]. Đồng thời, kết quả nghiên cứu cũng chỉ ra rằng, không thể tách rời nỗ lực bảo vệ hệ sinh thái với kết cấu kinh tế-xã hội, trong đó cơ chế hạn chế thấp nhất tổn thất môi sinh phải đặt vào trái tim của thiết kế hệ thống giao thương kinh tế [3].

References

[1] Ali, A., et al. (2023). Economic Valuation of Ecosystem Services of Qurumber National Park in Gilgit-Baltistan, Pakistan. *PARKS*, 29(1), 11-22. <https://doi.org/10.2305/IUCN.CH.2023.PARKS-29-1AA.en>

[2] Nguyen, M. H., & Jones, T. E. (2022). Building eco-surplus culture among urban residents as a novel strategy to improve finance for conservation in protected areas. *Humanities and Social Sciences Communications*, 9, 426. <https://www.nature.com/articles/s41599-022-01441-9>

[3] Vuong, Q. H. (2021). The semiconducting principle of monetary and environmental values exchange. *Economics and Business Letters*, 10(3), 284-290. <https://reunido.uniovi.es/index.php/EBL/article/view/15872>