

NGHIÊN CỨU NĂNG LỰC CỦA CỘNG ĐỒNG TRONG ỨNG PHÓ VỚI CÁC SỰ CỐ MÔI TRƯỜNG Ở LÀO CAI

Nguyễn Mạnh Khải, Vũ Đình Tuấn,
Lê Thị Thu Thanh, Bùi Thị Huế

TÓM TẮT

Lào Cai là tỉnh có điều kiện địa hình phức tạp và tình trạng khai thác rừng đầu nguồn cùng với các tác động của biến đổi khí hậu khiến cho số lượng và cường độ của các sự cố môi trường (SCMT) tại địa phương ngày càng gia tăng. Kết quả điều tra khảo sát 250 người dân và 50 cán bộ địa phương tại Lào Cai cho thấy: đa số người dân (60-82%) đã nhận thức các hoạt động của con người làm tăng sự cố môi trường như lũ quét, trượt lở đất, hoặc do biến đổi khí hậu (tăng số vụ rét đậm). Tuy nhiên chỉ có 22% người dân có thông tin dự báo khả năng xảy ra sự cố môi trường. Năng lực phòng tránh tác hại của các SCMT chưa cao (<40% có đầu tư ứng phó) và các hoạt động chuẩn bị trong ứng phó thường khá muộn so với thời điểm xảy ra SCMT. Người dân chưa đánh giá đúng được mức độ nguy hại của SCMT như cháy rừng và mưa đá, nhưng đã có ý thức cao về sự nguy hiểm của sự cố môi trường như lũ quét, trượt lở đất và rét đậm. Người dân vẫn mong đợi nhiều hỗ trợ của Nhà nước, mặc dù có 42% hài lòng nhưng còn 18% không hài lòng với các mức hỗ trợ thiệt hại do SCMT. Điều đó cho thấy rất cần đánh giá đúng, đầy đủ về chính sách chuẩn bị và ứng phó với các SCMT hơn nữa trong tương lai.

Từ khóa: Sự cố môi trường, lũ quét, sạt lở đất, rét đậm, cháy rừng, mưa đá, dân tộc thiểu số, miền núi phía Bắc.

Người phản biện: PGS.TS. Mai Văn Trinh

Ngày nhận bài: 14/11/2018

Ngày thông qua phản biện: 14/12/2018

Ngày duyệt đăng: 21/12/2018