

THỂ DỤC THỂ THAO

TRƯỚC YÊU CẦU ỨNG PHÓ BIẾN ĐỔI KHÍ HẬU VÀ BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG

Môi trường là hệ thống các yếu tố tự nhiên và vật chất nhân tạo luôn trong sự tác động tương hỗ với sự tồn tại và phát triển của con người và sinh vật. Hoạt động bảo vệ môi trường (BVMT) là hoạt động giữ gìn, phòng ngừa, hạn chế các tác động xấu đến môi trường; ứng phó sự cố môi trường; khắc phục ô nhiễm, suy thoái, cải thiện, phục hồi môi trường; khai thác, sử dụng hợp lý tài nguyên thiên nhiên nhằm giữ môi trường trong lành. Biến đổi khí hậu (BĐKH) là sự thay đổi của hệ thống khí hậu gồm: Khí quyển, thủy quyển, sinh quyển, thạch quyển hiện tại và trong tương lai bởi các nguyên nhân tự nhiên và nhân tạo trong một giai đoạn nhất định, gây ra những ảnh hưởng có hại đáng kể đến thành phần, khả năng phục hồi hoặc sinh sản của các hệ sinh thái tự nhiên và được quản lý hoặc ảnh hưởng đến hoạt động của các hệ thống kinh tế - xã hội, đến sức khỏe và phúc lợi của con người.

Thời gian qua, công tác ứng phó với BĐKH, phòng tránh thiên tai, quản lý tài nguyên và BVMT đã được Đảng, Quốc Hội và Chính phủ quan tâm. Tuy nhiên, việc ứng phó với BĐKH và BVMT còn bị động, lúng túng; thiên tai ngày càng bất thường, gây nhiều thiệt hại về người và tài sản; ô nhiễm môi trường vẫn tiếp tục gia tăng, có nơi nghiêm trọng, nguy cơ mất cân bằng sinh thái đang diễn ra trên diện rộng, ảnh hưởng tiêu cực đến phát triển kinh tế - xã hội, sức khỏe và đời sống nhân dân. Thể dục thể thao (TDTT) cũng là hoạt động không nằm ngoài sự ảnh hưởng đó. Sự biến đổi đa dạng, phức tạp của khí hậu và môi trường đã ảnh hưởng nhiều tới hoạt động tập luyện, thi đấu, tổ chức dịch vụ TDTT, cơ sở vật chất, các công trình thể thao..., gây nên những thiệt hại to lớn về kinh tế và sức khỏe. Bên cạnh đó, sự phát triển của các hoạt động TDTT cũng đã ảnh hưởng tiêu cực đến môi trường như: Ô nhiễm khí thải, chất thải, tiếng ồn trong quá trình tập luyện, thi đấu TDTT; ô nhiễm không khí, nguồn nước do xây dựng các công trình TDTT...

Với quan điểm “Chủ động ứng phó với BĐKH, tăng cường quản lý tài nguyên và BVMT là những vấn đề có ý nghĩa đặc biệt quan trọng, có tầm ảnh hưởng lớn, quan hệ, tác động qua lại, cùng quyết định sự phát triển bền vững của đất nước; là cơ sở, tiền đề cho hoạch định đường lối, chính sách phát triển kinh tế - xã hội, bảo đảm quốc phòng, an ninh và an sinh xã hội” và “Tăng cường BVMT theo phương châm ứng xử hài hòa với thiên nhiên, theo quy luật tự nhiên, phòng ngừa là chính; kết hợp kiểm soát, khắc phục ô nhiễm, cải thiện môi trường, bảo tồn thiên nhiên và đa dạng sinh học; lấy bảo vệ sức khỏe nhân dân làm mục tiêu hàng đầu; kiên quyết loại bỏ những dự án gây ô nhiễm môi trường, ảnh hưởng đến sức khỏe cộng đồng. Đầu tư cho BVMT là đầu tư cho phát triển bền vững”, Ban Chấp hành Trung ương đã ban hành Nghị quyết số 24-NQ/TW ngày 3/6/2013 về chủ động ứng phó với BĐKH, tăng cường quản lý tài nguyên và BVMT, trong đó đặt ra mục tiêu đến năm 2050: “chủ động ứng phó với BĐKH; khai thác, sử dụng hợp lý, tiết kiệm, có hiệu quả và bền vững tài nguyên; bảo đảm chất lượng môi trường sống và cân bằng sinh thái, phấn đấu đạt các chỉ tiêu về môi trường tương đương với mức hiện nay của các nước công nghiệp phát triển trong khu vực”. Để thực hiện được mục tiêu này, ngay từ bây giờ, TDTT với vai trò là thành phần phát triển của đất nước cần xây dựng chiến lược, kế hoạch hành động cụ thể, xác định những nhiệm vụ trọng tâm, giải pháp chủ yếu, chủ động ứng phó với BĐKH, tăng cường quản lý tài nguyên và BVMT./.

Hội đồng biên tập

HỘI ĐỒNG BIÊN TẬP KHOA HỌC

CHỦ TỊCH HỘI ĐỒNG

PGS.TS. Nguyễn Văn Phúc

PHÓ CHỦ TỊCH HỘI ĐỒNG, TỔNG BIÊN TẬP:

PGS.TS. Đặng Văn Dũng

PHÓ TỔNG BIÊN TẬP

PGS.TS. Đỗ Hữu Trường

TS. Mai Thị Bích Ngọc

TRƯỞNG BAN THƯ KÝ

TS. Nguyễn Thị Thu Quyết

TRƯỞNG BAN TRỊ SỰ

ThS. Lê Thị Tuyết Thương

THÀNH VIÊN

GS.TS. Yuri Viktorovich Baykovsky

GS.TS. Chen Ang

GS.TS. Nguyễn Đại Dương

GS.TS. Asyl Yakupovna Gabbazova

GS.TS. Lưu Quang Hiệp

GS.TS. Ma Hai Feng

GS.TS. Mark Lin Wen-Long

GS.TS. Yu Ying

PGS.TS. Phạm Đình Bẩm

PGS.TS. Trần Đức Dũng

PGS.TS. Phan Thanh Hải

PGS.TS. Châu Vĩnh Huy

PGS.TS. Tạ Hữu Hiếu

PGS.TS. Trần Tuấn Hiếu

PGS.TS. Ngô Trang Hưng

PGS.TS. Naruepon Vongjatuwapat

PGS.TS. Bùi Ngọc

PGS.TS. Đinh Quang Ngọc

PGS.TS. Vũ Chung Thủy

PGS.TS. Đặng Hà Việt

PGS.TS. Nguyễn Kim Xuân

TS. Nguyễn Duy Quyết

TS. Trần Đức Phấn

TS. Nguyễn Thành Trung

TS. Lê Trí Trường

TS. Trương Anh Tuấn

GIẤY PHÉP XUẤT BẢN

Số 401/GP-BTTTT do Bộ Thông tin và Truyền thông cấp ngày 23 tháng 3 năm 2011.

Tạp chí được in 1.500 cuốn. In xong và nộp lưu chiểu quý IV năm 2020.

Số đặc biệt/2020 xuất bản theo công văn số 1424/CBC-BCTU, ngày 07 tháng 10 năm 2020 của Cục Báo chí, Bộ Thông tin và Truyền Thông