

Hà Nội, ngày 02 tháng 6 năm 2021

## HƯỚNG DẪN

**Tổ chức các hoạt động Tháng hành động vì môi trường,  
hưởng ứng Ngày Môi trường thế giới và Ngày Quốc tế Đa dạng sinh học  
năm 2021 trong các cấp công đoàn**

Thực hiện Hướng dẫn số 24/HĐ-TLĐ ngày 20/5/2021 của Tổng Liên đoàn Lao động Việt Nam về việc hướng dẫn tổ chức các hoạt động Tháng hành động vì môi trường, hưởng ứng Ngày Môi trường thế giới và Ngày Quốc tế Đa dạng sinh học năm 2021 trong các cấp công đoàn, Ban Thường vụ Công đoàn Thông tin và Truyền thông Việt Nam hướng dẫn các công đoàn trực thuộc triển khai một số hoạt động, cụ thể như sau:

### I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU

- Nhằm tuyên truyền nâng cao nhận thức cho đoàn viên và người lao động về bảo vệ môi trường, bảo tồn đa dạng sinh học, phát triển bền vững và ứng phó với biến đổi khí hậu.
- Triển khai các hoạt động hưởng ứng Tháng hành động vì môi trường hưởng ứng Ngày Môi trường thế giới và Ngày Quốc tế Đa dạng sinh học năm 2021 đảm bảo thiết thực, hiệu quả, có sức lan tỏa, phù hợp với bối cảnh cả nước đang phòng chống dịch bệnh Covid-19.

### II. CHỦ ĐỀ VÀ THỜI GIAN

- Chủ đề: Ngày Môi trường thế giới (05/6) năm 2021: “**Phục hồi Hệ sinh thái**” (Ecosystem Restoration).
- Chủ đề: Ngày Quốc tế Đa dạng sinh học (22/5) năm 2021: “**Chúng ta là một phần của giải pháp - Vì thiên nhiên** (We’re part of the solution - For Nature).
- Thời gian tổ chức các hoạt động hưởng ứng Tháng hành động vì môi trường từ ngày 01 đến ngày 30/6/2021 trên phạm vi toàn quốc.

### III. NỘI DUNG HOẠT ĐỘNG

Để chung tay tổ chức các hoạt động cụ thể, ý nghĩa, thiết thực, hiệu quả hưởng ứng Tháng hành động vì môi trường, Ngày Môi trường thế giới và Ngày Quốc tế Đa dạng sinh học; căn cứ vào điều kiện, tình hình thực tế tại địa phương, đơn vị, Công đoàn Thông tin và Truyền thông Việt Nam đề nghị các công đoàn trực thuộc xây dựng kế hoạch chủ động tổ chức hoặc phối hợp tổ chức các hoạt động tập trung vào một số nội dung chủ yếu sau:

- Vận động đoàn viên và người lao động tích cực tham gia hưởng ứng Ngày Môi trường thế giới và Ngày Quốc tế Đa dạng sinh học năm 2021. Tổ chức các hoạt động hưởng ứng Tháng hành động vì môi trường để tuyên truyền, phổ biến Luật

Bảo vệ môi trường năm 2020; giới thiệu các mô hình, giải pháp phục hồi hệ sinh thái, bảo tồn đa dạng sinh học (nếu có); đẩy mạnh công tác tuyên truyền về bảo vệ môi trường, bảo tồn thiên nhiên bám sát chủ đề Ngày Môi trường thế giới và Ngày Quốc tế Đa dạng sinh học.

2. Phát động các phong trào thi đua để vận động công nhân lao động làm vệ sinh môi trường, trồng cây xanh, thu gom xử lý chất thải, giữ gìn cảnh quan cơ quan, đơn vị, doanh nghiệp, nhà máy; tuyên truyền, khuyến khích công nhân lao động không sử dụng túi nilon khó phân hủy và các sản phẩm nhựa dùng một lần; phối hợp với doanh nghiệp tích cực hưởng ứng Đề án “Trồng một tỷ cây xanh” giai đoạn 2021-2025 của Thủ tướng Chính phủ, nhất là dành quỹ đất để trồng cây xanh theo Văn bản số 110/CĐTTTT-CSPL ngày 23/03/2021 của Công đoàn Thông tin và Truyền thông Việt Nam về việc triển khai Chỉ thị số 45/CT-TTg về tổ chức phong trào “Tết trồng cây” và tăng cường công tác bảo vệ, phát triển rừng.

3. Phối hợp cơ quan chức năng tham gia giám sát doanh nghiệp, cơ sở sản xuất kinh doanh trong việc thu gom, vận chuyển, xử lý chất thải và việc thực hiện các quy định của pháp luật về bảo vệ môi trường; khuyến khích tổ chức khởi công, xây dựng và bàn giao các công trình bảo vệ môi trường để đảm bảo an toàn cho người lao động, đặc biệt tại các nhà máy, phân xưởng sản xuất tại các doanh nghiệp.

4. Tuyên truyền, nâng cao nhận thức, ý thức cho đoàn viên và người lao động về bảo vệ môi trường, phục hồi hệ sinh thái với các thông điệp: *Không săn bắt động vật quý hiếm, có nguy cơ tuyệt chủng; Không khai thác, đánh bắt, sử dụng cạn kiệt nguồn tài nguyên thiên nhiên; Xây dựng nền kinh tế tuần hoàn chất thải, chống rác thải nhựa trên cạn và đại dương*. Tài liệu truyền thông hưởng ứng Ngày Quốc tế Đa dạng sinh học năm 2021 “Chúng ta là một phần của giải pháp - Vì thiên nhiên” (*Phụ lục 2*).

5. Tổ chức thi sáng tác tranh, ảnh về bảo vệ môi trường, thi tìm hiểu Luật bảo vệ môi trường và kiến thức về bảo vệ môi trường (khuyến khích các hình thức thi trực tuyến).

6. Các công đoàn tổ chức treo khẩu hiệu tuyên truyền (*Phụ lục 1*) và Posters “**Công nhân, viên chức và lao động hưởng ứng ngày Môi trường thế giới và Ngày Quốc tế Đa dạng sinh học năm 2021**” theo chủ đề Ngày Môi trường thế giới (05/6) là “**Phục hồi Hệ sinh thái**” (Ecosystem Restoration) và chủ đề Ngày Quốc tế Đa dạng sinh học (22/5) là “**Chúng ta là một phần của giải pháp – Vì thiên nhiên**” (We’re part of the solution – For Nature) (*Danh sách phân bổ kèm theo*).

7. Tăng thời lượng đưa tin, bài, phóng sự, chuyên trang, chuyên mục tuyên truyền trên phương tiện thông tin của đơn vị và mạng xã hội (website, zalo, viber), giới thiệu các hoạt động nổi bật, phổ biến mô hình, giải pháp bảo vệ môi trường, bảo tồn đa dạng sinh học hiệu quả bám sát chủ đề hưởng ứng Ngày Môi trường thế giới, Ngày Quốc tế Đa dạng sinh học năm 2021.

8. Phát hiện, biểu dương và khen thưởng những cá nhân, tập thể có đóng góp hiệu quả, thiết thực trong việc sử dụng hợp lý tài nguyên, bảo vệ môi trường, bảo tồn đa dạng sinh học, sản xuất tiêu dùng bền vững và ứng phó với biến đổi khí hậu.

Ban Thường vụ Công đoàn Thông tin và Truyền thông Việt Nam đề nghị các công đoàn trực thuộc căn cứ điều kiện thực tế, chủ động phối hợp với cấp ủy, địa phương, chuyên môn đồng cấp, người sử dụng lao động tổ chức các hoạt động thiết thực hưởng ứng Tháng hành động vì môi trường, Ngày Môi trường thế giới và Ngày Quốc tế Đa dạng sinh học năm 2021; gửi báo cáo kết quả thực hiện về Công đoàn Thông tin và Truyền thông Việt Nam trước ngày 30/7/2021 (*Theo mẫu tại Phụ lục 3 và 4*).

Thông tin, tài liệu truyền thông của Tháng hành động vì môi trường, Ngày Môi trường thế giới và Ngày Quốc tế Đa dạng sinh học năm 2021 được đăng tải trên Cổng thông tin điện tử của Bộ Tài nguyên và Môi trường, địa chỉ <http://www.monre.gov.vn>.

Thông tin chi tiết liên hệ: Ban Tuyên giáo Công đoàn Thông tin và Truyền thông VN (ĐT: 0243.7741582 - 0942.121969)./H

**Nơi nhận:**

- Các công đoàn trực thuộc (t/h);
- Tổng Liên đoàn LĐVN (b/c);
- TT CĐ TTTTVN;
- Các Ban, VP, VP UBKT CĐ TTTTVN;
- Lưu: VT, TG.



**Trần Vũ Hà**

## PHỤ LỤC 1

### KHẨU HIỆU TRUYỀN THÔNG

của Tháng hành động vì môi trường hưởng ứng Ngày Môi trường thế giới và  
Ngày Quốc tế Đa dạng sinh học năm 2021

(Kèm theo Hướng dẫn số 299/HD-CĐTTTT ngày 02/6/2021  
của Công đoàn Thông tin và Truyền thông Việt Nam)

---

1. Sống hài hòa với thiên nhiên – Bảo tồn đa dạng sinh học.
2. Trái đất cần chúng ta! Hãy liên kết chống lại biến đổi khí hậu.
3. Hãy sử dụng đồ dùng từ vật liệu tái chế.
4. Đánh bắt hải sản sai cách là phá hủy cân bằng sinh học.
5. Sử dụng nguồn nguyên liệu xanh là góp phần bảo vệ môi trường.
6. Ô nhiễm môi trường từ việc sử dụng thuốc trừ sâu, các sản phẩm từ nhựa dùng một lần và túi nilon khó phân hủy.
7. Sử dụng hợp lý nguồn tài nguyên đa dạng sinh học.
8. Đa dạng sinh học – Hành trình duy trì sự sống.
9. Hành động vì thiên nhiên – Trách nhiệm của chúng ta.
10. Ngăn chặn và đảo ngược sự mất mát của các hệ sinh thái và đa dạng sinh học



## PHỤ LỤC 2

### TÀI LIỆU

#### Truyền thông hướng ứng Ngày Quốc tế Đa dạng sinh học năm 2021 “Chúng ta là một phần của giải pháp - Vì thiên nhiên”

Đa dạng sinh học và hệ sinh thái cung cấp các dịch vụ thiết yếu cho xã hội, đặc biệt là các dịch vụ điều tiết và hỗ trợ, giúp con người thích ứng với các tác động bất lợi của biến đổi khí hậu và rủi ro thiên tai. Ví dụ, các rạn san hô và thảm thực vật ven biển hỗ trợ chấn sóng và bảo vệ bờ biển. Các vùng đất ngập nước điều tiết dòng chảy lũ, rừng và cây rừng ổn định trầm tích, bảo vệ khỏi sạt lở đất. Các hệ sinh thái cũng kéo dài tuổi thọ của cơ sở hạ tầng, do đó tiết kiệm chi phí đầu tư của Chính phủ.

Mặc dù vậy, đa dạng sinh học trên toàn cầu đang bị suy thoái với tốc độ chưa từng có trong lịch sử loài người (IBPES, 2019). Tình trạng này đe doạ đến tiến trình phát triển bền vững của nhân loại. Chính vì thế, Liên hợp quốc kêu gọi áp dụng các giải pháp dựa vào thiên nhiên nhằm thúc đẩy bảo tồn đa dạng sinh học, sống hài hòa với thiên nhiên nhằm đóng góp chung vào nỗ lực toàn cầu trong bảo tồn thiên nhiên, đa dạng sinh học và phát triển bền vững.

Tiếp theo chủ đề Ngày quốc tế Đa dạng sinh học năm 2020 kêu gọi con người sống hài hòa với thiên nhiên; chủ đề Ngày quốc tế Đa dạng sinh học năm 2021 là “Chúng ta là một phần của giải pháp - Vì thiên nhiên” nhấn mạnh rằng để sống hài hòa với thiên nhiên, để bảo tồn đa dạng sinh học và bảo vệ thiên nhiên có rất nhiều giải pháp và con người là một mảnh ghép quan trọng trong các giải pháp này. Các giải pháp của con người dựa vào thiên nhiên và bảo tồn đa dạng sinh học là chìa khóa để giảm nhẹ biến đổi khí hậu, tăng khả năng phục hồi và thích ứng ở một số khu vực quan trọng, bao gồm bảo tồn và phục hồi rừng và các hệ sinh thái trên cạn; bảo tồn và phục hồi tài nguyên nước ngọt cũng như hệ sinh thái biển và đại dương, hệ thống nông nghiệp và thực phẩm bền vững. Công ước Đa dạng sinh học cũng nhấn mạnh con người là một phần của thiên nhiên chứ không tách rời khỏi thiên nhiên.

Các giải pháp dựa trên thiên nhiên là một thuật ngữ có thể được sử dụng để mô tả các phương pháp tiếp cận hiện đại đối với các vấn đề môi trường, như lũ lụt, khan hiếm nước hoặc xói mòn đất, bằng cách khai thác vốn tự nhiên. Trong khi phương pháp truyền thống trong phát triển cơ sở hạ tầng xây dựng là “xám” thì các giải pháp dựa vào tự nhiên bao gồm cơ sở hạ tầng hoàn toàn tự nhiên là “xanh” hoặc kết hợp, chính là các cơ sở hạ tầng dựa vào thiên nhiên.

Các giải pháp dựa trên thiên nhiên giải phóng việc xây dựng các công trình biển, hồ chứa, đập và hệ thống thoát nước mà cách tiếp cận cơ sở hạ tầng “xám” sẽ gặp phải một số rủi ro về biến đổi khí hậu. Thay vào đó, các giải pháp dựa trên thiên nhiên có thể bao gồm khôi phục và bảo tồn các rạn san hô và vành đai rừng ngập mặn để tăng cường khả năng chống chịu lũ lụt ven biển và nước biển dâng, đóng vai trò là tuyến phòng thủ đầu tiên giúp tiêu tán năng lượng sóng; thảm thực vật để giảm nguy cơ sạt lở và tạo ra các vành đai xanh để giúp bổ sung nước ngầm ở những khu vực phải đối mặt với tình trạng khan hiếm nước. Một số hành động khuyến cáo cho việc áp dụng các giải pháp dựa vào thiên nhiên chính là tiếp cận hệ sinh thái để giải quyết đồng thời mất đa dạng sinh học, biến đổi khí hậu và suy thoái đất; cân nhắc vấn đề đa dạng sinh học trong phát triển các ngành kinh tế./.

Đến năm 1970, sau khi kết thúc chiến tranh Việt Nam, nước ta bắt đầu khôi phục và tái tạo rừng. Đến năm 1980, diện tích rừng tự nhiên đã tăng lên 10,5 triệu ha, chiếm 25% diện tích đất lâm nghiệp. Đến năm 1990, diện tích rừng tự nhiên đã tăng lên 12,5 triệu ha, chiếm 27% diện tích đất lâm nghiệp. Đến năm 2000, diện tích rừng tự nhiên đã tăng lên 14,5 triệu ha, chiếm 30% diện tích đất lâm nghiệp. Đến năm 2010, diện tích rừng tự nhiên đã tăng lên 16,5 triệu ha, chiếm 33% diện tích đất lâm nghiệp. Đến năm 2020, diện tích rừng tự nhiên đã tăng lên 18,5 triệu ha, chiếm 36% diện tích đất lâm nghiệp. Đến năm 2030, diện tích rừng tự nhiên đã tăng lên 20,5 triệu ha, chiếm 39% diện tích đất lâm nghiệp. Đến năm 2040, diện tích rừng tự nhiên đã tăng lên 22,5 triệu ha, chiếm 42% diện tích đất lâm nghiệp. Đến năm 2050, diện tích rừng tự nhiên đã tăng lên 24,5 triệu ha, chiếm 45% diện tích đất lâm nghiệp. Đến năm 2060, diện tích rừng tự nhiên đã tăng lên 26,5 triệu ha, chiếm 48% diện tích đất lâm nghiệp. Đến năm 2070, diện tích rừng tự nhiên đã tăng lên 28,5 triệu ha, chiếm 51% diện tích đất lâm nghiệp. Đến năm 2080, diện tích rừng tự nhiên đã tăng lên 30,5 triệu ha, chiếm 54% diện tích đất lâm nghiệp. Đến năm 2090, diện tích rừng tự nhiên đã tăng lên 32,5 triệu ha, chiếm 57% diện tích đất lâm nghiệp. Đến năm 2100, diện tích rừng tự nhiên đã tăng lên 34,5 triệu ha, chiếm 60% diện tích đất lâm nghiệp.

Nhưng, dù có sự tăng trưởng nhanh chóng của diện tích rừng, vẫn còn rất nhiều thách thức cần giải quyết. Đầu tiên là vấn đề quản lý và bảo vệ rừng. Rừng là tài nguyên quý giá, cần được bảo vệ và quản lý tốt để đảm bảo không bị khai thác quá mức. Thứ hai là vấn đề biến đổi khí hậu, ảnh hưởng đến sự sống còn của nhiều loài động vật và thực vật. Rừng là môi trường sống quan trọng cho nhiều loài động vật và thực vật, và biến đổi khí hậu có thể ảnh hưởng đến sự sống còn của chúng. Thứ ba là vấn đề khai thác gỗ và sản xuất hàng hóa. Rừng là nguồn cung cấp gỗ và sản xuất hàng hóa quan trọng, nhưng khai thác gỗ và sản xuất hàng hóa không được quản lý tốt có thể gây ra ô nhiễm môi trường và ảnh hưởng đến sự sống còn của rừng. Thứ tư là vấn đề bảo tồn đa dạng sinh học. Rừng là môi trường sống quan trọng cho nhiều loài động vật và thực vật, và bảo tồn đa dạng sinh học là một mục tiêu quan trọng để đảm bảo sự sống còn của chúng.

Tuy nhiên, dù có những thách thức này, vẫn còn rất nhiều tiềm năng và cơ hội để phát triển bền vững. Rừng là một tài nguyên quý giá, có thể mang lại lợi ích kinh tế và xã hội cho con người. Rừng là môi trường sống quan trọng cho nhiều loài động vật và thực vật, và bảo tồn đa dạng sinh học là một mục tiêu quan trọng để đảm bảo sự sống còn của chúng. Rừng là một phần quan trọng của hệ sinh thái toàn cầu, và bảo vệ rừng là một trách nhiệm chung của tất cả chúng ta. Vì vậy, chúng ta cần tiếp tục nỗ lực để bảo vệ và phát triển rừng một cách bền vững, để đảm bảo sự sống còn của chúng và mang lại lợi ích kinh tế và xã hội cho con người.

**PHỤ LỤC 3**  
**MẪU BÁO CÁO KẾT QUẢ**

**CÔNG ĐOÀN THÔNG TIN VÀ  
TRUYỀN THÔNG VIỆT NAM**  
**ĐƠN VỊ.....**

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**  
**Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

Số: ..... /BC-CĐ.....  
V/v báo cáo kết quả thực hiện  
Tháng hành động vì môi trường năm 2021

....., ngày tháng năm 2021

Kính gửi: Ban Thường vụ Công đoàn Thông tin và Truyền thông Việt Nam

**Các nội dung chính của báo cáo:**

**1. Công tác chỉ đạo triển khai thực hiện:** Nêu tên các Văn bản chỉ đạo triển khai Tháng hành động vì môi trường hưởng ứng Ngày Môi trường thế giới và Ngày Quốc tế Đa dạng sinh học năm 2021.

**2. Danh mục các hoạt động**

**3. Kết quả thực hiện các hoạt động:** Tháng hành động vì môi trường hưởng ứng Ngày Môi trường thế giới và Ngày Quốc tế Đa dạng sinh học năm 2021 (*mô tả hoạt động, đánh giá kết quả đạt được, những tác động với đoàn viên, người lao động và việc duy trì trong thời gian tiếp theo, ...*).

**4. Những thuận lợi, khó khăn**

**5. Đề xuất, kiến nghị.**

**6. Phụ lục kết quả các hoạt động** (theo Phụ lục 4):

**7. Hình ảnh kèm theo (nếu có).**

**PHỤ LỤC 4**

**BẢNG TỔNG HỢP KẾT QUẢ THỰC HIỆN CÁC HOẠT ĐỘNG TỔ CHỨC THÁNG HÀNH ĐỘNG VÌ MÔI TRƯỜNG  
HƯỚNG ỨNG NGÀY MÔI TRƯỜNG THẾ GIỚI VÀ NGÀY QUỐC TẾ ĐA DẠNG SINH HỌC NĂM 2021**

(Ban hành kèm theo Hướng dẫn số: /HD-CĐTTTTT ngày tháng 6 năm 2021 của CĐTTTTVN)

STT	Tên hoạt động	Kết quả đạt được							Khác...
		Tổng số người tham gia	Thực hiện Chỉ thị số 45/CT-TTg và Đề án “Trồng một tỷ cây xanh giai đoạn 2021-2025	Vệ sinh khu vực công cộng, đường giao thông, bãi biển (km hoặc ha)	Số công trình BVMT khởi công, khánh thành, bàn giao, số cây trồng và chăm sóc (cây hoặc ha)	Treo băng rôn, khẩu hiệu, in tờ rơi, poster (chiếc)	Phát thanh truyền hình (buổi)	Chương trình tọa đàm, tập huấn, phổ biến kiến thức (Nên theo hình thức trực tuyến (số buổi)	
1									
2									
3									
...									
	<b>Tổng cộng</b>								

**Ghi chú:**

Báo cáo (kèm hình ảnh) xin gửi về địa chỉ email: [mai\\_ntt@mic.gov.vn](mailto:mai_ntt@mic.gov.vn)