

BÁO CÁO

Kết quả hoạt động kỷ niệm Ngày Khí tượng thế giới năm 2017

Thực hiện Công văn số 805/BTNMT-KTTVBĐKH ngày 28/2/2017 của Bộ Tài nguyên và Môi trường; Công văn số 375/UBND-TNMT ngày 13/3/2017 của UBND tỉnh Quảng Bình về việc tổ chức các hoạt động hưởng ứng Ngày Khí tượng thế giới năm 2017 với chủ đề: "**Hiểu biết về mây**". Sở Tài nguyên và Môi trường cùng với các sở, ban, ngành và địa phương trong tỉnh đã tổ chức nhiều hoạt động thiết thực nhằm tuyên truyền nâng cao nhận thức cộng đồng về khí tượng thủy văn và biến đổi khí hậu nhân kỷ niệm Ngày Khí tượng thế giới năm 2017 như sau:

1. Kết quả đạt được

1.1. Về ban hành văn bản chỉ đạo:

Ngày 13/3/2017 Sở Tài nguyên và Môi trường đã tham mưu trình UBND tỉnh ban hành Công văn số 375/UBND-TNMT hướng dẫn các Sở, ban, ngành, đoàn thể cấp tỉnh, UBND các huyện, thành phố, thị xã, Báo và Đài Phát thanh-Truyền hình trên địa bàn tỉnh tổ chức các hoạt động hưởng ứng ngày Khí tượng thế giới năm 2017.

1.2. Hoạt động kỷ niệm Ngày Khí tượng thế giới (23/3) năm 2017:

- Sở Tài nguyên và Môi trường đã chỉ đạo Phòng Khí tượng Thủy văn và Biến đổi khí hậu in 88 băng rôn dọc kích thước (1,5m x 0,8m) và 7 băng rôn ngang kích thước (8,0m x 1,0m) mang thông điệp Ngày Khí tượng thế giới năm 2017 treo trên các trục đường chính của thành phố Đông Hới và nơi công cộng tập trung đông người qua lại nhằm tuyên truyền, nâng cao nhận thức của nhân dân về lĩnh vực khí tượng thủy văn và tập trung làm rõ Chủ đề của Ngày Khí tượng thế giới năm 2017 là "**Hiểu biết về mây**". Nhằm nâng cao công tác tuyên truyền, Sở đã chỉ đạo Trung tâm công nghệ thông tin liên tục cập nhật các bài viết, tin bài liên quan đến hoạt động Kỷ niệm Ngày Khí tượng thế giới 2017 đăng tải trên trang thông tin điện tử tổng hợp của Sở cùng với việc tuyên truyền, phổ biến chủ đề Ngày Khí tượng thế giới năm 2017 trong các buổi họp giao ban cơ quan. Bên cạnh đó, Đoàn Thanh niên của Sở cũng tích cực ra quân dọn vệ sinh môi trường, làm sạch nguồn nước tại khuôn viên cơ quan nhằm hưởng ứng Tháng Thanh niên và Ngày Khí tượng thế giới năm 2017.

- Sở Ngoại vụ đã tổ chức tuyên truyền, phổ biến về chủ đề Ngày Khí tượng thế giới năm 2017 "**Hiểu biết về mây**" đến tất cả công chức, viên chức và người lao động của Sở trong cuộc họp giao ban cơ quan nhằm nâng cao nhận thức của công chức, viên chức và người lao động về tầm quan trọng của mây trong chu trình vòng tuần hoàn nước, điều tiết khí hậu và truyền tải thông điệp về sự cần thiết của

việc tìm hiểu thông tin, kiến thức và nâng cao hiểu biết về mây, về các hiện tượng khí hậu, thời tiết nhằm nâng cao nhận thức về phòng tránh và giảm nhẹ thiên tai. Treo băng rôn, áp phích trước trụ sở cơ quan để tuyên truyền, vận động cộng đồng hiểu rằng mây có vai trò rất quan trọng trong việc điều tiết khí hậu, thời tiết và cân bằng năng lượng Trái đất. Bên cạnh đó, vào ngày 23/3/2017, Sở đã phát động làm tổng vệ sinh, khai thông cống rãnh, làm sạch nguồn nước tại khuôn viên cơ quan,... Các hoạt động trên đã nhận được sự hưởng ứng, tham gia tích cực của toàn thể công chức, viên chức và người lao động trong Sở.

- Sở Giao thông vận tải đã tiến hành treo thông điệp "Hưởng ứng Ngày Khí tượng thế giới năm 2017" từ ngày 18/3 - 26/3/2017 tại trụ sở đơn vị. Tuyên truyền, vận động cán bộ, công chức, viên chức, người lao động trong đơn vị hiểu được tầm quan trọng trong việc điều tiết khí hậu, thời tiết và cân bằng năng lượng của Trái đất. Tiến hành tổng vệ sinh cơ quan, trung tâm bến xe, trung tâm đăng kiểm; khơi thông cống rãnh, phát động phong trào không lấn chiếm sông, hồ, bảo vệ nguồn nước vào ngày 25/3/2017.

- Sở Xây dựng đã tổ chức tuyên truyền, phát động hưởng ứng Ngày Khí tượng thế giới năm 2017 với chủ đề "*Hiểu biết về mây*" nhằm nhấn mạnh hiểu về mây có vai trò quan trọng như thế nào trong việc điều tiết khí hậu, thời tiết và cân bằng năng lượng của Trái đất. Treo băng rôn tuyên truyền mang thông điệp hưởng ứng Ngày Khí tượng thế giới tại trụ sở làm việc của cơ quan nhằm phổ biến đến đông đảo cán bộ, công chức, viên chức hiểu biết về mây là cơ sở quan trọng để dự báo tình hình thời tiết, mô phỏng các tác động của biến đổi khí hậu trong tương lai và dự đoán nguồn tài nguyên nước. Chỉ đạo Đoàn Thanh niên tổng vệ sinh cơ quan, khơi thông cống rãnh, mở rộng dòng chảy, làm sạch mặt nước; tuyên truyền nâng cao ý thức bảo vệ cuộc sống và tài sản của mình trước thiên tai bằng cách dựa vào hệ thống dự báo tác động, cảnh báo sớm thiên tai nhằm giảm thiểu các rủi ro do thiên tai gây ra. Tích cực tham gia và thực hiện tốt các chương trình về vệ sinh môi trường do Đoàn Khối các cơ quan tỉnh phát động.

- Ủy ban nhân dân huyện Lệ thủy đã chỉ đạo các phòng, ban, đơn vị, các tổ chức đoàn thể, UBND các xã, thị trấn, các cơ sở sản xuất kinh doanh trên địa bàn huyện triển khai ra quân làm vệ sinh môi trường tại trụ sở làm việc, nơi công cộng; tuyên truyền, phổ biến về chủ đề "*Hiểu biết về mây*" tại trụ sở các cơ quan, đơn vị, trường học, khu vực công cộng, nơi đông người qua lại để kêu gọi cộng đồng dân cư bảo vệ sự sống và tài sản của mình trước thiên tai bằng cách dựa vào hệ thống dự báo tác động, cảnh báo sớm thiên tai trên các phương tiện thông tin, đại chúng nhằm giảm thiểu các rủi ro do thiên tai gây ra. Huyện đoàn, Hội Liên hiệp phụ nữ phát động và duy trì các phong trào hoạt động bảo vệ môi trường tại công sở như: Ngày hội tái chế, Ngày hội sống xanh, Ngày thứ bảy tình nguyện, Ngày chủ nhật xanh, Ngày không sử dụng túi nilon, khu dân cư tự quản về môi trường. Phòng Văn hoá & Thông tin và Trung tâm Văn hoá & Thông tin và Thể thao tăng cường tuyên truyền bằng xe lưu động; phối hợp với các phòng ban liên quan thực hiện kế hoạch kỷ niệm Ngày Khí tượng thế giới năm 2017. Đài Truyền thanh - Truyền hình huyện tăng cường thời lượng phát sóng, đưa tin, bài tuyên truyền về Ngày Khí tượng thế giới năm 2017 với chủ đề "*Hiểu biết về mây*" nhằm nâng cao ý thức

trách nhiệm của cộng đồng về bảo vệ môi trường, ứng phó với biến đổi khí hậu.

Nhìn chung, các hoạt động kỷ niệm Ngày Khí tượng thế giới năm 2017 diễn ra khá rộng khắp trên toàn tỉnh, thể hiện sự quan tâm, vào cuộc và hưởng ứng tích cực của các ngành, các cấp và người dân, góp phần đẩy mạnh công tác tuyên truyền sâu rộng đưa lĩnh vực khí tượng thủy văn đến gần hơn với cộng đồng. Thông qua các hoạt động kỷ niệm Ngày Khí tượng thế giới năm 2017, người dân đã phần nào hiểu hơn về vai trò, vị trí, tầm quan trọng của mây trong chu trình vòng tuần hoàn nước, điều tiết hệ thống khí hậu và truyền tải thông điệp về sự cần thiết của việc tăng cường đầu tư nghiên cứu, phổ biến thông tin, kiến thức và nâng cao hiểu biết về mây, góp phần nâng cao hiệu quả công tác cảnh báo, dự báo khí hậu, thời tiết và đồng thời qua đó, nâng cao nhận thức cộng đồng về tầm quan trọng của hoạt động khí tượng thủy văn, dịch vụ khí hậu của ngành khí tượng thủy văn trong các hoạt động kinh tế - xã hội, phòng, tránh và giảm nhẹ thiên tai; đáp ứng đúng tinh thần, nội dung chỉ đạo tại Công văn số 805/BTNMT-KTTVBĐKH ngày 28/2/2017 của Bộ Tài nguyên và Môi trường; Công văn số 375/UBND-TNMT ngày 13/3/2017 của UBND tỉnh Quảng Bình.

2. Một số khó khăn hạn chế

- Kinh phí cho các hoạt động hưởng ứng Ngày Khí tượng thế giới hàng năm vẫn còn hạn hẹp, do vậy việc tổ chức các hoạt động chưa thật sự phong phú và quy mô chưa đủ lớn để lan tỏa đến hết cộng đồng người dân.

- Tài liệu nội dung và hình thức tuyên truyền của cấp trên hướng dẫn chưa thật sự đa dạng, chưa có chiều sâu và chưa mang nhiều tính đột phá mới dẫn đến việc tham gia của người dân chưa nhiều, sự phối hợp của các tổ chức thành viên ở một số nơi chưa thật sự đồng đều, chi tập trung chủ yếu ở một số thành phố, thị xã trung tâm.

3. Đề xuất, kiến nghị

- Kính đề nghị Bộ Tài nguyên và Môi trường hỗ trợ kinh phí để tỉnh có điều kiện thực hiện và tăng quy mô, hiệu quả cho các hoạt động kỷ niệm Ngày Khí tượng thế giới thường niên.

Trên đây là báo cáo kết quả thực hiện các hoạt động kỷ niệm Ngày Khí tượng thế giới năm 2017 trên địa bàn tỉnh Quảng Bình, Sở Tài nguyên và Môi trường kính báo cáo Bộ Tài nguyên và Môi trường và Ủy ban nhân dân tỉnh Quảng Bình./.

Nơi nhận:

- Bộ TN & MT;
- UBND tỉnh;
- Giám đốc Sở, PGD Sở phụ trách;
- Lưu: VT, KTTVBĐKH.

(để b/c)

KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC



Phạm Văn Lương