

Số: /KH-SYT

Bắc Giang, ngày tháng năm 2019

KẾ HOẠCH

Hành động của ngành y tế Bắc Giang ứng phó với biến đổi khí hậu giai đoạn 2019 - 2030 và tầm nhìn đến năm 2050

Thực hiện Quyết định số 7562/QĐ-BYT ngày 24/12/2018 của Bộ trưởng Bộ Y tế về việc phê duyệt Kế hoạch hành động ứng phó với biến đổi khí hậu của ngành y tế giai đoạn 2019-2030 và tầm nhìn đến năm 2050, Công văn số 941/UBND-KGVX, ngày 22/3/2019 của UBND tỉnh Bắc Giang về việc triển khai thực hiện Đề án truyền thông và kế hoạch hành động ứng phó với biến đổi khí hậu, Sở Y tế xây dựng Kế hoạch thực hiện với những nội dung như sau:

I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU

1. Mục đích

- Tuyên truyền sâu rộng cho người dân về những ảnh hưởng của biến đổi khí hậu đối với sức khỏe con người.

- Xác định trách nhiệm và phân công nhiệm vụ cụ thể cho các đơn vị trực thuộc trong triển khai hoạt động truyền thông về bảo vệ sức khỏe và ảnh hưởng của biến đổi khí hậu đối với sức khỏe.

2. Yêu cầu

- Việc triển khai Kế hoạch phải được thực hiện thường xuyên với nội dung, hình thức đa dạng, phù hợp với từng địa bàn, từng đối tượng để nâng cao nhận thức của người dân về những ảnh hưởng của biến đổi khí hậu đối với sức khỏe cộng đồng.

- Cụ thể hóa các nội dung hoạt động, triển khai đồng bộ các nhiệm vụ, giải pháp, bảo đảm sự phối hợp chặt chẽ giữa các cơ quan liên quan, phấn đấu đạt các mục tiêu Kế hoạch đề ra.

II. MỤC TIÊU

1. Mục tiêu chung

Nâng cao khả năng ứng phó với biến đổi khí hậu của ngành Y tế nhằm phòng ngừa, giảm thiểu các yếu tố nguy cơ của môi trường, biến đổi khí hậu (BĐKH) ảnh hưởng tới hệ thống y tế và sức khỏe con người, góp phần bảo vệ và nâng cao sức khỏe người dân trên địa bàn tỉnh Bắc Giang.

2. Mục tiêu cụ thể và các chỉ tiêu đến năm 2030

2.1. Mục tiêu cụ thể 1

100% các văn bản chỉ đạo của Bộ Y tế về sức khỏe môi trường và cộng đồng, khám chữa bệnh, phòng chống dịch bệnh, trang thiết bị và công trình y tế,

phòng chống thiên tai thảm họa, an toàn thực phẩm, dinh dưỡng có lồng ghép nội dung ứng phó với BĐKH được triển khai trên địa bàn tỉnh.

2.2. Mục tiêu cụ thể 2

Nâng cao nhận thức và năng lực của cán bộ y tế và cộng đồng trong việc bảo vệ sức khỏe và ứng phó với BĐKH, với chỉ tiêu cụ thể là:

- 100% cán bộ y tế được truyền thông và tập huấn về ứng phó với BĐKH của ngành y tế.

- 100% các huyện, thành phố có tổ chức hoạt động giáo dục, truyền thông về BĐKH và sức khỏe cho cộng đồng.

2.3. Mục tiêu cụ thể 3

Tăng cường khả năng ứng phó với BĐKH của hệ thống y tế, ưu tiên hệ thống y tế cơ sở, với chỉ tiêu cụ thể là:

- Ít nhất 80% cơ sở y tế xây mới có áp dụng các giải pháp nhằm ứng phó với các tác động của BĐKH.

- 70% Trạm y tế tuyến xã tại các địa bàn dễ bị ảnh hưởng do tác động của BĐKH có đủ năng lực và cơ sở vật chất bảo đảm đáp ứng một cách có hiệu quả với các tình huống thiên tai và thời tiết cực đoan.

3. Tầm nhìn đến năm 2050

Đến năm 2050, công tác ứng phó với BĐKH được tích hợp vào các chính sách, chiến lược, quy hoạch, kế hoạch từng giai đoạn và hàng năm của ngành y tế. Bảo đảm hệ thống y tế có đủ năng lực, nguồn lực để ứng phó một cách chủ động và hiệu quả đối với các tác động của BĐKH đến sức khỏe. Tăng cường sử dụng năng lượng xanh, năng lượng tái tạo nhằm giảm thiểu phát thải khí nhà kính trong các cơ sở y tế.

III. NHIỆM VỤ VÀ GIẢI PHÁP THỰC HIỆN

1. Cơ chế chính sách và tổ chức quản lý

- Triển khai thực hiện các giải pháp đồng bộ, lồng ghép nội dung bảo vệ và nâng cao sức khỏe cộng đồng trước tác động của BĐKH vào các chiến lược, chương trình, đề án và kế hoạch phát triển kinh tế - xã hội của ngành.

- Tiếp tục đầu tư nâng cấp các cơ sở y tế và trang thiết bị đảm bảo phục vụ công tác phòng chống dịch, khám chữa bệnh ứng phó với BĐKH và các hiện tượng thời tiết cực đoan, chú trọng khu vực dễ bị ảnh hưởng bởi tác động của BĐKH.

- Triển khai các chính sách nhằm thu hút nguồn lực thực hiện có hiệu quả các hoạt động ứng phó với BĐKH của ngành y tế; các chính sách sử dụng năng lượng sạch, năng lượng tái tạo nhằm bảo vệ môi trường, giảm phát thải khí nhà kính tại các cơ sở y tế.

- Tiếp tục củng cố và phát triển mạng lưới y tế, đặc biệt y tế dự phòng, kiểm soát dịch bệnh ở tất cả các tuyến để có đủ năng lực phòng, chống dịch

bệnh truyền nhiễm và bệnh mới nổi, bệnh không lây nhiễm; giám sát và đáp ứng dịch, bệnh trong điều kiện BĐKH. Đầu tư nâng cấp cơ sở hạ tầng và trang thiết bị cho các cơ sở y tế đảm bảo phục vụ công tác khám chữa bệnh ứng phó với BĐKH và các hiện tượng thời tiết cực đoan, chú trọng khu vực dễ bị ảnh hưởng bởi tác động của BĐKH.

- Rà soát và bổ sung chức năng, nhiệm vụ về ứng phó với BĐKH cho các đơn vị liên quan của ngành Y tế theo hướng dẫn của Bộ Y tế.

- Đẩy mạnh ứng dụng công nghệ thông tin để xây dựng hệ thống dự báo, cảnh báo sớm các tác động của BĐKH đến sức khỏe tích hợp với các hệ thống thông tin chuyên ngành y tế.

2. Các hoạt động chuyên môn

- Tăng cường lồng ghép các hoạt động bảo đảm nước sạch, vệ sinh môi trường, vệ sinh cá nhân, giảm thiểu tác hại của ô nhiễm không khí, ứng phó với BĐKH trong phong trào vệ sinh yêu nước, các chương trình, dự án về cải thiện vệ sinh hộ gia đình, vệ sinh cá nhân, giám sát chất lượng nước và các chương trình, dự án có liên quan.

- Đẩy mạnh công tác phòng, chống các dịch bệnh truyền nhiễm và bệnh mới nổi, bệnh không lây nhiễm nhạy cảm với BĐKH và giao động thời tiết; giám sát chặt chẽ tình hình dịch bệnh, giảm tỷ lệ mắc và tử vong do các bệnh truyền nhiễm; tăng cường hoạt động kiểm dịch y tế biên giới, trong đó chú trọng tới các dịch bệnh truyền nhiễm và bệnh mới nổi, bệnh không lây nhiễm liên quan đến các yếu tố khí hậu và BĐKH.

- Các cơ sở khám chữa bệnh bảo đảm các điều kiện thu dung, điều trị bệnh nhân khi xảy ra các trường hợp gia tăng bệnh nhân nhập viện do các hiện tượng thời tiết cực đoan, các bệnh nhạy cảm với BĐKH; chẩn đoán và điều trị các bệnh không lây nhiễm, các bệnh lây nhiễm nhạy cảm với BĐKH theo hướng dẫn của Bộ Y tế.

- Quản lý nguy cơ ô nhiễm thực phẩm, phòng ngừa khắc phục ngộ độc thực phẩm và các bệnh truyền qua thực phẩm do các yếu tố liên quan đến BĐKH và các hiện tượng thời tiết cực đoan.

3. Truyền thông, giáo dục và tập huấn nâng cao năng lực

- Xây dựng và triển khai thực hiện kế hoạch truyền thông ứng phó tác động của BĐKH với sức khỏe, lồng ghép với các hoạt động truyền thông về bảo vệ, chăm sóc và nâng cao sức khỏe nhân dân.

- Cung cấp các tài liệu truyền thông và tổ chức các hoạt động truyền thông bằng nhiều hình thức đa dạng, phong phú về BĐKH và sức khỏe.

- Tổ chức các lớp đào tạo, tập huấn cho cán bộ y tế các tuyến nhằm tăng cường năng lực ứng phó với BĐKH.

- Tổ chức thăm quan học tập chia sẻ kinh nghiệm về công tác ứng phó với BĐKH của ngành y tế.

4. Triển khai các mô hình ứng phó với BĐKH và các hiện tượng thời tiết cực đoan

Tổ chức triển khai thí điểm và nhân rộng các mô hình ứng phó và giảm thiểu ảnh hưởng bất lợi của BĐKH tới sức khỏe theo hướng dẫn và Kế hoạch của Bộ Y tế:

- Mô hình truyền thông để cung cấp các nội dung, giải pháp, chia sẻ kinh nghiệm ứng phó với BĐKH cho cán bộ y tế và cộng đồng.

- Mô hình cộng đồng ứng phó hiệu quả với BĐKH và các hiện tượng thời tiết cực đoan khác như bão, lũ, lụt, hạn hán, nắng nóng...

- Mô hình cấp cứu đáp ứng với thiên tai, thảm họa như tai nạn, chấn thương, dịch bệnh.

- Mô hình quản lý, giám sát các dịch, bệnh liên quan đến sự thay đổi của các yếu tố thời tiết và khí hậu.

- Mô hình vệ sinh môi trường và nước sạch thích ứng với BĐKH cho cộng đồng và cơ sở y tế.

- Mô hình ứng dụng công nghệ thân thiện môi trường, công nghệ tái tạo và sử dụng năng lượng sạch tại các cơ sở y tế.

5. Tăng cường phối hợp liên ngành

Tăng cường phối hợp với các Sở, ban, ngành có liên quan trong công tác chỉ đạo, tổ chức triển khai lồng ghép các hoạt động truyền thông về những ảnh hưởng của BĐKH đối với sức khỏe con người trong các hoạt động của các cơ quan, đơn vị.

6. Tăng cường nghiên cứu khoa học

Đẩy mạnh nghiên cứu khoa học về ảnh hưởng BĐKH đến sức khỏe và giải pháp ứng phó của ngành y tế. Nghiên cứu, đánh giá mức độ ảnh hưởng của BĐKH tới ngành y tế và năng lực ứng phó.

- Nghiên cứu bằng chứng về tác động của BĐKH và các hiện tượng thời tiết cực đoan tới sức khỏe cộng đồng và các giải pháp ứng phó như các bệnh do nhiệt độ, sóng nhiệt; các bệnh liên quan đến đường tiêu hóa, hô hấp, dinh dưỡng, an toàn thực phẩm; các bệnh do véc tơ truyền và bệnh mới nổi liên quan tới BĐKH.

- Nghiên cứu, đề xuất các mô hình, giải pháp thu dung, điều trị bệnh nhân trong trường hợp gia tăng dịch, bệnh liên quan đến BĐKH.

- Nghiên cứu các giải pháp công nghệ, trang thiết bị, kiểm soát dịch, bệnh trong điều kiện BĐKH, nhất là sau thiên tai.

7. Hợp tác quốc tế và xã hội hóa

Đẩy mạnh hợp tác quốc tế nhằm học tập, trao đổi kinh nghiệm, chia sẻ thông tin về mô hình và các giải pháp ứng phó với BĐKH. Tăng cường công tác xã hội hóa, huy động nguồn tài trợ cho các hoạt động giảm thiểu và ứng phó với

BĐKH của ngành y tế.

8. Giải pháp về tài chính

- Xây dựng dự toán kinh phí theo từng năm và từng giai đoạn gửi Sở Tài chính thẩm định và trình UBND tỉnh bố trí nguồn kinh phí để triển khai các hoạt động Kế hoạch trên địa bàn tỉnh.

- Thực hiện lồng ghép các nhiệm vụ ứng phó với BĐKH vào các chương trình mục tiêu, các dự án, đề án có liên quan triển khai tại các đơn vị y tế.

9. Kiểm tra, giám sát và đánh giá

- Xây dựng hệ thống chỉ tiêu giám sát, đánh giá phù hợp với điều kiện thực tiễn trên địa bàn tỉnh.

- Tổ chức kiểm tra, giám sát và đánh giá định kỳ, đột xuất việc thực hiện Kế hoạch này trên địa bàn; tổng hợp kết quả, báo cáo thực hiện Kế hoạch trước ngày 15/6 và 15/12 hàng năm và gửi về Cục Quản lý môi trường, Bộ Y tế.

IV. LỘ TRÌNH TRIỂN KHAI

1. Giai đoạn 2019 - 2025

- Triển khai thực hiện các chính sách và nhiệm vụ ứng phó với BĐKH của ngành y tế theo hướng dẫn của Bộ Y tế và UBND tỉnh.

- Tổ chức các hoạt động nâng cao nhận thức và tăng cường năng lực thích ứng với BĐKH và các hiện tượng thời tiết cực đoan.

- Đẩy mạnh nghiên cứu khoa học về BĐKH với sức khỏe, hệ thống y tế.

- Tổ chức triển khai thí điểm các mô hình: Mô hình cộng đồng ứng phó hiệu quả với BĐKH; mô hình ứng dụng công nghệ xanh, sử dụng năng lượng sạch để giảm phát thải khí nhà kính trong cơ sở y tế... theo Kế hoạch và hướng dẫn của Bộ Y tế.

- Kiểm tra, giám sát, đánh giá việc thực hiện Kế hoạch này.

2. Giai đoạn 2025 - 2030

- Tiếp tục đẩy mạnh việc thực hiện các chính sách và nhiệm vụ ứng phó với BĐKH của ngành y tế.

- Quy hoạch và đầu tư hệ thống cơ sở y tế, trang thiết bị đáp ứng công tác khám chữa bệnh bảo đảm ứng phó với BĐKH và các hiện tượng thời tiết cực đoan.

- Triển khai áp dụng việc sử dụng cơ sở dữ liệu, dự báo, cảnh báo sớm các tác động của BĐKH đến sức khỏe.

- Nhân rộng mô hình cộng đồng ứng phó hiệu quả với BĐKH; mô hình ứng dụng công nghệ xanh, sử dụng năng lượng sạch để giảm phát thải khí nhà kính trong cơ sở y tế.

- Đẩy mạnh xã hội hóa trong việc ứng phó với BĐKH của ngành y tế.

- Kiểm tra, giám sát, tổng kết đánh giá thực hiện Kế hoạch này.

V. KINH PHÍ THỰC HIỆN

- Nguồn ngân sách Trung ương.
- Nguồn kinh phí lồng ghép trong triển khai các chương trình, đề án, dự án có liên quan, các chương trình phát triển kinh tế - xã hội của tỉnh, các huyện, thành phố.
- Nguồn ngân sách địa phương theo phân cấp ngân sách nhà nước (nếu có).
- Nguồn huy động xã hội hóa và các nguồn vốn hợp pháp khác (nếu có).

VI. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

1. Phòng Nghiệp vụ Y, Sở Y tế

Chủ trì xây dựng Kế hoạch, chỉ đạo các đơn vị trực thuộc triển khai các nội dung hoạt động của Kế hoạch. Chỉ đạo các hoạt động chuyên môn về công tác phòng, chống dịch bệnh; chỉ đạo các cơ sở khám chữa bệnh bảo đảm các điều kiện thu dung, điều trị bệnh nhân khi xảy ra các trường hợp gia tăng bệnh nhân nhập viện do các hiện tượng thời tiết cực đoan, các bệnh nhạy cảm với BĐKH. Chỉ đạo các đơn vị đẩy mạnh nghiên cứu khoa học về BĐKH với sức khỏe, hệ thống y tế.

2. Phòng Kế hoạch - Tài chính, Sở Y tế

Huy động các nguồn vốn đầu tư cơ sở hạ tầng và trang thiết bị cho các đơn vị y tế, đặc biệt y tế xã để đảm bảo ứng phó với BĐKH và các hiện tượng thời tiết cực đoan; thẩm định dự toán kinh phí do các đơn vị trực thuộc lập, được phân bổ kinh phí hàng năm từ các nguồn ngân sách, tổng hợp báo cáo Sở Tài chính.

3. Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh

Giao cho Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh là đơn vị đầu mối của ngành tham mưu tổ chức triển khai, thực hiện các nội dung hoạt động của Kế hoạch này.

- Tổ chức các hoạt động tập huấn, truyền thông nâng cao nhận thức và tăng cường năng lực ứng phó với BĐKH và các hiện tượng thời tiết cực đoan.
- Triển khai thí điểm và nhân rộng các mô hình ứng phó với giảm thiểu ảnh hưởng bất lợi của BĐKH tới sức khỏe theo hướng dẫn và Kế hoạch của Bộ Y tế.
- Củng cố mạng lưới phòng, chống dịch bệnh ở tất cả các tuyến để có đủ năng lực phòng, chống dịch.
- Hướng dẫn kiểm tra giám sát hỗ trợ cho cấp huyện và xã trong triển khai các hoạt động truyền thông và các mô hình cộng đồng ứng phó hiệu quả với BĐKH.
- Là đầu mối tổng hợp kết quả báo cáo thực hiện Kế hoạch của các đơn vị

trong ngành, báo cáo Sở Y tế trước ngày 04/6 và 04/12 hàng năm.

4. Chi Cục an toàn thực phẩm

Chủ trì, phối hợp với các đơn vị liên quan trong việc quản lý nguy cơ ô nhiễm thực phẩm, phòng ngừa khắc phục ngộ độc thực phẩm và các bệnh truyền nhiễm qua thực phẩm do các yếu tố liên quan đến biến đổi khí hậu và các hiện tượng thời tiết cực đoan.

5. Trung tâm y tế huyện, thành phố

- Tham mưu cho UBND huyện xây dựng Kế hoạch và bố trí kinh phí tổ chức thực hiện Kế hoạch trên địa bàn.

- Phối hợp với Trung tâm Kiểm soát bệnh tật và các đơn vị có liên quan để triển khai tập huấn, truyền thông nâng cao nhận thức ứng phó với BĐKH.

- Chỉ đạo các Trạm Y tế xã triển khai các hoạt động truyền thông và các mô hình cộng đồng ứng phó hiệu quả với BĐKH.

- Đảm bảo điều kiện thu dung, điều trị bệnh nhân khi xảy ra các trường hợp gia tăng bệnh nhân nhập viện do các hiện tượng thời tiết cực đoan, các bệnh nhạy cảm với BĐKH.

6. Các đơn vị trực thuộc

Theo chức năng, nhiệm vụ tổ chức thực hiện các nội dung, hoạt động ứng phó hiệu quả với BĐKH trên địa bàn; tổng hợp, báo cáo kết quả thực hiện Kế hoạch về Trung tâm Kiểm soát bệnh tật theo quy định./.

Nơi nhận:

- Lưu VT, NVY.

Bản điện tử:

- Bộ Y tế (báo cáo);
- UBND tỉnh (báo cáo);
- Các đơn vị trong ngành;
- Lãnh đạo Sở;
- Các Phòng thuộc Sở.

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Nguyễn Văn Bình

