

Số: 102 /KH-UBND

Hung Yên, ngày 24 tháng 10 năm 2025

KẾ HOẠCH

Diễn tập ứng phó sự cố bức xạ và hạt nhân trên địa bàn tỉnh Hưng Yên năm 2025

Căn cứ Luật Năng lượng nguyên tử năm 2008; Nghị định số 07/2010/NĐ-CP ngày 25/01/2010 của Chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật Năng lượng nguyên tử; Quyết định số 104/QĐ-TTg ngày 22/01/2019 của Thủ tướng Chính phủ về việc phê duyệt Kế hoạch hành động quốc gia về phòng ngừa, phát hiện và chuẩn bị ứng phó với nguy cơ, sự cố hóa học, sinh học, bức xạ và hạt nhân giai đoạn 2020-2025; Thông tư số 12/2023/TT-BKHHCN ngày 30/06/2023 của Bộ Khoa học và Công nghệ quy định việc chuẩn bị ứng phó và ứng phó sự cố bức xạ và hạt nhân, lập và phê duyệt kế hoạch ứng phó sự cố bức xạ và hạt nhân; Quyết định số 2145/QĐ-BKHHCN ngày 11/8/2017 của Bộ Khoa học và Công nghệ về việc phê duyệt Kế hoạch ứng phó sự cố bức xạ và hạt nhân trên địa bàn tỉnh Hưng Yên;

Ủy ban nhân dân tỉnh ban hành Kế hoạch tổ chức diễn tập ứng phó sự cố bức xạ và hạt nhân trên địa bàn tỉnh Hưng Yên năm 2025 với các nội dung chủ yếu sau:

I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU

1. Mục đích

- Triển khai đồng bộ, thiết thực, hiệu quả Kế hoạch ứng phó sự cố bức xạ và hạt nhân trên địa bàn tỉnh Hưng Yên đã được Bộ Khoa học và Công nghệ phê duyệt; qua đó, củng cố năng lực tổ chức, điều hành và cơ chế phối hợp liên ngành trong công tác ứng phó sự cố bức xạ và hạt nhân.

- Nâng cao năng lực chỉ đạo, điều hành và tổ chức phối hợp giữa các sở, ban, ngành, đơn vị, địa phương trên địa bàn tỉnh trong công tác ứng phó sự cố bức xạ và hạt nhân; đồng thời tăng cường khả năng huy động, kiểm tra, đánh giá và sử dụng hiệu quả các nguồn lực tại chỗ như nhân lực, vật tư, thiết bị chuyên dụng và phương tiện kỹ thuật, nhằm đảm bảo sự phối hợp đồng bộ, kịp thời, thống nhất giữa các lực lượng tham gia.

- Bồi dưỡng, nâng cao năng lực chuyên môn, kỹ năng nghiệp vụ cho các lực lượng tham gia ứng phó sự cố, đặc biệt trong các hoạt động giám sát bức xạ, phát hiện nhiễm bẩn phóng xạ, tẩy xạ, sơ cứu, cứu nạn cứu hộ, nhằm hạn chế tối đa thiệt hại về con người, tài sản, môi trường và đảm bảo an toàn xã hội.

- Chủ động thích ứng với các nguy cơ, rủi ro ngày càng phức tạp trong lĩnh vực bức xạ, hạt nhân, phù hợp với bối cảnh phát triển kinh tế - xã hội và nhu cầu sử dụng nguồn phóng xạ, thiết bị bức xạ tại các cơ sở y tế, công nghiệp trên địa bàn tỉnh.

- Nâng cao nhận thức, trách nhiệm của các cơ quan, tổ chức, đơn vị, doanh nghiệp và cộng đồng dân cư trên địa bàn tỉnh trong công tác đảm bảo an toàn bức xạ và an ninh nguồn phóng xạ; tăng cường tính chủ động, sẵn sàng ứng phó sự cố, góp phần bảo đảm an toàn cho nhân dân và phát triển bền vững của tỉnh.

2. Yêu cầu

- Tổ chức diễn tập phải bám sát nội dung, mục tiêu, phương án, quy trình, quy định chuyên môn đã được xác định trong Kế hoạch ứng phó sự cố bức xạ và hạt nhân trên địa bàn tỉnh Hưng Yên do Bộ Khoa học và Công nghệ phê duyệt.

- Đảm bảo quá trình diễn tập được tổ chức nghiêm túc, triển khai nhanh chóng, kịp thời, an toàn, tiết kiệm, hiệu quả; tuân thủ đúng các quy định về chuyên môn kỹ thuật, quy trình nghiệp vụ ứng phó sự cố bức xạ và hạt nhân.

- Phân công cụ thể, rõ ràng, chặt chẽ, thống nhất trách nhiệm giữa các sở, ban, ngành, đơn vị, địa phương và cá nhân tham gia diễn tập, bảo đảm sự phối hợp đồng bộ, nhịp nhàng trong suốt quá trình chuẩn bị và thực hành diễn tập.

- Thực hiện đầy đủ các nội dung kiểm tra, đánh giá, rút kinh nghiệm sau diễn tập; từ đó đề xuất các giải pháp bổ sung, điều chỉnh, cập nhật kịp thời, phù hợp với điều kiện thực tiễn của địa phương, nhằm hoàn thiện, nâng cao chất lượng Kế hoạch ứng phó sự cố bức xạ và hạt nhân trên địa bàn tỉnh Hưng Yên.

- Bảo đảm gắn kết chặt chẽ giữa hoạt động diễn tập với công tác thanh tra, kiểm tra, giám sát định kỳ về an toàn bức xạ và an ninh nguồn phóng xạ tại các cơ sở trên địa bàn tỉnh; qua đó nâng cao hiệu lực, hiệu quả quản lý nhà nước trong phòng ngừa, phát hiện, kiểm soát và ứng phó sự cố bức xạ và hạt nhân.

II. NỘI DUNG

1. Thành lập Ban Tổ chức diễn tập ứng phó sự cố bức xạ và hạt nhân trên địa bàn tỉnh Hưng Yên năm 2025

a) Thành phần Ban Tổ chức:

- Trưởng Ban: Phó Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh phụ trách lĩnh vực khoa học và công nghệ.

- Phó Trưởng Ban Thường trực: Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ.

- Phó Trưởng Ban: Lãnh đạo Công an tỉnh (phụ trách an ninh), Bộ Chỉ huy Quân sự tỉnh, Sở Khoa học và Công nghệ (phụ trách lĩnh vực an toàn bức xạ và hạt nhân).

- Thành viên:

+ Lãnh đạo các đơn vị: Sở Nông nghiệp và Môi trường, Sở Tài chính, Sở Công Thương, Sở Xây dựng, Thường trực Ban chỉ huy phòng chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn tỉnh; Chủ tịch Ủy ban nhân dân xã, phường nơi diễn tập; đơn vị hỗ trợ kỹ thuật an toàn bức xạ và hạt nhân.

+ Lãnh đạo Phòng Cảnh sát phòng cháy chữa cháy và cứu nạn cứu hộ, Công an tỉnh.

b) Đơn vị tham mưu: Sở Khoa học và Công nghệ.

c) Thời gian thực hiện: Tháng 10/2025.

2. Khảo sát và xác định địa điểm diễn tập

a) Nội dung thực hiện: Khảo sát một số cơ sở sử dụng nguồn phóng xạ trên địa bàn tỉnh và lựa chọn 1 cơ sở phù hợp để xây dựng kịch bản ứng phó sự cố chi tiết.

b) Đơn vị thực hiện: Sở Khoa học và Công nghệ chủ trì, phối hợp với đơn vị tư vấn kỹ thuật an toàn bức xạ và hạt nhân.

c) Thời gian thực hiện: Tháng 10/2025

3. Xây dựng kịch bản tổ chức Diễn tập ứng phó sự cố bức xạ và hạt nhân trên địa bàn tỉnh Hưng Yên năm 2025

a) Tình huống diễn tập: Ứng phó sự cố bức xạ trong quá trình vận chuyển nguồn phóng xạ trên đường thuộc địa bàn tỉnh Hưng Yên.

b) Đơn vị thực hiện: Sở Khoa học và Công nghệ chủ trì, phối hợp với đơn vị tư vấn kỹ thuật.

c) Thời gian thực hiện: Tháng 10/2025.

4. Tổ chức bồi dưỡng kiến thức về ứng phó sự cố bức xạ và hạt nhân

a) Thành phần tham dự: Ban Chỉ huy, Ban Tổ chức diễn tập ứng phó sự cố bức xạ, sự cố hạt nhân trên địa bàn tỉnh Hưng Yên, các đơn vị tham gia ứng phó sự cố, các đơn vị hỗ trợ kỹ thuật an toàn bức xạ và hạt nhân, các cơ sở tiến hành công việc bức xạ.

b) Đơn vị thực hiện: Sở Khoa học và Công nghệ chủ trì, phối hợp với đơn vị hỗ trợ kỹ thuật an toàn bức xạ và hạt nhân xây dựng nội dung và tổ chức đào tạo, bồi dưỡng.

c) Thời gian thực hiện: Tháng 11/2025.

d) Địa điểm tổ chức: Sở Khoa học và Công nghệ.

5. Tổ chức luyện tập trước khi Diễn tập ứng phó sự cố bức xạ và hạt nhân trên địa bàn tỉnh Hưng Yên năm 2025

a) Địa điểm luyện tập: Tại địa điểm được lựa chọn để tổ chức diễn tập.

b) Thành phần tham gia luyện tập: Đơn vị hỗ trợ kỹ thuật an toàn bức xạ và hạt nhân, chuyên gia Cục An toàn bức xạ và hạt nhân, Sở Khoa học và Công nghệ, Công an tỉnh, Sở Y tế, Bộ Chỉ huy Quân sự tỉnh, Phòng Cảnh sát phòng cháy chữa cháy và cứu nạn, cứu hộ, Ủy ban nhân dân xã, phường nơi diễn tập cử người tham gia luyện tập và diễn tập; phối hợp cung cấp phương tiện, trang thiết bị chuyên ngành phục vụ hoạt động luyện tập và diễn tập (số lượng dự kiến: 30 - 50 người).

c) Đơn vị thực hiện: Sở Khoa học và Công nghệ chủ trì, phối hợp đơn vị hỗ trợ kỹ thuật an toàn bức xạ và hạt nhân và các đơn vị liên quan tổ chức luyện tập.

d) Thời gian thực hiện: Tháng 11/2025 (luyện tập 02 ngày).

6. Tổ chức Diễn tập ứng phó sự cố bức xạ và hạt nhân trên địa bàn tỉnh Hưng Yên năm 2025

a) *Địa điểm diễn tập:* Tại địa điểm được lựa chọn để tổ chức diễn tập.

b) *Thành phần tham dự:*

- Thành phần tham gia diễn tập: Đơn vị hỗ trợ kỹ thuật an toàn bức xạ và hạt nhân, chuyên gia Cục An toàn bức xạ và hạt nhân, Sở Khoa học và Công nghệ, Công an tỉnh, Sở Y tế, Bộ Chỉ huy Quân sự tỉnh, Phòng Cảnh sát phòng cháy chữa cháy, Ủy ban nhân dân một số xã, phường (số lượng: 30-50 người).

- Thành phần đại biểu tham dự: Cục An toàn bức xạ và hạt nhân; lãnh đạo Ủy ban nhân dân tỉnh Hưng Yên; Ban Chỉ huy, Ban Tổ chức diễn tập ứng phó sự cố bức xạ và hạt nhân trên địa bàn tỉnh Hưng Yên; lãnh đạo các sở, ban, ngành liên quan; lãnh đạo Ủy ban nhân dân một số xã, phường nơi diễn tập; một số cơ sở tiến hành công việc bức xạ, các cơ quan báo chí, truyền thông (Số lượng dự kiến: 30-50 người).

c) *Đơn vị thực hiện:* Sở Khoa học và Công nghệ chủ trì, phối hợp với đơn vị hỗ trợ kỹ thuật an toàn bức xạ và hạt nhân và các đơn vị liên quan tổ chức diễn tập.

d) *Thời gian thực hiện:* Tháng 11/2025 (Diễn tập trong 1/2 ngày).

III. KINH PHÍ THỰC HIỆN

Từ nguồn kinh phí đã giao cho Sở Khoa học và Công nghệ tại Quyết định số 759/QĐ-UBND ngày 28/8/2025 của Ủy ban nhân dân tỉnh về việc giao dự toán thu ngân sách nhà nước trên địa bàn, dự toán thu, chi ngân sách địa phương tỉnh Hưng Yên năm 2025 sau khi sắp xếp.

IV. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

1. Đơn vị chỉ đạo thực hiện: Ủy ban nhân dân tỉnh Hưng Yên.

2. Đơn vị chủ trì thực hiện: Sở Khoa học và Công nghệ.

3. Phân công nhiệm vụ:

a) *Sở Khoa học và Công nghệ:*

- Tham mưu thành lập Ban Chỉ huy ứng phó sự cố bức xạ và hạt nhân tỉnh; Ban Tổ chức diễn tập ứng phó sự cố bức xạ và hạt nhân năm 2025.

- Chủ trì, phối hợp với đơn vị hỗ trợ kỹ thuật an toàn bức xạ và hạt nhân, chuyên gia Cục An toàn bức xạ và hạt nhân lựa chọn địa điểm diễn tập; tổ chức đào tạo kiến thức về ứng phó sự cố bức xạ và hạt nhân; hướng dẫn nội dung diễn tập.

- Xây dựng kịch bản tổ chức diễn tập chi tiết; huy động lực lượng, phương tiện, trang thiết bị chuyên ngành phục vụ hoạt động luyện tập và diễn tập; tổ chức luyện tập và diễn tập; đánh giá kết quả diễn tập.

- Xây dựng dự toán chi tiết kinh phí thực hiện; tổng hợp, đánh giá kinh nghiệm và báo cáo kết quả thực hiện kế hoạch về Ủy ban nhân dân tỉnh.

b) Công an tỉnh:

- Đảm bảo an ninh trật tự, an toàn xã hội, an toàn giao thông tại khu vực tổ chức diễn tập; cử người tham gia luyện tập và diễn tập; phối hợp cung cấp phương tiện, trang thiết bị chuyên ngành phục vụ hoạt động luyện tập và diễn tập.

- Chỉ đạo phòng Cảnh sát Phòng cháy và chữa cháy: Có phương án đảm bảo an toàn phòng cháy và chữa cháy tại khu vực tổ chức diễn tập. Cử người tham gia luyện tập và diễn tập; phối hợp cung cấp phương tiện, trang thiết bị chuyên ngành phục vụ hoạt động luyện tập và diễn tập.

c) Bộ Chỉ huy Quân sự tỉnh: Phối hợp với Công an tỉnh, Phòng Cảnh sát phòng cháy và chữa cháy đảm bảo an ninh trật tự, an toàn giao thông, phòng chống cháy nổ, thảm họa, thiên tai... tại khu vực tổ chức luyện tập, diễn tập. Cử người tham gia luyện tập và diễn tập, hỗ trợ cung cấp trang bị phương tiện, trang thiết bị chuyên dụng phục vụ cho công tác ứng phó sự cố khi có yêu cầu. Tham gia tẩy xóa môi trường khi có nhiệm vụ phóng xạ.

d) Sở Y tế: Đảm bảo điều kiện y tế, chăm sóc sức khỏe phục vụ quá trình diễn tập; cử cán bộ, nhân viên tham gia luyện tập và diễn tập; cung cấp phương tiện, trang thiết bị chuyên ngành phục vụ hoạt động luyện tập và diễn tập; thực hiện các nhiệm vụ khác.

e) Sở Xây dựng: Phối hợp với Công an tỉnh đảm bảo lưu thông, không để tình trạng ùn tắc giao thông trong quá trình tổ chức diễn tập.

g) Sở Nông nghiệp và Môi trường: Chủ trì thực hiện các biện pháp bảo vệ và khôi phục sản xuất nông nghiệp trong xảy ra sự cố bức xạ hạt nhân. Phối hợp tổ chức kiểm soát môi trường khu vực tổ chức diễn tập.

h) Sở Văn hóa, Thể thao và Du lịch: Chỉ đạo các cơ quan báo chí, truyền thanh trên địa bàn thông tin tuyên truyền về công tác tổ chức luyện tập, diễn tập kịp thời, chính xác, rõ ràng, tránh gây hoang mang cho người dân.

i) Công ty Điện lực Hưng Yên: Cung cấp nguồn điện lưới và điện phục vụ tại các địa điểm tổ chức luyện tập, diễn tập đảm bảo liên tục, an toàn, ổn định; xây dựng phương án dự phòng khi có sự cố mất điện.

k) Báo và Phát thanh, Truyền hình Hưng Yên: Tuyên truyền, đăng tải các tin, bài, hình ảnh về các hoạt động theo Kế hoạch.

l) UBND phường xã, phường nơi diễn tập: Chỉ đạo các cơ quan, đơn vị có liên quan phối hợp với Sở Khoa học và Công nghệ đảm bảo thực hiện các nhiệm vụ theo Kế hoạch; đảm bảo an ninh trật tự, an toàn giao thông, phòng cháy chữa cháy, vệ sinh môi trường khu vực tổ chức diễn tập.

m) Đề nghị Viện Ứng dụng Công nghệ Thông tin và Bức xạ

Hỗ trợ kỹ thuật xây dựng kịch bản diễn tập. Cử chuyên gia trực tiếp tham gia diễn tập. Huy động thiết bị kỹ thuật chuyên dụng phục vụ diễn tập ứng phó sự cố. Đào tạo, tập huấn trước khi diễn tập. Tổ chức các lớp huấn luyện kỹ năng ứng phó sự cố phóng xạ cho lực lượng tại chỗ: Công an, Y tế, quân sự, dân quân tự vệ... hướng dẫn sử dụng trang bị phòng hộ, kỹ năng tiếp cận và xử lý sự cố.

Trên đây là Kế hoạch tổ chức diễn tập ứng phó sự cố bức xạ và hạt nhân trên địa bàn tỉnh Hưng Yên năm 2025. Ủy ban nhân dân tỉnh giao Sở Khoa học và Công nghệ chủ trì, phối hợp với các sở, ngành, đơn vị liên quan triển khai thực hiện, báo cáo Ủy ban nhân dân tỉnh xem xét, quyết định những nội dung vượt thẩm quyền./ *giang*

Nơi nhận:

- Bộ Khoa học và Công nghệ (để báo cáo);
- Thường trực Tỉnh ủy, HĐND tỉnh (để báo cáo);
- Chủ tịch, các PCT UBND tỉnh;
- Các Sở: Khoa học và Công nghệ, Y tế, Tài chính, Công Thương, Xây dựng, Nông nghiệp và Môi trường; Văn hóa, Thể thao và Du lịch;
- Các ngành: BCH Quân sự tỉnh, Công an tỉnh;
- Báo và PTTH Hưng Yên, Điện lực Hưng Yên;
- UBND xã, phường nơi diễn tập;
- Lưu: VT, KGVX. *188*

**KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**



Phạm Văn Nghiêm