

HƯỚNG DẪN

Khen thưởng thành tích xuất sắc trong công tác quản lý nhà nước về an toàn bức xạ và hạt nhân giai đoạn 2022-2023

Thực hiện Kế hoạch công tác năm 2024, Bộ Khoa học và Công nghệ (KH&CN) tổ chức Hội nghị Pháp quy hạt nhân toàn quốc lần thứ VI tại Hà Nội (dự kiến từ ngày 30-31/7/2024), nhằm đánh giá tình hình công tác quản lý nhà nước về an toàn bức xạ và hạt nhân giai đoạn 2022-2023. Để kịp thời động viên, khích lệ các tập thể, cá nhân có nhiều thành tích, đóng góp tích cực, hiệu quả trong công tác quản lý nhà nước, hỗ trợ công tác quản lý nhà nước và bảo đảm an toàn bức xạ hạt nhân (ATBXHN), Bộ Khoa học và Công nghệ hướng dẫn khen thưởng như sau:

I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU

1. Mục đích

- Đánh giá công tác quản lý nhà nước về an toàn bức xạ và hạt nhân giai đoạn 2022-2023;
- Kịp thời khen thưởng các tập thể, cá nhân có nhiều thành tích, đóng góp tích cực, hiệu quả trong công tác quản lý nhà nước, hỗ trợ công tác quản lý nhà nước và bảo đảm an toàn bức xạ hạt nhân trong giai đoạn nêu trên.

2. Yêu cầu

- Việc khen thưởng bảo đảm đúng quy định, kịp thời, công khai, minh bạch gắn với thành tích đạt được cụ thể;
- Công tác bình chọn, xét khen thưởng thực hiện theo đúng quy trình, thủ tục, điều kiện, tiêu chuẩn.

II. ĐỐI TƯỢNG, TIÊU CHUẨN KHEN THƯỞNG

1. Đối tượng

a) Tập thể:

- Sở Khoa học và Công nghệ; đơn vị trực thuộc Sở Khoa học và Công nghệ (KH&CN);
- Cơ quan, tổ chức tiến hành công việc bức xạ, hoạt động dịch vụ hỗ trợ ứng dụng năng lượng nguyên tử (NLNT);
- Cơ quan, đơn vị có liên quan thuộc Bộ Công an.

b) Cá nhân:

- Cá nhân thuộc Sở KH&CN;
- Cá nhân có liên quan thuộc Bộ Công an.

2. Hình thức: Bằng khen của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ.

3. Tiêu chuẩn:

- Tập thể, cá nhân gương mẫu chấp hành tốt chủ trương của Đảng, chính sách, pháp luật của Nhà nước; có nhiều thành tích đóng góp tích cực, hiệu quả trong công tác quản lý nhà nước, hỗ trợ công tác quản lý nhà nước và bảo đảm an toàn bức xạ hạt nhân giai đoạn 2022-2023;

- Đạt các tiêu chí xét khen thưởng và số điểm theo quy định tại Phụ lục kèm Hướng dẫn này.

4. Thủ tục, hồ sơ

a) Thủ tục

Thực hiện theo quy định của Luật Thi đua, khen thưởng năm 2022 và Nghị định số 98/2023/NĐ-CP ngày 31/12/2023 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Thi đua, khen thưởng.

b) Hồ sơ

- Văn bản đề nghị khen thưởng hoặc ý kiến thống nhất của bộ, ngành, địa phương;
- Báo cáo thành tích của tập thể, cá nhân (Mẫu đính kèm);
- Xác nhận của cơ quan có thẩm quyền liên quan đến việc thực hiện chủ trương, chính sách pháp luật của nhà nước đối với các đối tượng theo quy định;
- Biên bản xét khen thưởng của đơn vị có tập thể, cá nhân được đề nghị khen thưởng.

Hồ sơ gửi về Bộ Khoa học và Công nghệ **trước ngày 25/6/2024** (qua Cục An toàn bức xạ và hạt nhân). Đồng thời gửi bản mềm vào địa chỉ email: nhung912@gmail.com (c/c: txkhanh@most.gov.vn)

Mọi thông tin liên hệ qua Cục An toàn bức xạ và hạt nhân, điện thoại 024.39428636.

Trân trọng./.

Nơi nhận:

- UBND tỉnh/thành phố trực thuộc TW;
- Bộ Công an;
- Bộ Y tế;
- Bộ trưởng (để b/c);
- TT Trần Hồng Thái (để b/c);
- Sở KH&CN;
- Cơ quan, tổ chức tiến hành công việc bức xạ, hoạt động dịch vụ ứng dụng NLNT thuộc bộ, ngành, địa phương;
- Cục ATBXHN (để thực hiện);
- Lưu: VT, TCCB.

**TL. BỘ TRƯỞNG
KT. VỤ TRƯỞNG
VỤ TỔ CHỨC CÁN BỘ
PHÓ VỤ TRƯỞNG**



Lê Ngân Giang

PHỤ LỤC

CÁC TIÊU CHÍ XÉT KHEN THƯỞNG ĐỐI VỚI TẬP THỂ, CÁ NHÂN

(Kèm theo Hướng dẫn số: *ATTA/HD-BKHCN* ngày 28 tháng 5 năm 2024 của Bộ Khoa học và Công nghệ)



I. Đối với tập thể

1. Sở Khoa học và Công nghệ

STT	TIÊU CHÍ	ĐIỂM TỐI ĐA
I	Quản lý chung về ATBXHN	20
1	Có cơ sở dữ liệu về ATBXHN (dữ liệu thanh tra, cấp phép về cơ sở tiến hành công việc bức xạ tại địa phương, hoạt động quan trắc phóng xạ môi trường,...); quản lý, khai thác và sử dụng hiệu quả.	5
2	Xây dựng, triển khai và quản lý các hoạt động quan trắc phóng xạ môi trường tại địa phương.	2
3	Có hoạt động triển khai, chương trình, dự án thúc đẩy phát triển ứng dụng NLNT; tổ chức đào tạo, tập huấn, thông tin tuyên truyền về công tác bảo đảm an toàn bức xạ, an ninh nguồn phóng xạ.	5
4	Phối hợp, cung cấp thông tin phục vụ công tác quản lý nhà nước về ATBXHN.	5
5	Có giải pháp hoặc sáng kiến trong công tác quản lý ATBXHN tại địa phương. <i>Mô tả giải pháp hoặc sáng kiến cách áp dụng thực tiễn và hiệu quả của giải pháp</i>	3
II	Công tác cấp giấy phép tiến hành công việc bức xạ, chứng chỉ nhân viên bức xạ	30
1	Tiếp nhận, hướng dẫn, xử lý hồ sơ khai báo, cấp giấy phép tiến hành công việc bức xạ cho các cơ sở bức xạ (nêu rõ tỷ lệ % xử lý hồ sơ/tổng số hồ sơ nhận được). <i>Đạt 100%: 18 điểm; Đạt từ 80%: 12 điểm; Đạt từ 50%: 7 điểm.</i>	18
2	Mức độ triển khai dịch vụ công trực tuyến trong hoạt động cấp phép. <i>Đạt từ 50% (đối với mức độ 4): 7 điểm; Đạt từ 80% (đối với mức độ 3): 5 điểm.</i>	7
3	Công tác phối hợp với cơ quan, tổ chức, cá nhân có liên quan trong hoạt động cấp giấy phép tiến hành công việc bức xạ, chứng chỉ nhân viên bức xạ.	5
III	Công tác thanh tra chuyên ngành ATBXHN	35
1	Công tác thanh tra, kiểm tra: - Thanh tra, kiểm tra theo kế hoạch (nêu rõ tỷ lệ % thực hiện kế hoạch năm: số cơ sở được thanh tra, kiểm tra/số cơ sở theo kế hoạch thanh tra, kiểm tra hàng năm được phê duyệt.	20

	<p><i>Đạt 100%: 15 điểm; Đạt từ 80%: 10 điểm; Đạt từ 50%: 5 điểm.</i></p> <p>- Thanh tra đột xuất: nêu số lượng cơ sở đã tiến hành.</p> <p><i>Kịp thời tiến hành thanh tra đột xuất khi phát hiện dấu hiệu vi phạm: 5 điểm</i></p>	
2	<p>Công tác phối hợp với cơ quan, tổ chức, cá nhân có liên quan trong xây dựng kế hoạch, tiến hành thanh tra, kiểm tra và xử lý vi phạm hành chính trong lĩnh vực NLNT.</p> <p><i>Thực hiện tốt việc xây dựng kế hoạch thanh tra hằng năm, phối hợp tốt với Thanh tra Cục ATBXHN trong việc trong đối thông tin liên quan đến thanh tra, xử lý vi phạm trong lĩnh vực NLNT: 7 điểm;</i></p> <p><i>Thực hiện tốt công tác phối hợp trong việc triển khai hoạt động thanh tra tại địa phương: 3 điểm.</i></p>	10
3	<p>Công tác giải quyết khiếu nại, tố cáo trong lĩnh vực NLNT (nêu rõ tỷ lệ % số vụ khiếu nại, tố cáo được xử lý trong năm).</p> <p><i>Đạt 100%: 5 điểm; Đạt từ 80%: 3 điểm; Đạt từ 50%: 2 điểm</i></p>	5
IV	Công tác ứng phó sự cố bức xạ, sự cố hạt nhân	15
1	<p>Xây dựng và triển khai thực hiện Kế hoạch ứng phó sự cố cấp tỉnh.</p> <p><i>Có Kế hoạch đã được phê duyệt, đã thực hiện diễn tập: 15 điểm;</i></p> <p><i>Có Kế hoạch đã được phê duyệt, nhưng chưa thực hiện diễn tập: 10 điểm.</i></p>	15
	Tổng điểm <i>(Đạt từ 80 điểm trở lên sẽ được xem xét)</i>	100

2. Đơn vị thuộc Sở Khoa học và Công nghệ

STT	TIÊU CHÍ	ĐIỂM TỐI ĐA
I	Tiêu chí chung	20
1	Được công nhận hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ năm 2022-2023	5
2	<p>Có giải pháp hoặc sáng kiến trong công tác quản lý ATBXHN tại địa phương; tham gia, xây dựng, quản lý, khai thác và sử dụng hiệu quả cơ sở dữ liệu về ATBXHN (dữ liệu thanh tra, cấp phép về cơ sở tiến hành công việc bức xạ tại địa phương, hoạt động quan trắc phóng xạ môi trường...).</p> <p><i>Mô tả giải pháp hoặc sáng kiến cách áp dụng thực tiễn và hiệu quả của giải pháp</i></p>	5
3	Tham gia xây dựng, đóng góp ý kiến đối với văn bản, dự thảo văn bản quy phạm pháp luật về ATBXHN.	10

II	Tiêu chí chuyên môn (tập thể lựa chọn 1 trong các bộ tiêu chí tại mục này phù hợp với chức năng, nhiệm vụ)	
II.1	Công tác cấp giấy phép tiến hành công việc bức xạ, chứng chỉ nhân viên bức xạ	80
1	Tiếp nhận, hướng dẫn, xử lý hồ sơ khai báo, cấp giấy phép cho các cơ sở tiến hành công việc bức xạ (nêu rõ tỷ lệ % xử lý hồ sơ/tổng số hồ sơ nhận được). <i>Đạt 100%: 40 điểm; Đạt từ 80% trở lên: 25 điểm; Đạt từ 50 %: 15 điểm.</i>	40
2	Triển khai, chương trình, dự án thúc đẩy phát triển ứng dụng NLNT; tổ chức đào tạo, tập huấn, thông tin tuyên truyền về công tác bảo đảm an toàn bức xạ, an ninh nguồn phóng xạ.	20
3	Công tác phối hợp với cơ quan, tổ chức, cá nhân có liên quan trong hoạt động cấp giấy phép tiến hành công việc bức xạ, chứng chỉ nhân viên bức xạ.	20
II.2	Công tác thanh tra, kiểm tra chuyên ngành ATBXHN	80
1	Công tác thanh tra, kiểm tra: - Thanh tra, kiểm tra theo kế hoạch (nêu rõ tỷ lệ % thực hiện kế hoạch năm: số cơ sở được thanh tra, kiểm tra/số cơ sở theo kế hoạch thanh tra, kiểm tra hàng năm được phê duyệt). <i>Đạt 100%: 35 điểm; Đạt từ 80% : 25 điểm; Đạt từ 50%: 15 điểm</i> - Thanh tra đột xuất: nêu số lượng cơ sở đã tiến hành. <i>Kịp thời tiến hành thanh tra đột xuất khi phát hiện cơ sở có dấu hiệu vi phạm: 5 điểm</i>	40
2	Công tác phối hợp với cơ quan, tổ chức, cá nhân có liên quan (xây dựng kế hoạch thanh tra hàng năm; tiến hành thanh tra, kiểm tra và xử lý vi phạm hành chính trong lĩnh vực NLNT). <i>Thực hiện tốt việc lập kế hoạch thanh tra, kiểm tra chuyên ngành ATBXHN hàng năm: 10 điểm;</i> <i>Thực hiện tốt công tác phối hợp trong việc triển khai hoạt động thanh tra tại địa phương (phòng chuyên môn thuộc sở, sở, ngành tại địa phương): 10 điểm;</i> <i>Phối hợp tốt với Thanh tra Cục ATBXHN trong việc trao đổi thông tin liên quan đến công tác thanh tra, xử lý vi phạm trong lĩnh vực NLNT: 5 điểm.</i>	25
3	Công tác xử lý vi phạm hành chính trong lĩnh vực NLNT. <i>Phát hiện kịp thời và xử lý vi phạm đúng quy định của pháp luật.</i>	10

4	Công tác giải quyết khiếu nại, tố cáo trong lĩnh vực an toàn bức xạ (nêu rõ tỷ lệ % số vụ khiếu nại, tố cáo được xử lý trong năm). <i>Đạt 100%: 5 điểm; Đạt từ 80%: 3 điểm; Đạt từ 50%: 2 điểm</i>	5
II.3	Công tác chuyên môn khác	80
1	Tham gia phối hợp, hỗ trợ công tác quản lý nhà nước trong 2 hoạt động tại Mục II.1 và II.2.	40
2	Tham gia diễn tập ứng phó sự cố cấp tỉnh.	15
3	Tổ chức, tham gia xây dựng, quản lý các hoạt động quan trắc phóng xạ môi trường.	15
4	Thực hiện tốt hoạt động dịch vụ hỗ trợ ứng dụng NLNT và hoạt động khác liên quan.	10
	Tổng điểm <i>(Đạt từ 80 điểm trở lên sẽ được xem xét)</i>	100

3. Cơ quan, tổ chức tiến hành công việc bức xạ, hoạt động dịch vụ hỗ trợ ứng dụng NLNT

STT	TIÊU CHÍ	ĐIỂM TỐI ĐA
I	Khai báo, đề nghị cấp giấy phép tiến hành công việc bức xạ, giấy đăng ký hoạt động dịch vụ hỗ trợ ứng dụng NLNT	30
1	Chấp hành các quy định, hướng dẫn về khai báo, xin cấp các loại giấy phép tiến hành công việc bức xạ, giấy đăng ký hoạt động dịch vụ hỗ trợ ứng dụng năng lượng nguyên tử theo quy định tại Luật Năng lượng nguyên tử. <i>Khai báo theo quy định: 10 điểm</i> <i>Có giấy phép và giấy đăng ký theo quy định: 20 điểm</i>	30
II	Tuân thủ quy định của pháp luật và điều kiện về bảo đảm an toàn bức xạ, an ninh nguồn phóng xạ và ứng phó sự cố trong quá trình tiến hành công việc bức xạ hoặc hoạt động dịch vụ hỗ trợ ứng dụng NLNT	60
1	Xây dựng hệ thống nhân sự, văn bản quản lý bảo đảm an toàn bức xạ. <i>Ban hành nội quy, quy trình liên quan công tác bảo đảm ATBX; bố trí người phụ trách an toàn được cấp chứng chỉ nhân viên bức xạ theo quy định (đối với đơn vị theo quy định phải có)</i>	10
2	Trang bị phương tiện bảo vệ, đo liều bức xạ cá nhân, khám sức khỏe, đào tạo nhân viên bức xạ. <i>Trang bị phương tiện bảo vệ, đo liều bức xạ cá nhân theo quy định: 10 điểm;</i>	25

	<i>Đào tạo nhân viên bức xạ, nhân viên có chứng chỉ nhân viên bức xạ đúng quy định: 10 điểm;</i> <i>Khám sức khỏe đúng quy định: 5 điểm</i>	
3	Ban hành và diễn tập kế hoạch ứng phó sự cố bức xạ cấp cơ sở <i>Kế hoạch đã được cấp có thẩm quyền phê duyệt theo quy định: 5 điểm;</i> <i>Tổ chức diễn tập định kỳ hằng năm: 5 điểm.</i>	10
4	Báo cáo thực trạng an toàn tiến hành công việc bức xạ hàng năm.	15
III	Hỗ trợ công tác quản lý ATBXHN	10
1	Có các hoạt động cụ thể hỗ trợ cơ quan quản lý nhà nước về an toàn, an ninh (tham gia đóng góp ý kiến về văn bản pháp luật, về giải pháp quản lý, chuyên môn...)	5
2	Có giải pháp nhằm nâng cao công tác bảo đảm an toàn, an ninh; đóng góp nổi bật trong việc phát triển ứng dụng nguồn phóng xạ, thiết bị bức xạ trong phát triển kinh tế - xã hội. <i>Mô tả giải pháp và áp dụng thực tiễn</i>	5
	Tổng điểm <i>(Đạt từ 80 điểm trở lên sẽ được xem xét)</i>	100

4. Đơn vị thuộc Bộ Công an

STT	TIÊU CHÍ	ĐIỂM TỐI ĐA
Tổ chức, tham gia, hỗ trợ, phối hợp tích cực, hiệu quả với Bộ KH&CN (Cục ATBXHN) trong các hoạt động sau đây:		
1	Xây dựng và triển khai phương án ứng phó sự cố bức xạ, sự cố hạt nhân phương án bảo đảm an ninh hạt nhân cho sự kiện cấp quốc gia; có ý kiến đóng góp cho việc hoàn thiện hệ thống văn bản quy phạm pháp luật về an ninh hạt nhân.	25
2	Hợp tác quốc tế về an ninh hạt nhân và ứng phó sự cố bức xạ, sự cố hạt nhân.	25
3	Bảo đảm an ninh hạt nhân, ứng phó sự cố, tìm kiếm, phát hiện và xử lý nguồn phóng xạ nằm ngoài kiểm soát.	25
4	Nâng cao năng lực (đào tạo, tập huấn, diễn tập) chuẩn bị và ứng phó sự cố, bảo đảm an ninh hạt nhân cho bộ, ngành có liên quan.	25
	Tổng điểm <i>(Đạt từ 80 điểm trở lên sẽ được xem xét)</i>	100

II. Đối với cá nhân

1. Cá nhân thuộc Sở Khoa học và Công nghệ

STT	TIÊU CHÍ	ĐIỂM TỐI ĐA
I	Quản lý chung	20
1	Tổ chức, tham gia ¹ triển khai, chương trình, dự án thúc đẩy phát triển ứng dụng năng lượng nguyên tử.	3
2	Tổ chức, tham gia xây dựng, quản lý, khai thác và sử dụng cơ sở dữ liệu về an toàn bức xạ, an ninh nguồn phóng xạ tại địa phương.	2
3	Tổ chức, tham gia xây dựng, quản lý các hoạt động quan trắc phóng xạ môi trường.	2
4	Tổ chức đào tạo, tập huấn, thông tin tuyên truyền về công tác bảo đảm an toàn bức xạ, an ninh nguồn phóng xạ.	5
5	Tổ chức, tham gia xây dựng báo cáo công tác quản lý an toàn bức xạ và hạt nhân tại địa phương (qua hệ thống thông tin của Bộ Khoa học và Công nghệ).	5
6	Có giải pháp hoặc sáng kiến cụ thể trong công tác quản lý ATBXHN tại địa phương. <i>Mô tả giải pháp hoặc sáng kiến, cách áp dụng thực tiễn và hiệu quả của giải pháp</i>	3
II	Công tác cấp giấy phép tiến hành công việc bức xạ, chứng chỉ nhân viên bức xạ	25
1	Tiếp nhận, hướng dẫn, xử lý hồ sơ khai báo, cấp giấy phép tiến hành công việc bức xạ (nêu rõ tỷ lệ % xử lý hồ sơ/ tổng số hồ sơ nhận được). <i>Đạt 100%: 10 điểm; Đạt từ 80%: 8 điểm; Đạt từ 50%: 5 điểm</i>	10
2	Phối hợp với đơn vị chức năng của Bộ KH&CN trong việc thẩm định cấp phép và quản lý các nguồn phóng xạ tại địa phương theo quy định của pháp luật. <i>Phối hợp các đoàn thẩm định cấp phép của Cục ATBXHN, chia sẻ thông tin về cơ sở, nguồn phóng xạ trên địa bàn...</i>	5
3	Phối hợp tốt với cơ quan, tổ chức, cá nhân có liên quan trong hoạt động cấp giấy phép tiến hành công việc bức xạ, chứng chỉ nhân viên bức xạ.	10
III	Công tác thanh tra chuyên ngành ATBXHN	35

¹ Tổ chức, chỉ đạo đối với cấp lãnh đạo; thực hiện áp dụng đối với công chức, viên chức

1	<p>Phối hợp với Bộ KH&CN và các đơn vị chuyên môn của Bộ KH&CN trong việc lập kế hoạch thanh tra hàng năm, gửi kế hoạch thanh tra hàng năm.</p> <p><i>Thực hiện đầy đủ việc gửi kế hoạch thanh tra hàng năm: 5 điểm;</i></p> <p><i>Thực hiện tốt công tác phối hợp trong việc triển khai hoạt động thanh tra tại địa phương: 5 điểm.</i></p>	10
2	<p>Tổ chức, tham gia thanh tra theo kế hoạch.</p> <p><i>Đạt kế hoạch 100%: 15 điểm; Đạt từ 80%: 10 điểm;</i></p> <p><i>Đạt từ 50%: 5 điểm</i></p>	15
3	Tham gia giải quyết khiếu nại, tố cáo trong lĩnh vực an toàn bức xạ.	5
4	Phối hợp tốt với cơ quan, tổ chức, cá nhân có liên quan trong thanh tra, kiểm tra và xử lý vi phạm hành chính trong lĩnh vực NLNT.	5
IV	Công tác ứng phó sự cố bức xạ, sự cố hạt nhân	20
1	<p>Tổ chức, tham gia xây dựng và triển khai thực hiện Kế hoạch ứng phó sự cố cấp tỉnh.</p> <p><i>Có Kế hoạch đã được phê duyệt, đã thực hiện diễn tập: 10 điểm;</i></p> <p><i>Có Kế hoạch đã được phê duyệt, nhưng chưa thực hiện diễn tập: 5 điểm.</i></p>	10
2	Hướng dẫn các tổ chức, cá nhân tiến hành công việc bức xạ trên địa bàn quản lý xây dựng và triển khai các biện pháp quản lý bảo đảm ATBXHN tại cơ sở; quản lý chất thải phóng xạ và nguồn phóng xạ đã qua sử dụng (nếu có); bảo đảm an toàn, an ninh khi phát hiện nguồn phóng xạ, vật liệu hạt nhân, thiết bị hạt nhân nằm ngoài sự kiểm soát.	10
	Tổng điểm	100
	<i>(Đạt từ 80 điểm trở lên sẽ được xem xét)</i>	

2. Cá nhân thuộc Bộ Công an

STT	TIÊU CHÍ	ĐIỂM TỐI ĐA
1	<p>Tổ chức, tham gia phối hợp tích cực, hiệu quả với Bộ KH&CN (Cục ATBXHN) trong việc:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Xây dựng và triển khai phương án ứng phó sự cố, phương án bảo đảm an ninh hạt nhân cho sự kiện lớn; có ý kiến đóng góp cho việc hoàn thiện hệ thống, hoàn thiện văn bản quy phạm pháp luật trong lĩnh vực ATBXHN. 	25

2	<p>Hỗ trợ, tham gia hỗ trợ, phối hợp hiệu quả với Bộ KH&CN, Cục ATBXHN trong việc:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bảo đảm an ninh hạt nhân, ứng phó sự cố, tìm kiếm, phát hiện và xử lý nguồn phóng xạ nằm ngoài kiểm soát (25 điểm); - Hợp tác quốc tế về an ninh hạt nhân và ứng phó sự cố (25 điểm); - Nâng cao năng lực (đào tạo, tập huấn, diễn tập) chuẩn bị và ứng phó sự cố, bảo đảm an ninh hạt nhân cho bộ, ngành có liên quan (25 điểm). 	75
	<p>Tổng điểm</p> <p><i>(Đạt từ 80 điểm trở lên sẽ được xem xét)</i></p>	100

ĐƠN VỊ CẤP TRÊN

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

Tỉnh (thành phố), ngày ... tháng ... năm 2024

**BÁO CÁO THÀNH TÍCH ĐỀ NGHỊ TẶNG BẰNG KHEN
CỦA BỘ TRƯỞNG BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ**
(Về thành tích....)

Tên tập thể

(Ghi đầy đủ bằng chữ in thường, không viết tắt)

I. THÔNG TIN CHUNG

- Đối với đơn vị: Địa điểm trụ sở chính, điện thoại, fax; địa chỉ trang tin điện tử; cơ cấu tổ chức, chức năng nhiệm vụ được giao.

II. THÀNH TÍCH ĐẠT ĐƯỢC

- Báo cáo cần nêu rõ chức năng, nhiệm vụ được giao.
- Báo cáo thành tích, đóng góp cụ thể (theo tiêu chí) trong công tác quản lý nhà nước, hỗ trợ công tác quản lý nhà nước hoặc bảo đảm an toàn bức xạ hạt nhân năm 2022-2023.
- Bảng tự chấm điểm theo các tiêu chí xét khen thưởng.

III. DANH HIỆU THI ĐUA, HÌNH THỨC KHEN THƯỞNG

Quyết định công nhận hoặc văn bản xác nhận mức độ hoàn thành nhiệm vụ; các danh hiệu thi đua, hình thức khen thưởng đã nhận năm 2022 và 2023 (nếu có).

(ghi rõ số quyết định, ngày, tháng, năm ký quyết định).

**XÁC NHẬN CỦA CẤP TRÌNH
KHEN THƯỞNG**
(Ký, đóng dấu)

THỦ TRƯỞNG ĐƠN VỊ

ĐƠN VỊ CẤP TRÊN

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

Tỉnh (thành phố), ngày ... tháng ... năm 2024

**BÁO CÁO THÀNH TÍCH ĐỀ NGHỊ TẶNG BẰNG KHEN
CỦA BỘ TRƯỞNG BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ**

(Về thành tích...)

(Mẫu báo cáo áp dụng đối với cá nhân)

I. SƠ LƯỢC LÝ LỊCH

- Họ tên (Ghi đầy đủ bằng chữ in thường, không viết tắt):
- Chức vụ:
- Sinh ngày, tháng, năm:Giới tính:
- Cơ quan, địa phương công tác:.....

II. THÀNH TÍCH ĐẠT ĐƯỢC

- Báo cáo cần nêu rõ chức năng, nhiệm vụ được giao.
- Báo cáo thành tích, đóng góp cụ thể (theo tiêu chí) trong công tác quản lý nhà nước, hỗ trợ công tác quản lý nhà nước hoặc bảo đảm an toàn bức xạ hạt nhân năm 2022-2023.
- Bảng tự chấm điểm theo các tiêu chí xét khen thưởng.

III. DANH HIỆU THI ĐUA, HÌNH THỨC KHEN THƯỞNG

Quyết định công nhận hoặc văn bản xác nhận mức độ hoàn thành nhiệm vụ; các danh hiệu thi đua, hình thức khen thưởng đã nhận năm 2022 và 2023 (nếu có).

(ghi rõ số quyết định, ngày, tháng, năm ký quyết định).

THỦ TRƯỞNG ĐƠN VỊ
XÁC NHẬN, ĐỀ NGHỊ
(Ký, đóng dấu nếu có)

NGƯỜI BÁO CÁO
(Ký, ghi rõ họ và tên)

XÁC NHẬN CỦA CẤP TRÌNH KHEN THƯỞNG
(Ký, đóng dấu)