

**ỦY BAN NHÂN DÂN
PHƯỜNG BẮC KẠN**

Số: /UBND-VP
V/v tuyên truyền, phổ biến
Luật Năng lượng nguyên tử năm 2025

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

Bắc Kạn, ngày tháng 9 năm 2025

Kính gửi:

- Phòng Kinh tế, Hạ tầng và Đô thị;
- Phòng Văn hóa - Xã hội;
- Văn phòng HĐND - UBND;
- Trung tâm Phục vụ hành chính công;
- Trung tâm Dịch vụ tổng hợp;
- Công an phường;
- Ban chỉ huy Quân sự phường;
- Các tổ trưởng tổ dân phố trên địa bàn phường;
- Các cơ sở tiến hành công việc bức xạ.

Thực hiện Kế hoạch số 22/KH-SKHCN ngày 20/8/2025 của Sở Khoa học và Công nghệ triển khai thi hành các Luật được Quốc hội khóa XV thông qua tại Kỳ họp thứ 9, Sở Khoa học và Công nghệ phổ biến Luật Năng lượng nguyên tử số 94/2025/QH15; Công văn số 826/SKHCN-QLCN ngày 09/09/2025 của Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Thái Nguyên về việc tuyên truyền, phổ biến Luật Năng lượng nguyên tử năm 2025, Ủy ban nhân dân phường Bắc Kạn có ý kiến chỉ đạo như sau:

1. Đề nghị các phòng chuyên môn, Trung tâm Dịch vụ tổng hợp, Trung tâm Phục vụ hành chính công; Công an phường; BCH Quân sự phường; Các tổ trưởng tổ dân phố: Tăng cường công tác tuyên truyền nhằm nâng cao nhận thức của cán bộ, công chức, viên chức, người lao động và Nhân dân về vai trò, ý nghĩa của Luật Năng lượng nguyên tử năm 2025. Bảo đảm việc triển khai Luật đồng bộ, hiệu quả, góp phần bảo vệ an toàn bức xạ, an ninh hạt nhân và phát triển bền vững.

- Triển khai thường xuyên, gắn với các hoạt động chuyên môn và nhiệm vụ chính trị tại cơ quan, đơn vị, cơ sở. Lồng ghép tuyên truyền trong các phong trào, cuộc vận động của địa phương.

2. Đề nghị các cơ sở tiến hành công việc bức xạ phải tuân thủ nghiêm quy định của Luật, đảm bảo an toàn, an ninh.

3. Người dân cần chủ động tìm hiểu, nâng cao hiểu biết về pháp luật trong lĩnh vực năng lượng nguyên tử để cùng thực hiện và giám sát.

(Gửi kèm một số thông tin giới thiệu chung về Luật Năng lượng nguyên tử năm 2025).

Toàn văn Luật Năng lượng nguyên tử số 94/2025/QH15 được đăng tải tại website của Chính phủ:

“<https://vanban.chinhphu.vn/?pageid=27160&docid=214602&fbclid=>”

Để đảm bảo việc tuân thủ đầy đủ các quy định pháp luật về lĩnh vực năng lượng nguyên tử, Ủy ban nhân dân phường Bắc Kạn đề nghị các phòng chuyên môn, các cơ quan, đơn vị, các tổ dân phố nghiên cứu và tổ chức thực hiện các nội dung của Luật Năng lượng nguyên tử năm 2025./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- CT, các Phó CT UBND phường;
- Trung tâm Dịch vụ tổng hợp (*đăng tải trên Trang thông tin điện tử của phường*);
- Lưu: VT, VP (Anh).

**KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**

Phan Đình Huy

Giới thiệu chung về Luật Năng lượng nguyên tử năm 2025

Ngày 27/6/2025, tại Kỳ họp thứ 9, Quốc hội khóa XV đã thông qua Luật Năng lượng nguyên tử số 94/2025/QH15, có hiệu lực từ ngày 01/01/2026 và thay thế Luật Năng lượng nguyên tử số 18/2008/QH12 ((được sửa đổi, bổ sung một số điều bởi Luật số 35/2018/QH14) (sau đây gọi là Luật Năng lượng nguyên tử năm 2008)).

Luật mới gồm 08 chương, 73 điều quy định về phát triển, ứng dụng năng lượng nguyên tử; an toàn bức xạ, bảo vệ bức xạ, an toàn hạt nhân và an ninh hạt nhân; nhà máy điện hạt nhân, lò phản ứng hạt nhân nghiên cứu; ứng phó sự cố bức xạ, sự cố hạt nhân, bồi thường thiệt hại bức xạ, thiệt hại hạt nhân; thanh sát hạt nhân và quản lý nhà nước trong lĩnh vực năng lượng nguyên tử.

1. Những điểm mới đáng chú ý

Giảm 03 chương, 20 điều so với Luật Năng lượng nguyên tử năm 2008, sắp xếp tinh gọn, rõ ràng, dễ áp dụng.

Bổ sung quy định về phát triển và ứng dụng năng lượng nguyên tử phục vụ hòa bình, an toàn, bền vững.

Làm rõ trách nhiệm của tổ chức, cá nhân trong bảo đảm an toàn bức xạ, phòng ngừa và ứng phó sự cố.

Tăng cường cơ chế quản lý nhà nước, thanh sát hạt nhân, xử lý vi phạm.

Quy định cụ thể về bồi thường thiệt hại do sự cố bức xạ, sự cố hạt nhân.

2. Ý nghĩa của Luật

Góp phần phát triển khoa học - công nghệ hiện đại, bảo đảm an ninh năng lượng quốc gia.

Tạo cơ sở pháp lý đầy đủ cho việc quản lý chặt chẽ và an toàn các hoạt động liên quan đến năng lượng nguyên tử.

Nâng cao nhận thức cộng đồng về an toàn bức xạ, bảo vệ môi trường, sức khỏe con người.