

KẾ HOẠCH

Triển khai Chiến lược phát triển, ứng dụng năng lượng nguyên tử vì mục đích hòa bình đến năm 2035, tầm nhìn đến năm 2050 trên địa bàn thành phố Huế

Căn cứ Quyết định số 2736/QĐ-TTg ngày 17 tháng 12 năm 2025 của Thủ tướng Chính phủ phê duyệt Kế hoạch thực hiện Quy hoạch phát triển, ứng dụng năng lượng nguyên tử thời kỳ đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2050; Quyết định số 438/QĐ-TTg ngày 16 tháng 3 năm 2026 phê duyệt Chiến lược phát triển, ứng dụng năng lượng nguyên tử vì mục đích hòa bình đến năm 2035, tầm nhìn đến năm 2050. Ủy ban nhân dân thành phố ban hành Kế hoạch triển khai Chiến lược phát triển, ứng dụng năng lượng nguyên tử vì mục đích hòa bình đến năm 2035, tầm nhìn đến năm 2050 trên địa bàn thành phố Huế với các nội dung cụ thể như sau:

I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU

1. Mục đích

- Cụ thể hóa các mục tiêu, nhiệm vụ của Chiến lược phát triển, ứng dụng năng lượng nguyên tử vì mục đích hòa bình đến năm 2035, tầm nhìn đến năm 2050 phù hợp với điều kiện thực tiễn của thành phố Huế; bảo đảm sự thống nhất, đồng bộ trong quá trình tổ chức thực hiện trên địa bàn thành phố.

- Thúc đẩy, mở rộng ứng dụng năng lượng nguyên tử vì mục đích hòa bình trong các ngành, lĩnh vực nhằm nâng cao năng suất, chất lượng, hiệu quả trong sản xuất và dịch vụ, chăm sóc sức khỏe người dân, bảo vệ môi trường và đảm bảo an toàn bức xạ, an ninh nguồn phóng xạ.

- Nâng cao hiệu lực, hiệu quả quản lý nhà nước về an toàn bức xạ và hạt nhân và năng lực triển khai ứng dụng năng lượng nguyên tử trên địa bàn thành phố. Đầu tư có trọng tâm, trọng điểm, tập trung vào cơ sở hạ tầng kỹ thuật triển khai ứng dụng năng lượng nguyên tử trên địa bàn thành phố. Phát triển nguồn nhân lực chất lượng cao phục vụ quản lý, phát triển ứng dụng năng lượng nguyên tử phù hợp với mục tiêu phát triển và điều kiện thực tế của thành phố Huế.

2. Yêu cầu

- Việc triển khai các nhiệm vụ phải bám sát định hướng của Chiến lược quốc gia và quy hoạch phát triển kinh tế - xã hội của thành phố Huế. Triển khai kịp thời, đồng bộ, thống nhất và hiệu quả, bảo đảm sự phối hợp chặt chẽ giữa các sở, ngành, địa phương trong quá trình triển khai, phân công rõ trách nhiệm, tránh chồng chéo, trùng lặp nhiệm vụ.

- Tập trung vào các lĩnh vực có thế mạnh của địa phương, tránh dàn trải; ưu tiên các dự án ứng dụng mang lại hiệu quả kinh tế trực tiếp cho nông sản (lúa gạo, thanh trà,...) và thủy sản.

- Mọi hoạt động ứng dụng năng lượng nguyên tử phải tuân thủ nghiêm ngặt các quy định về an toàn, an ninh theo Luật Năng lượng nguyên tử.

- Khuyến khích sự tham gia của các doanh nghiệp, tổ chức tư nhân vào đầu tư hạ tầng kỹ thuật hạt nhân (như cơ sở chiếu xạ, chẩn đoán y khoa).

- Bảo đảm tính linh hoạt trong triển khai thực hiện các chương trình, dự án, đề án quan trọng, ưu tiên đầu tư theo từng thời kỳ, phù hợp với bối cảnh và khả năng bố trí nguồn lực. Phân bổ nguồn lực có trọng tâm, trọng điểm, phù hợp với khả năng huy động nguồn vốn; kết hợp hài hòa giữa các nguồn lực, bảo đảm sử dụng hiệu quả các nguồn vốn.

II. MỤC TIÊU

1. Mục tiêu chung

Thúc đẩy hoạt động nghiên cứu, ứng dụng năng lượng nguyên tử, bức xạ và đồng vị phóng xạ trong các lĩnh vực kinh tế - xã hội của thành phố, trọng tâm là y tế, nông nghiệp, tài nguyên và môi trường, công nghiệp và an ninh cửa khẩu; đảm bảo an toàn bức xạ, an ninh nguồn phóng xạ, đóng góp tích cực vào tăng trưởng kinh tế xanh, bền vững; nâng cao năng lực chẩn đoán, điều trị bệnh và ứng phó hiệu quả với biến đổi khí hậu.

2. Mục tiêu cụ thể

a) Đến năm 2030

- Các cơ sở y tế chuyên ngành điện quang, y học hạt nhân, ung bướu -xạ trị được phân bổ hợp lý; đạt tỷ lệ bình quân 18 máy CT/triệu dân; 3 máy xạ hình (SPECT, SPECT/CT, PET/CT, PET/MRI)/triệu dân; 04 máy xạ trị gia tốc/triệu dân; 03 máy chụp can thiệp mạch (DSA)/triệu dân; 50% cơ sở tuyến chuyên môn cơ bản có máy chụp X-quang vú. Nâng cao hiệu quả, bảo đảm chất lượng và an toàn bức xạ trong chẩn đoán, điều trị.

- Tiếp cận, chuyển giao ứng dụng bức xạ và đồng vị phóng xạ trong các lĩnh vực chiếu xạ công nghiệp, kiểm tra không phá hủy, kỹ thuật đánh dấu, kỹ thuật soi chiếu; chú trọng các công nghệ có nhu cầu sử dụng lớn, tính cạnh tranh cao, phục vụ phát triển công nghiệp và các lĩnh vực kinh tế - kỹ thuật. Trong đó, chú trọng các sản phẩm nông, thủy sản xuất khẩu chủ lực của thành phố được tiếp cận dịch vụ chiếu xạ kiểm dịch và bảo quản khi có nhu cầu.

- Tăng cường tiếp cận, ứng dụng kỹ thuật hạt nhân trong tài nguyên và môi trường, góp phần nâng cao năng lực thích ứng với biến đổi khí hậu, bảo vệ môi trường và giảm phát thải khí nhà kính.

- Tăng cường năng lực, bảo đảm tài chính, nhân lực đáp ứng yêu cầu quản lý nhà nước về an toàn bức xạ, an toàn hạt nhân, an ninh hạt nhân, phát triển, ứng dụng năng lượng nguyên tử, tập trung nâng cao năng lực thẩm định, kiểm tra, giám sát, thanh tra an toàn, an ninh hạt nhân cho cơ quan quản lý nhà nước về an toàn bức xạ, an toàn hạt nhân và an ninh hạt nhân.

- Thành lập trạm địa phương trong mạng lưới quan trắc và cảnh báo phóng xạ môi trường quốc gia sau khi có Quyết định phê duyệt của Thủ tướng Chính phủ; Tham gia hoạt động mạng lưới quan trắc và cảnh báo phóng xạ môi trường quốc gia khi có yêu cầu.

- Xây dựng và tổ chức thực hiện kế hoạch đào tạo, bổ sung nguồn nhân lực trong lĩnh vực y học bức xạ; phát triển nhân lực chất lượng cao cho các cơ sở xạ trị và y học hạt nhân của các bệnh viện trên địa bàn thành phố và Bệnh viện tư nhân khác, đạt chỉ tiêu tối thiểu: 120 - 150 bác sĩ điện quang (chuyên khoa chẩn đoán hình ảnh); 8 - 10 nhà vật lý y khoa; 12 kỹ thuật viên xạ trị; 6 kỹ thuật viên y học hạt nhân.

- Xây dựng và hoàn thiện cơ sở dữ liệu quản lý nhà nước lĩnh vực an toàn bức xạ và hạt nhân được số hoá đầy đủ. 100% các cơ sở bức xạ hoặc có hoạt động ứng dụng năng lượng nguyên tử được quản lý trên nền tảng số.

- Đào tạo và bồi dưỡng đội ngũ nhân lực chuyên trách tại thành phố (thuộc các nhóm: quản lý nhà nước, y tế và hỗ trợ kỹ thuật) đảm bảo đủ về số lượng và trình độ để vận hành các thiết bị bức xạ hiện đại.

b) Đến năm 2035

- Phấn đấu đạt tỷ lệ 25 máy CT/triệu dân và 100% cơ sở y tế sử dụng X-quang số. Tiếp tục hiện đại hóa trang thiết bị y học hạt nhân và xạ trị.

- Ứng dụng bức xạ trong quản lý chất lượng sản phẩm công nghiệp và bảo quản nông sản; ứng dụng đột biến phóng xạ để chọn tạo thêm từ 2 - 3 giống cây trồng chủ lực của thành phố có khả năng thích ứng cao với biến đổi khí hậu.

- Ứng dụng công nghệ bức xạ trong nghiên cứu tài nguyên nước, kiểm soát ô nhiễm môi trường và phát triển công nghệ chế biến sâu các loại khoáng sản thế mạnh của địa phương theo mô hình kinh tế tuần hoàn.

- Đảm bảo cơ quan quản lý nhà nước về năng lượng của thành phố có đủ nguồn lực để thực hiện toàn diện công tác thẩm định, kiểm tra và ứng phó sự cố bức xạ, hạt nhân.

c) Tầm nhìn đến năm 2050:

- Năng lượng nguyên tử trở thành một thành phần quan trọng trong cơ cấu kinh tế - kỹ thuật của thành phố, đóng góp thiết thực cho kinh tế xanh và phát triển bền vững của thành phố.

- Tăng cường, mở rộng và phát triển việc ứng dụng các công nghệ bức xạ tiên tiến trong y tế, công nghiệp, nông nghiệp và tài nguyên môi trường tại địa phương.

II. NHIỆM VỤ, GIẢI PHÁP CHỦ YẾU

1. Hoàn thiện thể chế, tăng cường năng lực quản lý nhà nước về phát triển, ứng dụng năng lượng nguyên tử, bảo đảm an toàn, an ninh

- Rà soát, tham mưu ban hành các văn bản chỉ đạo của Ủy ban nhân dân thành phố về triển khai ứng dụng năng lượng nguyên tử, bảo đảm đồng bộ, thống nhất với Luật Năng lượng nguyên tử và các quy chuẩn kỹ thuật quốc gia.

- Nghiên cứu triển khai các cơ chế, chính sách tạo điều kiện thuận lợi cho các cơ sở y tế, công nghiệp trên địa bàn thành phố phát triển, ứng dụng năng lượng nguyên tử, đặc biệt là cơ chế khuyến khích doanh nghiệp tham gia đầu tư vào hạ tầng chiếu xạ và dịch vụ kỹ thuật an toàn bức xạ.

- Củng cố, nâng cao toàn diện năng lực tổ chức, nhân lực, tài chính và cơ sở vật chất, hạ tầng kỹ thuật của cơ quan quản lý nhà nước về an toàn bức xạ và an ninh hạt nhân tại địa phương nhằm bảo đảm thực hiện hiệu quả công tác quản lý an toàn bức xạ, hạt nhân và an ninh nguồn phóng xạ; nâng cao năng lực kiểm tra, thanh tra và giám sát việc tuân thủ các quy định về an toàn bức xạ đối với các tổ chức, cá nhân hoạt động trên địa bàn thành phố, đáp ứng yêu cầu phát triển kinh tế - xã hội.

2. Phát triển, ứng dụng bức xạ và đồng vị phóng xạ

a) Trong y tế

- Tăng cường đầu tư các thiết bị hiện đại ứng dụng năng lượng nguyên tử phục vụ chẩn đoán, điều trị các bệnh hiểm nghèo như ung thư, tim mạch, tiêu hóa, hô hấp tại các bệnh viện tuyến thành phố; chú trọng phát triển điện quang can thiệp, y học hạt nhân (xạ hình chẩn đoán, điều trị bằng đồng vị phóng xạ) và các kỹ thuật kết hợp chẩn đoán, điều trị (theranostics), xạ trị phù hợp với quy mô phát triển y tế của địa phương.

- Đẩy mạnh sử dụng công nghệ khử trùng các dụng cụ y tế bằng chiếu xạ thay thế cho các công nghệ có hại cho sức khỏe và môi trường; triển khai thực hiện việc đánh giá sức khỏe, dinh dưỡng cộng đồng bằng kỹ thuật đồng vị phóng xạ khi có yêu cầu.

- Đẩy mạnh đào tạo, bồi dưỡng nhân lực bác sỹ, vật lý y khoa, kỹ thuật viên cho các chuyên ngành điện quang, y học hạt nhân và xạ trị của thành phố.

- Tăng cường kiểm soát chiếu xạ nghề nghiệp cho nhân viên bức xạ tại các cơ sở y tế; kiểm soát chặt chẽ chiếu xạ công chúng và chiếu xạ y tế để đảm bảo an toàn cho người bệnh và cộng đồng.

- Phối hợp triển khai kế hoạch sử dụng các loại đồng vị và thuốc phóng xạ phục vụ chẩn đoán, điều trị, tham gia nghiên cứu ứng dụng công nghệ bức xạ trong phát triển các chế phẩm y tế khi có điều kiện.

b) Trong công nghiệp

- Sử dụng và phát triển công nghệ tiên tiến về ứng dụng bức xạ và đồng vị phóng xạ trong chiếu xạ công nghiệp, kiểm tra không phá hủy (NDT), kỹ thuật soi chiếu hạt nhân tại các cửa khẩu, hệ điều khiển hạt nhân phục vụ sản xuất công nghiệp, giao thông, xây dựng và xử lý chất thải trên địa bàn thành phố.

- Khuyến khích sử dụng các chế phẩm, vật liệu tạo ra bằng công nghệ bức xạ (đặc biệt là các vật liệu thân thiện môi trường) phục vụ các ngành kinh tế - kỹ thuật của thành phố thay thế các vật liệu có hại.

c) Trong nông nghiệp

- Ứng dụng kỹ thuật bức xạ trong chọn tạo giống cây trồng và kiểm soát sinh vật gây hại.

- Đẩy mạnh xử lý chiếu xạ kiểm dịch nông sản và bảo quản thực phẩm đối với các mặt hàng thế mạnh của thành phố nhằm phục vụ tiêu dùng trong nước và đẩy mạnh xuất khẩu.

- Khuyến khích sử dụng các chế phẩm sinh học tạo ra bằng công nghệ bức xạ phục vụ phát triển nông nghiệp xanh, sạch và bền vững tại địa phương.

- Lồng ghép nghiên cứu, ứng dụng bức xạ và kỹ thuật hạt nhân trong bảo vệ thực vật, thú y, bảo quản chế biến nông sản vào các chương trình khoa học và công nghệ, kế hoạch phát triển kinh tế - xã hội của các xã, phường trên địa bàn thành phố.

d) Trong tài nguyên và môi trường

Ứng dụng công nghệ bức xạ phục vụ công tác điều tra, đánh giá tài nguyên nước, quản lý nguồn nước, bảo vệ môi trường, đánh giá an toàn đê đập và dự báo thiên tai trên địa bàn thành phố.

3. Phát triển nguồn nhân lực

- Triển khai các chương trình đào tạo, tập huấn cho đội ngũ cán bộ quản lý nhà nước, nhân viên kỹ thuật và lực lượng phản ứng nhanh về an toàn bức xạ và hạt nhân trên địa bàn thành phố.

- Phối hợp thực hiện đầy đủ các chính sách đãi ngộ, phụ cấp đặc thù đối với người lao động làm việc trực tiếp với nguồn phóng xạ tại các cơ sở y tế và công nghiệp của thành phố theo quy định.

- Tăng cường liên kết với các Viện nghiên cứu, trường Đại học để đào tạo nhân lực theo nhu cầu thực tế của thành phố; ưu tiên bồi dưỡng đội ngũ bác sĩ y học hạt nhân và kỹ thuật viên vận hành thiết bị soi chiếu.

4. Chuyển đổi số, dữ liệu lớn và trí tuệ nhân tạo

- Xây dựng và vận hành nền tảng số về an toàn bức xạ, an toàn hạt nhân và an ninh hạt nhân, phát triển, ứng dụng năng lượng nguyên tử nhằm tăng cường hiệu lực, hiệu quả công tác quản lý nhà nước; cấp phép, giám sát an toàn và an ninh hạt nhân.

- Đẩy mạnh ứng dụng chuyên đổi số và trí tuệ nhân tạo trong chẩn đoán, điều trị và quản lý tại các cơ sở y học hạt nhân, xạ trị và điện quang, góp phần nâng cao chất lượng chăm sóc bệnh nhân.

5. Thông tin, tuyên truyền, nâng cao nhận thức và đồng thuận xã hội

- Tổ chức thực hiện Kế hoạch triển khai thực hiện Đề án “Thông tin, tuyên truyền về phát triển, ứng dụng năng lượng nguyên tử phục vụ phát triển kinh tế - xã hội giai đoạn đến năm 2035” trên địa bàn thành phố Huế.

- Triển khai thực hiện đưa nội dung giáo dục về năng lượng nguyên tử và an toàn bức xạ vào các chương trình ngoại khóa phù hợp tại các cấp học trên địa bàn thành phố.

IV. KINH PHÍ THỰC HIỆN

Căn cứ Luật Ngân sách nhà nước và các văn bản liên quan, Sở Tài chính tham mưu Ủy ban nhân dân thành phố bố trí ngân sách và huy động các nguồn kinh phí hợp pháp khác theo quy định của pháp luật để thực hiện các nhiệm vụ thuộc Kế hoạch.

V. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

1. Sở Khoa học và Công nghệ

- Chủ trì, phối hợp với các sở, ngành và các đơn vị có liên quan tổ chức thực hiện Kế hoạch này; đồng thời chủ trì theo dõi, kiểm tra, giám sát việc thực hiện và phát huy vai trò của các tổ chức, cá nhân trong việc giám sát các nội dung phát triển, ứng dụng năng lượng nguyên tử trên địa bàn thành phố.

- Định kỳ hằng năm tổng hợp tình hình thực hiện Kế hoạch, tham mưu Ủy ban nhân dân thành phố báo cáo Bộ Khoa học và Công nghệ trước ngày 20/10 hoặc khi có yêu cầu. Trường hợp cần thiết, kiến nghị Ủy ban nhân dân thành phố điều chỉnh, bổ sung Kế hoạch để bảo đảm phù hợp với tình hình phát triển kinh tế - xã hội của địa phương.

- Tham mưu xây dựng các văn bản hướng dẫn kỹ thuật, quy trình quản lý dựa trên các tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật quốc gia, các quy định về lĩnh vực năng lượng nguyên tử, an toàn bức xạ và an ninh hạt nhân để áp dụng thống nhất tại các cơ sở bức xạ trong thành phố.

2. Sở Y tế

- Chủ trì, phối hợp với các cơ quan, tổ chức liên quan triển khai các mục tiêu, định hướng, nhiệm vụ và giải pháp về phát triển, ứng dụng bức xạ và đồng vị phóng xạ trong lĩnh vực y tế trên địa bàn thành phố; trọng tâm là hiện đại hóa các kỹ thuật chẩn đoán hình ảnh, y học hạt nhân và xạ trị tại các cơ sở khám bệnh, chữa bệnh; lồng ghép vào quy hoạch mạng lưới cơ sở khám bệnh, chữa bệnh và các chương trình, đề án phát triển ngành y tế.

- Tổ chức đào tạo, bồi dưỡng và phát triển nguồn nhân lực chuyên ngành y học bức xạ (bác sĩ, vật lý y khoa, kỹ thuật viên); tăng cường hợp tác với các bệnh viện cấp chuyên sâu, cơ sở đào tạo để chuyển giao kỹ thuật, nâng cao năng lực chuyên môn; chủ trì bảo đảm an toàn bức xạ y tế, kiểm soát chặt chẽ việc chiếu xạ nghề nghiệp và chiếu xạ đối với người bệnh tại các cơ sở y tế trong toàn thành phố.

- Phối hợp với các cơ quan Trung ương hướng dẫn việc áp dụng các tiêu chuẩn và quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về ứng dụng năng lượng nguyên tử trong y tế.

3. Sở Nông nghiệp và Môi trường

- Chủ trì, phối hợp với các cơ quan, tổ chức liên quan triển khai các mục tiêu, định hướng, nhiệm vụ và giải pháp về phát triển, ứng dụng bức xạ và đồng vị phóng xạ trong lĩnh vực nông nghiệp, tài nguyên và môi trường trên địa bàn thành phố phù hợp với điều kiện thực tiễn của địa phương.

- Chủ trì thực hiện việc đánh giá, thăm dò và xây dựng định hướng đẩy mạnh khai thác, chế biến, sử dụng khoáng sản phóng xạ tự nhiên trên địa bàn thành phố (nếu có) theo quy định.

- Phối hợp với các cơ quan Trung ương hướng dẫn việc áp dụng các tiêu chuẩn và quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về ứng dụng năng lượng nguyên tử, an toàn bức xạ trong lĩnh vực nông nghiệp, tài nguyên và môi trường đối với các tổ chức, cá nhân hoạt động trên địa bàn thành phố

4. Sở Công thương

- Phối hợp với các cơ quan liên quan triển khai các mục tiêu, nhiệm vụ và giải pháp thúc đẩy ứng dụng công nghệ bức xạ, đồng vị phóng xạ trong sản xuất công nghiệp; trọng tâm là kỹ thuật kiểm tra không phá hủy (NDT).

- Phối hợp với các cơ quan Trung ương hướng dẫn, kiểm tra việc áp dụng các tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về ứng dụng năng lượng nguyên tử trong lĩnh vực công nghiệp và thương mại trên địa bàn thành phố.

5. Sở Nội vụ

Phối hợp với Sở Khoa học và Công nghệ và các đơn vị liên quan rà soát, tham mưu Ủy ban nhân dân thành phố triển khai cơ chế, chính sách thu hút, đãi ngộ chuyên gia, người Việt Nam ở nước ngoài về làm việc tại thành phố trong lĩnh vực năng lượng nguyên tử. Tham mưu thực hiện đầy đủ các chính sách về tiền lương, phụ cấp đặc thù đối với công chức, viên chức, cán bộ nghiên cứu, hỗ trợ kỹ thuật và người lao động làm việc trong lĩnh vực năng lượng nguyên tử, an toàn bức xạ trên địa bàn thành phố theo quy định.

6. Sở Giáo dục và Đào tạo

Triển khai thực hiện đưa nội dung giáo dục về năng lượng nguyên tử và an toàn bức xạ vào các chương trình ngoại khóa phù hợp tại các cấp học trên địa bàn thành phố.

7. Sở Tài chính

Căn cứ khả năng cân đối nguồn lực ngân sách nhà nước trình cấp có thẩm quyền bố trí kinh phí đầu tư và kinh phí hoạt động thường xuyên từ ngân sách địa phương cho việc triển khai thực hiện Kế hoạch theo quy định của pháp luật.

8. Bộ chỉ huy Quân sự thành phố

Tham gia triển khai các nhiệm vụ, giải pháp về phát triển tiềm lực, quan trắc phóng xạ môi trường, ứng dụng bức xạ và đồng vị phóng xạ trong y tế.

9. Công an thành phố

Chủ trì triển khai công tác bảo đảm an ninh quốc gia, trật tự an toàn xã hội trong các hoạt động nghiên cứu, ứng dụng năng lượng nguyên tử; hướng dẫn, thanh tra, kiểm tra công tác phòng cháy, chữa cháy, cứu nạn cứu hộ; phòng chống khủng bố; bảo vệ bí mật nhà nước, bảo vệ các công trình quan trọng liên quan đến an ninh quốc gia và là lực lượng nòng cốt tham gia ứng phó sự cố bức xạ và hạt nhân theo quy định.

Định kỳ hằng năm (*trước ngày 15/10*) hoặc khi có yêu cầu, các sở, ban, ngành thành phố và các đơn vị liên quan báo cáo kết quả thực hiện Kế hoạch về Sở Khoa học và Công nghệ để tổng hợp, báo cáo Ủy ban nhân dân thành phố theo quy định.

Trong quá trình thực hiện Kế hoạch, nếu có khó khăn, vướng mắc phát sinh cần giải quyết, các Sở, ngành và đơn vị liên quan kịp thời tổng hợp, báo cáo về Sở Khoa học và Công nghệ để phối hợp xử lý; trường hợp vượt thẩm quyền, Sở Khoa học và Công nghệ tổng hợp, báo cáo, đề xuất Ủy ban nhân dân thành phố xem xét, quyết định./.

Nơi nhận:

- Bộ Khoa học và Công nghệ (để b/c);
- CT, các PCT UBND thành phố;
- Các đơn vị tại Mục V;
- Các Bệnh viện trên địa bàn;
- Các Trung tâm Y tế trên địa bàn;
- UBND các phường, xã;
- VP UBND thành phố: CVP, các PCVP;
- Lưu: VP, KH.

TM. ỦY BAN NHÂN DÂN
KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH

Trần Hữu Thùy Giang