

BỘ Y TẾ

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

Số: 1884 /BYT-KCB

V/v xây dựng "Quy hoạch phát triển, ứng dụng bức xạ và đồng vị phóng xạ trong ngành y tế"

Hà Nội, ngày 04 tháng 4 năm 2023

Kính gửi:

- Bệnh viện K
- Bệnh viện Bạch Mai

Thực hiện Quyết định số 48/QĐ-TTg ngày 03/02/2023 của Thủ tướng Chính phủ Ban hành Chương trình công tác năm 2023 của Chính phủ, Thủ tướng Chính phủ, trong đó Bộ Khoa học và Công nghệ chủ trì xây dựng Quy hoạch phát triển, ứng dụng năng lượng nguyên tử thời kỳ 2021-2030, tầm nhìn 2050", thời hạn trình Thủ tướng Chính phủ: tháng 12 năm 2023; Quyết định số 2675/QĐ-BKHCN ngày 29/12/2022 của Bộ Khoa học và Công nghệ phê duyệt chi tiết nội dung lập "Quy hoạch phát triển, ứng dụng năng lượng nguyên tử thời kỳ 2021-2030, tầm nhìn đến năm 2050 và lập các hợp phần quy hoạch", trong đó có hợp phần "Quy hoạch phát triển, ứng dụng bức xạ và đồng vị phóng xạ trong ngành y tế"¹; Công văn số 336/BKHCN-NLNT ngày 20/02/2023 của Bộ Khoa học và Công nghệ gửi Bộ Y tế về việc chủ trì lập hợp phần quy hoạch; để triển khai xây dựng hợp phần "Quy hoạch phát triển, ứng dụng bức xạ và đồng vị phóng xạ trong ngành y tế", Bộ Y tế có ý kiến như sau:

1. Giao Bệnh viện K làm đầu mối phối hợp với các Sở Y tế, bệnh viện, hội y khoa chuyên ngành, các cơ quan, đơn vị để xây dựng Quy hoạch phát triển, ứng dụng bức xạ và đồng vị phóng xạ trong ngành y tế về lĩnh vực xạ trị.

2. Giao Bệnh viện Bạch Mai làm đầu mối phối hợp với các Sở Y tế, bệnh viện, hội y khoa chuyên ngành, các cơ quan, đơn vị để xây dựng Quy hoạch phát triển, ứng dụng bức xạ và đồng vị phóng xạ trong ngành y tế về lĩnh vực điện quang, y học hạt nhân, hoàn thành trước 31/05/2023; và gửi dự thảo quy hoạch cho Bệnh viện K trước ngày 31/05/2023.

3. Bệnh viện K có trách nhiệm tổng hợp dự thảo "Quy hoạch phát triển, ứng dụng bức xạ và đồng vị phóng xạ trong ngành y tế", gửi Bộ Y tế (Cục Quản lý Khám, chữa bệnh) trước ngày 15/6/2023 để Cục Quản lý Khám, chữa bệnh tham mưu cho lãnh đạo Bộ Y tế xin ý kiến các Bộ, Ngành và đơn vị liên quan; thành lập và tổ chức họp Hội đồng thẩm định Quy hoạch phát triển, ứng dụng bức xạ và đồng vị phóng xạ trong ngành y tế.

Trên đây là ý kiến của Bộ Y tế, đề nghị giám đốc Bệnh viện K, Bệnh viện Bạch Mai triển khai thực hiện.

¹ Mục 1, trang số 8 của Quyết định số 2675/QĐ-BKHCN ngày 29/12/2022 của Bộ Khoa học và Công nghệ.

Các tài liệu gửi kèm theo để Bệnh viện triển khai xây dựng hợp phần Quy hoạch:

1. Quyết định số 48/QĐ-TTg ngày 03/02/2023 của Thủ tướng Chính phủ Ban hành Chương trình công tác năm 2023 của Chính phủ, Thủ tướng Chính phủ.

2. Quyết định số 2675/QĐ-BKHCN ngày 29/12/2022 của Bộ Khoa học và Công nghệ phê duyệt chi tiết nội dung lập "Quy hoạch phát triển, ứng dụng năng lượng nguyên tử thời kỳ 2021-2030, tầm nhìn đến năm 2050 và lập các hợp phần quy hoạch".

3. Công văn số 336/BKHCN-NLNT ngày 20/02/2023 của Bộ Khoa học và Công nghệ gửi Bộ Y tế về việc chủ trì lập hợp phần quy hoạch.

4. Nghị định số 41/2019/NĐ-CP ngày 15/5/2019 của Chính phủ quy định chi tiết việc lập, thẩm định, phê duyệt, công bố, thực hiện, đánh giá và điều chỉnh quy hoạch phát triển, ứng dụng năng lượng nguyên tử;

5. Nghị quyết số 119/NQ-CP ngày 27/9/2021 về các nhiệm vụ và giải pháp để nâng cao chất lượng và đẩy nhanh tiến độ lập các quy hoạch kỳ 2021-2030.

6. Công văn số 12739/BTC-HCSN ngày 08/11/2021 của Bộ Tài Chính hướng dẫn sử dụng nguồn kinh phí chi thường xuyên.

7. Quyết định số 108/QĐ-TTg ngày 22/01/2021 của Thủ tướng Chính phủ phê duyệt nhiệm vụ lập Quy hoạch phát triển, ứng dụng năng lượng nguyên tử thời kỳ 2021 - 2030, tầm nhìn đến năm 2050.

8. Quyết định số 1958/QĐ-TTg ngày 04/11/2011 của Thủ tướng Chính phủ về việc Phê duyệt Quy hoạch chi tiết phát triển, ứng dụng bức xạ trong y tế đến năm 2020.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Bộ trưởng (để b/c);
- Cục Năng lượng nguyên tử - Bộ KHCN (để biết);
- Vụ KHTC, Cục KHCN (để biết);
- Lưu: VT, KCB.

KT. BỘ TRƯỞNG
THỨ TRƯỞNG



Trần Văn Thuận