

Phụ lục
KẾ HOẠCH

**Thực hiện Quy hoạch hạ tầng dự trữ, cung ứng xăng dầu, khí đốt quốc gia
thời kỳ 2021-2030, tầm nhìn đến năm 2050**

(Kèm theo Quyết định số /QĐ-TTg ngày tháng 4 năm 2024 của Thủ tướng Chính phủ)

TT	Nội dung	Cơ quan chủ trì	Cơ quan phối hợp	Thời gian thực hiện
I	Nhiệm vụ thực hiện theo pháp luật về quy hoạch			
1	Tổ chức công bố, cung cấp thông tin về Quy hoạch, Kế hoạch thực hiện Quy hoạch hạ tầng dự trữ, cung ứng xăng dầu, khí đốt quốc gia	Bộ Công Thương	Các Bộ, ngành, các địa phương, các doanh nghiệp	2023-2024
2	Lưu trữ Hồ sơ quy hoạch; Cung cấp dữ liệu quy hoạch hạ tầng dự trữ, cung ứng xăng dầu, khí đốt quốc gia phục vụ xây dựng Hệ thống thông tin và cơ sở dữ liệu quốc gia về quy hoạch.	Bộ Công Thương	Bộ Kế hoạch và Đầu tư	2023-2024
3	Xây dựng phương án phát triển hệ thống dự trữ, cung ứng xăng dầu, khí đốt quy mô cấp tỉnh tích hợp/đồng bộ với Quy hoạch tỉnh	Ủy ban nhân dân các tỉnh, thành phố	Bộ Công Thương, Bộ Kế hoạch và Đầu tư	2021-2025
4	Tổ chức đánh giá, báo cáo thực hiện Quy hoạch	Bộ Công Thương	Các Bộ, ngành, địa phương, doanh nghiệp liên quan	Định kỳ hàng năm, 05 năm hoặc đột xuất
5	Rà soát các quy hoạch, các dự án đầu tư trên địa bàn để đảm bảo tính thống nhất với Quy hoạch hạ tầng dự trữ, cung ứng xăng dầu, khí đốt quốc gia.	Ủy ban nhân dân các tỉnh, thành phố	Bộ Công Thương, các Bộ ngành, các doanh nghiệp liên quan	2023-2024 (Thực hiện đồng thời, lồng ghép trong quá trình lập quy hoạch tỉnh)

II Nhiệm vụ hoàn thiện văn bản pháp luật, cơ chế, chính sách				
1	Rà soát văn bản quy phạm pháp luật có liên quan, đề xuất với cơ quan có thẩm quyền sửa đổi, bổ sung, bãi bỏ, ban hành (nếu có)	Bộ Công Thương	Các Bộ, ngành, địa phương, doanh nghiệp	2024-2025 (Lồng ghép với nhiệm vụ xây dựng văn bản quy phạm pháp luật)
2	Rà soát, đề xuất sửa đổi, bổ sung các quy chuẩn kỹ thuật quốc gia/tiêu chuẩn quốc gia về yêu cầu thiết kế, điều kiện bảo đảm môi trường, đảm bảo an toàn về phòng cháy, chữa cháy và cứu nạn, cứu hộ các công trình xăng dầu, khí đốt (nếu có)	Bộ Công Thương	Bộ Xây dựng, Bộ Công an, Bộ Tài nguyên và Môi trường, Bộ Khoa học và Công nghệ	2024-2025 (Lồng ghép với nhiệm vụ về xây dựng quy chuẩn kỹ thuật, tiêu chuẩn)
3	Tổng hợp, trình cấp có thẩm quyền phê duyệt, quyết định bố trí ngân sách nhà nước để thực hiện các mục tiêu về dự trữ quốc gia đối với sản phẩm xăng dầu, dầu thô, khí đốt phù hợp với yêu cầu thực tiễn và khả năng của ngân sách nhà nước trong từng thời kỳ.	Bộ Tài chính	Bộ Công Thương Các cơ quan liên quan	Hàng năm
4	Thẩm định, trình cấp có thẩm quyền phê duyệt kế hoạch sử dụng đất 05 năm 2021-2025 của các tỉnh đã được Thủ tướng Chính phủ phê duyệt Quy hoạch tỉnh; thẩm tra khung chính sách về bồi thường, hỗ trợ, tái định cư theo chức năng được giao, về đánh giá tác động môi trường khi thực hiện các dự án thuộc Quy hoạch hạ tầng dự trữ, cung ứng xăng dầu, khí đốt quốc gia	Bộ Tài nguyên và Môi trường	Các Bộ, ngành, địa phương	Thực hiện lồng ghép với các nhiệm vụ theo chức năng nhiệm vụ được giao
III Các nhiệm vụ về đầu tư, phát triển hạ tầng, dự trữ, cung ứng xăng dầu, khí đốt quốc gia				
1	Tổ chức Hội nghị xúc tiến đầu tư phát triển hạ tầng dự trữ, cung ứng xăng dầu, khí đốt	Ủy ban nhân dân các tỉnh, thành phố	Bộ Kế hoạch và Đầu tư; Bộ Công Thương; các Bộ ngành, doanh nghiệp liên quan	Hàng năm (Lồng ghép với hoạt động xúc tiến đầu tư của địa phương)

2	Thực hiện đơn giản thủ tục hành chính, tạo điều kiện để các nhà đầu tư triển khai dự án đảm bảo tiến độ, đảm bảo chất lượng, phù hợp với quy hoạch.	Ủy ban nhân dân các tỉnh, thành phố	Các Bộ, ngành liên quan	Thường xuyên
3	Đẩy mạnh hoạt động tái cấu trúc vốn, thoái vốn các doanh nghiệp xăng dầu, dầu khí nhà nước; xử lý các doanh nghiệp thua lỗ, dự án chậm tiến độ; tập trung nguồn vốn cho các dự án có hiệu quả kinh tế cao	Ủy ban QLVNN tại doanh nghiệp	Các doanh nghiệp nhà nước	Hàng năm (Lồng ghép với nhiệm vụ thường xuyên)
IV	Các nhiệm vụ về đào tạo, phát triển nguồn nhân lực			
1	Tổ chức đào tạo đội ngũ cán bộ kỹ thuật và quản lý trong lĩnh vực năng lượng, xăng dầu, dầu khí	Các doanh nghiệp	Các địa phương	Thường xuyên
V	Các nhiệm vụ về phát triển khoa học và công nghệ, bảo vệ môi trường, an toàn phòng cháy chữa cháy			
1	Nghiên cứu, ứng dụng, chuyển giao công nghệ, chuyển đổi số, triển khai các hệ thống giám sát sử dụng Internet vạn vật, điện toán đám mây, trí tuệ nhân tạo và blockchain trong quản lý, khai thác hạ tầng cung ứng xăng dầu, khí đốt	Các doanh nghiệp	Bộ Khoa học và Công nghệ Bộ Thông tin truyền thông	Thường xuyên
2	Thực hiện nghiêm các quy định về bảo vệ môi trường, biện pháp phòng, chống thiên tai, ứng phó biến đổi khí hậu, biện pháp phòng chống ô nhiễm môi trường, ô nhiễm, cạn kiệt nguồn nước theo quy định.	Các doanh nghiệp	Các bộ, ngành, địa phương	Thường xuyên (Thực hiện trong quá trình đầu tư xây dựng, vận hành, khai thác)
3	Tuyên truyền, giáo dục phổ biến kiến thức về an toàn, phòng cháy chữa cháy, bảo vệ môi trường	Các doanh nghiệp	Các bộ, ngành, địa phương	Thường xuyên