

Phụ lục IV
CÁC NHIỆM VỤ PHI CÔNG TRÌNH
(Kèm theo Quyết định số /QĐ-BNNMT ngày tháng năm 2026 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Môi trường)

TT	Nội dung nhiệm vụ	Giai đoạn thực hiện	
		Đến năm 2030	Sau năm 2030
I	Xây dựng và điều chỉnh Quy trình vận hành, tiêu chuẩn, quy chuẩn		
1	Xây dựng, điều chỉnh quy trình vận hành các hệ thống thủy lợi trong lưu vực sông Hồng - Thái Bình	x	x
2	Xây dựng, điều chỉnh Quy trình vận hành liên hồ chứa, quy trình vận hành các hồ chứa độc lập trên lưu vực sông Hồng - Thái Bình	x	x
3	Điều chỉnh, bổ sung quy chuẩn, tiêu chuẩn kỹ thuật về hệ thống đê điều, công trình thủy lợi	x	x
II	Nâng cao năng lực quản lý, khai thác vận hành công trình, hệ thống công trình thủy lợi		
1	Hiện đại hóa và nâng cao hiệu quả quản lý khai thác hệ thống thủy lợi	x	x
2	Nâng cao năng lực đội ngũ quản lý, vận hành công trình thủy lợi	x	x
3	Nâng cao hiệu quả quản lý rủi ro thiên tai, biến đổi khí hậu; tăng cường năng lực cảnh báo, dự báo nguồn nước, ngập lũ, hạn hán; xây dựng kế hoạch sử dụng nguồn nước phục vụ chỉ đạo, điều hành sản xuất	x	x
4	Nghiên cứu, áp dụng mô hình tưới tiên tiến, tiết kiệm nước; chuyển đổi cơ cấu cây trồng	x	x
5	Chương trình nâng cao hiệu quả đầu tư, quản lý công trình cấp nước sinh hoạt nông thôn vùng miền núi	x	x
6	Xây dựng hệ thống thông tin địa lý (WebGIS) về thủy lợi phục vụ công tác quản lý công trình, quy hoạch	x	x

TT	Nội dung nhiệm vụ	Giai đoạn thực hiện	
		Đến năm 2030	Sau năm 2030
III	Điều tra cơ bản		
1	Điều tra, đánh giá, giám sát chất lượng nguồn nước các hệ thống thủy lợi	x	x
2	Điều tra, đánh giá tình trạng xâm nhập mặn vùng cửa sông, ven biển, tỷ lệ phân lưu giữa các sông	x	x
3	Điều tra, đánh giá các hệ thống công trình thủy lợi (biến động sử dụng nước, đất, phạm vi bảo vệ công trình) phục vụ chỉ đạo điều hành, bảo vệ, quản lý và khai thác đa mục tiêu hệ thống công trình	x	x
IV	Nhiệm vụ nghiên cứu		
1	Nghiên cứu, đánh giá tác động của diễn biến hạ thấp mực nước hệ thống sông Hồng - Thái Bình	x	x
2	Nghiên cứu, đánh giá tác động về nguồn nước của các lưu vực sông nước ngoài		x
3	Nghiên cứu, đánh giá tác động của việc xây dựng các công trình điều tiết trữ ngọt, ngăn mặn vùng cửa sông, ven biển	x	x
4	Nghiên cứu các giải pháp chống ngập úng cho các khu đô thị vùng ven biển	x	x
5	Nghiên cứu bổ sung giải pháp phương án cắt lũ của các hồ chứa lớn liên quan đến công tác phòng, chống lũ trên các sông thuộc lưu vực sông Hồng - Thái Bình	x	x
V	Cấm mốc phạm vi bảo vệ công trình thủy lợi	x	x
VI	Tuyên truyền, phổ biến kiến thức pháp luật thủy lợi	x	x