

Số: 146/TB-VPCP

Hà Nội, ngày 02 tháng 4 năm 2025

THÔNG BÁO**Kết luận của Phó Thủ tướng Trần Hồng Hà tại cuộc họp về Quy hoạch thủy lợi lưu vực và lưu vực sông Hồng - sông Thái Bình và Quy hoạch lưu vực sông Cửu Long đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2050**

Ngày 24 tháng 3 năm 2025, tại trụ sở Chính phủ, Phó Thủ tướng Chính phủ Trần Hồng Hà đã chủ trì cuộc họp trực tuyến về Quy hoạch thủy lợi lưu vực sông Hồng - sông Thái Bình và Quy hoạch thủy lợi lưu vực sông Cửu Long. Tham dự cuộc họp tại điểm cầu trụ sở Chính phủ có lãnh đạo các bộ, cơ quan: Nông nghiệp và Môi trường, Công Thương, Văn phòng Chính phủ, đại diện lãnh đạo các Bộ: Tài chính, Xây dựng, Khoa học và Công nghệ; một số chuyên gia, nhà khoa học; tại các điểm cầu địa phương có lãnh đạo Ủy ban nhân dân 38 tỉnh, thành phố, gồm: Điện Biên, Lai Châu, Sơn La, Hòa Bình, Lào Cai, Yên Bái, Hà Giang, Tuyên Quang, Phú Thọ, Bắc Kạn, Cao Bằng, Lạng Sơn, Bắc Giang, Thái Nguyên, Hà Nội, Bắc Ninh, Vĩnh Phúc, Hưng Yên, Hải Dương, Hải Phòng, Quảng Ninh, Thái Bình, Nam Định, Hà Nam, Ninh Bình, Cần Thơ, Long An, Tiền Giang, Bến Tre, Trà Vinh, Sóc Trăng, Bạc Liêu, Cà Mau, Kiên Giang, An Giang, Đồng Tháp, Vĩnh Long, Hậu Giang.

Sau khi nghe báo cáo của đại diện Bộ Nông nghiệp và Môi trường, ý kiến phát biểu của các đại biểu, chuyên gia, nhà khoa học tại cuộc họp, Phó Thủ tướng Chính phủ Trần Hồng Hà kết luận, chỉ đạo như sau:

1. Quy hoạch thủy lợi lưu vực sông Hồng - Thái Bình và Quy hoạch thủy lợi lưu vực sông Cửu Long là các quy hoạch kết cấu hạ tầng quan trọng, có ý nghĩa thiết thực, được thực hiện tại 02 lưu vực sông xuyên biên giới lớn nhất cả nước, đang có những vấn đề đặt ra đối với an ninh nguồn nước, quản lý tài nguyên nước trong bối cảnh biến đổi khí hậu, đặc biệt tại Đồng bằng sông Cửu Long, nước là vấn đề cốt lõi, mang tính quyết định đối với phát triển kinh tế - xã hội của toàn vùng.

Các quy hoạch thủy lợi lưu vực sông cần được nghiên cứu một cách bài bản, có cách tiếp cận trong bối cảnh mới, có tầm nhìn dài hạn, tư duy mang tính tổng



thể, hệ thống, khoa học. Quy hoạch cần đánh giá đầy đủ, toàn diện về các hệ thống thủy lợi, công trình thủy lợi hiện có, chỉ ra những vấn đề bất cập, không còn phù hợp và giải pháp khắc phục; đưa ra các giải pháp đồng bộ, tổng thể liên quan đến đầu tư, công nghệ, các công trình, dự án (được sắp xếp theo thứ tự ưu tiên), các cơ chế, chính sách để thực hiện, giải quyết được yêu cầu cấp bách trước mắt, đồng thời đảm bảo tính lâu dài phục vụ yêu cầu phát triển kinh tế - xã hội trong giai đoạn mới, thích ứng hiệu quả với biến đổi khí hậu (trong đó ngành nông nghiệp chuyển đổi sản xuất theo hướng hàng hóa quy mô lớn, chuyên canh, hữu cơ, phát thải thấp,...); có tiêu chí rõ ràng, khoa học để xác định rõ các hệ thống thủy lợi, công trình thủy lợi cần được triển khai trong giai đoạn từ nay đến 2030, bảo đảm phù hợp với khả năng cân đối và huy động nguồn lực; đầu tư đồng bộ, căn cơ, khép kín, có hiệu quả, ưu tiên các công trình thủy lợi liên kết vùng, có tính lan tỏa, đa mục tiêu, giải quyết vấn đề cung cấp nước tưới, nước sinh hoạt, nước cho công nghiệp và các ngành kinh tế khác, bảo đảm tiêu thoát lũ, chống ngập úng (nhất là tại các đô thị), sạt lở, sụt lún đất, hạn hán, xâm nhập mặn,...; kết hợp hài hòa, hiệu quả giữa công trình thủy lợi với thủy điện, giao thông, bảo vệ và giải quyết vấn đề ô nhiễm môi trường.

Đối với Quy hoạch thủy lợi lưu vực sông Hồng - sông Thái Bình: Bộ Nông nghiệp và Môi trường cần rà soát kỹ, thống nhất với các ngành, các địa phương có liên quan, nhất là thành phố Hà Nội về nội dung quy hoạch, các hệ thống thủy lợi, công trình thủy lợi cần được triển khai trong những năm tới, trước hết là giai đoạn từ nay đến năm 2030, trong đó lưu ý có các giải pháp hiệu quả chủ động cấp nước sinh hoạt cho người dân, nhất là tại các vùng khan hiếm nước; ứng phó, khắc phục tình trạng hạ thấp lòng dẫn sông Hồng, sông Thái Bình; kiểm soát tỷ lệ phân lưu giữa sông Hồng - sông Đuống, sông Hồng - sông Đào - sông Đáy; giải quyết tình trạng, suy thoái cạn kiệt nguồn nước, ô nhiễm môi trường nước các sông, hệ thống thủy lợi lớn, nhất là sông chảy qua địa phận Hà Nội (sông Đáy, sông Nhuệ, sông Tô Lịch), hệ thống thủy lợi Bắc Hưng Hải,...

Đối với Quy hoạch thủy lợi lưu vực sông Cửu Long: Mục tiêu của quy hoạch thủy lợi Đồng bằng sông Cửu Long phải chủ động thích ứng, chủ động nguồn nước với kịch bản xấu nhất của biến đổi khí hậu và thách thức khai thác sử dụng nước từ thượng nguồn. Bộ Nông nghiệp và Môi trường cần bám sát Nghị quyết số 120/NQ-CP ngày 17 tháng 11 năm 2017 của Chính phủ về phát triển bền vững Đồng bằng sông Cửu Long thích ứng với biến đổi khí hậu; Kế hoạch châu thổ sông Cửu Long,

các quan điểm, chủ trương, giải pháp được Bộ Chính trị, Chính phủ, Thủ tướng Chính phủ quán triệt, chỉ đạo tại các nghị quyết, kết luận, chiến lược, quy hoạch, kế hoạch phát triển bền vững vùng Đồng bằng sông Cửu Long¹, trong đó đồng bằng sông Cửu Long phải phát triển hài hòa, dựa trên 3 vùng sinh thái; xác định rõ nguyên tắc, tiêu chí, rà soát kỹ, lựa chọn danh mục các dự án cấp bách, dự án ưu tiên đầu tư để đưa vào quy hoạch, đảm bảo thống nhất với danh mục dự án trong dự thảo “Chương trình đầu tư công về phòng, chống sụt lún, sạt lở, ngập úng, hạn hán, xâm nhập mặn vùng Đồng bằng sông Cửu Long giai đoạn 2026 - 2030” kèm theo “Đề án phòng, chống sụt lún, sạt lở, ngập úng, hạn hán, xâm nhập mặn vùng Đồng bằng sông Cửu Long”; nghiên cứu lồng ghép một số dự án thủy lợi lớn tại vùng Đồng bằng sông Cửu Long để đưa sang dự án Mekong DPO.

2. Bộ Nông nghiệp và Môi trường nghiên cứu kỹ lưỡng, bài bản, tham vấn và tiếp thu, giải trình đầy đủ ý kiến của các bộ, ngành, địa phương, các chuyên gia, nhà khoa học; khẩn trương hoàn thiện hồ sơ Quy hoạch thủy lợi lưu vực sông Hồng - sông Thái Bình và Quy hoạch thủy lợi lưu vực sông Cửu Long đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2050 theo đúng quy định, đảm bảo đồng bộ, thống nhất, tránh mâu thuẫn, xung đột với các quy hoạch khác, trình Thủ tướng Chính phủ trong quý II năm 2025.

Văn phòng Chính phủ theo dõi, đôn đốc tình hình thực hiện theo chức năng, nhiệm vụ được giao./.

Nơi nhận:

- TTgCP, các PTTgCP;
- Các Bộ: NNMT, TC, XD, CT, KH-CN;
- UBND các tỉnh, tp vùng TDMN phía Bắc, vùng ĐBSH, vùng ĐBSCL (DS kèm theo);
- VPCP: BTCN, các PCN, Trợ lý TTgCP, các Vụ: CN, QHĐP, KTTH;
- Lưu: VT, NN.

**KT. BỘ TRƯỞNG, CHỦ NHIỆM
PHÓ CHỦ NHIỆM**



Phạm Mạnh Cường

¹ Nghị quyết số 13-NQ/TW ngày 02 tháng 4 năm 2022 của Bộ Chính trị về phương hướng phát triển kinh tế - xã hội, bảo đảm quốc phòng, an ninh vùng ĐBSCL đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2045; Kết luận số 56-KL/TW ngày 23/8/2019 về tiếp tục thực hiện Nghị quyết Trung ương 7 khóa XI về chủ động ứng phó với biến đổi khí hậu; Thủ tướng Chính phủ đã phê duyệt Quy hoạch vùng ĐBSCL thời kỳ 2021-2030, tầm nhìn đến năm 2050; các chiến lược, quy hoạch ĐBSCL, Quy hoạch tài nguyên nước, Quy hoạch phòng, chống thiên tai và thủy lợi thời kỳ 2021 - 2030, tầm nhìn đến năm 2050;...